Canon

Лазерный принтер LASER SHOT LBP5000

Руководство по началу работы



Ишаг 1	ка принтера	стр. 7
Шаг 2	ка тонерных картриджей	стр. 13
Шаг з Загрузка	а бумаги	стр. 18
Присоед	инение шнура питания	стр. 25
Шаг 5	чение принтера к компьютеру и ка программного обеспечения САРТ	стр. 26
Илаг 6 Установ	ка дополнительных принадлежностей	стр. 38
	i principaliti	



Сначала прочитайте это руководство.

Благодарим вас за приобретение принтера Canon LASER SHOT LBP5000. Перед тем, как начать работать с принтером, внимательно прочитайте данное руководство.

После прочтения этого руководства сохраните его в надежном месте, чтобы использовать впоследствии в качестве справочника.

Предисловие

Руководства по эксплуатации

Электронные версии руководств (в формате PDF) записаны на компакт-диске, поставляемом с принтером.

: Справочники, помеченные этим символом – это руководства в формате PDF, находящиеся на компакт-диске, поставляемом вместе с принтером.

Название руководства	Содержание	Формат	Имя PDF-файла руководства
Руководство по началу работы (настоящий документ)	Описывает процедуру установки данного принтера и необходимые приготовления для печати на данном принтере.		Manual_1.pdf*
Руководство пользователя	Описывает процедуры печати, техническое обслуживание и устранение неполадок.	2 -ROM	Manual_2.pdf*
Руководство по работе в сети	Описывает процедуры печати в сетевом окружении и управление принтером.	(AB)	Manual_3.pdf*
Руководство Remote UI	Описывает процедуры по работе с принтером, а также настройку параметров принтера через веб-браузер.	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Manual_4.pdf*

* Доступ к руководствам в формате PDF можно получить из программы установки на компакт-диске. (См. "Установка с компакт-диска" на стр. 52)

🕛 ВАЖНО

Для просмотра руководств в формате PDF необходимо программное обеспечение Adobe Reader/Adobe Acrobat Reader. Если программное обеспечение Adobe Reader/Adobe Acrobat Reader не установлено, загрузите его с веб-сайта компании Adobe Systems Incorporated.

Условные обозначения

Следующие символы используются в руководстве для пояснения порядка работы, различных ограничений, мер предосторожности и инструкций по мерам безопасности.

🛕 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Отмечает предупреждения, относящиеся к действиям, неправильное выполнение которых может привести к травмам или смерти.

Всегда относитесь внимательно к таким предупреждениям, чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию принтера.

внимание

Обращает внимание на то, что неправильное выполнение означенных действий может привести к травмам или повреждению имущества.

Для безопасного использования принтера всегда обращайте внимание на такие предостережения.

🖱 важно

Отмечает эксплуатационные требования и ограничения. Прочитайте эти пункты внимательно, чтобы не допускать ошибок при эксплуатации принтера и избежать его повреждения.

🥬 ПРИМЕЧАНИЕ

Отмечает разъяснения некоторых действий или содержит дополнительные пояснения к процедуре. Настоятельно рекомендуется прочитать эти примечания.

Copyright 2005 by Canon Inc. All rights reserved.

Без получения предварительного письменного разрешения компании Canon Inc. никакие части этого издания нельзя воспроизводить или распространять в какой бы то ни было форме или какими-либо средствами, как электронными, так и механическими, включая фотокопирование и запись, или посредством каких бы то ни было систем хранения и получения информации.

Примечание

Компания Canon не берет на себя никаких обязательств по поводу настоящего руководства. Компания Canon не берет на себя ответственность за ошибки, содержащиеся в настоящем руководстве, или за ущерб, понесенный случайно или в результате следования рекомендациям, содержащимся в данном руководстве.

Сокращения, используемые в данном руководстве

В настоящем руководстве названия товаров и моделей сокращены следующим образом:

Операционная система Microsoft [®] Windows [®] 98:	Windows 98
Операционная система Microsoft® Windows® Millennium Edition:	Windows Me
Операционная система Microsoft [®] Windows [®] 2000:	Windows 2000
Операционная система Microsoft [®] Windows [®] XP:	Windows XP
Операционная система $Microsoft^{(\! B\!)}$ Windows Server TM 2003:	Windows Server 2003
Операционная система Microsoft [®] Windows [®] :	Windows
LASER SHOT LBP5000:	LBP5000

Торговые марки

Canon, логотип Canon, LASER SHOT, LBP и NetSpot являются торговыми марками компании Canon Inc.

Adobe, Adobe Acrobat и Adobe Reader являются торговыми марками Adobe Systems Incorporated.

Apple и TrueType являются торговыми марками корпорации Apple Computer.

IBM является торговой маркой корпорации International Business Machines.

Microsoft и Windows являются зарегистрированными торговыми марками Microsoft Corporation в США и других странах.

Windows Server является торговой маркой Microsoft Corporation.

Другие названия продуктов и компаний, используемые в настоящем документе, могут являться торговыми марками соответствующих правообладателей.

Дополнительные принадлежности

Следующие дополнительные принадлежности позволяют в полной мере использовать возможности принтера. Приобретайте их с целью удовлетворения Ваших нужд. Для приобретения дополнительных принадлежностей обратитесь к местному официальному дилеру Canon.

Устройство подачи бумаги

По умолчанию, бумага в данный принтер подается из двух лотков: кассета для бумаги (Кассета 1) и устройство подачи вручную. После установки дополнительного устройства подачи бумаги могут использоваться до 3 источников бумаги.

Блок устройства подачи бумаги PF-92 состоит из устройства подачи бумаги и кассеты для бумаги.

В кассету для бумаги можно загрузить примерно до 250 листов обычной бумаги (64 г/м²) размеров А4, В5, А5, Legal, Letter, Executive, Конверт, Карточка указателя, а также следующих пользовательских размеров.

Ширина от 76,2 мм до 215,9 мм; длина от 127,0 мм до 355,6 мм



Сетевая плата

Сетевая плата устанавливается внутри принтера и совместима с протоколом TCP/IP для подключения принтера к LAN. Сетевая плата обеспечивает работу принтера при использовании встроенного веббраузера "Remote UI" позволяющего задавать настройки и управлять принтером с компьютера в сети. Для настройки и управления принтером подсоединенном к компьютеру по сети также можно использовать "NetSpot Device Installer" и "NetSpot Console".



Окружающая среда

Условия окружающей среды в месте установки

Для безопасного и комфортного использования принтера установите его в месте соответствующем следующим условиям.

🕛 важно

Перед установкой принтера обязательно прочтите "Правила техники безопасности" (см 🔜 Руководство пользователя).

 Используйте источники питания со следующими диапазонами номинального напряжения.

110 – 127 В (±10 %) 50/60 Гц (± 2 Гц) 220 – 240 В (±10 %) 50/60 Гц (± 2 Гц)

- Для модели на 220 240 В максимальная потребляемая мощность принтера не превышает 769 Вт* (746 Вт* для модели на 110 - 127 В).
 Электрические помехи или резкое падение напряжения питания могут привести к некорректной работе или потере данных в принтере, а также сбой в работе компьютера.
- *: Кратковременный скачок при запуске не учитывается.
- Эксплуатируйте принтер в местах, где температура и влажность находятся в следующих интервалах.

Температура окружающей среды: от 10 до 30°С (от 50 до 86°F)

Влажность окружающей среды: от 10 до 80 % относительной влажности (без конденсации)

🕛 важно

Капли воды (конденсат) могут образоваться внутри принтера в приведенных ниже условиях. Перед эксплуатацией принтера оставьте его на два или более часов в помещении для адаптации к температуре и влажности окружающей среды. Если внутри принтера образовались капли воды, тракт протяжки бумаги будет работать некорректно, что может повлечь заедание бумаги, повреждение принтера или ошибку печати.

- Если в помещении, где установлен принтер, быстро повышается температура воздуха.
- Если принтер перенесен из прохладного или сухого помещения в теплое или с повышенной влажностью.

🤌 ПРИМЕЧАНИЕ

Пользователям, применяющим ультразвуковой увлажнитель. Если Вы используете ультразвуковой увлажнитель с водопроводной водой или родниковой водой, примеси, содержащиеся в воде, будут рассеиваться в воздухе. Они могут попасть внутрь принтера и вызвать ухудшение качества печати. При использовании таких увлажнителей рекомендуется использовать очищенную воду или воду без примесей.

- •Устанавливайте принтер в следующих местах.
 - Необходимо освободить достаточное по размеру пространство
- Помещение должно быть хорошо проветриваемым
- Принтер следует устанавливать на плоской и ровной поверхности
- Основание, на которое устанавливается принтер, должно быть достаточно прочным, чтобы выдержать вес принтера и дополнительных принадлежностей

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не устанавливайте принтер поблизости от спиртосодержащих жидкостей, разбавителя для красок или других воспламеняющихся веществ. Контакт воспламеняющихся веществ с внутренними деталями принтера, находящимися под напряжением, может привести к пожару или поражению электрическим током.

внимание

- Не устанавливайте принтер в перечисленных ниже местах, поскольку это может привести к пожару или поражению электрическим током.
 - Во влажных или пыльных местах
 - В местах, подвергающихся воздействию дыма и пара, таких как печи и увлажнители
 - В местах, подверженных воздействию дождя или снега
 - В местах, расположенных рядом с водопроводными кранами или водой
 - В местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей
 - В местах, подверженных воздействию высоких температур
 - Вблизи источников открытого пламени

 Не устанавливайте принтер на неустойчивых основаниях или наклонных полах, а также в местах, подверженных сильной вибрации, поскольку все это может вызвать падение или опрокидывание принтера и стать причиной травм.

🕛 ВАЖНО

Не устанавливайте принтер в перечисленных ниже местах, поскольку это может привести к повреждению принтера.

- В помещениях, где могут резко колебаться температура и/или влажность или имеется опасность образования конденсата
- В плохо проветриваемом помещении
- Рядом с оборудованием генерирующем магнитные или электромагнитные волны
- В помещениях, где могут происходить химические реакции, например, в лабораториях
- В местах с концентрацией солей, скоплением агрессивных (например, аммиака) или токсичных газов
- На основании, которое может деформироваться от веса принтера и дополнительного оборудования или там, где принтер оказывается в углублении (например, на ковре или циновке)

Размеры принтера

Размеры каждой детали принтера указаны на следующих рисунках. Дополнительные сведения по размерам принтера с установленным дополнительным устройством подачи бумаги см. в разделе "Установка устройства подачи бумаги" на стр. 38.

Передняя поверхность

Кассета для бумаги Выходной лоток Передняя крышка (ММ





Защитная крышка кассеты

Свободное пространство для установки

Выберите такое место для установки, где будет доступен указанный далее объем свободного пространства вокруг принтера, и на такой поверхности, которая выдержит вес принтера. Ниже приведены размеры свободного пространства, необходимого вокруг деталей, и расположение ножек. Дополнительную информацию, касающуюся пространства для установки принтера с установленным дополнительным устройством подачи бумаги, см. в разделе "Установка устройства подачи бумаги" на стр. 38.

• Необходимое пространство для установки



Расположение ножек



Высота правых ножек 5,6 мм, площадь их поверхности 11,5 кв. мм. Высота левых ножек 5,0 мм, площадь их поверхности 14 кв. мм.

Системное окружение

Операционная система

- Microsoft Windows 98
- Microsoft Windows Me
- Microsoft Windows 2000 Server/Professional
- Microsoft Windows XP Professional/Home Edition*
- Microsoft Windows Server 2003*
- * версия только для 32-битных процессоров
- •Требования к системе (минимальные)

	Windows 98/Me	Windows 2000/XP/Server 2003
Процессор	Pentium II 300 МГц или выше	Pentium II 300 МГц или выше
Объем памяти (RAM)* ¹	64 Мб или больше	128 Мб или больше
Пространство на жестком диске* ² 120 Мб или больше		120 Мб или больше

(Компьютеры, совместимые с PC/AT)

*1 Поскольку объем доступной памяти варьируется в зависимости от системной конфигурации компьютера и используемых приложений, то указанные требования не гарантируют работу принтера для всех случаев.

*2 Отображается необходимое свободное пространство на жестком диске для установки драйвера принтера и руководств с использованием режима "Простая установка". Необходимое для установки свободное пространство на жестком диске может различаться в зависимости от системного окружения и с пособа установки.

•Требования к системе (рекомендуемые)

	Windows 98/Me	Windows 2000/XP/Server 2003
Процессор	Pentium III 800 МГц или выше	Pentium III 800 МГц или выше
Объем памяти (RAM)	128 Мб или больше	256 Мб или больше

Интерфейс

- При подключении через USB
- Windows 98/Ме: Полноскоростной USB (эквивалент USB 1.1)
- Windows 2000/XP/Server 2003: USB 2.0 Высокая скорость / полноскоростной USB (эквивалент USB1.1)
- При подключении к сети (требуется дополнительная сетевая плата)
- •Разъем: 10BASE-Т или 100BASE-TX
- Протокол: TCP/IP

🤌 ПРИМЕЧАНИЕ

- Если используется звук, в компьютере должен быть установлен PC синтезатор (и драйвер для PCM синтезатора). Не пользуйтесь драйвером PC Speaker (speaker.drv и т.п.).
- Данная модель принтера использует двунаправленную передачу данных. Данная модель принтера не тестировалась при подключении с помощью однонаправленных устройств связи, таким образом, компания Canon не может гарантировать функционирование принтера при подключении при помощи однонаправленных серверов печати, концентраторов USB или коммутирующих устройств.



Установка принтера

Проверка содержимого упаковки

Перед установкой принтера убедитесь, что в упаковке имеются в наличие указанные далее компоненты. Если какой-либо из компонентов отсутствует или поврежден, свяжитесь с вашим местным официальным дилером Canon.





Тонерный картридж X 4

Принтер (Кассета для бумаги установлена.)



питания

🗌 Шнур

□ Компакт-диск "LBP5000 User Software"

- Программное обеспечение САРТ (Canon Advanced Printing Technology)
- Драйвер класса USB
- NetSpot Device Installer
- Canon CAPT Print Monitor
- Руководство по началу работы (настоящий документ)
- Руководство пользователя
- Руководство по работе в сети
- Руководство Remote UI
- Служебная программа САРТ Брандмауэра Windows



Защитная крышка кассеты



Данный принтер поставляется без кабеля USB. Используйте кабель подходящий к Вашему компьютеру. Используйте кабель USB со следующей маркировкой.



Перемещение принтера к месту установки

Перенесите принтер на выбранное место установки. Переносите принтер, заранее вытащив кассету для бумаги.

🕛 важно

- При установке дополнительного устройства подачи бумаги, поместите его на место установки до переноса на него принтера. Дополнительные сведения по установке устройства подачи бумаги см. в разделе "Установка устройства подачи бумаги" на стр. 38.
- Обеспечьте достаточное свободное пространство вокруг принтера в месте установки так, чтобы можно было установить дополнительные принадлежности и подсоединить кабели.

Извлеките кассету для бумаги.



2

Перенесите принтер к месту установки.

С лицевой стороны крепко возьмите принтер за ручки для перемещения принтера, расположенные в нижней части принтера, с обеих сторон.





ВНИМАНИЕ

 Принтер весит около 14,7 кг без установленных кассеты для бумаги, защитной крышки кассеты и тонерных картриджей. Соблюдайте осторожность при переносе принтера, чтобы не повредить спину или другие части тела. Не держите принтер за переднюю панель, приемный лоток или за другие части кроме как за ручки для перемещения принтера.
 В противном случае существует возможность уронить принтер, что может привести к травме.





 Передняя часть принтера (А) довольно тяжелая. Будьте осторожны и не потеряйте равновесия, поднимая принтер. В противном случае можете уронить принтер, что может привести к травме.



Шаг

1

 Держите принтер лицевой стороной к себе при переносе. Если держать принтер задней стороной к себе, то можно потерять равновесие и уронить принтер, что может привести к травме.



🕛 важно

При извлечении принтера обеспечьте вокруг него достаточно свободного пространства.

3 Осторожно поставьте принтер на место, выбранное для установки.

внимание

Опускайте принтер медленно и осторожно. Будьте внимательны и не пораньте руки.

Установите кассету для бумаги в принтер.

Вдвигайте кассету для бумаги в принтер до тех пор, пока передняя сторона кассеты не окажется в одной плоскости с лицевой стороной принтера.



Удаление упаковочных элементов

Принтер поставляется с упаковочными материалами для защиты от ударов и сильной вибрации во время транспортировки. Снимите упаковочные материалы после переноса принтера на место установки.

🕛 важно

- Если какие-либо упаковочные материалы останутся внутри принтера, то это может привести к ухудшению качества печати или повреждению принтера во время работы. Убедитесь, что сняли все упаковочные материалы согласно процедуре.
- Снятые упаковочные материалы могут потребоваться при транспортировке принтера в другое место или для технического обслуживания. Сложите их так, чтобы они не потерялись.

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Форма и расположение упаковочных материалов могут быть изменены, они также могут быть добавлены или удалены без уведомления.

Откройте переднюю крышку.

Держа переднюю крышку за рукоятку, осторожно откройте ее.



2 Снимите упаковочные материалы, показанные на рисунке.



🕛 важно

Не прикасайтесь к ленте переноса (А) блока ЕТВ и не помещайте на нее никакие предметы. Лента переноса блока ЕТВ оборудована функцией самоочистки, поэтому не очищайте ленту даже когда на ней имеется тонер. Поломка блока ЕТВ или повреждение ленты переноса может вызвать нарушение подачи или ухудшению качества печати.





3 Закройте переднюю крышку.

Держа переднюю крышку за рукоятку, осторожно закройте ее.



🛕 внимание

При закрывании передней крышки будьте осторожны, не прищемите пальцы.

4 Извлеките кассету для бумаги.



5 Держа рычаг освобождения блокировки боковых направляющих для бумаги, передвиньте эти направляющие.

Боковые направляющие для бумаги перемещаются совместно.



6 Держа рычаг освобождения блокировки задней направляющей для бумаги, передвиньте эту направляющую.



Надавливая на пластину ①, удалите упаковочный элемент ②.



🕛 ВАЖНО

Кассета для бумаги поставляется с упаковочным элементом. Обязательно вытащите кассету для бумаги для удаления упаковочного элемента.

8 Установите защитную крышку кассеты.

Установите левую сторону защитной крышки кассеты (1) на принтер, затем, нажимая на правую сторону крышки (2) вставьте крышку с задней стороны принтера (3), как показано на рисунке.



9 Установите кассету для бумаги в принтер.

Вдвигайте кассету для бумаги в принтер до тех пор, пока передняя сторона кассеты не окажется в одной плоскости с лицевой стороной принтера.





Установка тонерных картриджей

Подробная информация об обращении с тонерным картриджем приводится в Главе 5 "Техническое обслуживание" 🔊 Руководства пользователя.

А ВНИМАНИЕ

Будьте внимательны и старайтесь не допускать попадания тонера на руки или одежду поскольку он может их испачкать. Если вы все-таки их запачкали, немедленно вымойте их холодной водой. Попытка смыть порошок теплой водой закрепит его и впоследствии будет трудно удалить пятна от порошка.

🕛 важно

Утилизируйте упаковочные материалы в соответствии с местными правилами.

🎾 ПРИМЕЧАНИЕ

Форма и расположение упаковочных материалов могут быть изменены, они также могут быть добавлены или удалены без уведомления.

Откройте переднюю крышку.

Держа переднюю крышку за рукоятку осторожно откройте ее.



🕛 важно

 Не прикасайтесь к контакту (А), находящемуся под высоким напряжением, показанному на рисунке, это может вызвать повреждение принтера.



 Места установки тонерных картриджей обозначены в следующем порядке сверху вниз: черный, желтый, бирюзовый и малиновый, как показано на рисунке.



2 Поместите бумагу (рекомендуется бумага размера А4) на ленту переноса блока ЕТВ (А), как показано на рисунке так, чтобы бумага не была смещена.



🕛 важно

• При установке или снятии тонерных картриджей не забывайте класть бумагу на ленту переноса блока ЕТВ.

 Не прикасайтесь к ленте переноса (A) блока ЕТВ и не помещайте на нее никакие предметы. Лента переноса блока ЕТВ оборудована функцией самоочистки, поэтому не очищайте ленту даже когда на ней имеется тонер. Поломка блока ЕТВ или повреждение ленты переноса может вызвать нарушение подачи или ухудшению качества печати.





3 Извлеките картридж с тонером из защитного пакета.

С обеих сторон защитного пакета есть прорези, чтобы его можно было открыть вручную.



важно

- Поскольку тонерные картриджи устанавливаются снизу вверх в порядке малиновый, бирюзовый, желтый и черный, подготовьте их согласно этому порядку.
- Сохраните защитный пакет тонерного картриджа. Он может потребоваться после демонтажа тонерного картриджа для технического обслуживания принтера.

Возьмите тонерный картридж, как показано на рисунке, осторожно встряхните его 5 или 6 раз, чтобы тонер распределился равномерно внутри картриджа.



важно

- Неравномерное распределение тонера может ухудшить качество печати. Обязательно выполните должным образом эту процедуру.
- Тонерный картридж встряхивайте аккуратно. Если неосторожно встряхнуть картридж, порошок может рассыпаться.
- 5 Поместите тонерный картридж на плоскую поверхность (1), отщепите петлю упаковочной ленты со стороны тонерного картриджа, а затем аккуратно вытяните упаковочную ленту (приблизительно 50 см длиной) ② одновременно придерживая тонерный картридж.

Снимите упаковочную ленту, взявшись пальцами за петлю и потянув ее в направлении, указанной стрелкой.





ВНИМАНИЕ

Если вытягивать упаковочную ленту с усилием, или остановиться на полпути, тонер может просыпаться. Если тонер попал в глаза или рот, немедленно промойте их холодной водой и сразу же обратитесь к врачу.

🕛 важно

 Не тяните упаковочную ленту по диагонали, вверх или вниз. Если лента порвется, будет трудно вытянуть ее полностью.



- Полностью вытяните упаковочную ленту из тонерного картриджа.
 Если какая-нибудь часть ленты останется в тонерном картридже, это может привести к плохому качеству печати.
- При удалении упаковочной ленты будьте осторожны, не держите защитную заслонку барабана (А) руками.



6 Держите тонерный картридж надлежащим образом, как показано на рисунке, вверх стороной со стрелкой.



🕛 важно

Не держите тонерный картридж так, как не предусмотрено этой процедурой.



Возьмите тонерный картридж обеими руками и вставьте его в принтер.

Совместите элемент (А) тонерного картриджа с пазами (В), к которым прикреплена наклейка того же цвета, а затем вставьте картридж до упора.



важно

Убедитесь, что установили тонерный картридж, сильно нажав на него. Неплотная установка тонерного картриджа может ухудшить качество печати.

8 После установки тонерных картриджей снимите бумагу.



важно

9

При снятии бумаги будьте внимательны, не прикасайтесь и не повредите ленту переноса блока ЕТВ.

Закройте переднюю крышку.

Держа переднюю крышку за рукоятку осторожно закройте ее.





ВНИМАНИЕ

При закрывании передней крышки будьте осторожны, не прищемите пальцы.

важно

После установки тонерного картриджа не оставляйте переднюю крышку открытой в течение длительного времени.



Загрузка бумаги

Дополнительные сведения об обращении с устройством подачи вручную или кассетой для бумаги см. в Главе 2 "Загрузка и вывод бумаги" в 🔊 Руководстве пользователя.

По умолчанию, бумага в данный принтер подается из двух лотков: кассета для бумаги (Кассета 1) и устройство подачи вручную. Также, бумага может подаваться с трех лотков при установке дополнительного устройства подачи бумаги (Кассета 2).

В настоящем разделе описывается только процедура загрузки обычной бумаги стандартного размера в Кассету 1 и устройство подачи вручную. При загрузке бумаги отличной от обычной бумаги или при использовании устройства подачи (Кассета 2) см. следующие указания.

- При загрузке плотной бумаги, прозрачных пленок, наклеек, конвертов, носителей размера "Карточка указателя", или бумаги пользовательских размеров см. Главу 2 "Загрузка и вывод бумаги"
 Руководства пользователя
- При установке дополнительного устройства подачи бумаги в принтер см. Установка устройства подачи бумаги: стр. 38
- При загрузке бумаги в кассету для бумаги устройства подачи бумаги
 Главу 2 "Загрузка и вывод бумаги" В Руководства пользователя

🤔 ПРИМЕЧАНИЕ

Сведения о бумаге, пригодной для печати, приводятся в Главе 2 "Загрузка и вывод бумаги" 🔊 Руководства пользователя.

Загрузка бумаги в кассету

В эту кассету для бумаги (Кассета 1) можно загрузить, примерно, до 250 листов обычной бумаги (64 - 90 г/м²) размера А4, В5, А5, Legal, Letter и Executive. Плотная бумага, прозрачные пленки, наклейки, бумага с покрытием, глянцевые пленки, конверт DL, конверт №10, конверт С5, конверт Monarch, конверт В5, носители размера "Карточка указателя" или бумага пользовательских размеров (шириной: от 76,2 до 215,9 мм, высотой: от 127,0 до 355,6 мм) также могут быть загружены в кассету для бумаги (Кассета 1).

Загружая бумагу в кассету, обязательно размещайте ее вдоль.



🕛 важно

Не извлекайте кассету для бумаги во время печати. Это может привести к замятию бумаги и повреждению принтера.

Извлеките кассету для бумаги.



🛕 ВНИМАНИЕ

Убедитесь, что вытащили кассету для бумаги из принтера перед загрузкой бумаги. Загрузка бумаги при частично вытащенной кассете может вызвать падение кассеты для бумаги или повреждение принтера, что может стать причиной травмы.

2 При загрузке бумаги размера Legal, настройте длину кассеты для бумаги удерживая нажатым рычаг освобождения блокировки показанный на рисунке.



Удерживая рычаг освобождения блокировки боковых направляющих для бумаги, передвиньте направляющие на отметку, соответствующую размеру загружаемой бумаги.

Боковые направляющие для бумаги двигаются совместно. Совместите положение (A) с отметкой размера бумаги, которая будет загружена.



🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

3

Если используется бумага формата B5 (182 мм x 257 мм), установите направляющую бумаги в положение "JIS-B5".

Удерживая рычаг освобождения блокировки задней направляющей для бумаги, передвиньте направляющую на отметку, соответствующую размеру загружаемой бумаги.

Совместите положение (А) с отметкой размера бумаги, которая будет загружена.



5

Загрузите стопку бумаги так, чтобы задний край был выровнен с направляющей для бумаги.





Будьте осторожны, чтобы при загрузке не порезать руки краями бумаги.

🕛 важно

- Убедитесь, что положение направляющих соответствует размеру загружаемой бумаги. Неправильное положении направляющих бумаги может привести к нарушению ее подачи.
- Плохо разрезанная бумага может загружаться в принтер по несколько листов одновременно. В таком случае тщательно переберите бумагу и затем выровняйте края стопки на твердой плоской поверхности.

🥟 ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы печатать на бланках или бумаге с логотипом, загружайте бумагу так, чтобы поверхность, предназначенная для печати, была обращена наверх, как показано на рисунке.

(🗲 : Направление подачи)





Прижмите бумагу как показано на рисунке, убедитесь, что стопка бумаги не превышает ограничительные метки для бумаги (А), и затем расположите ее под крючками (В) направляющих для бумаги.

Убедитесь в том, что между стопкой бумаги и крючками направляющих бумаги осталось достаточно свободного пространства. Если свободное пространство отсутствует, немного уменьшите количество бумаги.



🕛 важно

6

В кассету для бумаги можно загрузить, примерно, 250 листов обычной бумаги (64 г/м²). Убедитесь в том, что стопка бумаги не выходит за ограничительные меткидля бумаги на направляющих для бумаги. Если стопка бумаги выходит за ограничительные метки для бумаги, это может привести к нарушению подачи бумаги.

Вставьте кассету для бумаги в принтер.

Вдвигайте кассету для бумаги в принтер до тех пор, пока передняя сторона кассеты не окажется в одной плоскости с лицевой стороной принтера.



• Индикатор уровня бумаги

Кассета снабжена индикатором уровня бумаги (А), на котором видно количество оставшейся в кассете бумаги. Если кассета загружена полностью, индикатор находится в верхнем положении. Поскольку по мере расхода бумаги индикатор опускается, он приблизительно показывает, сколько бумаги в кассете осталось.



Кассета для бумаги данного принтера не может автоматически определить размер бумаги. Поэтому необходимо указать размер бумаги, загруженной в кассету.

См. "Указание размера бумаги в кассете" (стр. 32) для задания размера бумаги после установки программного обеспечения САРТ (стр. 26).

Загрузка бумаги в устройство подачи вручную

В устройство подачи вручную можно загрузить обычную бумагу (64 - 90 г/м²) размеров А4, В5, А5, Legal, Letter и Executive. Плотная бумага, прозрачные пленки, наклейки, конверт DL, конверт №10, конверт С5, конверт Monarch, конверт В5, носителей размера "Карточка указателя", или бумага пользовательских размеров шириной от 76,2 до 215,9 мм и длиной от 127,0 до 355,6 мм также могут быть загружены. Загружая бумагу в устройство подачи вручную обязательно размещайте ее вдоль.



🕛 важно

- В лоток ручной подачи можно загружать только один лист бумаги.
- Не трогайте и не вынимайте бумагу из устройства подачи вручную в процессе печати. Это может привести к сбою в работе.

Направляющие для бумаги двигаются совместно.



🕛 важно

Убедитесь в том, что расстояние между направляющими соответствует ширине бумаги. Если направляющие для бумаги находятся от нее слишком далеко или слишком сильно ее сжимают, это может привести к нарушению подачи или замятию бумаги.



🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы печатать на бланках или бумаге с логотипом, загружайте бумагу так, чтобы поверхность, предназначенная для печати, была обращена вниз, как показано на рисунке.

(+: Направление подачи)





2 Осторожно вставьте бумагу, чтобы она касалась задней части принтера, поддерживая бумагу руками, согласно рисунку.



Когда бумага загружена, она слегка вставлена в принтер.

ВНИМАНИЕ

Будьте осторожны, чтобы при загрузке не порезать руки краями бумаги.

🕛 важно

- Загружайте бумагу так, чтобы она была расположена ровно.
- Если углы бумаги искривлены или загнуты, распрямите их перед загрузкой в принтер.

Выходной лоток

Отпечатанная бумага выводится в выходной лоток, расположенный в верхней части принтера, лицевой стороной вниз. Откройте выходной лоток, если напечатанные страницы выводятся в него. Отпечатанная бумага выводится в порядке следования страниц.



Закрывайте выходной лоток если принтер не используется.

🥟 ПРИМЕЧАНИЕ

- Закрывайте выходной лоток, для предотвращения попадания пыли в принтер, если он не используется.
- Выходной лоток вмещает приблизительно до 125 листов обычной бумаги (при массе бумаги 64 г/м²).



Присоединение шнура питания

🕛 важно

- Одна розетка сети переменного тока должна использоваться только для принтера.
- Не подключайте вилку питания к вспомогательному разъему на компьютере.
- Не подключайте этот принтер к источнику бесперебойного питания.
 Это может вызвать сбой в работе принтера или его поломку при нарушении электропитания.

Убедитесь в том, что выключатель питания принтера находится в выключенном положении.

Принтер выключен, когда нажат символ "О" на выключателе питания.



2 Подсоедините шнур питания к гнезду питания.



3 Вставьте вилку питания в розетку сети переменного тока.





Подключение принтера к компьютеру и установка программного обеспечения САРТ

В этом разделе описывается процедура подключения принтера к компьютеру по кабелю USB и установка драйвера принтера и драйвера класса USB.

Конкретный USB интерфейс может отличаться в зависимости от операционной системы подключенного компьютера следующим образом.

- Windows 98/Me: Полноскоростной USB (эквивалент USB 1.1)
- Windows 2000/XP/Server 2003: USB 2.0 высокая скорость / полноскоростной USB(эквивалент USB1.1)

Для получения сведений об использовании этого принтера в сетевом окружении см. следующие указания.

- Установка сетевой платы
 См. Установка сетевой платы: стр. 47
- Установка программного обеспечения САРТ
 См. Глава 2 "Настройка сетевого окружения для печати" в
 Руководстве по работе в сети

🛕 предупреждение

При подсоединении или отсоединении кабеля USB, если вилка питания подсоединена к розетке переменного тока, не прикасайтесь к металлическим деталям разъема, поскольку это может повлечь поражение электрическим током.

🖱 важно

- Не подсоединяйте и не отсоединяйте кабель USB, когда компьютер и принтер включены, поскольку это может стать причиной повреждения принтера.
- В процессе печати принтер осуществляет двухсторонний обмен данными. Подключение к серверам печати, концентраторам USB или коммутаторам, требующим одностороннего обмена данными, может привести к сбою в работе принтера.
- При использовании Windows 2000/XP/Server 2003 убедитесь, что Вы вошли в систему с правами пользователя группы Администраторов.
- Выдача принтером чистого листа бумаги при первом включении питания после установки принтера не является ошибкой в работе.

🤌 ПРИМЕЧАНИЕ

- Снимки экрана, использованные в данном разделе, сделаны в Windows XP Professional.
- Данный принтер поставляется без кабеля USB. Используйте кабель подходящий к Вашему компьютеру. Используйте кабель USB со следующей маркировкой.



1

Убедитесь, что принтер и компьютер выключены.



2 Подключите разъем кабеля USB В-типа (квадратный) в разъем USB принтера.



3 Подключите разъем кабеля USB А-типа (плоский) в USB-порт компьютера.



Включите компьютер и запустите Windows.

🕑 важно

Если автоматически запустится мастер установки оборудования Plug and Play, нажмите кнопку [Отмена] и установите программное обеспечение CAPT согласно следующей процедуре. **5** Вставьте входящий в комплект компакт-диск "LBP5000 User Software" в устройство чтения компакт-дисков.

🥟 ПРИМЕЧАНИЕ

Если установка с компакт-диска не появится автоматически, выберите пункт [Выполнить] в меню [Пуск], введите "D:\Russian\MInst.exe" и нажмите кнопку [OK]. (В этом руководстве имя устройства чтения компакт-диска обозначено символом "D:". В зависимости от используемого компьютера название устройства чтения компакт-дисков может отличаться.)

6 Нажмите кнопку [Простая установка] или [Выборочная установка].

[Простая установка] позволяет установить руководства при установке драйвера принтера. Если Вы не устанавливаете руководства, выберите [Выборочная установка].



7 Нажмите кнопку [Установка].

	🍏 Драйвер принтера	1 E	
	Электронные руководства	1 50 M6	
Эти руководства і загрузки руководс	іеобходимы для ознакомпения со всеми фу тв на компьютер они будуг отображаться б	икциями аппа	арата. Поспе мпакт-диска.
Эти руководства і загрузки руководс	еобходимы для сонакомления со всеми ф те на компьютер они будут отображаться б	нкциями аппа ез запуска ко	арата. Поспе мпакт-диска.

При выборе [Выборочная установка] в Процедуре 6, снимите флажок [Электронные руководства] и затем нажмите кнопку [Установка].

Выборочная уста	НОВКА Описание программного обеспечения: 1 Файл README: 1
	 ✓ Драйвер принтера ☐ 10 м/с Электронные руководства ☐ 10 м/с
Будут установлены вы	бранные программы, ухазанные выше. Накмите (Установить) и
выполните инструкции для программы, щелю	на экране. Чтобы просмотреть краткое пояснение или файл README ите значок справа от нее.
	С: свободное место на диске 2563 Мб Объем свободного места, необходимый для устаниеми 70 Мб
Отмена	Назад Установка

8 Нажмите кнопку [Далее].



9 Прочитайте текст, выведенный на экран и выберите [Я принимаю условия лицензионного соглашения], затем нажмите кнопку [Далее].

🔞 Драйвер принтера САРТ - Мастер установки
Лицензионное соглашение
Внимательно прочитайте данное лицензионное соглашение.
ПРЕДМЕТА НАСТОЯЩЕГО СОГЛАЩЕНИЯ И ЗАМЕНЯЕТ СОБОЙ ВСЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ИЛИ ЗАКЛЮЧЕННЫЕ РАНЕЕ СОГЛАЩЕНИЯ, УСТНЫЕ ИЛИ ПИСЬМЕННЫЕ, А ТАСКЕ ВСЕ ДРУГИЕ ОВМЕНЫ СООВЩЕНИЯМ МЕЖДУ ВАЙИИ И КОРГОРАЦИЕЙ САМОИ, СВЯЗАННЫЕ С ПРЕДМЕТОМ НАСТОЯЩЕГО СОГЛАЩЕНИЯ, МИСКАЯ ПОГРАВКА К НАСТОЯЩЕМУ СОГЛАЩЕНИЮ НЕ ВСТУТИТ В СИЛУ БЕЗ ПОДПИСИ НАДЛЕЖАЩИМ ОБРАЗОМ УПОЛНОМОЧЕННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ КОРГОРАЦИИ САМОИ.
Если у Вас есть какие-либо вопросы относительно данного Соглашения, или вы по какой-то причене желаете связаться с корпорацией Салоп, напишите торговону представитель, дистрибносную иля диверу корпорации Салоп, обслуживающену страми: в котолой Вы почоблени Ползисты.
О Принимаю условия лицензионного соглашения
InstallSheld Отмена Отмена

10 Выберите [Ручной выбор порта для установки] и затем нажмите [Далее].



11

Установите флажок [Установка драйвера принтера через соединение USB], а затем нажмите кнопку [Далее].



В зависимости от Вашего системного окружения, возможно появление сообщения о необходимости перезагрузки компьютера. В этом случае перезагрузите компьютер и продолжайте установку.

При использовании Windows XP Service Pack 2 или другой операционной системы, оснащенной Брандмауэром Windows, отобразится следующее окно. Настройте Брандмауэр Windows для разблокирования обмена данными с компьютерами-клиентами при общем доступе к принтеру по сети. Нажмите кнопку [Да] для общего доступа к принтеру по сети. Нажмите кнопку [Нет] если не требуется общий доступа к принтеру по сети.

Предупреждение	\ge
Для отображения состояния общих принтеров необходино отненить блокировку "Canon LBP5000 RPC Ser Ргосезз" в настройках брандивура Windows. Изменить настройки брандивура Windows, чтобы отненить блокировку? Да Цет	/er

🥟 ПРИМЕЧАНИЕ

Даже после установки можно изменить настройки Брандмауэра при помощи "Служебная программа САРТ Брандмауэра Windows" с входящего в комплект компакт-диска. Для получения дополнительных сведений см. Главу 8 "Приложение"

12 Появится сообщение <Выполняемую установку не удастся остановить. Продолжить?>. Нажмите кнопку [Да].



🤌 ПРИМЕЧАНИЕ

- Если Вы используете Windows 2000, и отображается диалоговое окно [Цифровая подпись не найдена], нажмите кнопку [Да].
- Если Вы используете Windows XP/Server 2003, и отображается диалоговое окно [Установка оборудования], нажмите кнопку [Все равно продолжить].

13 При появлении на экране следующего окна включите принтер.



Нажмите на выключатель питания " | ", чтобы включить принтер.



Автоматически запустится программа установки драйвера класса USB и драйвера принтера.

🌮 ПРИМЕЧАНИЕ

- Если принтер не был распознан автоматически даже после подсоединения кабеля USB, см. Главу 7 "Устранение неполадок"
 Руководства пользователя.
- Если Вы используете Windows XP/Server 2003, и отображается диалоговое окно [Установка оборудования], нажмите кнопку [Все равно продолжить].

14 Отобразится окно, сообщающее о завершении установки драйвера принтера. Нажмите [Выход].



15 Если на Шаге 6 выбрана [Простая установка], устанавливаются руководства.



16 Подтвердите результаты установки, а затем нажмите кнопку [Далее].



17

Выберите [Перезагрузить компьютер сейчас (рекомендуется)], а затем нажмите кнопку [Перезагрузить].

ШАГ 1 Установка ШАГ 2 Готово	Установка завершена.
	Перезагрузить

Windows перезагрузится.

🌮 ПРИМЕЧАНИЕ

Если установка драйвера не завершена успешно, см. Главу 7 "Устранение неполадок" ЭРуководства пользователя, а затем переустановите программное обеспечение САРТ. Установка драйвера класса USB и драйвера принтера завершена.

После выполнения установки

После выполнения установки программного обеспечения САРТ, будут созданы значок и папка, как это показано ниже.

■ Для Windows 98/Me/2000

• Значок принтера [Canon LBP5000] будет создан в папке [Принтеры].



• В пункт [Программы] меню [Пуск] будет добавлена программа [Программа удаления принтера Canon].



• Если установлены руководства, на Рабочем столе будет создан ярлык [Электронные руководства LBP5000].



■ Для Windows XP/Server 2003

• Значок принтера [Canon LBP5000] будет создан в папке [Принтеры и факсы].



 В пункт [Все программы] меню [Пуск] будет добавлена программа [Программа удаления принтера Canon].



 Если установлены руководства, на Рабочем столе будет создан ярлык [Электронные руководства LBP5000].



Указание размера бумаги в кассете

Кассета для бумаги данного принтера не может автоматически определить размер бумаги. Поэтому необходимо указать размер бумаги, загруженной в кассету.

🕛 ВАЖНО

Вы не можете изменить размер бумаги в процессе печати, дождитесь остановки принтера перед указанием размера бумаги. Размер бумаги можно указать, только пока отображается одно из следующих сообщений.

- <Печать приостановлена>
- <Указанная бумага отличается от загруженной>
- <Бумага отсутствует>

Откройте папку [Принтеры и Факсы] или [Принтеры].

Для Windows 98/Ме/2000: В меню [Пуск] выберите [Настройка] → [Принтеры]. Для Windows XP Professional/Server 2003: В меню [Пуск] выберите [Принтеры и факсы].

Для Windows XP Home Edition: Выберите пункт [Панель управления] в меню [Пуск], затем щелкните [Принтеры и другое оборудование] → [Принтеры и факсы]. Для Windows 98/Ме: Выберите значок [Canon LBP5000], а затем в меню [Файл] выберите пункт [Свойства].

🐁 Принтеры и факсы Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка **.** Отклыть Поиск 🜔 Папки 🛄 • 💌 🛃 Переход Приостановить печать \oslash Общий доступ.. Отложенная печать Установить принтер Свойства сервера Настроить отправку факсов Создать ярлык Удалить Переименовать Свойства Закрыть

3

Выберите вкладку [Параметры страницы], затем нажмите кнопку [🥮] (Отображать окно состояния принтера).

💩 Canon LBP5000 Настройка	печати 🥐 🔀
Параметры страницы Окончател	тыная обработка Источник бумаги Качество
Профиль: 🎦 Настройки по ум	юлчанию 💌 📴 🕼 Способ вывода: 🚳 Печать 💌
	Размер страняцы: А4
	Выходной размер: по размеру страницы 💽 Колик: 1 — [с 1 по 999]
	<u>О</u> риентация А Скнижная А Сальболиная
	Разметка страницы: 📃 1 стр. на листе 💌
	Масшта <u>б</u> врунную Масудтабирование: 100 <u>-</u> 8 [25 - 200]
А4(МасштабированиеАвто) Просмотр параметров	Поддожка: КОНФИДЕНЦИАЛЬНО
	Редактирование подложки
	Пользов. размер бумаги Параметры страницы Восст. параметры
	ОК Отмена Применять Справка

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Сведения по окну состояния принтера см. в Главе 4 "Печать документа" 🔊 Руководства пользователя.

4 В меню [Параметры] выберите [Параметры устройства] → [Определить размер бумаги в кассетах].

адание	Параметры	⊆правка	
-	Настройк	a	
J	<u>Р</u> асх. м-ы <u>У</u> тилита	/счетчики	
_	Пара <u>м</u> етр	ы устройства	Определить размер бумаги в кассетах
Текуще	<u>о</u> бновить	чати Выполнени	Настройки калибровки Настройка украна предупреждения детевые настройки Вспоикот телька настройка печати Специальная настройка бунаги небольшого размера ие задания
Назв	ание	Сведения	
Имя, Имя Имя	документа пользователя компьютера	1	
1			

5 Выберите размер загруженной в кассету бумаги, а затем нажмите кнопку [OK].

Определить размер бумаги в кассетах <table-cell> 🔀</table-cell>			
Kaccera 1: Kaccera 2:	A4 A4		-
	ок	Отмена	<u>С</u> правка

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

- При частом изменении размера бумаги в Кассете 1 будет удобным установить [Кассета 1] на [Свободный объем]. Если [Кассета 1] установлена на [Свободный объем], то изменять установки для [Кассета 1] каждый раз при загрузке бумаги другого размера не требуется. Однако в этом случае, перед печатью убедитесь, что размер загруженной бумаги в Кассету 1 всегда соответствует размеру, выбранному для [Выходной размер] вкладки [Параметры страницы].
- Если [Источник бумаги] на вкладке [Источник бумаги] установлен в [Авто], а [Кассета 1] установлена на [Свободный объем], то бумага будет подаваться из Кассеты 2, если размер бумаги загруженной в Кассету 2 (дополнительное устройство подачи бумаги) соответствует выбранному размеру для [Выходной размер] на вкладке [Параметры страницы]. Если он не соответствует, то бумага подается из Кассета 1.

Проверьте работу выполнив печать страницы конфигурации.

Перед первым использованием принтера обязательно выполните печать страницы конфигурации для проверки работы в соответствии с описанной ниже процедурой. При печати страницы конфигурации выводятся дополнительные настройки принтера и состояние принтера, например [Общее количество распечатанных страниц].

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

- Страница конфигурации предназначена для печати на бумаге размера А4. Загрузите бумагу размера А4.
- Снимки экрана, использованные в данном разделе, сделаны в Windows XP Professional.

Откройте папку [Принтеры и Факсы] или [Принтеры].

Для Windows 98/Ме/2000: В меню [Пуск] выберите [Настройка] → [Принтеры]. Для Windows XP Professional/Server 2003: В меню [Пуск] выберите [Принтеры и факсы].

Для Windows XP Home Edition: Выберите пункт [Панель управления] в меню [Пуск], затем щелкните [Принтеры и другое оборудование] → [Принтеры и факсы].

Выберите значок [Canon LBP5000], а затем в меню [Файл] выберите пункт [Настройка печати].

2

Для Windows 98/Ме: Выберите значок [Canon LBP5000], а затем в меню [Файл] выберите пункт [Свойства].



3

Выберите вкладку [Параметры страницы], затем нажмите кнопку [🥮] (Отображать окно состояния принтера) для запуска окна состояния принтера.

💩 Canon LBP5000 Настройка пе	чати 💽 🛛		
Параметры страницы Окончательна	я обработка Источник бумаги Качество		
Профиль: 📔 Настройки по умолча	нико 💌 📴 🕼 Способ вывода: 🚳 Печать 💌		
	Размер страницы: А4		
	🛓 Выходной размер: по размеру страницы		
	Копун: 1 : [с 1 по 999]		
	Ориентация		
	А С альбомная		
	Разметка страницы: 🚺 1 стр. на листе 💌		
Г Масшта <u>б</u> вручную			
	Масштабирование: 100 😴 % [25 - 200]		
Просмотр параметров	Поддожка: КОНФИДЕНЦИАЛЬНО		
	Редактирование подло <u>ж</u> ки		
Пользов. размер бумаги Параметры страницы Восст. параметры			
ОК Отмена Приденить Справка			

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Сведения по окну состояния принтера см. в Главе 4 "Печать документа" 🙀 Руководства пользователя.

4 В меню [Параметры] выберите [Утилита] → [Печать страницы конфигурации].



5 Нажмите кнопку [OK].



Произойдет печать страницы конфигурации.

Баранетры	
Нассета 2	· Cymeersyst
Сетевая плата	: Существует
Паранетры устройства	
Настройни слишего ронныма	
Спящий ревои	i Ban.
Врени пережода в спиций режин	: 30 HOLE.
Настройны калибровки	
Тайнер периодической калибровки	: Demit.
Продолжительность калибровки	: 0:00
Автонатическая калибровка через равные пронекутки времени	: Dama .
Определен разнер бунаги в кассетах	
Kaccera 1	:
MACCOTA 2	: 85
учрая предупреждения	. Bes
уведовленов с необходности заники картридка с тонерси	: 864.
Bender and and an and a second s	
freeze cheathar cherner a do govyneros a coopectator person	
Contractional officiation of the second of t	· Discourses severals wardowner
Бата принини сористии сумати нистичного разнири	· 23 69 2005 8:33
No. o damanda a dama	
AND AND TRADING	1 1895010
BEDGHE KONTDOLLEDA	: 100007
Reported Konstaneerta	1 200007
Версия драйнера	: X00000000X
usa	
Код поставанка	: 0x04a9
Код продумта	1 0x2679
Сарийный истар	:)00000000000
Cuarton	
Дата и враня	: 23.09.2005 8:35
Общее количество распечатанных страни;	: 101
Странецы: цвотная почать	1 122
Странеда: ч/б печать	: 59
Количество ваданий	: 104

🕛 важно

Пример распечатанной страницы конфигурации. Ее содержание может отличаться от страницы конфигурации, распечатанной с Вашего компьютера.

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

- Печать страницы конфигурации позволяет проверить дополнительные настройки принтера, настройки в [Параметры устройства] меню [Параметры] окна состояния принтера, а также текущее состояние принтера, например, общее количество напечатанных страниц.
- Если печать страницы конфигурации выполнена с ошибками, см.
 Главу 7 "Устранение неполадок" 2 Руководства пользователя, а затем переустановите программное обеспечение САРТ.

Принтер готов к работе. Обязательно прочтите 🔊 "Руководство пользователя", чтобы полноценно использовать функции принтера.

Отображение руководств на экране

В данном разделе описываются процедуры по отображению на экране следующих руководств в формате PDF.

Название руководства	Содержание
Руководство по началу работы (настоящий документ)	Описывает процедуру установки данного принтера и необходимые приготовления для печати на данном принтере.
Руководство пользователя	Описывает процедуры печати, техническое обслуживание и устранение неполадок.
Руководство по работе в сети	Описывает процедуры печати в сетевом окружении и управление принтером.
Руководство Remote UI	Описывает процедуры эксплуатации принтера, а также порядок настройки параметров принтера через веб-браузер.

🕛 ВАЖНО

Для просмотра руководств в формате PDF необходимо программное обеспечение Adobe Reader/Adobe Acrobat Reader. Если программное обеспечение Adobe Reader/Adobe Acrobat Reader не установлено, загрузите его с веб-сайта компании Adobe Systems Incorporated.
Отображение на экране руководств, установленных в компьютере

[Электронные руководства LBP5000] отображаются двойным щелчком мыши на ярлыке значка, созданного на рабочем столе при установке руководств. Нажав на [Руководство по началу работы], [Руководство пользователя], [Руководство по работе в сети] или [Руководство Remote UI], можно отобразить соответствующие руководства.



Отображение на экране руководств из программы установки на компакт-диске

Открытие руководств с компакт-диска, поставляемого с принтером.

Вставьте входящий в комплект поставки компакт-диск "LBP5000 User Software" в устройство чтения компактдисков.

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Если меню программы установки с компакт-диска не появится, выберите пункт [Выполнить] в меню [Пуск], введите "D:\Russian\MInst.exe" и нажмите кнопку [OK]. (В этом руководстве имя устройства чтения компакт-дисков обозначено символом "D:". В зависимости от используемого компьютера название устройства чтения компакт-дисков может отличаться.)

Нажмите кнопку [Отобразить руководства].



3 Щелкните [] справа от названия требуемого руководства.





Установка дополнительных принадлежностей

Установка устройства подачи бумаги

Устройство подачи бумаги устанавливается снизу принтера. Перед установкой устройства подачи бумаги убедитесь, что в упаковке имеются указанные далее компоненты. Если какой-либо из компонентов отсутствует или поврежден, свяжитесь с вашим местным официальным дилером Canon.



Блок устройства подачи бумаги PF-92

Защитная крышка кассеты

🛕 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед установкой устройства подачи бумаги убедитесь, что принтер выключен, отсоедините вилку питания от розетки, а затем отсоедините от принтера все интерфейсные кабели и шнур питания. В противном случае шнур питания или интерфейсный кабель могут быть повреждены, что, в свою очередь, может привести к пожару или поражению электрическим током.

🖲 важно

 Не трогайте разъем (А) в устройстве подачи бумаги. Это может вызвать повреждение принтера или нарушение подачи бумаги.



 При печати из Кассеты 2 необходимо перед печатью установить Кассету 1. Если не установлена Кассета 1, печать из Кассеты 2 может привести к замятию бумаги.

Свободное пространство для установки

Размеры всех деталей, расположение ножек и пространство, необходимое для использования принтера с установленным устройством подачи бумаги, указаны на следующих рисунках:

• Размеры принтера

Передняя поверхность 📥



В Необходимое пространство для установки



• Расположение ножек устройства подачи бумаги

Передняя поверхность



Высота правых ножек 3,1 мм, площадь их поверхности 17,3 кв. мм. Высота левых ножек 2,5 мм, площадь их поверхности 17,3 кв. мм.

Удаление упаковочных элементов

Устройство подачи бумаги поставляется с лентой и упаковочным элементом для защиты от ударов и сильной вибрации во время транспортировки. Снимите ленту и упаковочный элемент перед установкой устройства подачи бумаги в принтер.

🕛 важно

- Если какие-либо упаковочные материалы останутся внутри устройства подачи бумаги, то это может привести к ухудшению качества печати или повреждению принтера во время работы. Убедитесь, что сняли все упаковочные материалы согласно процедуре.
- Снятые упаковочные материалы могут потребоваться при транспортировке принтера в другое место или для технического обслуживания. Сложите их так, чтобы они не потерялись.

🥬 ПРИМЕЧАНИЕ

1

Форма и расположение упаковочных материалов могут быть изменены, они также могут быть добавлены или удалены без уведомления.

Удалите ленту, закрепляющую разъем.



2 Извлеките кассету для бумаги.



🕛 важно

Не трогайте находящуюся в кассете для бумаги резиновую подкладку (А). Это может привести к нарушению подачи бумаги.



3 Держа рычаг освобождения блокировки боковых направляющих для бумаги, передвиньте эти направляющие.

Боковые направляющие для бумаги перемещаются совместно.



4 Держа рычаг освобождения блокировки задней направляющей для бумаги передвиньте эту направляющую.



5 Надавливая на пластину (), удалите упаковочный элемент (2).



🕛 важно

Кассета для бумаги поставляется с упаковочными материалами. Обязательно вытащите кассету для бумаги для удаления упаковочных материалов.

6 Поместите кассету для бумаги в устройство для подачи бумаги.

Вдвигайте кассету для бумаги в устройство подачи бумаги до тех пор, пока передняя сторона кассеты не окажется в одной плоскости с лицевой стороной принтера.



Перемещение принтера

При установке устройства подачи в принтер после установки принтера, переместите принтер на время в подходящее место согласно следующей процедуре.

🛕 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед перемещением принтера убедитесь, что принтер и компьютер выключены, вытащите вилку питания из розетки, а затем отсоедините от принтера все интерфейсные кабели. В противном случае шнур питания или интерфейсный кабель могут быть повреждены, что, в свою очередь, может привести к пожару или поражению электрическим током.

внимание

Не переносите принтер с прикрепленной кассетой для бумаги. В противном случае можете уронить кассету для бумаги, что может привести к травме.

Выключите принтер и компьютер (1), отсоедините кабель USB (2) и отсоедините вилку питания от розетки переменного тока (3).



2 Отсоедините от принтера все интерфейсные кабели и шнур питания.

3 Закройте нижний выходной лоток.



4 Извлеките кассету для бумаги.



5 Снимите защитную крышку кассеты.

Нажимайте на правую сторону защитной крышки кассет
ы $(\underline{1})$ и снимите ее $(\underline{2}).$



6 Переместите принтер с места установки.

С лицевой стороны крепко возьмите принтер за ручки для перемещения принтера, расположенные в нижней части принтера с двух сторон.





ВНИМАНИЕ

 Принтер весит около 17,1 кг без установленных кассеты для бумаги, защитной крышки кассеты (Принтер: около 14,7 кг; тонерный картридж х 4: примерно 2,4 кг). Будьте осторожны при переносе принтера, чтобы не нанести повреждения спине или другим частям тела. Не держите принтер за переднюю панель, приемный лоток или за другие части кроме как за ручки для перемещения принтера.
В противном случае можете уронить принтер, что может привести к травме.





 Передняя часть принтера (А) довольно тяжелая. Будьте осторожны и не потеряйте равновесия, поднимая принтер. В противном случае можете уронить принтер, что может привести к травме.



 Держите принтер лицевой стороной к себе при переносе. Если держать принтер задней стороной к себе, то можно потерять равновесие и уронить принтер, что может привести к травме.



🕛 важно

Перед переносом принтера убедитесь, что передняя крышка и выходной лоток закрыты.

Установка устройства подачи бумаги

Устройство подачи бумаги устанавливается снизу принтера.

внимание

- Опускайте принтер или устройство подачи бумаги медленно и осторожно. Будьте внимательны и не пораньте руки.
- Не переносите принтер с прикрепленной кассетой для бумаги. В противном случае можете уронить кассету для бумаги, что может привести к травме.

 Не переносите принтер с установленным устройством подачи бумаги. В противном случае можете уронить устройство подачи бумаги, что может привести к травме.



Выдвиньте и извлеките из устройства подачи бумаги кассету для бумаги.



1

2 Расположите устройство подачи бумаги на месте установки.

При переносе устройства подачи бумаги держите его за ручки для перемещения, находящиеся по бокам устройства, двумя руками, как показано на рисунке.



🕛 важно

 Не трогайте разъем (А) в устройстве подачи бумаги. Это может вызвать повреждение принтера или нарушение подачи бумаги.



- Не устанавливайте устройство подачи бумаги на основание, которое может прогнуться от веса принтера и дополнительных принадлежностей или там, где принтер оказывается в углублении (например, на ковре или циновке).
- Обеспечьте достаточное свободное пространство вокруг устройства подачи бумаги так, чтобы можно было установить принтер и подсоединить шнур питания и интерфейсные кабели.

При установке принтера на устройство подачи бумаги осторожно опустите принтер так, чтобы все поверхности принтера оказались заподлицо с передними или боковыми поверхностями устройства подачи бумаги.

Кроме того, совместите направляющие штифты (А) и разъем (В) при установке принтера.



🕛 важно

3

Если принтер не может быть установлен на устройство подачи бумаги надлежащим образом, поднимите принтер снова, держите горизонтально и установите еще раз. При попытке установить принтер применяя усилия, а не просто опуская его, могут сломаться разъем и направляющие штифты.

4 Подсоедините защитную крышку кассеты к принтеру и устройству подачи бумаги.

Установите левую сторону защитной крышки кассеты ① на принтер, затем, нажимая на правую сторону крышки ② вставьте крышку с задней стороны принтера ③, как показано на рисунке.



🖱 важно

На защитную крышку кассеты не следует помещать предметы, браться за нее или сильно надавливать. В противном случае можно сломать защитную крышку кассеты.

Шаг 6 5

Поместите кассету для бумаги в принтер и устройство для подачи бумаги.

- 6 Откройте выходной лоток.
- Подсоедините интерфейсные кабели, за исключением кабеля USB, и подключите шнур питания.
- 8 Вставьте вилку питания в розетку сети переменного тока.

Подсоедините кабель USB.

🤌 ПРИМЕЧАНИЕ

9

После установки устройства подачи бумаги следует задать настройки дополнительных принадлежностей на вкладке [Конфигурация]/[Параметры устройства] драйвера принтера. Можно получить состояние дополнительных принадлежностей автоматически, нажав [Получить состояние устройства] на вкладке [Конфигурация]/[Параметры устройства].

Загрузка бумаги в кассету

В эту кассету для бумаги (Кассета 2) устройства подачи бумаги можно загрузить, примерно, до 250 листов обычной бумаги (64 - 90 г/м²) размеров А4, В5, А5, Legal, Letter и Executive. Также могут быть загружены плотная бумага, прозрачные пленки, наклейки, конверт DL, конверт №10, конверт С5, конверт Monarch, конверт B5, носителей размера "Карточка указателя", или бумага пользовательских размеров шириной от 76,2 до 215,9 мм, высотой от 127,0 до 355,6 мм.

Дополнительные сведения о загрузке бумаги в кассету для бумаги устройства подачи бумаги см. в Главе 2 "Загрузка и вывод бумаги" в Руководстве пользователя.

Установка сетевой платы

ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ

Лицензионное соглашение о программном обеспечении Canon

Перед началом использования данного программного обеспечения внимательно прочитайте положения и условия его использования. Используя это программное обеспечение, вы заключаете имеющее юридическую силу соглашение с корпорацией Canon Inc. ("Canon"), в соответствии с которым обязуетесь в полной мере выполнять следующие положения и условия:

- Все права, связанные с настоящим программным обеспечением и его копированием, сохраняются за корпорацией Canon либо лицензиарами корпорации Canon (в зависимости от содержания этих прав).
- Настоящим Canon предоставляет любому пользователю данного программного обеспечения ("Пользователь") неэксклюзивную лицензию на использование данного программного обеспечения с определенными продуктами Canon, совместимыми с этим программным обеспечением.
- Пользователь не должен модифицировать, изменять, декомпилировать, дизассемблировать или иным образом изменять данное программное обеспечение или любую часть последнего.
- 4. Canon, дочерние предприятия Canon и лицензиары Canon не предоставляют никаких гарантий в отношении данного программного обеспечения, включая, в частности, гарантии соответствия или пригодности для конкретных задач Пользователя или отсутствия дефектов.
- 5. При любых обстоятельствах ни Canon, ни дочерние предприятия Canon или лицензиары Canon не несут ответственности за любой прямой, косвенный или иной ущерб вне зависимости от того, связан он или не связан с использованием данного программного обеспечения.

6. Пользователь не должен экспортировать, непосредственно или косвенным образом, данное программное обеспечение или любую его часть без получения необходимого разрешения от правительства Японии или соответствующих правительств других стран. Пользователь не должен экспортировать или реэкспортировать любую часть данного программного обеспечения в любую страну, экспорт в которую запрещен Правительством США. Пользователь не должен экспортировать или реэкспортировать любую часть данного программного обеспечения любому лицу или любой организации, торговля с которыми запрещена Правительством США.

Пользователь не должен предоставлять данное программное обеспечение любому лицу из любой страны, экспорт в которую запрещен Правительством США.

Сетевая плата

Установите сетевую плату в гнездо платы расширения, расположенное сзади принтера.



Установив дополнительную сетевую плату можно использовать принтер LBP5000, подключенным непосредственно к сети.





ВНИМАНИЕ

- Перед установкой сетевой платы убедитесь, что принтер выключен, вытащите вилку питания из розетки, а затем отсоедините от принтера все интерфейсные кабели и шнур питания. Если подсоединен кабель USB, выключите компьютер, а затем снимите кабель USB. Попытка установить сетевую плату при включенном принтере или когда к принтеру подключен какой-либо кабель, может привести к поражению электрическим током.
- С сетевой платой обращайтесь осторожно. Касание краев острой части сетевой платы может привести к травмам.

🖲 важно

- В сетевую плату входят компоненты, чувствительные к статическому электричеству. Чтобы избежать повреждающего воздействия статического электричества, при работе с сетевой платой следуйте инструкциям, приведенным ниже.
 - Дотроньтесь до металлического предмета, чтобы снять электростатический заряд, прежде чем коснуться сетевой платы.
 - Когда Вы держите сетевую плату, не дотрагивайтесь до предметов, которые могут создавать статический заряд, например, монитора компьютера.
 - Не трогайте руками детали сетевой платы, печатный монтаж или разъемы.
 - Чтобы предотвратить воздействие статического электричества, держите сетевую плату в защитном пакете до момента установки.
 Защитный пакет понадобится после снятия сетевой платы.
 Храните защитный пакет и не выбрасывайте его.

🤌 ПРИМЕЧАНИЕ

Данная сетевая плата поставляется без кабеля LAN. Для установки сетевой платы и подключения принтера к сете требуется кабель типа витая пара категории 5. Позаботьтесь о наличии кабелей или концентратора при необходимости.

Узлы и их функции



Разъем принтера

Подключается к принтеру. Не трогайте разъем руками.

② Разъем локальной сети

К этому разъему подсоединяется кабель LAN 10BASE-T/100BASE-TX.

③ Индикатор 100 (зеленый)

Включается, когда сетевая плата подсоединена к сети через 100BASE-TX. При подключении через 10BASE-T не включается.

④ Индикатор LNK (зеленый)

Включается, когда сетевая плата подсоединена к сети правильно.

⑤ Индикатор ERR (оранжевый)

Включается или мигает когда сетевая плата не работает надлежащим образом.

⑥ Адрес МАС

Требуется при назначении IP адреса при помощи команды ARP/ PING. Также может потребоваться при установки драйвера принтера.

Установка сетевой платы

Установите сетевую плату в гнездо платы расширения принтера в соответствии с изложенной ниже процедурой. Для установки сетевой платы понадобится крестообразная отвертка. Подготовьте отвертку, соответствующую размерам шурупов. Выключите принтер и компьютер (1), отсоедините кабель USB (2) и отсоедините вилку питания от розетки переменного тока (3).



2 Отсоедините шнур питания.

Если пространства для установки сетевой платы недостаточно, перенесите принтер в место, где работать будет проще.

3 Выкрутите шурупы и снимите защитный пластину гнезда расширения.



🕛 важно

Снятая защитная пластина понадобится при удалении сетевой платы. Сложите ее так, чтобы она не потерялись.

4 Вставьте сетевую плату в гнездо расширения.

Держа сетевую плату за металлическую панель вставьте ее, располагая вдоль направляющих внутри гнезда расширения.



🕛 важно

- Не трогайте руками детали сетевой платы, печатный монтаж или разъемы.
- Надежно вставьте разъем принтера сетевой платы в разъем гнезда расширения.

5 С помощью 2 шурупов, поставляемых с сетевой платой, надежно закрепите верхнюю и нижнюю части сетевой платы.



6 Установите ферромагнитный сердечник на кабель LAN, как показано на рисунке.

Устанавливайте ферромагнитный сердечник на расстоянии не более 5 см от разъема, подключенного к принтеру.



7 Подсоедините кабель LAN.

В зависимости от сети, присоединяйте кабель LAN совместимый с разъемом локальной сети на сетевой плате.



- 8 Присоедините шнур питания.
- 9 Вставьте вилку питания в розетку сети переменного тока.
- 10 Подключите кабель USB при необходимости.
- 11 Нажмите на кнопку " | " выключателя питания, чтобы включить принтер.

2 Убедитесь, что индикатор LNK (зеленый) сетевой платы включен.

Если сетевая плата подключена через 10BASE-T, то когда индикатор LNK включен, она работает надлежащим образом.

Если сетевая плата подключена через 100BASE-TX, то она работает надлежащим образом, когда включены индикатор LNK и индикатор 100. ((А): Индикатор ERR (В) Индикатор LNK (С): Индикатор 100)



Если сетевая плата не работает надлежащим образом, выключите принтер, проверьте соединение кабеля LAN, работу концентратора и установку сетевой платы. Если при этом после включения принтера сетевая плата не начнет работать надлежащим образом, см. Главу 4 "Устранение неполадок" Уководства по работе в сети.

Приложение

Содержимое компакт-диска

Программное обеспечение САРТ (Canon Advanced Printing Technology), драйвер класса USB

Программное обеспечение CAPT (Canon Advanced Printing Technology), записанное на входящем в комплект поставки компакт-диске, необходимо для использования принтера. Убедитесь, что программное обеспечение CAPT установлено на компьютер, который Вы используете. Драйвер класса USB позволяет принтеру использовать USB порт. Программное обеспечение CAPT (Canon Advanced Printing Technology) и

драйвер класса USB содержат следующие компоненты.

- Драйвер принтера САРТ для Windows 98/Ме
- Драйвер принтера CAPT для Windows 2000/XP/Server 2003
- Драйвер класса USB для Windows 98*
- * При работе с драйвером класса USB в Windows Me/2000/XP/Server 2003 используйте стандартный драйвер, который поставляется с операционной системой.

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Не забудьте прочитать файл README, щелкнув значок []] в окне установки перед установкой.

	Описание программного обеспечения: 🚺	
	Файл README:	
	Драйвер принтера	
	Электронные руководства	
Эти руководства н	необходимы для ознакомпения со всеми функциями аппарата. По	сле
Эти руководства н загрузки руководс	необходимы для ознакомпения со всеми функциями аппарата. По тв на компьютер они будут отобренаться без запуска компаст-дих	спе :ка.
Эти руководства н агрузки руководс	необлодимы для соннекомпенен со всеми функциями аптарата. По тв на компьютер сни будут отображаться без запуска компект-дис	cne Ka
Эти руководства н агрузки руководс	необходимы для ознакомпения со всеми функциями аппарата. По тв на компьютер они будут отобранаться без запуска компаст.дик В: свебалие место на китор	спе :ка. 2563 м

NetSpot Device Installer, Print Monitor Installer

На входящем в комплект поставки компакт-диске имеется программа "NetSpot Device Installer", осуществляющая начальные настройки сетевого протокола, а также программа "Print Monitor Installer" необходимая для создания порта для подключения компьютеров к принтеру в сети TCP/IP. При установки драйвера принтера с компактдиска первоначальные настройки сети и создание порта осуществляются автоматически. При необходимости указать IP адреса заново вручную или создать порт без установки с компакт-диска используйте "NetSpot Device Installer" или "Print Monitor Installer".

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Дополнительные сведения о "NetSpot Device Installer" и "Print Monitor Installer" см. в Главе 2 "Настройка сетевого окружения для печати" Руководства по работе в сети.

Установка с компакт-диска

При установке поставляемого с принтером компакт-диска в устройство чтения компакт-дисков, автоматически запускается программа установки с компакт-диска.

Установка программного обеспечения и т.п. может быть осуществлена из программы установки с компакт-диска.



• Простая установка

С помощью данной кнопки пользователь может одновременно установить драйвер принтера и руководства пользователя.

Выборочная установка

Нажав эту кнопку можно выбрать, устанавливать только драйвер принтера или установить одни руководства.

• Дополнительные программы

Нажав эту кнопку можно установить "NetSpot Device Installer".

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Дополнительные сведения о "NetSpot Device Installer" см. в Главе 2 "Настройка сетевого окружения для печати" 🔊 Руководства по работе в сети.

• Открыть руководства

Нажатием на эту кнопку можно открыть руководства для LBP5000 ([Руководство по началу работы], [Руководство пользователя], [Руководство по работе в сети] и [Руководство Remote UI]).

Щелкниете [bb] справа от названия требуемого руководства в формате PDF. Для просмотра руководств в формате PDF необходимо программное обеспечение Adobe Reader/Adobe Acrobat Reader. Если программное обеспечение Adobe Reader/Adobe Acrobat Reader не установлено, загрузите его с веб-сайта компании Adobe Systems Incorporated.

* Следующие руководства в формате PDF записаны в папке "Manuals" на компакт-диске, входящем в комплект поставки.

Руководство по началу работы: Manual_1.pdf Руководство пользователя: Manual_2.pdf

Руководство по работе в сети: Manual_3.pdf Руководство Remote UI: Manual_4.pdf

• Выход

Нажатие этой кнопки закрывает программу установки с компакт-диска.

🤌 ПРИМЕЧАНИЕ

Если меню программы установки с компакт-диска не появится, выберите пункт [Выполнить] в меню [Пуск], введите "D:\Russian\MInst.exe" и нажмите кнопку [OK]. (В этом руководстве имя устройства чтения компакт-дисков обозначено символом "D:". В зависимости от используемого компьютера название устройства чтения компакт-диска может отличаться.)

Canon

CANON INC. 30-2. Shimomaruko 3-chome. Ohta-ku. Tokvo 146-8501. Japan CANON U.S.A., INC. One Canon Plaza, Lake Success, NY 11042, U.S.A. CANON CANADA INC. 6390 Dixie Road Mississauga, Ontario L5T 1P7, Canada CANON EUROPA N.V. Bovenkerkerweg 59-61 1185 XB Amstelveen, The Netherlands CANON FRANCE S.A.S. 17, quai du Président Paul Doumer 92414 Courbevoie Cedex, France **CANON COMMUNICATION & IMAGE FRANCE S.A.S.** 12, rue de l'Industrie 92414 Courbevoie Cedex, France CANON (U.K.) LTD. Woodhatch, Reigate, Surrey, RH2 8BF, United Kingdom CANON DEUTSCHLAND GmbH Europark Fichtenhain A10, 47807 Krefeld, Germany CANON ITALIA S.p.A. Via Milano, 8 20097 San Donato Milanese (MI) Italy CANON LATIN AMERICA, INC. 703 Waterford Way Suite 400 Miami, Florida 33126 U.S.A. **CANON AUSTRALIA PTY. LTD** 1 Thomas Holt Drive, North Ryde, Sydney, N.S.W. 2113, Australia **CANON CHINA CO., LTD** 15F, North Tower, Beijing Kerry Centre, 1 Guang Hua Road, Chao Yang District, 100020, Beijing, China CANON SINGAPORE PTE. LTD. 1 HarbourFront Avenue #04-01 Keppel Bay Tower, Singapore 098632

R-IR-010AA ©2005 CANON INC.





Лазерный принтер LASER SHOT LBP5000

Руководство пользователя



ВАЖНО:

Перед использованием принтера обязательно прочтите данное Руководство. Сохраните данное Руководство для обращения к нему в дальнейшем.



LBP5000 Лазерный принтер Руководство пользователя

Руководства по принтеру

Руководства по этому принтеру разделены на следующие части. Для получения подробных сведений обращайтесь к соответствующему руководству.



Справочники, помеченные этим символом – это руководства в формате PDF, находящиеся на компакт-диске, поставляемом вместе с принтером.



Remote UI

• Управление/Настройка принтера через веб-браузер

Только при установленной дополнительной сетевой плате

Для просмотра руководства в формате PDF необходимо программное обеспечение Adobe Reader/Adobe Acrobat Reader. Если программное обеспечение Adobe Reader/Adobe Acrobat Reader не установлено, загрузите его с веб-сайта компании Adobe Systems Incorporated.

🖢 Структура данного руководства	
Глава 1	До начала эксплуатации
Глава 2	Загрузка и вывод бумаги
Глава З	Установка и настройка программного окружения принтера
Глава 4	Печать документа
Глава 5	Техническое обслуживание
Глава 6	Дополнительные принадлежности
Глава 7	Устранение неполадок
Глава 8	Приложение

Было сделано все, чтобы в этом руководстве не было неточностей и пропусков. Однако, мы постоянно совершенствуем наши изделия, поэтому, если Вам необходимы точные технические сведения, пожалуйста, обратитесь в компанию Canon.

Оглавление

Пре	дисловие іх
Как	пользоваться данным руководством іх
C	Обозначения, используемые в данном руководствеіх
k	Кнопки, используемые в данном руководстве х
C	Сокращения, используемые в данном руководстве х
V	1ллюстрации, используемые в данном руководстве
C	Сокращения, используемые в данном руководстве
Пра	вовая информация
F	CC (Federal Communications Commission) (Федеральная комиссия связи
C	США)хіі
Ļ	циректива по ЭМС (модель 220 – 240 В) хііі
3	Защита от лазерного излучения (модели 110 – 127 / 220 – 240 В) xiii
Ν	Леждународная программа Energy Star
Ļ	иректива об отходах от электрического и электронного оборудования
(WEEE) xv
Г	орговые марки xv
C	Copyright
C	Ограничение ответственности
Г	Іравовые ограничения на использование приобретенного Вами
V	ізделия и использование изображений
Пра	вила техники безопасностиxviii
7	/становка
Э	Электропитание хх
Г	Іравила обращения с принтеромxi
Г	ехническое обслуживание и осмотр ххііі
F	Расходные материалы

Глава 1 До начала эксплуатации

Отличительные особенности и преимущества1-2
Детали и их назначение1-4
Блок принтера1-4
Вид спереди1-4
Вид сзади
Внутренний вид1-6
Индикаторы1-7
Присоединение шнура питания1-8
Присоединение шнура питания1-8

Включение и выключение принтера	1-10
Выключение принтера	1-10
Включение принтера	1-11
Энергосбережение (Спящий режим)	1-12
Подключение к компьютеру	1-14
Использование кабеля USB	1-14
Использование кабеля LAN	1-16

Глава 2 Загрузка и вывод бумаги

Требования к бумаге
Используемая бумага2-2
Размер бумаги
Тип бумаги
Сокращенные обозначения размеров бумаги
Область печати
Непригодная к использованию бумага
Хранение бумаги
Хранение распечаток2-9
Источник бумаги
Типы лотков
Емкость лотка
Выбор лотка
Предосторожности при обращении с устройством подачи вручную или
кассетой для бумаги
Выходной лоток
Выходной лоток
Емкость выходного лотка2-16
Загрузка обычной бумаги, плотной бумаги, прозрачных пленок или
наклеек в источник бумаги2-17
Загрузка бумаги в кассету2-18
Загрузка бумаги в устройство подачи вручную
Загрузка носителя размера "Карточка указателя" в источник
бумаги
Загрузка носителя размера "Карточка указателя" в кассету для
бумаги
Загрузка носителя размера "Карточка указателя" в устройство
подачи вручную
Загрузка конвертов в источник бумаги
Загрузка конвертов в кассету для бумаги
Загрузка конверта в устройство подачи вручную

Загрузка бумаги пользовательского размера (нестандартная бумага)	
в источник бумаги	
Загрузка бумаги пользовательского размера в кассету	2-52
Загрузка бумаги пользовательского размера в устройство подачи	1
вручную	2-58
Определение пользовательского размера бумаги (нестандартная	1
бумага)	2-61
Настройка драйвера принтера и печати	2-63

Глава 3 Установка и настройка программного окружения принтера

Введение	2
После выполнения установки принтера	2
Задания, выполняемые, каждый раз при печати	2
Требования к системе3-	3
Установка программного обеспечения САРТ	5
Установка с компакт-диска3-	6
Установка при помощи Plug and Play	5
Для Windows 98/Me3-1	5
Для Windows 20003-2-	4
Для Windows XP/Server 2003	0
Установка с помощью [Мастер установки принтера]	5
Для Windows 98/Me3-3	5
Для Windows 20003-3	9
Для Windows XP/Server 2003	5
После выполнения установки	3
Проверьте работу выполнив печать страницы конфигурации3-5	5
Печать с компьютера в сети, используя совместный доступ к	
принтеру в сети	8
Настройки сервера печати	9
Установка на компьютерах-клиентах	6
Установка с компакт-диска	8
Установка с помощью [Мастер установки принтера]	5
Установка с помощью программы [Проводник]	9
Удаление программного обеспечения САРТ	0

Глава 4 Печать документа

Ввод информации о принтере перед печатью	
Печать из приложения	
Настройка параметров печати	
Для Windows 98/Me	
Вызов диалогового окна [Свойства документа] из приложени	เя4-10
Вызов диалогового окна [Свойства принтера] из папки	
[Принтеры]	4-12

Для Windows 2000/XP/Server 2003	4-13
Вызов диалогового окна [Свойства документа] из приложения	4-13
Вызовите диалоговое окно [Свойства документа] из папки	
[Принтеры и факсы] или папки [Принтеры]	4-15
Вызовите диалоговое окно [Свойства принтера] из папки	
[Принтеры и факсы] или папки [Принтеры]	4-16
Удаление/Приостановка/Продолжение задания печати	4-18
Использование различных функций печати	4-20
Использование различных параметров печати	4-20
Различные вкладки в драйвере принтера	4-26
Вкладка [Параметры страницы]Вкладка [Параметры страницы].	4-28
Вкладка [Окончательная обработка]	4-34
Вкладка [Источник бумаги]Вкладка [Источник бумаги]	4-39
Вкладка [Качество]	4-40
Вкладка [Конфигурация]/[Параметры устройства]	4-46
Вкладка [Профиль] (только Windows 2000/XP/Server 2003)	4-47
Образец	4-49
Печать нескольких страниц на одном листе	4-50
Масштабирование распечаток	4-52
Автоматическое масштабирование документа	4-52
Масштабирование документа вручную	4-53
Печать плакатов	4-54
Печать подложек	4-55
Печать подложек	4-55
Изменение подложек	4-56
Печать границ и даты печати	4-58
Печать с полем переплета	4-59
Установка способа вывода бумаги	4-61
Начать печать с левого верхнего угла листа	4-62
Печать с поворотом данных на 180 градусов	4-64
Сглаживание изображений с грубой текстурой	4-65
Печать с настройкой плотности тонера	4-67
Настройки цвета	4-69
Определение яркости и контраста	4-71
Печать цветного образца (только Windows 2000/XP/Server 2003)	4-73
Определение "Профилей"	4-74
Добавление "Профиля"	4-75
Изменение/удаление профиля	4-77
Изменение заданий при помощи PageComposer	4-78
Как пользоваться интерактивной справкой	4-81
Вызов Интерактивной справки по параметрам, отображаемым на	
экране	4-81
Вызов Интерактивной справки при процедурах работы	4-82
Получение информации о параметре, о котором Вы желаете узнать,	
по ключевым словам и вызов Интерактивной справки по нему	4-84

уководства по эксплуатации4-87
Установка руководств по эксплуатации
Удаление руководств по эксплуатации
кно состояния принтера4-90
Функции Окна состояния принтера4-91
Отображение Окна состояния принтера
Меню [Настройка]4-95
Меню [Расх. м-ы/счетчики]4-96
Меню [Утилита]4-97
Меню [Параметры устройства]4-97
[Обновить]
[Устранение ошибки]4-99
Отображение окна состояния принтера при использовании сервера
печати

Глава 5 Техническое обслуживание

Замена тонерных картриджей5-2
Когда появляется сообщение
Замена тонерных картриджей
Меры предосторожности в обращении с тонерными картриджами5-14
Хранение тонерных картриджей
Калибровка принтера5-18
Выполнение калибровки вручную
Выполнение калибровки автоматически в назначенное время
Автоматически проводит периодическую калибровку
Очистка термозакрепляющего валика
Очистка внешних поверхностей принтера
Перемещение принтера5-28
Обращение с принтером5-36

Глава 6 Дополнительные принадлежности

Дополнительные принадлежности	6-2
Устройство подачи бумагие	6-2
Сетевая плата	6-3
Устройство подачи бумаги	6-4
Свободное пространство для установки	6-6
Удаление упаковочных элементов	6-7
Перемещение принтера6-	-11
Установка устройства подачи бумаги	-17
Снятие устройства подачи бумаги	·21

Сетевая плата	6-24
Детали и их назначение	6-26
Установка сетевой платы	6-27
Настройка сетевой платы	6-31
Проблемы при установке сетевой платы	6-34
Сброс сетевой платы	6-36
Снятие сетевой платы	6-39

Глава 7 Устранение неполадок

Схема устранения неисправностей
Индикатор тревоги
Замятие бумаги
Процедура удаления замятой бумаги
Сообщение об обращении за технической помощью
Проблемы с качеством печати
Проблемы с бумагой7-27
Если ничего не удается напечатать
Проблемы при установке7-30
Если не удается выполнить удаление
Удаление драйвера класса USB 7-33
Проблемы при локальной установке
Проблемы установки, когда принтер совместно используется в
сети
Проблемы при установке сетевой платы
Различные проблемы7-41
Проверка компонент принтера7-43

Глава 8 Приложение

Технические характеристики	. 8-2
Технические характеристики оборудования	. 8-2
Технические характеристики программного обеспечения	. 8-5
Размеры каждой из частей	. 8-6
О цветной печати	. 8-8
Три основных цвета светового излучения и краски	. 8-8
Способ передачи цвета	. 8-9
О цветной печати	8-10
Повышение качества цветной печати	8-11
NetSpot Device Installer	8-13
Print Monitor Installer	8-14
NetSpot Console	8-15

Брандмауэр Windows8-16
Настройка брандмауэра Windows с целью разблокирования обмена
данными с компьютерами-клиентами
Настройка брандмауэра Windows с целью блокировки обмена
данными с компьютерами-клиентами
Настройка Брандмауэр Windows на разблокирование обмена
данными с сервером печати
Алфавитный указатель8-22
Местонахождение серийного номера

Предисловие

Благодарим Вас за приобретение принтера Canon LASER SHOT LBP5000. Перед тем, как начать работать с принтером, внимательно прочитайте данное руководство, чтобы ознакомиться с характеристиками принтера и быть в состоянии использовать большинство из его многочисленных функциональных возможностей. После прочтения этого руководства сохраните его в надежном месте, чтобы использовать впоследствии в качестве справочника.

Как пользоваться данным руководством

Обозначения, используемые в данном руководстве

Следующие символы используются в руководстве для пояснения порядка работы, различных ограничений, мер предосторожности и инструкций по мерам безопасности.

А ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Отмечает предупреждения, относящиеся к действиям, неправильное выполнение которых может привести к травмам или смерти. Всегда относитесь внимательно к таким предупреждениям, чтобы работа с принтером была безопасной.
ВНИМАНИЕ	Обращает внимание на то, что неправильное выполнение действий может привести к травмам или повреждению имущества. Для безопасного использования принтера всегда обращайте внимание на такие предостережения.
🕐 важно	Отмечает эксплуатационные требования и ограничения. Прочитайте эти пункты очень внимательно, чтобы не делать ошибок при работе с принтером и избежать его повреждения.
ПРИМЕЧАНИЕ	Отмечает разъяснения некоторых действий или содержит дополнительные пояснения к процедуре. Настоятельно рекомендуется прочитать эти примечания.

Кнопки, используемые в данном руководстве

Ниже приведено несколько примеров того, как в данном руководстве представлены кнопки, нажимаемые при эксплуатации принтера:

• Кнопки на рабочих экранах компьютера: [Название кнопки] Пример: [ОК] [Детали]

Сокращения, используемые в данном руководстве

Снимки экрана, используемые в данном руководстве, могут отличаться от экранов на Вашем компьютере, в зависимости от системного окружения.

Кнопки, которые нужно нажимать, отмечены _____, как это показано ниже.

Если на экране, представленном на снимке, можно нажимать разные кнопки, все они будут отмечены. Выбирайте ту кнопку, функцию которой требуется выполнить в текущий момент.

7 Нажмите кно ^В Драйвер принтера САР	пку [Далее].	
12.0000 1	Вас приветствует программа установки InstallShield Wizard для драйвера принтера CAPT Мастер установки InstallShield Wizard установит драйвер принтера CAPT на еаш конпьютер. Для продолжения нажните кнопку (Далее).	
	<hasaa (lanee=""></hasaa>	——— Нажмите эту кнопку для работы.

Иллюстрации, используемые в данном руководстве

Хотя названия индикаторов не отображены на иллюстрациях панели управления, используемых в данном руководстве, названия индикаторов отображены над соответствующими значками в зависимости от страны и региона.



Сокращения, используемые в данном руководстве

В настоящем руководстве названия товаров и моделей сокращены следующим образом:

Операционная система Microsoft [®] Windows [®] 95:	Windows 95
Операционная система Microsoft [®] Windows [®] 98:	Windows 98
Операционная система Microsoft $^{ extsf{e}}$ Windows $^{ extsf{e}}$ Millennium Edition:	Windows Me
Операционная система Microsoft [®] Windows [®] 2000:	Windows 2000
Операционная система Microsoft $^{ extsf{ extsf{w}}}$ Windows $^{ extsf{ extsf{ extsf{w}}}}$ ХР:	Windows XP
Операционная система Microsoft [®] Windows Server [™] 2003:	Windows Server 2003
Операционная система Microsoft $^{ extsf{ extsf{w}}}$ Windows $^{ extsf{ extsf{ extsf{w}}}}$:	Windows
LASER SHOT LBP5000:	LBP5000

FCC (Federal Communications Commission) (Федеральная комиссия связи США)

Лазерный принтер, модель L11111A

■ Модель 110 – 127 В

Данное устройство соответствует части 15 правил FCC. Эксплуатация допускается при соблюдении следующих двух условий: (1) данное устройство не должно создавать помех, и (2) данное устройство должно принимать любые принимаемые помехи, включая помехи, которые могут повлечь нарушение режима эксплуатации. Данное оборудование было проверено и признано удовлетворяющим ограничениям, предъявляемым к цифровым устройствам класса В в соответствии с частью 15 правил FCC. Целью этих ограничений является обеспечение приемлемой защиты от помех при установке оборудования в жилых зданиях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать энергию на радиочастотах, и, если нарушены инструкции по установке и эксплуатации, может создавать помехи для радиосвязи. Однако, и при соблюдении инструкции по установке нет гарантии того, что в каком-то конкретном случае не возникнут помехи.

Если данное оборудование вызывает помехи при приеме радио- и телепрограмм, что можно проверить, выключив и включив оборудование, то пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи с помощью приведенных ниже мер:

- Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны.
- Увеличить расстояние между приемником и оборудованием.
- Подключить оборудование к розетке, соединенной с электрической цепью, отличной от цепи, к которой подключен приемник.
- Обратиться за помощью к продавцу оборудования или опытному радио/ телемастеру.

Для выполнения ограничений для оборудования класса В раздела В главы 15 правил FCC требуется использовать экранированный кабель.

Не вносите никаких изменений в оборудование и не модифицируйте его, если это отдельно не оговорено в руководстве. Если будут произведены такие изменения или модернизация, от Вас могут потребовать прекратить эксплуатацию данного оборудования.

Корпорация Canon U.S.A. Inc. One Canon Plaza, Lake Success, NY 11042, U.S.A. Телефон (516) 328-5600

Директива по ЭМС (модель 220 – 240 В)

"Данное оборудование в составе типичной системы было проверено на соответствие техническим требованиям Директивы по электромагнитной совместимости (ЭМС)".

 Для выполнения технических требований Директивы по ЭМС необходимо использовать экранированный кабель.

Данное изделие соответствует требованиям Директивы по ЭМС при номинальном входном напряжении 230 В, 50 Гц, хотя расчетным является входное напряжение 220 – 240 В, 50/60 Гц.

Маркировка в виде галочки **С** на табличке с расчетными характеристиками означает, что гарантируется соответствие основным требованиям при номинальном входном напряжении 230 В, 50 Гц, хотя расчетным является входное напряжение 220 – 240 В, 50/60 Гц.

Защита от лазерного излучения (модели 110 – 127 / 220 – 240 В)

Лазерное излучение может представлять опасность для человеческого организма. По этой причине лазерное излучение, излучаемое внутри принтера, герметически изолировано при помощи защитного корпуса и внешней крышки. В нормальных условиях эксплуатации изделия проникновение лазерного излучения во внешнюю среду невозможно.

Этот принтер отнесен к 1-му классу лазерных изделий по нормам IEC60825-1:1993, EN60825-1:1994, а в США ему присвоен 1-й класс в соответствии со сводом федеральных правил, параграф 1040.10 раздела 21.



Этот принтер классифицирован по нормам IEC60825-1:1993, EN60825-1:1994 и соответствует следующим классам:

CLASS 1 LASER PRODUCT LASER KLASSE 1 APPAREIL A RAYONNEMENT LASER DE CLASSE 1 APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1 PRODUCTO LASER DE CLASE 1 APARELHO A LASER DE CLASSE 1 (только модель 220 – 240 В)

🛕 ВНИМАНИЕ

Выполнение действий, отличающихся от описанных в настоящем руководстве, может привести к облучению опасным лазерным излучением.

Международная программа Energy Star



В качестве участника программы ENERGY STAR компания Canon Inc. установила, что данное изделие соответствует требованиям программы ENERGY STAR по энергосбережению.

Международная программа по офисному оборудованию ENERGY STAR направлена на содействие энергосбережению в процессе использования компьютеров и другого офисного оборудования.

Эта программа поддерживает разработку и распространение изделий, функциональные качества которых позволяют эффективно снизить потребление энергии. Это открытая система, любые предприниматели могут принять добровольное участие в данной программе.

Целевыми изделиями для программы является офисное оборудование, такое как компьютеры, мониторы, принтеры, факсимильные и копировальные устройства. Все участвующие страны используют единые стандарты и логотипы.

Директива об отходах от электрического и электронного оборудования (WEEE)



Данный символ на табличке с расчетными характеристиками (прикрепленной на задней стенке принтера) указывает на соответствие отдельной группы электрического и электронного оборудования директиве об отходах от электрического и электронного оборудования (WEEE) (Директива 2002/96/EC), и действует только в Европейском Союзе.

Торговые марки

Canon, логотип Canon, LASER SHOT, LBP, NetSpot PageComposer являются торговыми марками компании Canon Inc.

Adobe, Adobe Acrobat и Adobe Reader являются торговыми марками Adobe Systems Incorporated.

Apple и TrueType являются торговыми марками корпорации Apple Computer.

IBM является торговой маркой корпорации International Business Machines.

Microsoft и Windows являются зарегистрированными торговыми марками Microsoft Corporation в США и других странах.

Windows Server является торговой маркой Microsoft Corporation.

Ethernet является торговой маркой Xerox Corporation.

Другие названия продуктов и компаний, используемые в настоящем документе, могут являться торговыми марками соответствующих правообладателей.

Copyright

Copyright 2005 by Canon Inc. All rights reserved.

Без получения предварительного письменного разрешения компании Canon Inc. никакие части этого издания нельзя воспроизводить или распространять в какой бы то ни было форме или какими-либо средствами, как электронными, так и механическими, включая фотокопирование и запись, или посредством каких бы то ни было систем хранения и получения информации.
Ограничение ответственности

Внесение изменений в сведения, содержащиеся в данном руководстве, производится без уведомления.

КОМПАНИЯ CANON INC. НЕ ДАЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ В ОТНОШЕНИИ ЭТИХ СВЕДЕНИЙ, КАК ЯВНО СФОРМУЛИРОВАННЫХ, ТАК И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПРИВЕДЕННЫХ ЗДЕСЬ, КУДА БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ ВХОДЯТ ГАРАНТИИ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРОДАЖ, ТОВАРНОМУ СОСТОЯНИЮ, СОТВЕТСТВИЮ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ ЗАЩИТЕ ОТ НАРУШЕНИЯ ПАТЕНТНОГО ПРАВА. КОМПАНИЯ CANON INC. НЕ ПРИНИМАЕТ НА СЕБЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ЛЮБОЙ ПРЯМОЙ, СЛУЧАЙНЫЙ ИЛИ КОСВЕННЫЙ УЩЕРБ ЛЮБОГО ХАРАКТЕРА, ИЛИ ПОТЕРИ И ЗАТРАТЫ, ВЫЗВАННЫЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННЫХ СВЕДЕНИЙ.

Правовые ограничения на использование приобретенного Вами изделия и использование изображений

Использование приобретенного Вами изделия для сканирования, печати или воспроизведения определенных документов иними способами, а также использование изображений, полученных в результате сканирования, печати или воспроизведения другим способом при помощи приобретенного Вами изделия, может быть запрещено законом и может повлечь за собой уголовную и/или гражданскую ответственность. Не полный список таких документов приведен далее. Этот список предназначен для использования только в качестве справочного пособия. Если Вы не уверены в законности использования приобретенного Вами изделия для сканирования, печати или воспроизведения другим способом какого-либо конкретного документа и/или использования изображений, полученных сканированием, печатанием или другим способом воспроизведения при помощи приобретенного Вами изделия, Вам следует заранее проконсультироваться с вашим юристом, чтобы получить соответствующие рекомендации.

- Бумажные деньги
- Денежные переводы
- Депозитные сертификаты
- Почтовые марки (погашенные или непогашенные)
- Идентификационные метки или символы
- Документы о воинской повинности или призывные документы
- Чеки или тратты, выпущенные государственными организациями
- Автомобильные права и документы, удостоверяющие права собственности

- Дорожные чеки
- Продовольственные талоны
- Паспорта
- Иммиграционные документы
- Марки налогового управления (погашенные или непогашенные)
- Облигации или другие долговые сертификаты
- Акции
- Произведения, охраняемые авторским правом / Произведения искусства без разрешения владельца авторского права

Правила техники безопасности

Внимательно прочитайте эти "Важные инструкции по технике безопасности" перед началом эксплуатации принтера. Целью этих инструкций является предотвращение травм пользователя или других лиц и повреждения имущества, поэтому всегда помните о них. Не выполняйте никаких действий, кроме тех, которые указаны в руководстве, поскольку это может привести к непредсказуемым ситуациям и травмам. Неправильное обращение или использование данного оборудования может привести к травме и/или ущербу, требующим значительного восстановления, которое не сможет быть обеспечено в рамках Ограниченной гарантии.

Установка

🛕 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не устанавливайте принтер поблизости от спиртосодержащих жидкостей, разбавителя для красок или других воспламеняющихся веществ. Контакт воспламеняющихся веществ с внутренними деталями принтера, находящимися под напряжением, может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Не допускайте нахождения рядом с принтером указанных далее предметов. Попадание таких предметов или веществ на высоковольтные участки, находящиеся внутри принтера, может привести к пожару или поражению электрическим током.

В случае попадания таких предметов в принтер, немедленно выключите питание (1), и отсоедините кабель USB, если он подключен (2). Затем, отсоедините вилку питания от розетки сети переменного тока (3) и обратитесь к местному авторизованному дилеру компании Canon.

- Ожерелья и другие металлические предметы

 Чашки, вазы, цветочные горшки и другие емкости, наполненные водой или жидкостью



🛕 ВНИМАНИЕ

- Не устанавливайте принтер на неустойчивых основаниях или наклонных полах, а также в местах, подверженных сильной вибрации, поскольку все это может вызвать падение или опрокидывание принтера и стать причиной травм.
- Никогда не перекрывайте вентиляционные отверстия принтера. Эти отверстия предусмотрены для правильной вентиляции рабочих частей, находящихся внутри принтера. Никогда не ставьте принтер на мягкие поверхности, например, диван или коврик. Блокирование вентиляционных отверстий может привести к перегреву принтера и возгоранию.
- Не устанавливайте принтер в перечисленных ниже местах, поскольку это может привести к пожару или поражению электрическим током.
 - Во влажных или пыльных местах
 - В местах, подвергающихся воздействию дыма и пара, таких как печи и увлажнители
 - В местах, подверженных воздействию дождя или снега
 - В местах, расположенных рядом с водопроводными кранами или водой
 - В местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей
 - В местах, подверженных воздействию высоких температур
 - Вблизи источников открытого пламени
- При установке принтера осторожно опустите его на пол или другое устройство, чтобы не защемить руки, поскольку это может привести к травме.

- При подсоединении кабелей подключайте их в соответсвии с указаниями, приведенными в настоящем руководстве. Неправильное присоединение кабеля может привести к неправильной работе принтера или поражению электрическим током.
- Чтобы правильно держать принтер при его перемещении, следуйте инструкциям, приведенным в этом руководстве. Нарушение этих правил может вызвать падение принтера, а это может привести к травме. (См. "Перемещение принтера" на стр. 5-28)

Электропитание

🛕 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не повреждайте и не видоизменяйте шнур питания. Не размещайте на шнуре питания тяжелые предметы, не растягивайте и не сгибайте его чрезмерно, поскольку это может повредить его и привести к пожару или поражению электрическим током.
- Держите шнур питания в стороне от источников тепла; пренебрежение этим правилом может привести к расплавлению оболочки шнура питания, что может вызвать пожар или поражение электрическим током.
- Не вставляйте и не вынимайте вилку питания мокрыми руками, это может привести к поражению электрическим током.
- Не подключайте шнур питания к многорозеточному удлинителю, поскольку это может вызвать пожар или поражение электрическим током.
- Не делайте на шнуре питания узлов, так как это может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Полностью вставляйте вилку шнура питания в розетку сети переменного тока, пренебрежение эти правилом может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Используйте только тот шнур питания, который поставляется вместе с принтером, иначе может возникнуть пожар или произойти поражение электрическим током.
- Возьмите за общее правило не использовать удлинительные шнуры или не подключать вилку удлинительного шнура к многорозеточной колодке. При необходимости использования удлинительного шнура или подключения к многорозеточной колодке, используйте их, проверяя следующие пункты. Если удлинительные шнуры неисправны, это может привести к пожару или поражению электрическим током.
 - Не подсоединяйте один удлинительный шнур к другому.
 - При использовании принтера убедитесь в том, что напряжение розетки совпадает с напряжением, указанным на табличке с расчетными характеристиками (прикреплена на задней стенке принтера).
 - Используйте удлинительный шнур, рассчитанный на ток, превышающий указанный на табличке с расчетными характеристиками (прикреплена на задней стенке принтера).

- При использовании удлинительного шнура, размотайте шнур и полностью вставьте вилку шнура питания в розетку на удлинительном шнуре для обеспечения надежного соединения шнура питания и удлинительного шнура.
- Периодически проверяйте, не перегревается ли удлинительный шнур.

ВНИМАНИЕ

- Не пользуйтесь источниками питания с напряжением, отличающимся от указанного в руководстве, поскольку это может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Всегда держитесь за вилку, отключая шнур питания от источника. Если тянуть за шнур, можно оголить провод, порвать его или повредить шнур питания другим образом. Если шнур питания поврежден, это может вызвать утечку тока, что может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Около вилки шнура питания оставьте достаточно свободного места, чтобы ее можно было легко вынуть из розетки. Если вокруг вилки шнура питания будет нагромождение предметов, ее невозможно будет вынуть из розетки в экстренной ситуации.

Правила обращения с принтером



\Lambda ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не предпринимайте попыток разобрать или модифицировать принтер. Внутри принтера присутствуют компоненты, находящиеся под высоким напряжением, попытка их демонтажа может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Электрооборудование может представлять опасность, если с ним неправильно обращаться. Чтобы не допустить травмы, исключите для детей возможность доступа внутрь любых электротехнических изделий; не позволяйте детям прикасаться к каким-либо электрическим контактам или приспособления, находящиеся в доступных для них местах.
- Если принтер издает странные звуки или испускает дым, необычные запахи или сильно нагревается, немедленно переведите в положение OFF выключатель питания и выньте кабель USB, если он подключен. Затем, отсоедините вилку питания от розетки сети переменного тока с и обратитесь к местному авторизованному дилеру компании Canon. Иначе, это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не пользуйтесь поблизости от принтера легковоспламеняющимися аэрозолями. Контакт газов из аэрозолей с внутренними деталями принтера, находящимися под напряжением, может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Всегда переводите выключатель питания в выключенное положение и отсоединяйте интерфейсные кабели, при перемещении принтера. В противном случае шнур питания или интерфейсный кабель могут быть повреждены, что, в свою очередь, может привести к пожару или поражению электрическим током.

- Не допускайте попадания внутрь принтера скрепок для бумаги, скобок или других металлических предметов. Также избегайте попадания внутрь принтера воды, жидкостей или легковоспламеняющихся веществ (спирта, бензина, растворителя и т.п.). Попадание таких предметов или веществ на высоковольтные участки, находящиеся внутри принтера, может привести к пожару или поражению электрическим током. В случае попадания таких предметов в принтер, немедленно выключите питание а, и отсоедините кабель USB, если он подключен b. Затем, отсоедините вилку питания от розетки сети переменного тока с и обратитесь к местному авторизованному дилеру компании Canon.
- При присоединении или отсоединении кабеля USB, когда вилка питания подсоединена к розетке переменного тока, не прикасайтесь к металлическим деталям разъема, поскольку это может повлечь поражение электрическим током.

А ВНИМАНИЕ

- Не кладите и не ставьте на принтер тяжелые предметы, потому что они могут упасть или перевернуться и привести к травме.
- С платой расширения обращайтесь осторожно. Касание краев острой части платы расширения может привести к травмам.
- Для безопасности переведите выключатель питания в выключеное положение, если принтер не будет использоваться в течение длительного промежутка времени, например, в течение ночи. Аналогично рекомендуется отключить питание выключателем питания с левой стороны принтера и извлечь из розетки вилку питания, если принтер не будет использоваться в течение продолжительного периода времени, например, в течение нескольких выходных дней.
- Луч лазера может представлять опасность для человеческого организма. Поскольку излучение, испускаемое внутри данного принтера, полностью заключено в защитные корпуса и внешние кожуха, лазерный луч не может проникнуть из принтера во внешнее пространство ни на одном этапе рабочего цикла принтера. Прочитайте следующие замечания и инструкции по технике безопасности.
- Никогда не открывайте никакие крышки, кроме тех, которые специально оговорены в данном руководстве.

 Не снимайте предупреждающую наклейку, прикрепленную к крышке блока лазерного сканирования.



- Если лазерный луч выйдет из принтера, его воздействие может привести к серьезному повреждению зрения.

Техническое обслуживание и осмотр

🛕 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Готовясь к чистке принтера, прежде всего переведите выключатель питания в выключенное положение, отключите кабель USB и выньте вилку питания из розетки. Пренебрежение этими действиями может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Регулярно отключайте вилку шнура питания от розетки сети переменного тока и сухой тканью очищайте пространство вокруг основания штырей вилки и розетку питания, чтобы удалить скопившиеся там пыль и грязь. Если во влажном, пыльном или задымленном месте вилка шнура питания в течение длительного периода времени остается включенным в розетку, пыль может скопиться вокруг вилки питания и отсыреть. Это может привести к короткому замыканию и вызвать пожар.
- Очищайте принтер с помощью ткани, слегка увлажненной мягким моющим средством, растворенном в воде. Не пользуйтесь для этих целей спиртом, бензином, разбавителем или другими легковоспламеняющимися веществами. Контакт воспламеняющихся веществ с внутренними деталями принтера, находящимися под напряжением, может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Внутри принтера есть участки, находящиеся под высоким напряжением. Удаляя замятую бумагу или проверяя состояние внутренних частей принтера, не допускайте соприкосновения ожерелий, браслетов или других металлических объектов с внутренними деталями принтера, поскольку это может вызвать ожоги или поражение электрическим током.

• Не подвергайте использованный тонерный картридж воздействию огня, так как это может вызвать возгорание оставшегося в картридже тонера и, как следствие, ожоги или пожар.

🛕 ВНИМАНИЕ

- Никогда не пытайтесь осуществить самостоятельно техническое обслуживание или ремонт принтера, за исключением случаев, описанных в данном руководстве. Внутри принтера нет деталей, которые может обслуживать сам пользователь. Регулируйте только те настройки, которые описаны в данном руководстве. Неправильная регулировка может привести к травме и/или повреждениям, требующим дорогостоящего ремонта, который может не попадать под действие Ограниченной гарантии.
- Во время работы узел закрепления и окружающие его детали могут сильно нагреваться. При удалении замятой бумаги или осмотре внутренних частей принтера не дотрагивайтесь до узла закрепления и окружающих его деталей, поскольку это может вызвать ожоги или привести к поражению электрическим током.



- При удалении замятой бумаги или замене картриджа с тонером будьте внимательны и не допускайте попадания тонера на руки или одежду, поскольку это приведет к загрязнению рук или одежды. Если вы все-таки их запачкали, немедленно вымойте их холодной водой. Попытка смыть порошок теплой водой закрепит его и впоследствии будет трудно удалить пятна от порошка.
- Удаляя замятую бумагу из внутреннего пространства принтера, делайте это осторожно, чтобы тонер с бумаги не попал в глаза или в рот. Если тонер попал в глаза или рот, немедленно промойте их холодной водой и сразу же обратитесь к врачу.
- При загрузке бумаги или извлечении застрявшей бумаги, будьте осторожны, чтобы не порезать руки о края бумаги.
- При извлечении использованного тонерного картриджа его гнезда следует соблюдать осторожность, чтобы не рассыпать тонер, который может попасть в глаза или рот. Если тонер попал в глаза или рот, немедленно промойте их холодной водой и немедленно обратитесь к врачу.

Расходные материалы

🛕 предупреждение

- Не бросайте в открытое пламя использованный картридж с тонером, поскольку оставшийся в картридже тонер может воспламениться, что приведет к ожогам или пожару.
- Не храните картридж с тонером или копировальную бумагу в местах, доступных воздействию открытого пламени, поскольку это может привести к воспламенению тонера или бумаги и привести к ожогам или пожару.

🛕 ВНИМАНИЕ

Храните тонерный картридж и другие расходные материалы в местах, недоступных для детей. Если кто-то проглотил что-нибудь из таких материалов, немедленно обратитесь к врачу.

До начала эксплуатации

В этой главе описываются основные особенности и функции данного принтера.

Отличительные особенности и преимущества	1-2
Детали и их назначение	1-4
Блок принтера	. 1-4
Индикаторы	. 1-7
Присоединение шнура питания	1-8
Присоединение шнура питания	. 1-8
Включение и выключение принтера 1	-10
Выключение принтера1	1-10
Включение принтера	1-11
Энергосбережение (Спящий режим) 1	1-12
Подключение к компьютеру 1	-14
Использование кабеля USB	1-14
Использование кабеля LAN1	1-16

Отличительные особенности и преимущества

В данном разделе описываются основные функции.

Полноцветная печать с высоким разрешением

Данный принтер оснащен полноцветным лазерным печатающим механизмом с разрешением 600 т/д. Дополнительный контроль градации позволяет осуществлять высококачественную печать с разрешением эквивалентным 9600 т/д. х 600 т/д. Кроме того, процесс калибровки обеспечивает стабильность изображений.

Высокопроизводительная система печати "САРТ"

LBP5000 оборудован новейшей высокопроизводительной системой печати "CAPT" (Canon Advanced Printing Technology), совместимой с операционной системой Windows. Данная система позволяет компьютеру производить обработку данных вместо принтера, что обеспечивает высокую скорость печати благодаря использованию функций компьютера на полную мощность. Теперь можно обрабатывать большие объемы данных, не прибегая к расширению памяти принтера.

Компактная конструкция

Несмотря на то, что LBP5000 является цветным принтером, он достаточно компактен и умещается на рабочем столе.

■ Стандартное оснащение высокоскоростным интерфейсом USB 2.0

Высокая скорость передачи данных в модели LBP5000 обеспечивается за счет использования высокоскоростного интерфейса USB 2.0, поддерживающего скорость передачи данных до 480 Мб/с.

Простота обслуживания

Картриджи (Оригинальные картриджи Canon) с тонером четырех цветов (Бирюзовый, Малиновый, Желтый и Черный), в которых тонер и барабан объединены, упрощают техническое обслуживание, для которое теперь требуется только замена данных картриджей с тонером (т.е. устранятся процедура по наполнению тонера и замене барабана, при выполнении которых Пользователь может испачкать руки). Более того, так как крышка расположена с передней стороны, Вы можете просто заменить тонерные картриджи и удалить застрявшую внутри принтера бумагу. Данная функция достигается при помощи централизации всех операций (подача бумаги, выработка, и передача и закрепление тонера) в передней части принтера и упрощения тракта протяжки бумаги.

Низкое энергопотребление и быстрый запуск

Использование в принтере LBP5000 системы On-Demand Fixing снижает потребление электроэнергии и обеспечивает быстрое начало работы. Оригинальная технология компании Canon обеспечивает мгновенный разогрев нагревательного элемента аппарата термического закрепления тонера непосредственно перед печатью, что экономит время разогрева. Поэтому, LBP5000 всегда в состоянии ожидания и готов к печати. Также, благодаря энергосберегающей конструкции принтера, имеет место очень низкое потребление энергии узлом закрепления в режиме ожидания.

Совместимость с различными типами печатных носителей

Совместимость с различными типами печатных носителей, включая обычную бумагу, плотную бумагу, конверты (Конверт DL, Конверт №10, Конверт С5, Конверт Monarch и Конверт В5), носители размера "Карточка указателя", наклейки и прозрачные пленки (только для черно-белой печати). Несмотря на то, что LBP5000 разработан для печати на носителях размером А4 или меньше, можно печатать данные для размеров А3 и В4 на бумаге размера А4 при помощи функции уменьшения стандартных размеров бумаги.

Можно также печатать не бумаге нестандартного, пользовательского размера.

Возможность работы в качестве сетевого принтера

Принтер LBP5000 можно использовать в качестве сетевого принтера в сетях Ethernet, установив дополнительную сетевую плату. Сетевая плата обеспечивает эксплуатацию принтера при помощи встроенного веб-браузера "Remote UI", позволяющего настраивать параметры и управлять принтером с компьютера в сети.

🅟 ПРИМЕЧАНИЕ

Дополнительные сведения по операционным системам, поддерживающим дополнительную сетевую плату, и процедуре настройки платы см. в "Руководство по работе с сетью".

Удобный интерфейс управления цветом

Пользовательский интерфейс содержит эскизы, обеспечивающие наглядность и простоту настройки цветов.

Детали и их назначение

Данный принтер состоит из компонентов, выполняющих различные фукнции. Этот раздел описывает наименования и функции каждой детали, чтобы Вы правильно и полноценно использовали функции принтера.

Блок принтера

Далее приведены детали и функции блока принтера.



Не блокируйте вентиляционные отверстия (включая отверстие забора воздуха и выпускное отверстие) принтера. Если любое вентиляционное отверстие заблокировать, температура внутри принтера может подняться и вызвать возгорание.

Вид спереди

Далее приведены детали передней части принтера и их функции.



Индикаторы

Отображают состояние принтера. (См. стр. 1-7)

② Выходной лоток

На этот лоток выводятся листы бумаги отпечатанной стороной вниз. (См. стр. 2-15)

Вентиляционное отверстие (для забора воздуха)

Втягивает воздух для охлаждения внутренних частей принтера.

④ Ручки для перемещения принтера

При переносе принтера держитесь за эти ручки. (См. стр. 5-31)

До начала эксплуатации 🛨

⑤ Кассета для бумаги

Можно загрузить до 250 листов обычной бумаги (64 г/м².) (См. стр. 2-10)

⑥ Устройство подачи вручную

Используется при ручной печати одного листа. (См. стр. 2-10)

Вид сзади

Паправляющие для бумаги

Выровняйте их в соответствии с шириной бумаги, чтобы бумага подавалась ровно.

(8) Передняя крышка

Открывается при замене картриджа с тонером или удалении застрявшей бумаги. (См. стр. 5-5)

Далее приведены детали задней части принтера и их функции.



Вентиляционные отверстия (выпускные отверстия)

Выпуск воздуха для охлаждения внутри принтера.

Э Ручки для перемещения принтера

При переносе принтера держитесь за эти ручки. (См. стр. 5-31)

Эащитная крышка кассеты

Предотвращает попадание пыли и грязи в кассету для бумаги.

④ Табличка с расчетными характеристиками

Текущее значение, указанное в данной табличке с расчетными характеристиками, отображает среднюю потребляемою мощность.

⑤ Гнездо расширения

В это гнездо вставляется дополнительная сетевая плата. (См. стр. 6-24)

⑥ Разъем USB

Подсоедините кабель USB. Подсоедините другой конец кабеля к порту USB компьютера. (См. стр. 1-14)

⑦ Гнездо питания

Подключите входящий в комплект шнур питания к этому разъему.

8 Выключатель питания

Включает/выключает питание принтера. (См. стр. 1-10)

Внутренний вид

Далее представлены внутренние детали принтера и их функции.



() Гнездо картриджа с черным (Ч) тонером Картридж с черным (Ч) тонером устанавливается в данное гнездо.

② Гнездо картриджа с желтым (Ж) тонером

Картридж с желтым (Ж) тонером устанавливается в данное гнездо.

③ Гнездо картриджа с бирюзовым (Б) тонером

Картридж с бирюзовым (Б) тонером устанавливается в данное гнездо.

④ Гнездо картриджа с малиновым (М) тонером

Картридж с малиновым (М) тонером устанавливается в данное гнездо.

(5) Блок ленты электростатического переноса изображения

Переносит четырехцветный тонер на бумагу при ее протяжке.

Индикаторы



ПРИМЕЧАНИЕ

Можно проверить состояние принтера при помощи Окна состояния принтера на компьютере. Дополнительные сведения по Окну состояния принтера смотрите в "Окно состояния принтера" на стр. 4-90.



* В отличие от предыдущей иллюстрации, названия индикаторов отображены над соответствующими значками в зависимости от страны и региона.

🕦 \land Индикатор тревоги (оранжевый)

Горит: Требуется обслуживание. Мигает: Возникла ошибка, печать невозможна.

(2) 8/ Индикатор замятия бумаги (оранжевый)

Мигает: Замятие бумаги, печать невозможна.

③ 〇 Индикатор готовности (зеленый)

Горит: Принтер в спящем режиме и готов к печати.

Мигает: Принтер занят выполнением обработки или какой-либо операции, например, выполняет печать, прогрев, калибровку или приостановку задания.

④ 🚵 Индикатор тонера (оранжевый)

Горит: требуется заменить тонерный картридж. Мигает: печать невозможна, поскольку требуется замена тонерного картриджа или какой-либо из тонерных картриджей установлен неверно.

Индикатор цвета тонера картриджа, который необходимо заменить, включился или мигает. "Ч", "Ж", "Б" и "М" (В, Ү, С, М) указывает на черный, желтый, бирюзовый или малиновый соответственно.

(5) Л Индикатор загрузки бумаги (оранжевый)

Горит: ни в одном лотке нет бумаги. Мигает: Нет бумаги или загружена бумага неправильного размера.

Присоединение шнура питания

В этом разделе описана процедура присоединения шнура питания. При присоединении шнура питания см. "Правила техники безопасности" на стр. xviii.

Присоединение шнура питания

🕛 важно

- Не подключайте вилку питания к вспомогательному разъему на компьютере.
- Одна розетка сети переменного тока должна использоваться только для принтера.
- Не подключайте этот принтер к источнику бесперебойного питания. Это может вызвать сбой в работе принтера или его поломку при нарушении электропитания.

1 Убедитесь в том, что выключатель питания принтера находится в выключенном положении.

Принтер выключен, когда нажат символ " О " на выключателе питания.



1

2 Подсоедините шнур питания к гнезду питания.



3 Вставьте вилку питания в розетку сети переменного тока.



Включение и выключение принтера

Выключатель питания принтера расположен с задней стороны принтера. Во избежание непредвиденных осложнений обязательно соблюдайте следующие инструкции.

Выключение принтера

Для использования принтера необходимо нажать "|" выключателя питания, чтобы включить принтер. После выполнения теста самодиагностики на блоке принтера и дополнительных принадлежностей, принтер будет готов к печати.

🕛 важно

- Не включайте принтер сразу же после его выключения. Если Вы хотите включить принтер после его выключения, то перед включением необходимо выдержать паузу не менее 10 секунд.
- Если принтер работает неправильно, или появляется сообщение об ошибке в Окне состояния принтера, смотрите "Устранение неполадок" на стр. 7-1.
- При включении питания убедитесь, что в устройство подачи вручную не загружена бумага. Включение питания при наличии бумаги в устройстве подачи бумаги может вызвать ее замятие.
- Выдача принтером чистого листа бумаги при первом включении питания после установки принтера не является ошибкой в работе.

1 Нажмите на кнопку "|" выключателя питания принтера.



Индикаторы замигают, и принтер начнет выполнять тест самодиагностики блока принтера и дополнительных принадлежностей.

Если в процессе выполнения теста самодиагностики не будет обнаружено отклонений от нормы, то загорится (индикатор) готовности (зеленый), и принтер готов к работе.



Включение принтера

Выключайте принтер, используя указанную далее процедуру.

🖱 важно

- Если принтер используется в сети, то перед выключением питания убедитесь, что он не распечатывает данные с другого компьютера.
- При выключении принтера все данные печати, находящиеся в памяти принтера, будут стерты. Поэтому, подождите распечатки необходимых данных печати перед выключением принтера.
- Не выключайте питание принтера, когда он находится в одном из следующих состояний:
 - Пока процесс печати не завершен
 - При прохождении принтером теста самодиагностики, запускающегося сразу после включения питания принтера.

1 Нажмите на кнопку "О" выключателя питания принтера.



Энергосбережение (Спящий режим)

Можно существенно снизить потребляемую мощность, используя спящий режим, когда принтер в режиме ожидания или не используется. Используйте спящий режим с помощью следующей процедуры.

- 🕛 важно
 - Можно выбрать [5], [10], [15], [30], [60], [90], [120], [150], или [180] минут для параметра [Время перехода в спящий режим]. Значение по умолчанию [30] минут. Можно также сконфигурировать принтер так, чтобы он не входил в спящий режим.
 - Пока " () " выключателя питания, расположенного с задней стороны принтера, нажата, потребляемая мощность 0 Вт.
 - Выход из спящего режима происходит в следующих случаях.
 - Выполняется печать
 - Выполняется калибровка
 - Выполняется очистка
 - В спящем режиме принтер не производит калибровку, даже если установлен флажок [Автоматическая калибровка через равные промежутки времени] в диалоговом окне [Настройки калибровки] в Окне состояния принтера.
 Если принтер не находится в спящем режиме, он автоматически периодически производит калибровку, если пользователь установил флажок [Автоматическая калибровка через равные промежутки времени]. Частое проведение калибровки может отразиться на сроке службы картриджа с тонером.
 Дополнительную информацию по установке и настройке параметра [Автоматическая калибровка через равные промежутки времени] см. в разделе "Автоматически проводит периодическую калибровку" на стр. 5-21.

1 Откройте окно состояния принтера.

Дополнительные сведения по отображению окна состояния принтера смотрите "Отображение Окна состояния принтера" на стр. 4-93.

2 Из меню [Параметры] в Окне состояния принтера выберите [Параметры устройства] → [Настройки спящего режима].

🔒 Canor	1 LBP 5000		
адание	Параметры	<u>С</u> правка	
Í	Настройк	a	
	<u>Р</u> асх. м-ы <u>У</u> тилита	/счетчики	<u>A</u> 2
~	Параметр	ы устройства 👌	- A
	<u>О</u> бновить		Настройки спящего режима
			Настройка зкрана предупреждения <u>С</u> етевые настройки <u>В</u> спокогательная настройка печати Спанизаем цакаторойк области небольшого размера
			3 I
Текуще	е задание пе	чати Выполнени	е задания
Назв	ание	Сведения	
Имя	токумента		
Имят	пользователя	1	
Имян	компьютера		
тановка	спящего реж	има.	

3 Поставьте флажок [Использовать спящий режим] в диалоговом окне [Настройки спящего режима] для указания времени перехода в спящий режим в [Время перехода в спящий режим].

Настройки спящего режима	? 🛛
✓ Использовать спящий режим Время перехода в спящий режим: 30	💌 минут
ОК Отмена	<u>С</u> правка

4 Нажмите кнопку [OK].



Подключение к компьютеру

В этом разделе приводится процедура подключения принтера к компьютеру.

Так как принтер оснащен разъемом USB, можно использовать кабель USB для подключения к компьютеру. Установив дополнительную сетевую плату, можно с помощью кабеля LAN подключить принтер к сети.

Использование кабеля USB

Подключите принтер к компьютеру, оснащенному портом USB, при помощи кабеля USB.

🛕 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При подсоединении или отсоединении кабеля USB, если вилка питания подсоединена к розетке переменного тока, не прикасайтесь к металлическим деталям разъема, поскольку это может повлечь поражение электрическим током.

🕛 важно

- Не подсоединяйте и не отсоединяйте кабель USB, когда компьютер и принтер включены, поскольку это может стать причиной повреждения принтера.
- Данная модель принтера использует двунаправленную передачу данных. Данная модель принтера не тестировалась при подключении при помощи однонаправленных устройств связи, таким образом, компания Canon не может гарантировать функционирование принтера при подключении посредством однонаправленных серверов печати, концентраторов USB или коммутирующих устройств.

🦻 ПРИМЕЧАНИЕ

- Конкретный USB интерфейс может отличаться в зависимости от операционной системы подключенного компьютера следующим образом. За дополнительной информацией обратитесь к местному авторизованному дилеру компании Canon.
- Windows 98/Ме: полноскоростной USB (эквивалент USB 1.1)
- Windows 2000/XP/Server 2003: USB 2.0 высокоскоростной / USB полноскоростной (эквивалент USB 1.1)
- Кабель USB поставляется только для моделей, рассчитанных на напряжение 220 -240 В, для стран и регионов Азии. В других странах и регионах нужно подготовить оборудование в соответствии с техническими характеристиками компьютера. Используйте кабель USB с указанной далее маркировкой.

• Данный принтер поставляется без кабеля USB. Используйте кабель подходящий к Вашему компьютеру. Используйте кабель USB со следующей маркировкой.



- **1** Убедитесь, что принтер и компьютер выключены.
- 2 Подключите разъем кабеля USB В-типа (квадратный) в разъем USB на задней стороне принтера.



3 Подключите разъем кабеля USB А-типа (плоский) в USB-порт компьютера.



- В случае появления мастера автоматической установки Plug and Play после подключения кабеля USB, установите программное обеспечение принтера при помощи одной из следующих процедур. Дополнительные сведения см. в "Установка программного обеспечения САРТ" на стр. 3-5.
 - Нажмите кнопку [Отмена] и установите программное обеспечение при помощи программы установки с компакт-диска.
 - Установка при помощи Plug and Play
- Если Вы не уверены, какой кабель USB поддерживает используемый Вами компьютер, обратитесь в магазин, в котором был приобретен компьютер.

Использование кабеля LAN

Если установлена дополнительная сетевая плата (NB-C1), принтер можно подключить к сети с помощью кабеля витой пары Категории 5. Позаботьтесь о наличии кабелей или концентратора при необходимости.

🥟 ПРИМЕЧАНИЕ

- Дополнительная информация по процедуре установки сетевой платы приводится в разделе "Сетевая плата" на стр. 6-24.
- В случае подключения данного принтера к локальной сети, должны быть установлены соответствующие сетевые настройки, принтер должен быть установлен как сетевой принтер, должен быть настроен сервер печати. Дополнительную информацию по настройкам см. в руководстве по эксплуатации, поставляемом вместе с сетевой операционной системой, или в "Руководстве по работе в сети".

Сетевое окружение

Дополнительная сетевая плата поддерживает подключения 10BASE-T/ 100BASE-TX.



• Подключение к локальной сети 10BASE-T Ethernet

• Подключение к локальной сети 100BASE-TX Ethernet



🕛 важно

- Сетевая плата для этого принтера не может быть подключена к сетям, отличающимся от перечисленных выше.
- Убедитесь в том, что на концентраторе есть доступный порт, к которому можно подключить принтер. Если свободного порта нет, необходимо установить дополнительный концентратор.

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

При подключении принтера к LAN 100BASE-TX Ethernet все устройства подключенные к LAN, например, концентратор, сетевые кабели, компьютерные сетевые платы, должны поддерживать стандарт 100BASE-TX. За дополнительной информацией обратитесь к местному авторизованному дилеру компании Canon.

1 Установите ферромагнитный сердечник на кабель LAN, как показано на рисунке.

Устанавливайте ферромагнитный сердечник на расстоянии не более 5 см от разъема, подключенного к принтеру.



1

2 Присоедините кабель LAN к разъему локальной сети сетевой платы.

В зависимости от сети, присоединяйте кабель LAN совместимый с LAN-разъемом на сетевой плате.



3 Другой конец кабеля LAN присоедините к концентратору.



2

Загрузка и вывод бумаги

В этой главе перечислены типы бумаги, которые можно использовать на данном принтере, и описаны процедуры загрузки и вывода бумаги.

Требования к бумаге 2-2 Используемая бумага 2-2 Область печати 2-6 Непригодная к использованию бумага 2-7 Хранение бумаги 2-8
Хранение распечаток
Источник бумаги 2-10 Типы лотков. 2-11 Емкость лотка. 2-11 Выбор лотка 2-12 Предосторожности при обращении с устройством подачи вручную или кассетой для бумаги 2-14
Выходной лоток 2-15 Выходной лоток 2-15 Емкость выходного лотка 2-16
Загрузка обычной бумаги, плотной бумаги, прозрачных пленок или наклеек в источник бумаги 2-17 Загрузка бумаги в кассету
Загрузка носителя размера "Карточка указателя" в источник бумаги
Загрузка конвертов в источник бумаги
Загрузка бумаги пользовательского размера (нестандартная бумага) в источник бумаги 2-51 Загрузка бумаги пользовательского размера в кассету
Настройка драйвера принтера и печати

Используемая бумага

Чтобы гарантировать оптимальное качество печати, используйте только бумагу, которая удовлетворяет требованиям, перечисленным ниже. Использование несоответствующей бумаги может ухудшить качество печати или привести к замятию бумаги.

🕛 важно

- Скорость печати может снижаться в зависимости от размера и типа бумаги, а также количества копий. При печати на плотной бумаге, прозрачных пленках, наклейках или конвертах, скорость печати может быть медленной, в пределах 4 стр./мин.
- При продолжительной печати на бумаге шириной 195,0 мм или менее защитная функция предотвращения повреждений принтера в результате перегрева может ступенчато понижать скорости печати. (Скорость печати может быть снижена приблизительно до 4 страниц в минуту.)

Размер бумаги

Бумага, подходящая для использования в данном принтере. Символом "О" обозначены типы бумаги, которые можно загрузить.

	Источник бумаги			
Размер бумаги	Устройство подачи вручную	Кассета 1	Кассета 2 (дополнительная)	
A4	0	0	0	
B5	0	0	0	
A5	0	0	0	
Legal	0	0	0	
Letter	0	0	0	
Executive	0	0	0	
Пользовательский размер бумаги	0	0	0	
Конверт Конверт DL 110,0 мм x 220,0 мм	0	0	0	

	Источник бумаги			
Размер бумаги	Устройство подачи вручную	Кассета 1	Кассета 2 (дополнительная)	
Конверт №10 104,9 мм x 241,3 мм	0	0	0	
Конверт С5 162,0 мм x 229,0 мм	0	0	0	
Конверт Monarch 98,5 мм x 190,5 мм	0	0	0	
Конверт В5 176,0 мм x 250,0 мм	0	0	0	
Карточка указателя 76,2 мм x 127,0 мм	0	0	0	

Тип бумаги

Типы бумаги, подходящей для использования в данном принтере. Символом "О" обозначены типы бумаги, которые можно загрузить.

Тип бумаги		Настройка драйвера принтера	Источник бумаги		
			Устройств о подачи вручную	Кассета 1	Кассета 2 (дополни- тельная)
Обычная	60 - 74 г/м ²	[Обычная бумага L]	0	0	0
бумага	75 - 90 г/м ²	[Обычная бумага]	0	0	0
Плотная бумага	91 - 120 г/м ²	[Плотная бумага 1]	0	0	0
	121 - 163 г/м ²	[Плотная бумага 2]	0	0	0
Прозрачные пленки (Только черно-белая печать)		[Прозрачнаяпленка]	0	0	0
Наклейка		[Наклейка]	0	0	0
Конверты		*	0	0	0

* При печати конвертов принтер автоматически применяет соответствующий типу конверта режим печати при указании [Выходной размер] на вкладке [Параметры страницы].

Обычная бумага

Этот принтер может выполнять печать на обычной бумаге шириной от 76,2 до 215,9 мм, длиной от 127,0 до 355,6 мм, и весом от 60 до 90 г/м², включая стандартные размеры бумаги: A4, B5, A5, Legal, Letter и Executive.

Плотная бумага

Этот принтер может выполнять печать на плотной бумаге шириной от 76,2 до 215,9 мм, длиной от 127,0 до 355,6 мм и весом от 91 до 163 г/м², включая стандартные размеры бумаги: А4, B5, A5, Legal, Letter и Executive.



При печати на плотной бумаге скорость печати снижается.

Прозрачнаяпленка

Этот принтер может печатать на прозрачных пленках размеров A4 и Letter.

ВАЖНО

- На прозрачных пленках возможна только черно-белая печать.
- Тщательно переберите прозрачные пленки перед тем, как загружать их, потому что они могут склеиться друг с другом.
- При печати на прозрачных пленках скорость печати снижается.

Наклейка

Этот принтер может печатать на наклейках размеров А4 и Letter.

ВАЖНО

- Не используйте наклейка в перечисленных далее состояниях. Использование неподходящих наклеек может привести к трудноустранимому заеданию бумаги или поломке принтера.
 - Этикеточную бумагу с отслоившимися или частично использованными наклейками
 - Наклейки с покрытием, которое легко отклеивается от основания.
 - Наклейки с неровно нанесенным клеем
- При печати наклеек скорость печати снижается.

Карточка указателя

Этот принтер может печатать на носителе размера "Карточка указателя".

Конверт

С данным принтером можно использовать следующие типы конвертов:





Конверт С5 (162,0 мм х 229,0 мм)



l
l
l
l
l
l
l
l
l
l

*Не допускается использование конвертов размеров DL, №10, Monarch и C5 с клапаном на короткой стороне.

2



- Не используйте конверты указанных далее типов. Использование неподходящих конвертов может привести к трудноустранимому заеданию бумаги или поломке принтера.
- Конверты с застежками или защелками
- Конверты с адресными окошками
- Конверты с нанесенным на них клеем
- Измятые конверты или конверты со складками
- Плохо изготовленные конверты, с неровно склеенными частями
- Конверты неправильной формы
- Перед загрузкой конвертов разгладьте стопку, чтобы выпустить воздух, и сильно нажмите на места сгиба по краям.
- Не печатайте на обратной стороне конвертов (покрытой клеем).
- При загрузке конвертов размеров DL, №10, С5, или Monarch загружайте их таким образом, чтобы клапан был направлен по направлению к правой стороне принтера при обзоре спереди.
 - (Направление подачи)





 При печати конвертов размера Конверт В5, закройте клапаны и загружайте конверты так, чтобы печать выполнялась с верхней стороны (край с клапаном).
 (<-: Направление подачи)





• При печати конвертов скорость принтера снижается.

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

При печати конвертов на них могут появится складки.

Сокращенные обозначения размеров бумаги

Далее приведены сокращения размеров бумаги, отмеченные на кассете для бумаги.

Размер бумаги	Направляющие для бумаги
Letter	LTR
Executive	EXEC

Область печати

Далее указана область печати этого принтера: Если в диалоговом окне [Детали отделки] драйвера принтера установлен флажок [Начать печать с левого верхнего угла листа], тем не менее, можно увеличить область печати почти до краев бумаги. Дополнительные сведения см. в интерактивной справке драйвера принтера.

Обычная бумага/Плотная бумага/Прозрачнаяпленка/Наклейка

Для печати недоступна 5 мм область вдоль краев бумаги.



Конверт

Для печати недоступна 10 мм область вдоль краев конверта. В зависимости от используемого приложения можно изменить область печати до печати.



Непригодная к использованию бумага

Чтобы избежать проблем типа замятия бумаги или других, никогда не используйте бумагу, имеющую приведенные ниже особенности:

🗻 важно

- Бумагу, которая легко застревает.
 - Слишком толстую или слишком тонкую бумагу
 - Бумагу неправильной формы
 - Мокрую или влажную бумагу
 - Рваную или другим образом поврежденную бумагу
 - Грубую, очень гладкую или глянцевую бумагу
 - Бумагу с отверстиями для сшивания или перфорацией
 - Загибающуюся бумагу или бумагу со складками
 - Бумагу со специальным покрытием (бумагу с покрытием для струйных принтеров и т.п.)
- Наклейки с легко отклеивающимся основанием
- Бумагу, на которой уже выполнялась печать с помощью копировальной машины или другого лазерного принтера (обратная сторона такой бумаги также непригодна для использования.)
- Бумагу с зазубренными краями
- Измятую бумагу
- Бумагу с загнутыми углами
- Бумагу, изменяющую свои свойства при высокой температуре
- Бумагу, содержащую типографскую краску, которая плавится, горит, испаряется или выделяет вредные газы при нагревании (приблизительно 180°С или 356°F) в узле закрепления.
- Термочувствительную бумагу
- Пропитанную цветную бумагу
- Бумагу со специальным покрытием (бумагу с покрытием для струйных принтеров и т.п.)
- Бумагу с нанесенным на ее поверхность клеем
- Бумагу, которая вызывает сбои в работе принтера или приводит к его поломке
 - Копировальную бумагу
- Бумагу со скобками, скрепками, тесемками или лентами
- Бумагу, на которой уже выполнялась печать с помощью копировальной машины или другого лазерного принтера (обратная сторона такой бумаги также непригодна для использования.)
- Бумагу, на которой плохо закрепляется тонер
 - Бумагу с грубой поверхностью
 - Бумагу со специальным покрытием (бумагу с покрытием для струйных принтеров и т.п.)
 - Бумагу, содержащую толстые волокна

Хранение бумаги

Качество бумаги может ухудшиться при неправильном хранении, даже если бумага соответствует нормальным техническим требованиям. Бумага худшего качества может вызвать нарушения в подаче бумаги, ее замятие или ухудшение качества печати.

Соблюдайте следующие рекомендации по хранению бумаги и обращению с ней:

🕛 важно

- Храните бумагу в сухом месте, поскольку во влажной атмосфере качество бумаги ухудшается.
- Упаковка, в которой находится бумага, предотвращает попадание влаги и высушивание. Держите бумагу в упаковке до тех пор, пока не понадобится ее использовать. Всю неиспользуемую бумагу храните в упаковке.
- Храните бумагу на плоской поверхности.
- Не храните бумагу на полу, где могут скапливаться вода и влага.
- Не допускайте физического повреждения хранимой бумаги.
- Не храните бумагу в вертикальном положении, и не ставьте слишком много стопок бумаги друг на друга.
- Не храните бумагу в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей или в местах с низкой или высокой влажностью.
- Если помещение, в котором хранится бумага, и рабочее помещение значительно отличаются друг от друга по температуре и влажности, то, по крайней мере в течение одного дня перед началом печати на этой бумаге, подержите запакованную пачку бумаги в рабочем помещении, чтобы она могла адаптироваться к новой окружающей среде. Если бумагу перенести в место значительно отличающееся по температуре и влажности, она может начать скручиваться и сморщиваться.

Хранение распечаток

Хранение распечаток и обращение с ними требует выполнения изложенных ниже правил:

🕛 важно

- Избегайте совместного хранения распечаток и предметов из поливинилхлорида, например пустых папок. Иначе тонер может расплавиться и прилипнуть к поливинилхлориду.
- При склеивании распечаток пользуйтесь клеем без растворителя. Тонер может раствориться, если использовать клей на основе растворителя. Перед тем, как пользоваться клеем, проверьте его на бумаге, которая больше не нужна.
 Прежде чем сложить распечатки вместе, убедитесь в том, что они полностью высохли. Тонер может сплавиться, если складываются вместе неполностью высохшие распечатки.
- Храните бумагу на плоской поверхности. Тонер может отслоиться, если бумага скручивается или сморщивается.
- Избегайте хранения распечаток при высокой температуре. В противном случае тонер может расплавиться и потемнеть.
- Если распечатки должны храниться в течение длительного времени (два или более лет), положите их в специальную папку. (При длительном хранении отпечатки могут обесцветиться.)

Источник бумаги

Данный принтер снабжен двумя источниками бумаги: кассета для бумаги (Кассета 1) и устройство подачи вручную. После установки дополнительного устройства подачи бумаги (Кассета 2) станет возможным использовать до 3 лотков.

• Индикатор уровня бумаги

Кассета снабжена индикатором уровня бумаги (А), на котором видно количество оставшейся в кассете бумаги. Если кассета загружена полностью, индикатор уровня бумаги находится в верхнем положении. Поскольку по мере расхода бумаги индикатор опускается, он приблизительно показывает, сколько бумаги в кассете осталось.



Типы лотков

Для этого принтера предусмотрены следующие лотки:

- (А): Устройство подачи вручную
- (В): Кассета 1
- (С): Кассета 2 (дополнительная)



🕛 важно

При печати из Кассеты 2 необходимо перед печатью установить Кассету 1. Если не установлена Кассета 1, печать из Кассеты 2 может привести к замятию бумаги.

Емкость лотка

	Источник бумаги		
Тип бумаги	Устройство подачи вручную	Кассета 1	Кассета 2 (дополнительная)
Обычная бумага (64 г/м²)	1 лист	Приблизительно 250 листов	Приблизительно 250 листов
Плотная бумага (128 г/м ²)	1 лист	Приблизительно 170 листов	Приблизительно 170 листов
Прозрачнаяпленка (Только черно-белая печать)	1 лист	Приблизительно 50 листов	Приблизительно 50 листов
Наклейка	1 лист	Приблизительно 100 листов	Приблизительно 100 листов
Конверт	1 лист	Приблизительно 10 листов	Приблизительно 10 листов

Выбор лотка

Источник бумаги можно выбрать в драйвере принтера на вкладке [Источник бумаги].

1 Откройте вкладку [Источник бумаги] и укажите источник бумаги.

Дополнительную информацию о процедуре вывода на экран вкладки [Источник бумаги] драйвера принтера см. в разделе "Настройка параметров печати" на стр. 4-10.

🥩 Свойства: Canon LBP5000		? 🛛
Параметры страницы Окончательная	обработк Источник бума	ачество
Профиль: 📔 Настройки по умолча	нию 🗸 🕂 🔝	Способ вывода: 🚳 Печать 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸
	Выбор бума <u>г</u> и:	Ívidara o na Boax otrahiku
	Источник бумаги:	Авто Устройство подачи вручную Кассета 1 Кассета 2
Афионализирание Авто) Афионализирае Просмотр параметров	Тип <u>б</u> умаги: Распечатайте на др	Обылная бунага 💌
		Восст. параметры
		ОК Отмена Справка

2 Установите следующие параметры.

Настройки	Значение параметра	Описание
	[Одна и та же бумага для всех страниц]	Подача бумаги из одного того же лотка для всех страниц.
[Выбор [Разн бумаги] посл	[Разная для 1-й, остальных и последней]	Тип бумаги можно задать для каждой страницы, например, чтоб
	[Разная для 1-й, 2-й, остальных и последней]	первую страницу обложки напечатать на бумаге другого типа.

Настройки	Значение параметра	Описание
[Источник бумаги]		
[Первая страница]	[Авто]	
[Вторая страница]	[устроиство подачи вручную] [Кассета 1]	выоор лотка. Выоираемые значения опций зависят от выбора, сделанного в ІВыбор бумаги].
[Остальные страницы]	[Кассета 2]*	
[Последняя страница]		
[Тип бумаги]	[Обычная бумага] [Обычная бумага L] [Плотная бумага 1] [Плотная бумага 2] [Прозрачнаяпленка] [Наклейка]	Укажите тип бумаги. (См. стр. 2-3)
[Распечатайте на другой стороне]	-	Не рекомендуется печатать на другой стороне ранее отпечатанной бумаги. Тем не менее, если необходимо печатать на обеих сторонах бумаги, установите флажок [Распечатайте на другой стороне] при печати на другой стороне ранее отпечатанной бумаги.

* Это значение может быть задано только в том случае, если установлено дополнительное устройство подачи бумаги.

3 Проверьте настройки, а затем нажмите кнопку [OK].

Предосторожности при обращении с устройством подачи вручную или кассетой для бумаги

Соблюдайте следующие меры предосторожности при обращении с устройством подачи вручную или кассетой для бумаги.

🕛 важно

- Если в устройство подачи вручную загружена бумага, подавать бумагу из кассеты для бумаги нельзя. Для печати на бумаге из кассеты для бумаги, извлеките всю загруженную бумагу из устройства подачи вручную.
- Не извлекайте бумагу из кассеты во время печати. Это может вызвать замятие бумаги или повреждение принтера.
- Не трогайте и не вынимайте бумагу из устройства подачи вручную в процессе печати. Это может привести к сбою в работе.
- Заполняйте кассету для бумаги, когда вся загруженная бумага закончится. Если наполнять кассету, когда в ней еще есть бумага, это может привести к нарушению подачи бумаги.
- Не загружайте бумагу в устройство подачи вручную при печати из кассеты для бумаги. Это может привести к подаче нескольких листов одновременно или к замятию бумаги.
- Не трогайте находящуюся в кассете для бумаги черную резиновую прокладку (A). Это может привести к нарушению подачи бумаги.



• При печати из Кассеты 2 необходимо перед печатью установить Кассету 1. Если не установлена Кассета 1, печать из Кассеты 2 может привести к замятию бумаги.

Выходной лоток

Выходной лоток

Отпечатанная бумага выводится в выходной лоток, расположенный в верхней части принтера, лицевой стороной вниз. Отпечатанная бумага выводится в порядке следования страниц.



🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

- Закрывайте выходной лоток, для предотвращения попадания пыли в принтер, если он не используется.
- Выходной лоток вмещает приблизительно до 125 листов обычной бумаги (при массе бумаги 64 г/м²).

Емкость выходного лотка

Тип бумаги	Выходной лоток* Выходной лоток (лицевой стороной вниз)
Обычная бумага (При массе обычной бумаги 64 г/м²)	Приблизительно 125 листов
Плотная бумага (При массе плотной бумаги 128 г/м²)	Приблизительно 50 листов
Прозрачнаяпленка (Только черно-белая печать)	Приблизительно 10 листов
Наклейка	Приблизительно 10 листов
Конверт	Приблизительно 10 листов

* Реальная емкость лотка может меняться в зависимости от места, где установлен принтер, или типа бумаги.

Загрузка обычной бумаги, плотной бумаги, прозрачных пленок или наклеек в источник бумаги

Данный раздел описывает процедуру загрузки в источник бумаги обычной бумаги, плотной бумаги, прозрачных пленок или наклеек.

Источником бумаги, в который Пользователь может загружать бумагу, является кассета для бумаги и устройство подачи бумаги. Для продолжительной печати загрузите бумагу в кассету для бумаги. Для печати одного листа на бумаге отличающейся от загруженной в кассету для бумаги размером или типом, загрузите бумагу в устройство подачи вручную.

ВАЖНО

- Дополнительные сведения об используемой бумаге находятся в "Используемая" бумага" на стр. 2-2.
- Дополнительные сведения об обращении с устройством подачи вручную или кассетой для бумаги находятся в "Предосторожности при обращении с устройством подачи вручную или кассетой для бумаги" на стр. 2-14.
- На прозрачных пленках возможна только черно-белая печать.
- При печати на плотной бумаге, прозрачных пленках или наклейках скорость печати снижается.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Дополнительную информацию по процедуре печати на носителе размером "Карточка указателя" см. в "Загрузка носителя размера "Карточка указателя" в источник бумаги" на стр. 2-29.
- Дополнительную информацию по процедуре печати на бумаге пользовательского размера см. в "Загрузка бумаги пользовательского размера (нестандартная бумага) в источник бумаги" на стр. 2-51.

2-17

Загрузка бумаги в кассету

Для загрузки бумаги в кассету воспользуйтесь описанной далее процедурой. Загружая бумагу в кассету, обязательно размещайте ее вдоль.



🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Загружайте бумагу в Кассету 2 (только при установленном дополнительным устройстве подачи бумаги) таким же образом, как и в Кассету 1.

1 Извлеките кассету для бумаги.





Убедитесь, что вытащили кассету для бумаги из принтера перед загрузкой бумаги. Если загружать бумагу в частично вытащенную кассету для бумаги, то ее можно упустить или нанести повреждения принтеру что, в свою очередь, может привести к травме.

- 2 При смене размера загружаемой бумаги, отрегулируйте длину кассеты для бумаги и измените положение направляющих для бумаги.
 - При загрузке бумаги размера Legal настройте длину кассеты для бумаги, удерживая рычаг освобождения блокировки, показанный на рисунке.



 Удерживая рычаг освобождения блокировки боковых направляющих бумаги, передвиньте направляющие на отметку, соответствующую размеру загружаемой бумаги.

Боковые направляющие для бумаги перемещаются совместно. Совместите положение (А) с отметкой, соответствующей размеру загружаемой бумаги.



🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Если используется бумага формата B5 (182 мм x 257 мм), установите направляющую в положение "JIS-B5".

Удерживая рычаг освобождения блокировки боковых направляющих бумаги, передвиньте направляющие на отметку, соответствующую размеру загружаемой бумаги.

Совместите положение (А) с отметкой, соответствующей размеру загружаемой бумаги.



3 Перед загрузкой прозрачных пленок или наклеек переберите их небольшими стопками, чтобы разделить слипшиеся листы, и выровняйте края.



внимание

Будьте осторожны, не порежьте руки краями прозрачных пленок или наклеек.

🕛 важно

- Тщательно переберите прозрачные пленки или наклейки перед загрузкой. Если их тщательно не перебрать, возможна одновременная подача нескольких листов бумаги, что вызовет замятие бумаги.
- При переборе или выравнивании прозрачных пленок старайтесь держать их за края, чтобы избежать касания поверхности для печати.
- Старайтесь не оставлять на поверхности прозрачных пленок, предназначенной для печати, отпечатков пальцев, пыльных или масляных пятен. Это может привести к плохому качеству печати.

4 Загрузите пачку бумаги так, чтобы задний край был выровнен с направляющей бумаги.



🛕 внимание

Будьте осторожны, чтобы не порезать руки краями бумаги при загрузке.

🕛 важно

- Убедитесь, что направляющая бумаги находится в положении, соответствующем размеру загружаемой бумаги. Установка направляющих в неправильное положение может привести к нарушением подачи бумаги.
- Плохо разрезанная бумага может загружаться в принтер по несколько листов одновременно. В таком случае выровняйте края стопки на твердой плоской поверхности.

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы печатать на бланках или бумаге с логотипом, загружайте бумагу так, чтобы поверхность, предназначенная для печати, была обращена наверх, как показано на рисунке.

(-: Направление подачи)





5 Уложите бумагу так, как показано на рисунке, проверьте, что пачка бумаги не выходит за ограничительные метки для бумаги (А), а затем поместите ее под крючки (В) на направляющих для бумаги.

Убедитесь в том, что между стопкой бумаги и крючками направляющих осталось достаточно свободного пространства. Если свободное пространство отсутствует, слегка уменьшите количество бумаги.



🕛 важно

Далее приведена емкость кассеты для бумаги. Убедитесь в том, что стопка бумаги не выходит за ограничительные метки. Если стопка бумаги выходит за ограничительные метки, это может привести к нарушению подачи бумаги.

- Обычная бумага Приблизительно 250 листов (При массе обычной бумаги 64 г/м²)
 Плотная бумага Приблизительно 170 листов (При массе плотной бумаги 128 г/м²)
 Прозрачнаяпленка Приблизительно 50 листов
- Наклейка Приблизительно 100 листов

6 Вставьте кассету для бумаги в принтер.

Вдвигайте кассету для бумаги в принтер до тех пор, пока передняя сторона кассеты не окажется в одной плоскости с лицевой стороной принтера.



7 Определите размер загруженной бумаги, используя следующую процедуру.

Кассета для бумаги данного принтера не может автоматически определить размер бумаги. Поэтому, необходимо определить размер загруженной бумаги.

8 Откройте окно состояния принтера.

Дополнительные сведения по отображению окна состояния принтера смотрите в "Отображение Окна состояния принтера" на стр. 4-93.

9 В меню [Параметры] выберите [Параметры устройства] → [Определить размер бумаги в кассетах].



10 Выберите размер загруженной в кассету бумаги, а затем нажмите кнопку [OK].

Определить размер бумаги в кассетах ? 🔀			
Кассета 1: Кассета 2:	<u> A4</u> ▼ A4 ▼		
	Отмена Справка]	

Далее, сконфигурируйте драйвер принтера (См. стр. 2-63).

Загрузка бумаги в устройство подачи вручную

Загрузите бумагу в устройство подачи вручную, используя следующую процедуру.

Загружая бумагу в устройство подачи вручную обязательно размещайте ее вдоль.



1 Настройте направляющие для бумаги на ширину загруженной бумаги, как показано на рисунке.

Направляющие для бумаги двигаются совместно.





Убедитесь в том, что расстояние между направляющими для бумаги соответствует ширине конверта. Если направляющие для бумаги находятся от нее слишком далеко или слишком сильно ее сжимают, это может привести к нарушению подачи или замятию бумаги.



🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы печатать на бланках или бумаге с логотипом, загружайте бумагу так, чтобы поверхность, предназначенная для печати, была обращена вниз, как показано на рисунке.

(🖛 : Направление подачи)





2 Осторожно вставьте бумагу, чтобы она касалась задней части принтера, поддерживая бумагу руками, согласно рисунку.



Когда бумага загружена, она слегка вставлена в принтер.

внимание

Будьте осторожны, чтобы не порезать руки краями бумаги при загрузке.

🕛 важно

- Загружайте бумагу так, чтобы она была расположена ровно.
- Если углы бумаги искривлены или загнуты, распрямите их перед загрузкой в принтер.

Далее, сконфигурируйте драйвер принтера (См. стр. 2-63).

Загрузка носителя размера "Карточка указателя" в источник бумаги

Настоящий раздел описывает процедуру загрузки носителя размера "Карточка указателя" в источник бумаги.

Источником бумаги, в который Пользователь может загрузить носитель размера "Карточка указателя", являются кассета для бумаги и устройство подачи вручную подачи. Для продолжительной печати, загрузите носитель размера "Карточка указателя" в кассету для бумаги.

Для печати одного листа на бумаге отличающейся от загруженной в кассету для бумаги размером или типом, загрузите носитель размера "Карточка указателя" в устройство подачи вручную.

🕛 важно

Дополнительные сведения об обращении с устройством подачи вручную или кассетой для бумаги находятся в "Предосторожности при обращении с устройством подачи вручную или кассетой для бумаги" на стр. 2-14.

Загрузка носителя размера "Карточка указателя" в кассету для бумаги

Загрузите носитель размера "Карточка указателя" в кассету для бумаги согласно следующей процедуре.

Загружая носитель размера "Карточка указателя" в кассету для бумаги, обязательно размещайте ее вдоль.



🤌 ПРИМЕЧАНИЕ

1

Загружайте носитель размера "Карточка указателя" в Кассету 2 (только при установленном дополнительном устройстве подачи вручную) таким же образом, как и при загрузке носителя размера "Карточки указателя" в Кассету 1.

Извлеките кассету для бумаги.



внимание

Убедитесь, что вытащили кассету для бумаги из принтера перед загрузкой бумаги. Если загружать бумагу в частично вытащенную кассету для бумаги, то ее можно упустить или нанести повреждения принтеру что, в свою очередь, может привести к травме.

2 Перед загрузкой наклеек размера "Карточка указателя" переберите их небольшими стопками и выровняйте края.



внимание

Соблюдайте осторожность, чтобы не порезать руки краями наклеек.

🕛 важно

Выровняйте направляющие для бумаги согласно ширине носителя размера "Карточка указателя". Если направляющие для бумаги находятся от бумаги слишком далеко или слишком сильно ее сжимают, может произойти нарушение подачи или замятие бумаги.

3 Загружайте носитель размера "Карточка указателя" так, чтобы край носителя был выровнен с передней стороной кассеты для бумаги.



внимание

Будьте осторожны, чтобы не порезать руки краями бумаги при загрузке.

🕛 важно

Плохо разрезанный носитель размера "Карточка указателя" может загружаться в принтер по несколько листов одновременно. В таком случае тщательно переберите носитель размера "Карточка указателя", а затем выровняйте края стопки на твердой плоской поверхности.

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы печатать на бланках или бумаге с логотипом, загружайте бумагу так, чтобы поверхность, предназначенная для печати, была обращена наверх, как показано на рисунке.

(🖛 : Направление подачи)





4 Удерживая рычаг освобождения блокировки боковых направляющих бумаги, передвиньте направляющие на отметку, соответствующую носителя размера "Карточка указателя".

Боковые направляющие для бумаги перемещаются совместно.



🕛 важно

Выровняйте направляющие для бумаги согласно ширине носителя размера "Карточка указателя". Если направляющие для бумаги находятся от нее слишком далеко или слишком сильно ее сжимают, это может привести к нарушению подачи или замятию бумаги.





5 Удерживая рычаг освобождения блокировки боковых направляющих бумаги, передвиньте направляющие на отметку, соответствующую носителю размера "Карточка указателя".



6 Уложите носитель размера "Карточка указателя" так, как показано на рисунке, проверьте, что пачка не выходит за ограничительные метки для бумаги (А), а затем поместите ее под крючки (В) на направляющих для бумаги.

Убедитесь в том, что между стопкой носителя размера "Карточки указателя" и крючками направляющих для бумаги осталось достаточно свободного пространства. Если пространства недостаточно, немного уменьшите количество носителя размера "Карточка указателя".



🕛 важно

Далее приведена емкость кассеты для бумаги. Убедитесь в том, что стопка бумаги не выходит за ограничительные метки. Если стопка бумаги выходит за ограничительные метки, это может привести к нарушению подачи бумаги.

- Обычная бумага Приблизительно 250 листов (При массе обычной бумаги 64 г/м²)
- Плотная бумага Приблизительно 170 листов (При массе обычной бумаги 128 г/м²)
 Наклейки Приблизительно 100 листов

7 Вставьте кассету для бумаги в принтер.

Вдвигайте кассету для бумаги в принтер до тех пор, пока передняя сторона кассеты для бумаги не окажется в одной плоскости с лицевой стороной принтера.



8 Определите размер загруженной бумаги, используя следующую процедуру.

Кассета для бумаги данного принтера не может автоматически определить размер бумаги. Поэтому, необходимо определить размер загруженной бумаги.

9 Откройте окно состояния принтера.

Дополнительные сведения по отображению окна состояния принтера смотрите в "Отображение Окна состояния принтера" на стр. 4-93.

10 В меню [Параметры] выберите [Параметры устройства] → [Определить размер бумаги в кассетах].



11 Выберите [Карточка указателя], а затем щелкните [ОК].

Определить размер бумаги в кассетах ? 🔀			
Кассета 1: Кассета 2:	Карточка указателя		
	ОК Отмена <u>С</u> правка		

Далее, сконфигурируйте драйвер принтера (См. стр. 2-63).

Загрузка носителя размера "Карточка указателя" в устройство подачи вручную

Загрузите носитель размера "Карточка указателя" в устройство подачи вручную согласно следующей процедуре.

Загрузите носитель размера "Карточка указателя" в устройство подачи вручную так, чтобы сторона, предназначенная для печати, была обращена вниз.



 Настройте направляющие для бумаги на ширину загруженной бумаги размера Карточка указателя, как показано на рисунке.

Направляющие для бумаги двигаются совместно.



Выровняйте направляющие для бумаги согласно ширине носителя размера "Карточка указателя". Если направляющие для бумаги находятся от нее слишком далеко или слишком сильно ее сжимают, это может привести к нарушению подачи или замятию бумаги.





🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы печатать на бланках или бумаге с логотипом, загружайте бумагу так, чтобы поверхность, предназначенная для печати, была обращена вниз, как показано на рисунке.

(🖛 : Направление подачи)



Осторожно вставьте бумагу, чтобы она касалась задней части принтера, поддерживая носитель размера "Карточка указателя" руками, согласно рисунку.



Когда бумага загружена, она слегка вставлена в принтер.

ВНИМАНИЕ

Будьте осторожны, чтобы не порезать руки краями бумаги при загрузке.

🕛 важно

- Загружайте носитель размера "Карточка указателя" так, чтобы он был расположен ровно.
- Если носитель размера "Карточка указателя" искривлен, разгладьте изгибы, прогнув их в обратном направлении, перед загрузкой.

Далее, сконфигурируйте драйвер принтера (См. стр. 2-63).

Загрузка конвертов в источник бумаги

Настоящий раздел описывает процедуру загрузки конвертов в источник бумаги.

Источником бумаги, в который Пользователь может загружать конверты, являются кассета для бумаги и устройство подачи бумаги. Для продолжительной печати загрузите конверты в кассету для бумаги. Для печати одного конверта отличающегося от загруженного в кассету для бумаги размером или типом, загрузите конверт в устройство подачи вручную.

🕛 важно

- Дополнительные сведения об используемых конвертах находятся в "Используемая бумага" на стр. 2-2.
- Дополнительные сведения об обращении с устройством подачи вручную или кассетой для бумаги находятся в "Предосторожности при обращении с устройством подачи вручную или кассетой для бумаги" на стр. 2-14.

Загрузка конвертов в кассету для бумаги

Для загрузки конвертов в кассету для бумаги воспользуйтесь описанной далее процедурой.

 При загрузке конвертов размеров DL, №10, C5, или Monarch в кассету для бумаги загружайте их вдоль стороной, предназначенная для печати, вверх и так, чтобы клапан был направлен по направлению к правой стороне принтера при обзоре спереди.

(🖛 : Направление подачи)



• При печати конвертов размера Конверт В5, закройте клапаны и загружайте конверты стороной, предназначенной для печати, вверх, и так, чтобы печать выполнялась с верхней стороны (край с клапаном). (- : Направление подачи)



Извлеките кассету для бумаги.

ПРИМЕЧАНИЕ

1

Загружайте конверт в Кассету 2 (только при установленном дополнительным устройстве подачи вручную) таким же образом, как и конверт в Кассету 1.



Убедитесь, что вытащили кассету для бумаги из принтера перед загрузкой бумаги. Если загружать бумагу в частично вытащенную кассету для бумаги, то ее можно упустить или нанести повреждения принтеру что, в свою очередь, может привести к травме.

2 Поместите стопку конвертов на плоскую поверхность, распрямите их, чтобы выпустить из них оставшийся воздух, и убедитесь в том, что края конвертов плотно сложены.



внимание

Будьте осторожны, чтобы не порезать руки краями бумаги при загрузке.

3 Разомните твердые углы конвертов и распрямите изгибы, как показано на рисунке.







5 Загружайте конверты так, чтобы край носителя был выровнен с передней стороной кассеты для бумаги.



🕛 важно

- В кассету для бумаги можно загрузить приблизительно до 10 конвертов.
- Не печатайте на обратной стороне конвертов (покрытой клеем).
6 Удерживая рычаг освобождения блокировки боковых направляющих бумаги, передвиньте направляющие на отметку, соответствующую размеру загружаемых конвертов.

Боковые направляющие для бумаги перемещаются совместно.



🕛 ВАЖНО

Убедитесь в том, что расстояние между направляющими для бумаги соответствует ширине конвертов. Если направляющие для бумаги находятся от нее слишком далеко или слишком сильно ее сжимают, это может привести к нарушению подачи или замятию бумаги.





7 Удерживая рычаг освобождения блокировки боковых направляющих бумаги, передвиньте направляющие на отметку, соответствующую размеру загружаемых конвертов.



Уложите конверты так, как показано на рисунке, проверьте, что пачка не выходит за ограничительные метки для бумаги (А), а затем поместите ее под крючки (В) на направляющих для бумаги.

Убедитесь в том, что между стопкой конвертов и крючками направляющих для бумаги осталось достаточно свободного пространства. Если свободное пространство отсутствует, слегка уменьшите количество конвертов.



9 Вставьте кассету для бумаги в принтер.

Вдвигайте кассету для бумаги в принтер до тех пор, пока передняя сторона кассеты не окажется в одной плоскости с лицевой стороной принтера.



10 Определите размер загруженной бумаги, используя следующую процедуру.

Кассета для бумаги данного принтера не может автоматически определить размер бумаги. Поэтому, необходимо определить размер загруженной бумаги.

11 Откройте окно состояния принтера.

Дополнительные сведения по отображению окна состояния принтера смотрите в "Отображение Окна состояния принтера" на стр. 4-93.

12 В меню [Параметры] выберите [Параметры устройства] → [Определить размер бумаги в кассетах].



13 Выберите размер загруженной в кассету бумаги, а затем нажмите кнопку [OK].

Определить р	азмер бумаги в кассетах <table-cell> 🔀</table-cell>
Кассета 1: Кассета 2:	Конверт №10 А4
	Отмена <u>С</u> правка

Далее, сконфигурируйте драйвер принтера (См. стр. 2-63).

Загрузка конверта в устройство подачи вручную

Загрузите конверт в устройство подачи вручную, используя следующую процедуру.

• При загрузке конвертов размеров DL, №10, C5, или Monarch в лоток ручной подачи загружайте их вдоль, стороной, предназначенной для печати, вниз, и так, чтобы клапан был направлен по направлению к правой стороне принтера при обзоре спереди.



• При печати конвертов размера Конверт В5, закройте клапаны и загружайте конверты стороной, предназначенной для печати, вниз, и так, чтобы печать выполнялась с верхней стороны (край с клапаном).



(-: Направление подачи)

1 Настройте направляющие для бумаги на ширину загруженного конверта, как показано на рисунке.

Направляющие для бумаги двигаются совместно.



🕐 важно

Убедитесь в том, что расстояние между направляющими дл я бумаги соответствует ширине конвертов. Если направляющие для бумаги находятся от нее слишком далеко или слишком сильно ее сжимают, это может привести к нарушению подачи или замятию бумаги.





2 Осторожно вставьте конверт, чтобы он касался задней части принтера, поддерживая конверт руками, согласно рисунку.



Когда конверт загружен, он слегка вставлен в принтер.

внимание

Будьте осторожны, чтобы не порезать руки краями бумаги при загрузке.

🕛 важно

Загружайте конверт так, чтобы он был расположен ровно.

Далее, сконфигурируйте драйвер принтера (См. стр. 2-63).

Загрузка бумаги пользовательского размера (нестандартная бумага) в источник бумаги

Настоящий раздел описывает процедуру загрузки бумаги пользовательского размера в источник бумаги.

Источником бумаги, в который Пользователь может загружать бумагу пользовательского размера, являются кассета для бумаги и устройство подачи вручную. Для продолжительной печати загрузите бумагу пользовательского размера в кассету для бумаги. Для печати одного листа на бумаге пользовательского размера отличающейся от загруженной в кассету для бумаги размером или типом, загрузите бумагу пользовательского размера в устройство подачи вручную.

загрузите бумагу пользовательского размера в устройство подачи вручную. Можно загрузить бумагу пользовательского размера шириной от 76,2 мм до 215,9 мм и длиной от 127,0 мм до 355,6 мм.

🕛 важно

- Дополнительные сведения об используемой бумаге находятся в "Используемая бумага" на стр. 2-2.
- Дополнительные сведения об обращении с устройством подачи вручную или кассетой для бумаги находятся в "Предосторожности при обращении с устройством подачи вручную или кассетой для бумаги" на стр. 2-14.

Загрузка бумаги пользовательского размера в кассету

Для загрузки бумаги пользовательского размера в кассету для бумаги воспользуйтесь описанной далее процедурой.

Загружая бумагу пользовательского размера в кассету для бумаги, обязательно размещайте ее вдоль.



ПРИМЕЧАНИЕ

Загружайте бумагу пользовательского размера в Кассету 2 (только при установленном дополнительном устройстве подачи бумаги) таким же образом, как и в Кассету 1.

Извлеките кассету для бумаги.



🛕 ВНИМАНИЕ

Убедитесь, что вытащили кассету для бумаги из принтера перед загрузкой бумаги. Если загружать бумагу в частично вытащенную кассету для бумаги, то ее можно упустить или нанести повреждения принтеру что, в свою очередь, может привести к травме.

2 При загрузке бумаги размера больше А4 (297,0 мм) настройте длину кассеты для бумаги, удерживая рычаг освобождения блокировки, показанный на рисунке.



3 Загружайте бумагу так, чтобы край бумаги был выровнен с передней стороной кассеты для бумаги.





Будьте осторожны, чтобы не порезать руки краями бумаги при загрузке.

🕛 важно

Плохо разрезанная бумага может загружаться в принтер по несколько листов одновременно. В таком случае выровняйте края стопки на твердой плоской поверхности.

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы печатать на бланках или бумаге с логотипом, загружайте бумагу так, чтобы поверхность, предназначенная для печати, была обращена наверх, как показано на рисунке.

(🖛 : Направление подачи)





4 Удерживая рычаг освобождения блокировки боковых направляющих бумаги, передвиньте направляющие на отметку, соответствующую размеру загружаемой бумаги.

Боковые направляющие для бумаги перемещаются совместно.



🖱 важно

Убедитесь в том, что расстояние между направляющими для бумаги соответствует ширине конвертов. Если направляющие для бумаги находятся от нее слишком далеко или слишком сильно ее сжимают, это может привести к нарушению подачи или замятию бумаги.



5 Удерживая рычаг освобождения блокировки боковых направляющих бумаги, передвиньте направляющие на отметку, соответствующую размеру загружаемой бумаги.



6 Уложите бумагу так, как показано на рисунке, проверьте, что пачка бумаги не выходит за ограничительные метки для бумаги (А), а затем поместите ее под крючки (В) на направляющих для бумаги.

Убедитесь в том, что между стопкой бумаги и крючками направляющих осталось достаточно свободного пространства. Если свободное пространство отсутствует, слегка уменьшите количество бумаги.



7 Вставьте кассету для бумаги в принтер.

Вдвигайте кассету для бумаги в принтер до тех пор, пока передняя сторона кассеты не окажется в одной плоскости с лицевой стороной принтера.



8 Определите размер загруженной бумаги, используя следующую процедуру.

Кассета для бумаги данного принтера не может автоматически определить размер бумаги. Поэтому, необходимо определить размер загруженной бумаги.

9 Откройте окно состояния принтера.

Дополнительные сведения по отображению окна состояния принтера смотрите в "Отображение Окна состояния принтера" на стр. 4-93.

10 В меню [Параметры] выберите [Параметры устройства] → [Определить размер бумаги в кассетах].



11 Выберите [Другой], а затем щелкните [ОК].

Определить	размер бумаги в касс	сетах ? 🔀
Кассета 1: Кассета 2:	Другой А4	• •
	ОК Отмена	<u>С</u> правка

Далее, определите пользовательский размер бумаги (См. стр. 2-61).

Загрузите бумагу пользовательского размера в устройство подачи вручную, используя следующую процедуру.

Загружая бумагу пользовательского размера в устройство подачи вручную обязательно размещайте ее вдоль.



1 Настройте направляющие для бумаги на ширину загруженной бумаги, как показано на рисунке.

Направляющие для бумаги двигаются совместно.



Убедитесь в том, что расстояние между направляющими для бумаги соответствует ширине конвертов. Если направляющие для бумаги находятся от нее слишком далеко или слишком сильно ее сжимают, это может привести к нарушению подачи или замятию бумаги.



🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы печатать на бланках или бумаге с логотипом, загружайте бумагу так, чтобы поверхность, предназначенная для печати, была обращена вниз, как показано на рисунке.

(🖛 : Направление подачи)





2 Осторожно вставьте бумагу, чтобы она касалась задней части принтера, поддерживая бумагу руками, согласно рисунку.



Когда бумага загружена, она слегка вставлена в принтер.

ВНИМАНИЕ

Будьте осторожны, чтобы не порезать руки краями бумаги при загрузке.

🕛 важно

- Загружайте бумагу так, чтобы она была расположена ровно.
- Если углы бумаги искривлены или загнуты, распрямите их перед загрузкой в принтер.

Далее, определите пользовательский размер бумаги (См. стр. 2-61).

Определение пользовательского размера бумаги (нестандартная бумага)

При печати на бумаге пользовательского размера, необходимо заранее определить пользовательский размер бумаги в драйвере принтера, используя следующую процедуру.

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Для определения пользовательского размера бумаги, вызовите следующее диалоговое окно.

- Для Windows 2000/XP/Server 2003 Откройте диалоговое окно [Свойства документа] в папке [Принтеры] (в Windows XP/Server 2003 – это папка [Принтеры и факсы]).
- Для Windows 98/Ме Откройте диалоговое окно [Свойства принтера] из папки [Принтеры].

1 Откройте вкладку [Параметры страницы] и нажмите кнопку [Пользов. размер бумаги].



2 Установите следующие параметры.

Настройки пользова	тельского разме	ра бумаги	? 🛛
Список размеров бума	<u>г</u> и:		<u>И</u> мя пользов, размера бумаги;
Имя	Размер	~	Навое имя
 Letter Legal Executive A5 B5 A4 B4 A3 Конверт Monarch 	215.9 x 279.4 215.9 x 355.6 184.1 x 266.7 148.0 x 210.0 182.0 x 257.0 210.0 x 297.0 257.0 x 364.0 297.0 x 420.0 98.5 x 190.5		Система единиц Миллинетры Докімны Размер бунати Щиринах 2100 мне [76,2 - 215,9] Высота: 297.0 мне [127,0 - 355,6]
<u> </u>			Зарегистрировать
			ОК Отмена Справка

[Список размеров бумаги]:	Отображает [Имя] и [Размер] стандартных размеров бумаги и добавленных пользовательских размеров.
[Имя пользов. размера бумаги]:	Можно ввести имя добавляемого пользовательского размера бумаги. Можно ввести до 31 символа.
[Система единиц]:	Выберите единицу измерения ([Миллиметры] или [Дюймы]), используемые при установке пользовательского размера бумаги.
[Размер бумаги]:	Укажите высоту и ширину для бумаги пользовательского размера ([Высота] ≧ [Ширина]). Укажите размер пользовательской бумаги при книжной ориентации ([Высота] ≧ [Ширина]) в пределах допустимых пользовательских размеров.

3 Нажмите кнопку [Зарегистрировать].

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

В системах Windows 98/Ме можно добавить до 30 пользовательских размеров бумаги. В системах Windows 2000/XP/Server 2003 это число зависит от системного окружения.

4 Проверьте настройки, а затем нажмите кнопку [OK].

Далее, сконфигурируйте драйвер принтера (См. стр. 2-63).

Настройка драйвера принтера и печати

После загрузки бумаги в лоток, сконфигурируйте драйвер принтера перед печатью, используя следующую процедуру.

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Дополнительные сведения настройки драйвера принтера см. в Интерактивной справке. Дополнительные сведения о способах вызова Интерактивной справки см. в "Как пользоваться интерактивной справкой" на стр. 4-81.

Выберите [Печать] в меню [Файл] в приложении. В поле [Имя] или [Имя принтера] выберите данный принтер и нажмите кнопку [Свойства].

Печать	? 🛛
Принтер <u>И</u> мя: Ссотояние: отов Тит: Canon LBP5000 УИТ: Canon LBP5000	реойства печатать в фейл
Печатать ⓒ Все С теуций вид С траницы с: Соver! по: Соver! Диапазок: Все страницы ♥ Обратный порадок: Обработка страницы Колий: ♥ 2000 рать по колиен Масштаб страницы: Уменециять по формату ♥ Годернуть и разместить в центре Едиата по размеру PDF-страницы	11.53
Надечатать: Документ 💌	Масштаб: 100%
Советы Дополнительно	ОК Отмена

Откройте вкладку [Параметры страницы], затем из [Размер страницы] выберите размер документа, который Вы создали в приложении.

Кончателы	ная оораоотка источник о	умаги качество
Профиль: Настройки по умо.	лчанию 🎽 🚟 🔛	Способ вывода: 🚳 Печать 🗳
. 4	📃 Размер страниц	μ A4
	Выходной разми	Letter
	- Demontrion poortic	Executive
	Коп <u>и</u> и:	85
	A4:	A4
	 - 210,0 мм х 297,0 мм - 8 27 дюйма х 11 69 дюй 	A A 3
		Конверт Monarch
	Разметка страницы:	Конверт DL
	_	Конверт С5 Конверт 85
	Масшта <u>б</u> вручную	Карточка указателя
	Мас <u>ш</u> табирование	Другой [Имя назначено]
А4 [Масштабирование:Авто]		
Просмотр параметров	Подложка:	КОНФИДЕНЦИАЛЬНО
		Редактирование подложки.
<u> </u>		
Пол	зов. размер бумаги	Параметры страницы Восст. параметры

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Если параметр [Размер страницы] установлен на [Конверт DL], [Конверт №10], [Конверт C5] или [Конверт Monarch] или [Конверт B5] отобразится сообщение, и параметр [Тип бумаги] будет определен автоматически.

Предуг	преждение
⚠	Выбранный размер бумаги для вывода невозножно использовать с текущей настройкой типа бумаги. Настройка будет регулироваться автоматически.

3 В окне [Выходной размер] выберите требуемый размер загруженной бумаги.

Оставьте значение [По размеру страницы], если размер бумаги, указанный в [Размер страницы] совпадает с размером бумаги, загруженной в кассету для бумаги, поскольку в этом случае не требуется изменять настройку

Свойства: Canon LBP5000 Параметры страницы Окончател Профиль: Профиль: Настройки по ум	ьная обработка Источник бум олчанию 👻 🚰 💇	2 аги Качество Способ е <u>ы</u> вода: 🚳 Печать 💌
Р	Размер страницы Вызданой размер по размеру страницы - 2100 мен 2 37.00 мен - 8.27 дойна x 11.65 дойн - 9.27 дойн - 9.27 дойна x 11.65 дойн - 9.27 дойн - 9	А4 С по размеру страницы по размеру страницы ислен совери страницы ислен А5 А4 Коневрт Моласh Коневрт N10 Коневрт DL Коневрт DL Коневрт DL Коневрт B5 Карток в указателя Дарков (Инан назначено) КОНЧИЦЕНЦИМ ICHU
	льзов. размер бумаги 🛛 🕻	Параметры страницы) Восст. параметры

🖱 важно

Когда значения параметров [Размер страницы] и [Выходной размер] различаются, то при выполнении задания печати отпечаток будет увеличен или уменьшен автоматически, чтобы уместить его на странице.

4 Откройте вкладку [Источник бумаги] выберите [Источник бумаги].

Укажите те же настройки параметров, что и для параметра [Источник бумаги], но имейте ввиду, что, если в окне [Источник бумаги] выбрано значение, отличающееся от [Одна и та же бумага для всех страниц], то значения параметра [Выбор бумаги] заменяются на [Первая страница] или [Остальные страницы].

🥩 Свойства: Canon LBP5000		? 🛛
Параметры страницы Окончательная (обработк. Источник бу	чаги ачество
Профиль: 📘 Настройки по умолчан	ию	Способ вывода: 🍏 Печать 💌
	Выбор бума <u>г</u> и:	
	Одна и та же	е бумага для всех страниц 🗸 🗸 🗸
	<u>И</u> сточник бумаги:	Авто Устройство подачи вручную Кассета 1 Кассета 2
	Тип <u>б</u> умаги:	Обычная бумага 💌
А4 [Масштабирование:Авто] Просмотр параметров	<u>∐ Р</u> аспечатайте на µ	ругой стороне
		Восст. параметры
		ОК Отмена Справка

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

При печати из кассеты для бумаги на бумаге, отличной от обычной бумаги, для параметра [Источник бумаги] выберите значение [Кассета 1] или [Кассета 2]. Бумага не может быть загружена из кассеты для бумаги, если выбран режим [Авто].

5 Выберите тип бумаги, заданный в [Тип бумаги].

🥩 Свойства: Canon LBP5000		? 🛛
Параметры страницы Окончательная о	бработка Источник бумаги Качество	
Профиль: 🅖 Настройки по умолчани	ию 🔽 🚰 🖾 Способ вывода: 🚳 Печать	~
	Выбор бума <u>г</u> и:	
	Одна и та же бумага для всех страниц	~
	<u>И</u> сточник бумаги: Устройство подачи вручную	
F(======)	Kaccera 1 Kaccera 2	
	Тип бумаги: Обычная бумага	~
	Вбычная бумага Распецатайте на ориго и Обышная бумага I	
Ач (масштаоирование.Авто)	Плотная бумага 1	
Просмотр параметров	Прозрачная пленка	
	Наклейка	
	Восст. пара	метры
	ОК Отмена	Справка

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Загрузите бумагу согласно следующим критериям [Тип бумаги]:

Тип бумаги		Настройка драйвера принтера
Обычная	60 - 74 г/м²	[Обычная бумага L]
бумага	75 - 90 г/м ²	[Обычная бумага]
Плотная	91 - 120 г/м ²	[Плотная бумага 1]
бумага	121 - 163 г/м ²	[Плотная бумага 2]
Прозрачные пленки		[Прозрачнаяпленка]
Наклейка		[Наклейка]
Конверты		*

 При печати конвертов принтер автоматически применяет соответствующий типу конверта режим печати при указании [Выходной размер] на вкладке [Параметры страницы]. 6 Нажмите кнопку [OK], чтобы закрыть диалоговое окно Свойства.



7 Чтобы начать печать, нажмите кнопку [OK].



Установка и настройка программного З

В этой главе описывается процедура установки драйвера принтера на компьютер и настройка параметров для печати с сетевого компьютера при общем доступе к принтеру в сети.

Введение
После выполнения установки принтера3-2
Задания, выполняемые, каждый раз при печати
Требования к системе
Установка программного обеспечения САРТ
Установка с компакт-диска
Установка при помощи Plug and Play
Установка с помощью [Мастер установки принтера]
После выполнения установки
Проверьте работу выполнив печать страницы конфигурации
Печать с компьютера в сети, используя совместный доступ к принтеру в сети 3-58
Настройки сервера печати
Установка на компьютерах-клиентах
Удаление программного обеспечения САРТ 3-80

ГЛАВА

После выполнения установки принтера

После установки принтера необходимо выполнить следующие действия:

Установка драйвера принтера

Драйвер принтера - это программное обеспечение, необходимое для печати из используемых приложений. Процедура установки драйвера принтера зависит от системного окружения принтера.

- При печати с принтера и компьютера подключенных кабелем USB (См. стр. 3-5)
- При печати с установленной дополнительной сетевой платой, и когда принтер и компьютер подключены кабелем LAN (См. Руководство по работе с сетью)

■ Доступ к принтеру по сети (См. стр. 3-58)

При общем доступе к принтеру в сети и использованию принтера с сетевого компьютера необходимо указать соответствующие настройки компьютера и установить драйвер принтера на компьютере-клиенте.

Задания, выполняемые, каждый раз при печати

Каждый раз при печати необходимо выполнять следующие действия:

Настройка параметров печати

Задайте в драйвере принтера размер бумаги, размер документа и число копий документа. Если не задать данные настройки печати правильно, Вы не сможете достичь ожидаемых результатов.

Выполнение печати

Выберите в приложении меню печати. Данная процедура может отличаться в зависимости от используемого приложения. См. руководство по эксплуатации, поставляемое с приложением.

Требования к системе

Для работы драйвера принтера требуется следующее системное окружение:

Операционная система

- Microsoft Windows 98
- Microsoft Windows Me
- Microsoft Windows 2000 Server/Professional
- Microsoft Windows XP Professional/Home Edition*
- Microsoft Windows Server 2003*
 - * версия только для 32-битных процессоров
- Требования к системе (минимальные)

	Windows 98/Me	Windows 2000/XP/Server 2003
Процессор	Pentium II 300 МГц или выше	Pentium II 300 МГц или выше
Объем памяти (ОЗУ)* ¹	64 Мб или больше	128 Мб или больше
Пространство на жестком диске* ²	120 Мб или больше	120 Мб или больше

(Компьютеры, совместимые с PC/AT)

- *1 Поскольку объем доступной памяти варьируется в зависимости от системной конфигурации компьютера и используемых приложений, то указанные требования не гарантируют работу принтера для всех случаев.
- *2 Отображается необходимое свободное пространство на жестком диске для установки драйвера принтера и руководств с использованием режима "Простая установка". Необходимое для установки свободное пространство на жестком диске может различаться в зависимости от системного окружения и способа установки.
- Требования к системе (рекомендуемые)

	Windows 98/Me	Windows 2000/XP/Server 2003
Процессор	Pentium III 800 МГц или выше	Pentium III 800 МГц или выше
Объем памяти (ОЗУ)	128 Мб или больше	256 Мб или больше

■ Интерфейс

При подключении через USB

- Windows 98/Me: USB полноскоростной (эквивалент USB 1.1)
- Windows 2000/XP/Server 2003: USB 2.0 высокоскоростной / USB полноскоростной (эквивалент USB 1.1)

При подключении к сети (требуется дополнительная сетевая плата)

- Разъем: 10BASE-Т или 100BASE-TX
- Протокол: TCP/IP

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

- Если используется звук, в компьютере должен быть установлен PC синтезатор (и драйвер для PCM синтезатора). Не пользуйтесь драйвером PC Speaker (speaker.drv и т.п.).
- Данная модель принтера использует двунаправленную передачу данных. Данная модель принтера не тестировалась при подключении при помощи однонаправленных устройств связи, таким образом, компания Canon не может гарантировать функционирование принтера при подключении посредством однонаправленных серверов печати, концентраторов USB или коммутирующих устройств.

В этом разделе описана процедура установки программного обеспечения САРТ при подключении принтера к компьютеру с помощью USB-кабеля.

Способ установки	Сведения	Справочная страница
Простая установка	Установка руководств по эксплуатации при установке драйвера принтера с прилагаемого к принтеру компакт-диска (Установка с компакт-диска).	стр. 3-6
Выборочная установка	Можно выбрать устанавливать ли только драйвер принтера или только руководства по эксплуатации с прилагаемого к принтеру компакт-диска (Установка с компакт-диска).* ¹	стр. 3-6
	Автоматический поиск	Windows 98/Me: стр. 3-15
	для установки файлов с	Windows 2000: стр. 3-24
Plug and Play	компакт-диска, прилагаемого к принтеру, а затем установка драйвера принтера.	Windows XP/Server 2003: crp. 3-30
	[Мастер установки принтера]	Windows 98/Ме: стр. 3-35
Установка с помощью	выоирает треоуемые для установки файлы с	Windows 2000: стр. 3-39
[Мастер установки принтера]* ²	компакт-диска, прилагающегося к принтеру, затем устанавливает драйвер принтера.	Windows XP/Server 2003: crp. 3-45

Существуют следующие способы установки драйвера принтера:

*1 Если Вы хотите установить только руководства по эксплуатации, см. раздел "Установка руководств по эксплуатации" на стр. 4-87.

*2 При установке ПО САРТ с помощью [Мастер установки принтера] USB порт, используемый для данного принтера, должен быть зарегистрирован.



- Для выполнения печати на этом принтере требуется программное обеспечение САРТ. Обязательно установите программное обеспечение САРТ.
- При отсутствии достаточного свободного места на жестком диске во время установки появится сообщения. Остановите установку и освободите место, а затем повторно установите ПО САРТ.

🌮 ПРИМЕЧАНИЕ

- Дополнительные сведения по процедуре установки программного обеспечения при установке дополнительной сетевой платы и подключении принтера к компьютеру с помощью LAN см. в "Руководство по работе с сетью".
- Дополнительные сведения по процедуре установки программного обеспечения при совместном доступе к принтеру по сети и печати с компьютера в сети см. в "Печать с компьютера в сети, используя совместный доступ к принтеру в сети" на стр. 3-58.
- Данный принтер поставляется без кабеля USB. Используйте кабель подходящий к Вашему компьютеру. Используйте кабель USB со следующей маркировкой.



Установка с компакт-диска

Снимки экрана, использованные в данном разделе, сделаны в Windows XP.

🕛 важно

При использовании Windows 2000/XP/Server 2003 убедитесь, что Вы вошли в систему с правами пользователя группы Администраторов.

- 1 Убедитесь, что принтер и компьютер выключены.
- 2 Подключите разъем кабеля USB В-типа (квадратный) в разъем USB принтера.



3 Подключите разъем кабеля USB А-типа (плоский) в USB-порт компьютера.



4 Включите компьютер и запустите Windows.

🕛 важно

Если автоматически запустится мастер установки оборудования Plug and Play, нажмите кнопку [Отмена] и установите программное обеспечение CAPT согласно следующей процедуре.

5 Вставьте входящий в комплект поставки компакт-диск "LBP5000 User Software" в устройство чтения компакт-дисков.

Если компакт-диск уже находится в дисководе, извлеките его и вставьте еще раз.

🕛 важно

Если меню программы установки с компакт-диска не появится, выберите пункт [Выполнить] в меню [Пуск], введите "D:\Russian\MInst.exe" и нажмите кнопку [OK]. (В этом руководстве имя устройства чтения компакт-дисков обозначено символом "D:". В зависимости от используемого компьютера название устройства чтения компакт-диска может отличаться.)

6 Нажмите [Простая установка] или [Выборочная установка].

Режим [Простая установка] позволит пользователю одновременно установить драйвер принтера и руководства. Если Вы не устанавливаете руководства, выберите [Выборочная установка].

Canon	LBP5000 Установка с компакт-диска
Этот экран используется для установки программ и т. п. Выберите меню в правой части.	Простая установка
	Выборочная установка
and the second day in the second s	Дополнительные программы
1111	Отобразить руководства
	Выход

7 Нажмите [Установка].

	Описание программного обеспе Файл RE.	чения: 🚺 ADME: 📑		
	🍏 Драйвер принтера	1 = 70 M6		
	Электронные руководства	1 50 M6		
Эти руководства н	зобходимы для ознакомления со всеми фу	нкциями аппа	арата. Посп	le
Эти руководства н загрузки руководст	еобходимы для ознакомления со всеми фу в на компьютер они будуг отображаться б	нкциями аппа ез запуска ко	арата. Посп мпакт-диски	ie 3.
Эти руководства н загрузки руководст	еобходимы для ознакомления со всеми фу в на компьютер они будут отображаться б	нкциями аппа ез запуска ко	арата. Посп мпакт-диски	ie a.
Эти руководства н загрузки руководст	еобходимы для ознакомления со всеми фу в на компьютер они будут отобранаться б С: своб Объем сеоборноти мета, не	нкциями аппа ез запуска ко бодное место бходимый для з	арата. Посп мпакт-диска на диске	e a. 2563 400

При выборе [Выборочная установка] в Шаге 6, снимите флажок [Электронные руководства] и затем нажмите [Установка].

	Описание программного обеспечения: 1
	Файл README: 🗐
	🗹 🝏 Драйвер принтера 🚺 🗎
	Электронные руководства
-	ранные программы, указанные выше. Накимите (Установить) и
зыполните инструкции н для программы, щелкни	а экране. Чтобы просмотреть краткое пояснение или файл README пе значок справа от нее.
	С: свободное место на диске 2563

8 Нажмите кнопку [Далее].



9 Прочитайте текст, выведенный на экран и выберите [Я принимаю условия лицензионного соглашения], затем нажмите кнопку [Далее].



10 Выберите [Ручной выбор порта для установки] и затем нажмите [Далее].

🕼 Драйвер принтера САРТ - Мастер установки 🛛 🛛
Установка принтера
Выбор типа установки принтера.
 Еучной выбор порта для установки Становки принтеров. Указанным способом можно установить принтеры, подключенные локально. Также можно выполнить установку принтеров, подключенных к сети, и настройку общего принтера. Оникс сетевого порта для установки Поикс портов ТСР/IP в сети для установки принтеров. Убедитесь, что порты ТСР/IP подключены.
InstaliShieldОтмена

11 Установите флажок [Установка драйвера принтера через соединение USB], а затем нажмите кнопку [Далее].

🛃 Драйвер принтера САРТ - Мастер установки	×
Выбор соединения USB	
Установите флажок ниже, только если драйвер принтера требуется установить посредствои соединения USB, затен нажните кнопку [Далее].	
Установка драйвера принтера через соедичение USB	
InstallShield	
< <u>Назад</u> алее > От	мена

В зависимости от Вашего системного окружения, возможно появление сообщения о необходимости перезагрузки компьютера. В этом случае перезагрузите компьютер и продолжайте установку.

При использовании Windows XP Service Pack 2 или другой операционной системы, оснащенной Брандмауэром Windows, отобразится следующее окно. Настройте Брандмауэр Windows для разблокирования обмена данными с компьютерами-клиентами при общем доступе к принтеру по сети.

Нажмите кнопку [Да] для общего доступа к принтеру по сети. Нажмите кнопку [Нет] если не требуется общий доступа к принтеру по сети.



🌮 ПРИМЕЧАНИЕ

Даже после установки можно изменить настройки Брандмауэра при помощи "CAPT Windows Firewall Utility" с входящего в комплект компакт-диска. Дополнительные сведения см. в "Брандмауэр Windows" на стр. 8-16.

12 Появится сообщение <Выполняемую установку не удастся остановить. Продолжить?>. Нажмите кнопку [Да].

Í	Предуп	реждение
	<u>^</u>	Выполняеную установку не удастся остановить. Продолжить?
		<u>Да</u> <u>Н</u> ет
🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

- Если Вы используете Windows 2000, и отображается диалоговое окно [Цифровая подпись не найдена], нажмите кнопку [Да].
- Если Вы используете Windows XP/Server 2003, и отображается диалоговое окно [Установка оборудования], нажмите [Все равно продолжить].
- 13 При появлении на экране следующего окна включите принтер.



Нажмите на кнопку "!" выключателя питания, чтобы включить принтер.



Автоматически запустится программа установки драйвера класса USB и драйвера принтера.

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

- Если принтер не определился автоматически даже после подключения кабеля USB, см. "Проблемы при установке" на стр. 7-30.
- Если Вы используете Windows XP/Server 2003, и отображается диалоговое окно [Установка оборудования], нажмите [Все равно продолжить].

14 Отобразится окно, сообщающее о завершении установки драйвера принтера.



15 Если на Шаге 6 выбрана [Простая установка], устанавливаются руководства.

	🖌 Драйвер принтера	Установлено.
Готово	Электронные руководства	Установка
	Эти руководства необходимы функциями аппарата. После з компьютер они будут отобрая	і для ознакомпения со всеми агрузки руководств на каться без запуска
	KOWINGKI-ANCKA.	

16 Подтвердите результаты установки, а затем нажмите кнопку [Далее].



🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Если драйвер принтера не установился корректно, см. "Проблемы при установке" на стр. 7-30.

17 Выберите [Перезагрузить компьютер сейчас (рекомендуется)], а затем нажмите кнопку [Перезагрузить].

шаг 1 🗸 Установка	Установка завершена.
ШАГ 2 Готово	Перезагрузить компьютер сейчас (рекомендуется);
	Перезагрузить

Windows перезагрузится.

Установка драйвера класса USB и драйвера принтера завершена.

Для Windows 98/Me

Снимки экранов, использованные в данном разделе, сделаны в Windows Me.

- 1 Убедитесь, что принтер и компьютер выключены.
- 2 Подключите разъем кабеля USB В-типа (квадратный) в разъем USB принтера.



3 Подключите разъем кабеля USB А-типа (плоский) в USB-порт компьютера.



4 Нажмите на кнопку "|" выключателя питания, чтобы включить принтер.



5 Включите компьютер и запустите Windows 98/Ме.

Откроется диалоговое окно [Установка оборудования].

Для Windows Me

Если появится следующее диалоговое окно, перейдите к шагу 6.



Если появится следующее диалоговое окно, перейдите к шагу 13.



• Для Windows 98

Если появится следующее диалоговое окно, нажмите кнопку [Далее], а затем перейдите к шагу 6.



Если появится следующее диалоговое окно, нажмите кнопку [Далее], а затем перейдите к шагу 13.



6 Выберите [Указать расположение драйвера], затем нажмите кнопку [Далее].

Для Windows 98: Выберите [Произвести поиск наиболее свежего драйвера для устройства. (Рекомендуется).] и нажмите [Далее].

Установка оборудования	
	Нини Накаено следующее новое обордование: Canon CAPT USB Device Windows ножет автоматически накти и установить арайееры. Вставыте поставляений с устройством диск. в дисковод и накимите кнопку "Далее". Какие действия необходино выполнить? Майти лучший драйеер (реколеницится) Шказать расположение драйеера
	< Нарад Далее > Отмена

7 Вставьте входящий в комплект поставки компакт-диск "LBP5000 User Software" в устройство чтения компакт-дисков.

Если запустится программа установки с компакт-диска, нажмите кнопку [Выход].

8 Выберите [Произвести поиск наиболее свежего драйвера для устройства. (Рекомендуется).] и снимите флажок [Сменные диски (дискета, компакт-диск...)], а затем установите флажок [Указанный ниже источник].

Для Windows 98: снимите флажки [Гибкие диски] и [Устройство чтения компакт-дисков], установите флажок [Указанный ниже источник].

Установка оборудования	
	Vindowe начнет поиск новых драйверов на жестком диске, а также в других местах, отмеченных вами. Произвести поиск наиболее сеемего драйвера для устройства. (Реконенидится). Сменные дуски (дискета, конпакт-диск) Указать расположение:
	< <u>Н</u> азад Далее> Отмена

3

9 Нажмите кнопку [Обзор], затем выберите папку.

Для Windows Me: Выберите [D:\Russian\USBPORT\WinMe] и нажмите кнопку [OK].

Для Windows 98: Выберите [D:\Russian\USBPORT\Win98] и нажмите кнопку [OK].

В этом руководстве имя устройства чтения компакт-дисков обозначено символом "D:". В зависимости от используемого компьютера название устройства чтения компакт-диска может отличаться.)



10 Убедитесь в том, что в окне [Указанный ниже истоуник:] отображена нужная папка, а затем нажмите [Далее].



11 Нажмите кнопку [Далее].



Начнется установка драйвера класса USB.

12 Нажмите кнопку [Готово].

Установка оборудова	ния
	Canon CAPT USB Device Установка нового устройства завершена.
	К Назад Готово Отмена

Принтер автоматически определен. Пожалуйста, немного подождите. Откроется диалоговое окно [Установка оборудования]. Для Windows 98 нажмите [Далее].

Установка оборудования	
	Производится поиск нового драйвера для: Canon LBP5000 Драйвер устройства - это програнима, необходимая для правильной работы устройства.
	< <u>Наза</u> Далее > Отмена

13 Выберите [Указать расположение драйвера], затем нажмите кнопку [Далее].

Для Windows 98: Выберите [Произвести поиск наиболее свежего драйвера для устройства. (Рекомендуется).] и нажмите [Далее].

Установка оборудования	
	Найдено следующее новое оборудование: Сапол.LBP5000 Windows может автоматически найти и установить райееры Вставоте поставляеный с устройством диос в дисковод и нажмите кнопку "Далее". Какие действия необходимо выполнить? С Найти личший драйеер (рекоменауется) С Цказать расположение драйвера
	< <u>Назад</u> Далее > Отмена

14 Если входящий в комплект компакт-диск "LBP5000 User Software" не установлен в устройстве чтения компакт-дисков, вставьте его.

Если запустится программа установки с компакт-диска, нажмите кнопку [Выход].

15 Выберите [Произвести поиск наиболее свежего драйвера для устройства. (Рекомендуется).] и снимите флажок [Сменные диски (дискета, компакт-диск...)], а затем установите флажок [Указанный ниже источник].

Для Windows 98: снимите флажки [Гибкие диски] и [Устройство чтения компакт-дисков], установите флажок [Указанный ниже источник].

		Windows начнет поиск новых драйверов на жестком диске, а также в других местах, отмеченных важи.
--	--	---

16 Нажмите кнопку [Обзор], затем выберите папку.

Выберите [D:\Russian\Win98_Me] и нажмите кнопку [OK]. В этом руководстве имя устройства чтения компакт-дисков обозначено символом "D:". В зависимости от используемого компьютера название устройства чтения компакт-диска может отличаться.

Установка оборудова	ния
	Windows начнет поиск новых драйверов на жестком диске, а также в других местах, отмеченных вани. • Произвести поиск накобное сежието драйвера для устройства. (Рекомендуется). ■ Сменные диски (дискета, компакт-диск) ■ Инанные диски (дискета, компакт-диск) ■ Указать расположение: ■ Обдор • Визорать список всех драйверсе, чтобы выбрать наиболее подходящий.
	< <u>Н</u> азад Далее> Отмена

17 Убедитесь в том, что в окне [Указанный ниже истоуник:] отображена нужная папка, а затем нажмите [Далее].

Установка оборудования	
	Windows начнет поиск новых драйверов на жестком диске, а также в других местах, отмеченных вани. • Произвести поиск наиболее секието драйвера для устройства. (Реконендется). ■ Смененые дуски (дискета, компакт-диск) • Смененые дуски (диске
	< <u>Н</u> азад Далее > Отмена

18 Нажмите кнопку [Далее].



19 В окне [Название принтера] введите новое название, если требуется изменить имя принтера.

нтера Набрите название для данного принтера или используйте предложенное. Для установки этого принтера нажните кнопку "Готово", а затем добавьте его в палку принтеров. Название пликтела: (Conn LEPGOD) Програнны Windows будут использовать данный принтер по унолнанию.
< Назад Готово Отмена

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Если на компьютере уже был установлен другой драйвер принтера, появится сообщение <Использовать этот принтер по умолчанию в среде Windows?>. В таком случае выберите [Да] или [Нет].

20 Нажмите кнопку [Готово].

Начнется копирование файлов.

21 Когда появится диалоговое окно завершения установки, нажмите [OK].

Установка Canon LBP5000 🛛 🔀
Установка программного обеспечения для вашего Canon LBP5000 завершена.

22 Нажмите кнопку [Готово].



Установка драйвера класса USB и драйвера принтера завершена.

Для Windows 2000

- **1** Убедитесь, что принтер и компьютер выключены.
- 2 Подключите разъем кабеля USB В-типа (квадратный) в разъем USB принтера.



3 Подключите разъем кабеля USB А-типа (плоский) в USB-порт компьютера.



4 Нажмите на кнопку "|" выключателя питания, чтобы включить принтер.



5 Включите компьютер и запустите Windows 2000.

6 Войдите в систему в качестве пользователя из группы Администраторов.

Откроется диалоговое окно [Мастер нового оборудования].

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Для установки драйвера принтера нужно обладать полным доступом.

7 Нажмите кнопку [Далее].



8 Выберите [Провести поиск подходящего драйвера для устройства (рекомендуется).], затем нажмите кнопку [Далее].



🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

В качестве названия устройства может отобразиться [Нет данных].

9 Удалите флажок в окнах [Дисководы гибких дисков] и [Дисководы компакт-дисков], установите флажок в окне [Указанный ниже истоуник:], а затем нажмите [Далее].

Найден новый мастер оборудования
Поиск Файлов драйвера Где произвести поиск файлов драйверов?
Поиск файлов драйверов для следующего устройства:
Поиск подходящих драйеерое будет выполнен в базе данных драйееров этого компьютера, а также в выбранных вани дополнительных источниках. Чтобы приступить к поиску, нажите кнопку "Далее". При поиске на гибком или компакт диксе вставеть наризнёй диск, отого, как будет нажата кнопка "Далее".
Дотолыстельные источнае и пов приска: дисководы компакт дисков Г дисководы компакт дисков Г размещение будет указано
<Цазад Далее> Отмена

10 Вставьте входящий в комплект компакт-диск "LBP5000 User Software" в устройство чтения компакт-дисков и нажмите кнопку [Обзор].

Если запустится программа установки с компакт-диска, нажмите кнопку [Выход].



11 Выберите [D:\Russian\Win2K_XP]. Выберите [CNAC4STK.INF], затем нажмите [Открыть].

В этом руководстве имя устройства чтения компакт-дисков обозначено символом "D:". В зависимости от используемого компьютера название устройства чтения компакт-диска может отличаться.



12 Убедитесь в том, что в окне [Копировать файлы с диска] отображена нужная папка, а затем нажмите [OK].



13 Нажмите кнопку [Далее].



Начнется копирование файлов.



Если отображается диалоговое окно [Цифровая подпись не найдена], нажмите кнопку [Да].

14 Нажмите кнопку [Готово].



Установка драйвера класса USB (поставляемого с операционной системой) и драйвера принтера завершена.

Для Windows XP/Server 2003

Снимки экрана, использованные в данном разделе, сделаны в Windows XP.

- 1 Убедитесь, что принтер и компьютер выключены.
- 2 Подключите разъем кабеля USB В-типа (квадратный) в разъем USB принтера.



3 Подключите разъем кабеля USB А-типа (плоский) в USB-порт компьютера.



4 Нажмите на кнопку "|" выключателя питания, чтобы включить принтер.



- 5 Включите компьютер и запустите Windows XP/Server 2003.
- 6 Войдите в систему в качестве пользователя из группы Администраторов.

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Для установки драйвера принтера нужно обладать полным доступом.

7 Вставьте входящий в комплект поставки компакт-диск "LBP5000 User Software" в устройство чтения компакт-дисков.

Если запустится программа установки с компакт-диска, нажмите кнопку [Выход].

• Если появится следующий экран

□ Выберите [Установка из указанного места] и нажмите кнопку [Далее].



• Если появится следующий экран

Выберите [Нет, не в этот раз], затем нажмите кнопку [Далее].

Мастер нового оборудования	
	Мастер нового оборудования
	Будет произведен поиск текущего и обновленного программного обеспечения на компьютере, установочном компакт дикке оборадования или на веб-узле Windows Updale (с вашего разрешения).
	Политика конфиденциальности
	Разрешить подключение к узлу Windows Update для поиска программного обеспечения?
	🔘 Да, только в этот раз
	Да, сейчас и каждый раз при подключении
	Her, не в этот раз
	Для продолжения нажмите кнопку "Далее".
< Назая Далее > Отмена	

□ Выберите [Установка из указанного места] и нажмите кнопку [Далее].

Мастер нового оборудован	Мастер нового оборудования	
	Этот мастер помогает установить программное обеспечение для уназанного устройства. Селони LPF9000 Воберите действие, которое следует выполнять. Соберите действие, которое следует выполнять. Соберите действие, которое следует выполнять.	
	< <u>Назад</u> алее > Отмена	

8 Выберите [Выполнить поиск наиболее подходящего драйвера в указанных местах], снимите флажок [Поиск на сменных носителях (дискетах, компакт-дисках...)], а затем установите флажок [Включить следующее место поиска].

асте р	нового оборудования
Зада	йте параметры поиска и установки.
0	Выполнить поиск наиболее подходящего драйвера в указанных местах. Используйте флажки для сужения или расширения области поиска, включающей по уколоначко ложальные патки и съемные носители. Будет установлен наиболее подходящий драйвер. Поиск на дменных носителях (дискетах, компакт-дисках) Включить сладующее место поиска:
C	D: Цбаор Не выполнять поиск. Я сам выберу нужный драйвер. Этот переключатель применяется для выбора драйвера устройства из списка. Windows не может гарантировать, что выбранный вами драйвер будет наиболее подходящим для имеющегося обордования.
	 (Назад Далее >) Отмена

9 Нажмите кнопку [Обзор], затем выберите папку.

Выберите [D:\Russian\Win2K_XP] и нажмите кнопку [OK]. В этом руководстве имя устройства чтения компакт-дисков обозначено символом "D:". В зависимости от используемого компьютера название устройства чтения компакт-диска может отличаться.

Мастер нового оборудования
Задайте параметры поиска и установки.
Выполнить поиск наиболее подходящего драйвера в указанных местах.
Используйте флажки для сужения или расширения области поиска, включающей по умолизики опокальные папки и съемные носители. Будет установлен наиболее подходящий драбеер.
Поиск на <u>с</u> менных носителях (дискетах, компакт-дисках)
Включить следующее место поиска:
D:
Не выполнять поиск. Я сам выберу нужный драйвер.
Этот переключатель применяется для выбора драйвера устройства из списка. Windows не может гарантировать, что выбранный вами драйвер будет наиболее подходящим для имеющегося оборудования.
(Назад Далее) Отмена

10 Убедитесь в том, что в окне [Включить следующее место поиска] отображена нужная папка, а затем нажмите [Далее].

Мастер нового оборудования
Задайте параметры поиска и установки.
Выполнить поиск наиболее подходящего драйвера в указанных местах.
Используйте флажки для сужения или расширения области поиска, включающей по учоличанию локальные папки и съемные носители. Будет установлен наиболее подходящий драйвер.
Поиск на сменных носителях (дискетах, компакт-дисках)
Включить следующее место поиска:
D:\Russian\Win2K_XP
Не выполнять поиск. Я сам выберу нужный драйвер.
Этот переключатель применяется для выбора драйвера устройства из списка. Windows не может гарантировать, что выбранный вами драйвер будет наиболее подходящим для имеющегося оборудования.
(Цазад Далее>) Отмена

Отобразится индикатор выполнения установки.

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Если появится диалоговое окно [Установка оборудования], нажмите [Все равно продолжить].

11 Нажмите кнопку [Готово].



🕛 ВАЖНО

Если Вы используете операционную систему с установленным пакетом Windows XP Service Pack 2 или другую операционную систему, оснащенную брандмауэром Windows, на Вашем сервере печати, то необходимо настроить брандмауэр Windows для разблокирования обмена данными с компьютерами-клиентами. (См. стр. 8-16) Установка драйвера класса USB (поставляемого с операционной системой) и драйвера принтера завершена.

Установка с помощью [Мастер установки принтера]

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

При установке ПО САРТ с помощью [Мастер установки принтера], USB порт, используемый для данного принтера, должен быть зарегистрирован.

Для Windows 98/Me

Снимки экранов, использованные в данном разделе, сделаны в Windows Me.

1 В меню [Пуск] выберите [Настройка] → [Принтеры], чтобы открыть папку [Принтеры]. После этого дважды щелкните [Установка принтера].

Откроется диалоговое окно [Мастер установки принтера].

🤌 ПРИМЕЧАНИЕ

Открыть диалоговое окно [Мастер установки принтера] можно также с помощью следующей процедуры:

- Дважды нажмите [Мой компьютер] → [Панель управления] → [Принтеры] → [Установка принтера] (только для Windows Me).
- Дважды щелкните [Мой компьютер] → [Принтеры] → [Установка принтера] (для Windows 98).

2 Нажмите кнопку [Далее].

данный мастер поможет легко и быстро установить драйеер нужного принтера. Чтобы начать установку, нажните кнопку "Далее".
< <u>Назад Далее></u> Отмена

3 Выберите [Локальный принтер] и нажмите кнопку [Далее].



🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Это окно не выводится, если сетевые параметры не настроены.

4 Нажмите кнопку [Установить с диска].

Для Windows 98: Нажмите кнопку [Установить].

🧳 В п д	ыберите изготовит эставляется с уста иска". Если принте экументации, чтобы	- пи имодель принтера. Если принтер навочной дискетой, назминте кнопку "Чстановить с р огодотсярите с опсиже, обратитесь к его и подобрать совместичный.
<u>И</u> зготовит	ели:	Принтеры
Agfa	<u> </u>	AGFA-AccuSet 1000
AST		AGFA-AccuSet 1000SF v52.3
AT&T		AGFA-AccuSet 1500
Brother		AGEA-AccuSet 15005F v2013.108
C-Itoh	•	AGEA-AccuSet 800SE v2013 108
		<u>Установить с диска</u>

5

Вставьте входящий в комплект компакт-диск "LBP5000 User Software" в устройство чтения компакт-дисков и нажмите кнопку [Обзор].

Если запустится программа установки с компакт-диска, нажмите кнопку [Выход].



6 Выберите [D:\Russian\Win98_Me] и нажмите кнопку [OK].

В этом руководстве имя устройства чтения компакт-дисков обозначено символом "D:". В зависимости от используемого компьютера название устройства чтения компакт-диска может отличаться.

іткрытие файла		?)
Имя файла: cnac4sta.inf	Пап <u>к</u> и: d:\Russian\Win98 Me	ОК
cnac4sta.inf		Отмена Network
	🔄 Win98_Me	IJ
	v	-
	Диски:	_
	🧭 d:	-

7 Проверьте содержимое окна [Копировать файлы с диска], затем нажмите [ОК].

Например, если [D:] - устройство чтения компакт-дисков, будет выведено [D:\Russian\Win98_Me].



8 Выберите имя данного принтера в [Принтеры], затем нажмите кнопку [Далее].

Мастер	установки принтера Выберите изготовителя и модель принтера. Если принтер поставляется с установочной дискетой, нажимате кнопку "Установить с диска". Если принтер отсустся с поске, обратитесь к его
_	документации, чтовы подоорать совместильни.
Canon	
	Установить с диска
	< <u>Н</u> азад Далее > Отмена

9 Выберите порт USB для подключения этого принтера, а затем нажмите кнопку [Далее].



10 В окне [Название принтера] введите новое название, если требуется изменить имя принтера.

Мастер установки при	нтера
Hanna and Anna an Anna	Наберите название для данного принтера или используйте предложенное. Для установки этого добавьте его в папку принтеров. Название плинтела: (Cenon LBF5000) Программы Windows будут использовать данный принтер по чикогнанию.
	< Назад Готово Отмена

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Если на компьютере уже был установлен другой драйвер принтера, появится сообщение <Использовать этот принтер по умолчанию в среде Windows?>. В таком случае выберите [Да] или [Нет].

11 Нажмите кнопку [Готово].

Начнется копирование файлов.

- 12 Когда появится диалоговое окно завершения установки, нажмите [ОК].
- 13 Если принтер и компьютер не подключены, выключите компьютер, подключите компьютер и принтер кабелем USB, а затем включите их.

Установка драйвера принтера завершена.

Для Windows 2000

🕛 важно

Перед печатью пробной страницы убедитесь в том, что принтер правильно подключен к компьютеру и что принтер включен до начала установки программного обеспечения САРТ.

1 Включите компьютер и запустите Windows 2000.

2 Войдите в систему в качестве пользователя из группы Администраторов.

🕛 ВАЖНО

Если автоматически запустится мастер установки оборудования Plug and Play, нажмите кнопку [Отмена] и установите программное обеспечение CAPT согласно следующей процедуре.

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Для установки драйвера принтера нужно обладать полным доступом.

3 В меню [Пуск] выберите [Настройка] → [Принтеры], чтобы открыть папку [Принтеры]. После этого дважды щелкните [Установка принтера].

4 Нажмите кнопку [Далее].



5 Убедитесь ,что выбран [Локальный принтер], а затем нажмите [Далее].

астер установки принтера
Локальный или сетевой принтер Подключен ли принтер к вашему компьютеру?
Если принтер подключен к этому компьютеру, выберите "Локальный принтер". Если же си подключен к другому компьютеру в сети или напрямую в локальную сеть: следиет выботь: "Сотеской принтер". (*
< <u>Н</u> азад Далее > Отмена

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Не устанавливайте флажок [Автоматическое определение и установка принтера Plug and Play].

6 Выберите порт USB для подключения этого принтера, а затем нажмите кнопку [Далее].

1астер ус	тановки пр	оинтера			
Выбер Св	ните порт п язь компьют	ринтера еров с принтерами прои	зводится через і	порты.	Ì
Вы	берите порт, жно создать	используемый принтеро новый порт.	эм. Если нужный	порт не указан, то)
۲	Использова	ть имеющийся порт:	[_
	COM3: COM4:	Описание Последовательный Последовательный	Принтер		-
(USB001 CANONS	Virtual printer port for Canon CAPT Port)
	і Обычно для	подключения локальног	о принтера испо	льзуется порт LPT	1.
0	<u>С</u> оздать нов Тип порта:	ый порт. Canon CAPT I	Port		-
			< Назад	Далее >	Отмена

7 Нажмите кнопку [Установить с диска].

Мастер у	становки принтера	
Маст Уі	ер установки принте кажите изготовителя и м	ра нодель используемого принтера.
I	Выберите изготовителя поставляется с установ Если этот принтер отсуп совместимый.	и модель устанавливаемого принтера. Если этот принтер очной дискетой, нажмите кнопку "Установить с диска". ствует в списке, обратитесь к документации и подберите
Maroroe Adra Alps Apollo Apple APS-PS AST AT&T	ители:	Принтеры: АБГА Ассибе! уб2.3 АБГА Ассибе! уб2.3 АБГА Ассибе! 8005 гб2.3 АБГА Ассибе! 8005 гб2.3 АБГА Ассибе! 8005 гб2.3 АБГА Ассибе! 8005 гб2.3 АБГА Ассибе! 8005 гб2.3 Цстановить с диска
		< <u>Н</u> азад Далее> Отмена

8 Вставьте входящий в комплект компакт-диск "LBP5000 User Software" в устройство чтения компакт-дисков и нажмите кнопку [Обзор].

Если запустится программа установки с компакт-диска, нажмите кнопку [Выход].



3

9 Выберите [D:\Russian\Win2K_XP]. Выберите [CNAC4STK.INF], затем нажмите [Открыть].

В этом руководстве имя устройства чтения компакт-дисков обозначено символом "D:". В зависимости от используемого компьютера название устройства чтения компакт-диска может отличаться.

Поиск файла					? ×
Папка:	🔄 Win2K_XP		•	🗈 💣 🎟-	
<u>3</u>	CNAC4STK.IN				
Журнал					
<u>(Мои докумен</u>					
Мой компью					
	<u>И</u> мя файла:	CNAC4STK.INF		•	<u>О</u> ткрыть
мое сетевое	<u>Т</u> ип файлов:	Сведения для установ	ки (*.inf)	7	Отмена

10 Проверьте содержимое окна [Копировать файлы с диска], затем нажмите [OK].

Например, если [D:] - устройство чтения компакт-дисков, будет выведено [D:\Russian\Win2K_XP].

/становн	ка с диска	×
_	Вставьте установочный диск для устройства в дисковод и нажиите кнопку "ОК".	ОК
(Komunomats, mailmulio, quova: [D:RussiantWin2K_XP	063op

11 Нажмите кнопку [Далее].

Мастер	установки принтера
Mac	тер установки принтера Ыкажите изготовителя и модель используемого принтера.
٩	Выберите изготовителя и модель устанавливаемого принтера. Если этот принтер поставляется с установочной дискетой, нажните кнопку "Чотановить с диска". Если этот принте отовуствует в списке, обратитесь к документации и подберите совместильцій.
<u>П</u> ринте Canor	pec LLOPEDDD
	<u>⊎</u> становить с диска
	< <u>Н</u> азад Далее > Отмена

12 Если имя принтера требуется изменить, введите новое имя в окне [Имя принтера], затем нажмите [Далее].

Has	овите ваш принтер
	Гребуется назначить имя для этого принтера.
	- Кажите имя этого принтера. Некоторые программы не поддерживают имена принтеров, длина которых вместе с именем сервера превышает 31 символ.
	Canon LBP5000
	< <u>Назаа</u> Далее > Отмен

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Если на компьютере уже был установлен другой драйвер принтера, появится сообщение <Использовать этот принтер по умолчанию в среде Windows?>. В таком случае выберите [Да] или [Нет].

13 Нажмите кнопку [Далее].

Использов Можно (зание общих принтеров сделать этот принтер общим для совместного использования с
другими	пользователями сети.
Укажити	е, будет ли этот принтер доступен другим пользователям. В случае
COBMECT	ного использования принтера требуется указать имя общего доступа.
• Нет	общего доступа
○ <u>0</u> 6щ	ий доступ:
	,

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Если данный принтер работает в сети в режиме совместного использования, выберите [Общий ресурс], затем нажмите [Далее]. Появится экран для ввода [Каталог] и [Заметки]. Введите эти данные нужным образом, затем нажмите [Далее].

14 При печати пробной страницы нажмите [Да], затем нажмите [Далее].



15 Нажмите кнопку [Готово].



Начнется копирование файлов.

По окончании печати пробной страницы появится диалоговое окно. Нажмите [OK], чтобы закрыть это диалоговое окно.

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Если отображается диалоговое окно [Цифровая подпись не найдена], нажмите кнопку [Да].

16 Если принтер и компьютер не подключены, выключите компьютер, подключите компьютер и принтер кабелем USB, а затем включите их.

Установка драйвера принтера завершена.

Для Windows XP/Server 2003

🕛 важно

Перед печатью пробной страницы убедитесь в том, что принтер правильно подключен к компьютеру и что принтер включен до начала установки программного обеспечения САРТ.

1 Включите компьютер и запустите Windows XP/Server 2003.

2 Войдите в систему в качестве пользователя из группы Администраторов.

🕛 важно

Если автоматически запустится мастер установки оборудования Plug and Play, нажмите кнопку [Отмена] и установите программное обеспечение CAPT согласно следующей процедуре.

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Для установки драйвера принтера нужно обладать полным доступом.

3 Откройте папку [Принтеры и факсы].

Для Windows XP Professional/Server 2003: В меню [Пуск] выберите [Принтеры и факсы]. Для Windows XP Home Edition: Выберите пункт [Панель управления] в меню [Пуск], затем нажмите [Принтеры и другое оборудование] → [Принтеры и факсы].

4 Щелкните [Установка принтера].

Для Windows Server 2003: Дважды щелкните [Установка принтера].



5 Нажмите кнопку [Далее].



6 Выберите [Локальный принтер, подключенный к зтому компьютеру], затем нажмите кнопку [Далее].



🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Не устанавливайте флажок [Автоматическое определение и установка принтера Plug and Play].
7 Убедитесь, что выбран параметр [Использовать порт], затем выберите порт USB, к которому будет подключен принтер, и нажмите кнопку [Далее].

масте рустановки при	итеров
Выберите порт прин	ера
Связь компьютеров	с принтерами производится через порты.
Выберите порт, испо	льзуемый принтером. Если нужный порт не указан, то
можно создать новы	ий поот.
Оспользовать по	pr: USB001 (Virtual printer port for USB)
Примечание: Мні	огие компьютеры используют порт LPTI для
взаимодействия	с локальным принтером. Разъем для этого порта
выглядит пример	оно так:
	e de la companya de l
О <u>⊑оздать новый п</u>	אסר:
Тип порта:	Local Port

8 Нажмите кнопку [Установить с диска].

Выберите изготовити	ая и модель принтера. Если с принтером поставляется
установочная дискет	а мажимте кнопку "Установить с диска". Если принтер
отсутствует в списке	, обратитесь к документации и подберите совместимое
программное обеспе	мение.
Изготовитель Agfa ALPS Apolo Apple APS-PS Драйвер инсет цифрову Сведения о подписывани	Принтеры → АБГА-Ассибеt V52.3 → АБГА-Ассибеt V52.3 → АБГА-Ассибеt 8005 → АБГА-Ассибеt 8005 → АБГА-Ассибеt 8005 → АБГА-Ассибеt 8005 → АБГА-Ассибеt 8005 → АБГА-Ассибеt 8005 → АБГА-Ассибет V52.3 → АБГА-АССИбет V

9 Вставьте входящий в комплект компакт-диск "LBP5000 User Software" в устройство чтения компакт-дисков и нажмите кнопку [Обзор].

Если запустится программа установки с компакт-диска, нажмите кнопку [Выход].



10 Выберите [D:\Russian\Win2K_XP]. Выберите [CNAC4STK.INF], затем нажмите [Открыть].

В этом руководстве имя устройства чтения компакт-дисков обозначено символом "D:". В зависимости от используемого компьютера название устройства чтения компакт-диска может отличаться.



11 Проверьте содержимое окна [Копировать файлы с диска], затем нажмите [OK].

Например, если [D:] - устройство чтения компакт-дисков, будет выведено [D:\Russian\Win2K_XP].

Установ	ка с диска	<
J	Вставьте установочный диск изготовителя устройства и задайте соответствующий дисковод. Отмена)
	Колиориять фийлы с виски	
	D:\Russian\Win2K_XP 06gop	

12 Нажмите кнопку [Далее].

Мастер установки принтеров	
Установить программное обеспечени Изготовитель и модель определяют, ка использовать.	не принтера акие программы для принтера
Выберите изготовителя и модель пр установочная дискета, нажините кног отсутствует в списке, обратитесь к д программное обеспечение.	интера. Если с принтером поставляется жу "Чстановить с диска". Если принтер окументации и подберите совместимое
Принтеры Canon LBP5000	
Драйвер имеет цифровую подпись. Сведения о подписывании драйверов	Windows Update Цстановить с диска
	(Назад Далее) Отмена

13 Если имя принтера требуется изменить, введите новое имя в окне [Имя принтера], затем нажмите [Далее].

Масте	ер установки принтеров
Ha	кзовите ваш принтер Требуется назначить имя для этого принтера.
	Укажите имя этого принтера. Некоторые программы не поддерживают имена принтеров, длина которых вместе с именем сервера превышает 31 знак.
	Canon LBP5000
	< <u>Н</u> азад Далее > Отмена

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Если на компьютере уже был установлен другой драйвер принтера, появится сообщение <Использовать этот принтер по умолчанию?>. В таком случае выберите [Да] или [Нет].

14 Нажмите кнопку [Далее].

тспользование оощих при	интеров
Можно сделать этот прин	гер общим для совместного использования с 🛛 🦷
другими пользователями	сети.
Чтобы разрешить общий д сетевое имя общего ресу; имя или ввести другое им пользователям.	оступ к этому принтеру, ему необходимо назначить sca. Можно использовать предлагаемое по умолчанию я, под которым этот принтер будет виден сетевым
Нет общего доступа к з	тому принтеру
О Имя общего ресурса:	

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Если данный принтер работает в сети в режиме совместного использования, выберите [Сетевое имя], затем нажмите [Далее]. Появится экран для ввода [Каталог] и [Заметки]. Введите эти данные нужным образом, затем нажмите [Далее].

15 При печати пробной страницы нажмите [Да], затем нажмите [Далее].



16 Нажмите кнопку [Готово].

Завершен установки	ие работы мастера і принтеров
Подключение к Выбраны следу	указанному принтеру установлено. ющие параметры принтера:
Имя	Canon LBP5000
Сетевое имя:	<0бщий доступ отсутствует>
Порт:	USB001
Модель:	Canon LBP5000
Основной:	Да
Пробная печать	: Да
Для закрытия н	иастера нажмите кнопку "Готово".

Начнется копирование файлов.

По окончании печати пробной страницы появится диалоговое окно. Нажмите [OK], чтобы закрыть это диалоговое окно.

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Если появится диалоговое окно [Установка оборудования], нажмите [Все равно продолжить].

17 Если принтер и компьютер не подключены, выключите компьютер, подключите компьютер и принтер кабелем USB, а затем включите их.

🕛 важно

Если Вы используете операционную систему с установленным пакетом Windows XP Service Pack 2 или другую операционную систему, оснащенную брандмауэром Windows, на Вашем сервере печати, то необходимо настроить брандмауэр Windows для разблокирования обмена данными с компьютерами-клиентами. (См. стр. 8-16)

Установка драйвера принтера завершена.

После выполнения установки

После выполнения установки программного обеспечения САРТ, будут созданы значок и папка данного принтера, как это показано ниже.

■ Для Windows 98/Me/2000

• Значок принтера отображается в папке [Принтеры].



• [Программа удаления принтера Canon] в пункте [Программы] меню [Пуск].

	*	Windows Update				
80	E.	Программы		Стандартные	•	
SSID		Документы	6	Internet Explorer	ſ	
ofe	5	Н <u>а</u> стройка		Outlook Express Программа удаления принтера Canon	•	💱 Программа удаления принтера Canon LBP5000
8	Q	<u>Н</u> айти	Ī			
NS X	2	⊆правка				
ę	<u>7.</u>	Выполнить				
Š	Ì	Завершение работы				
	Пуск		_			

• Если установлены руководства, на Рабочем столе будет создан ярлык [Электронные руководства LBP5000].



■ Для Windows XP/Server 2003

• Значок этого принтера отображается в папке [Принтеры и Факсы].



• В пункт [Все программы] меню [Пуск] будет добавлена программа [Программа удаления принтера Canon].

	Удаленный покощник Опроигрыватель Windows Media Windows Messenger Пороглами удаления принятеля Салор 2 Колорания удаления принятеля Салор 2 Колорания удаления принятеля Салор 2
Все программы 👂	Adobe Reader 6.0 CE
🖅 пуск	

• Если установлены руководства, на Рабочем столе будет создан ярлык [Электронные руководства LBP5000].



3

Проверьте работу выполнив печать страницы конфигурации

Перед первым использованием принтера обязательно выполните печать страницы конфигурации для проверки работы в соответствии с описанной ниже процедурой. При печати страницы конфигурации выводятся дополнительные настройки принтера и состояние принтера, например [Общее количество распечатанных страниц].

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

- Страница конфигурации предназначена для печати на бумаге размера А4. Загрузите бумагу размера А4.
- Снимки экрана, использованные в данном разделе, сделаны в Windows XP Professional.

1 Откройте папку [Принтеры и Факсы] или [Принтеры].

Для Windows 98/Ме/2000: В меню [Пуск] выберите [Настройка] → [Принтеры].

Для Windows XP Professional/Server 2003: В меню [Пуск] выберите [Принтеры и факсы].

Для Windows XP Home Edition: Выберите пункт [Панель управления] в меню [Пуск], затем нажмите [Принтеры и другое оборудование] → [Принтеры и факсы].

2 Выберите значок, соответствующий этому принтеру, а затем в меню [Файл] выберите пункт [Настройка печати].

Для Windows 98/Ме: Выберите значок этого принтера, затем в меню [Файл] выберите пункт [Свойства].

3 Выберите вкладку [Параметры страницы], затем нажмите кнопку [<u>J</u>] (Отображать окно состояния принтера) для запуска окна состояния принтера.

🍐 Canon LBP5000 Настройка п	ечати 🔹 🏹
Параметры страницы Окончательн	ная обработка Источник бумаги Качество
Профиль: 📔 Настройки по умол	чанию 💌 🎬 🌌 Способ вывода: 🚳 Печать 💌
	Размер страницы: А4
	Выходной размер: по размеру страницы
	Копун: 1 [с 1 по 999]
	Ориентация
	А С альбомная
	Разметка страницы: 🚺 1 стр. на листе 🗸
	☐ Масшта <u>б</u> вручную
	Мас <u>и</u> табирование: 100 😴 % [25 - 200]
А4[масштабированиеАвто]	Поддожка: КОНФИДЕНЦИАЛЬНО
	Редактирование подложки
	ользов. размер бумаги Параметры страницы Восст. параметры
	ОК Отмена Применить Справка

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Дополнительные сведения по Окну состояния принтера смотрите в "Окно состояния принтера" на стр. 4-90.

4 В меню [Параметры] выберите [Утилита] → [Печать страницы конфигурации].

🗳 Canor	1 LBP 5000		
<u>З</u> адание	Параметры 🧧	правка	
A	Настройка		l
	Расх. м-ы/сч	етчики	<u>a</u> 🌮
_	<u>У</u> тилита		Калибровка
E	Параметры	/стройства	
	<u>О</u> бновить		Печать страницы конфигурации
			- -
			G.
Текуще	е задание печат	и Выполне	ение задания
Назв	ание	Сведения	11
Имя	токумента		
Имя	пользователя		
Имян	компьютера		
Течать стр	раницы конфигу	рации.	

5 Нажмите кнопку [OK].



Страницы конфигурации напечатана.

Параметры		
Kacceta 2	: Cyn	tecrayer
Сетевая плата	: Суш	tecrnyer
Параметры устройства		
Настройки спящего режима		
Спящий режим	: BKJ	1.
Время перехода в спящий режим	: 30	мин .
Настройки калибровки		
Такмер периодической калиоровки	: BM	
Автоматическая калибровка через равные промежутки времени	: Bur	cn.
Определен размер бумаги в кассетах		
Kaccera 1	: A4	
Kaccera 2	: B5	
Экран предупреждения		
Уведомление с необходимости замены картриджа с тонером	: BKJ	1.
почать смещаники пратики и и/б токументов в столовини наши	·	
Специальная настройка бумаги небольшого размера		
Специальная обработка бумаги небольшого размера	: Пре	юритет качества изображе
Дата принтера Время	: 23.	09.2005 8:33
Название продукта	: LBI	25000
Версия контроллера	: XXX	XXX
версия компонента Велсия глайвала	: xx0	
adam Munada		
USB		
Код поставщика	: 0×0)4a9
Код продукта	: 0x2	2679
серииныи номер	: XX	XXXXXXXXXX
Счатчих		
Дата и время	: 23.	.09.2005 8:35
Общее количество распечатанных страниц		181
Страницы: цветная печать		122
Страницы: ч/б печать		59
Количество заданий	1	104
Салоп и логотип Салоп изликтся товаризася знаками САКОН INC.		

🕛 важно

Пример распечатанной страницы конфигурации. Ее содержание может отличаться от страницы конфигурации, распечатанной с Вашего компьютера.

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Если страница конфигурации напечатано не верно см. "Глава 7 Устранение неполадок".

Печать с компьютера в сети, используя совместный доступ к принтеру в сети

При совместном использовании принтера в сети, можно использовать его в качестве сетевого принтера, что позволяет печатать с других компьютеров, не подключенных непосредственно в принтеру.

Если принтер будет использоваться несколькими компьютерами в сети, задайте следующую конфигурацию. В этом руководстве компьютер, непосредственно подключенный к принтеру, называется "сервер печати", а компьютеры, использующие этот принтер через сеть, называются "клиентами".





При использовании сервера печати выполните следующие настройки:

	Настройки	См.
	Установите драйвер принтера на сервер печати	
1	 Если принтер и сервер печати подключены кабелем USB 	См. стр. 3-5
	 Если установлена дополнительная сетевая плата, и принтер и сервер печати соединены кабелем LAN 	См. Руководство по работе с сетью
2	Настройки сервера печати	См. стр. 3-59
3	Установка на компьютерах-клиентах	См. стр. 3-66

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Для использования данного принтера в сети необходимо, чтобы как сервер печати, так и компьютеры-клиенты работали под управлением Windows 98/Ме или Windows 2000/XP/Server 2003.

Настройки сервера печати

Данный раздел описывает процедуру, предполагая, что сервер печати работает в Windows 2000/XP/Server 2003.

🥟 ПРИМЕЧАНИЕ

- Если Вы хотите настроить функцию совместного доступа сервера печати и клиентов в Windows 98/Ме, используйте следующую процедуру.
 - 1. Дважды щелкните [Мой компьютер] → [Панель управления] → значок [Сеть].
 - 2. Выберите вкладку [Конфигурация], затем нажмите кнопку [Добавить].
 - 3. Выберите значок [Служба], а затем нажмите кнопку [Добавить].
 - 4. Выберите [Служба доступа к файлам и принтерам сетей Microsoft], затем нажмите кнопку [OK].
 - Нажмите [Общий доступ к файлам и принтерам], убедитесь, что в открывшемся окне установлен флажок [Принтеры этого компьютера можно сделать общими.], затем нажмите кнопку [OK].
 - 6. Вызовите вкладку [Управление доступом], выберите [На уровне ресурсов] или [На уровне пользователей], а затем нажмите кнопку [ОК] для перезагрузки Windows.
 - 7. После перезагрузки Windows, в меню [Пуск] выберите [Настройка] → [Принтеры].
 - 8. Щелкните правой кнопкой мыши значок принтера, а затем во всплывающем меню выберите [Доступ].
 - **9.** Выберите [Общий ресурс]. При необходимости введите название принтера в поле [Сетевое имя], затем введите требуемые [Заметки] и [Пароль].

- 10. Нажмите кнопку [ОК].
- Снимки экрана, использованные в данном разделе, сделаны в Windows XP Professional.

Подготовка настроек общего доступа к принтеру

В меню [Пуск] откройте [Панель управления] и нажмите [Сеть и подключения к Интернету] → [Сетевые подключения].

Для Windows 2000: В меню [Пуск] выберите [Настройка] → [Сеть и удаленный доступ к сети].

Для Windows Server 2003: В меню [Пуск] выберите [Панель управления] → [Сетевые подключения] → [Подключение по локальной сети - свойства], нажмите [Свойства] и перейдите к шагу 3.

Для Windows 2000: Откроется папка [Сеть и удаленный доступ к сети]. Для Windows XP: Откроется папка [Сетевые подключения].

2 Правой кнопкой мыши щелкните значок [Подключение по локальной сети - свойства], затем во всплывающем меню выберите [Свойства].



3 Убедитесь, что установлен флажок [Служба доступа к файлам и принтерам сетей Microsoft], затем нажмите кнопку [OK].



Настройка доступа к принтеру

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

В Windows XP общий доступ к принтеру не может быть настроен с помощью настроек по умолчанию (настройки сразу после установки). Для настройки параметров совместного использования принтера необходимо запустить [Мастер настройки сети] и подключить параметры совместного использования. Дополнительные сведения см. в интерактивной справке Windows.

1 Откройте папку [Принтеры и Факсы] или [Принтеры].

Для Windows 2000: В меню [Пуск] выберите [Настройка] → [Принтеры]. Для Windows XP Professional/Server 2003: В меню [Пуск] выберите [Принтеры и факсы].

Для Windows XP Home Edition: Выберите пункт [Панель управления] в меню [Пуск], затем нажмите [Принтеры и другое оборудование] → [Принтеры и факсы].

2 Щелкните правой кнопкой мыши значок принтера, а затем во всплывающем меню выберите [Доступ].



3 Выберите [Общий доступ к данному принтеру]. Если необходимо измените сетевое имя.

Для Windows 2000: Выберите [Общий ресурс].



🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

- Настройку параметров общего доступа можно также осуществить при выполнении локальной установки.
- Не вводите пробелы или специальные символы в сетевом имени.

4 Если любой клиент использует Windows 98/Ме, нажмите [Дополнительные драйверы].

Если ни один из клиентов не использует Windows 98/Ме, нажмите [OK]. Значок принтера сменится на значок общего принтера, и настройки доступа к принтеру будут завершены.

👹 Canon LBP50	00 Свойства				? 🗙
Общие Доступ	Порты Дополнительно	Управление цветом	Безопасность	Параметры устройства	Профиль
Чтобы сети, ві Брандм к этому	разрешить доступ к принте ыберите "Общий доступ к ј наузр Windows уже настрое у принтеру с других компья	еру другим пользовате. занному принтеру". эн на разрешение досту этеров в сети.	иям упа		
О <u>Н</u> ет общег	го доступа к данному прин	теру			
<u>о О</u> бщий до	ступ к данному принтеру				
Сетевое имя:	CanonLBP				
✓ Внести в А	Active Directory				
Драйверы Если этот версиями дополните не искать,	принтер доступен компьют Windows, рекомендияста у льные драйевры, что поза драйевры принтера. Доподните	герам с различными становить для него лиит пользователям ельные драйверы)		
		40	Отме	ена При <u>м</u> енить	Справка

5 Установите флажок на [Windows 95, 98 и ME], а затем нажмите кнопку [OK].

Для Windows 2000: Установите флажок на [Windows 95 или 98], а затем нажмите кнопку [OK].

Для Windows XP/Server 2003 Установите флажок на [Windows 95, 98 и ME], а затем нажмите кнопку [OK].

Дополнительн	ње драйверы	? 🛛
Можно установ пользователи у автоматически	ить дополнительные драйв казанных операционных си при подключении.	еры, чтобы стем могли загрузить их
Переменн	Версия	Устано
🗆 Alpha	Windows NT 4.0	Нет
□ IA64	Windows XP	Нет
(and	magazine augus marina	M ²
Intel 🗹	Windows 95, 98 и ME	Нет
□ x64	Windows XP	Нет
		ж Отмена

6 Вставьте входящий в комплект поставки компакт-диск "LBP5000 User Software" в устройство чтения компакт-дисков.

Если появилось диалоговое окно [Вставка диска], нажмите кнопку [OK].

7 Нажмите кнопку [Обзор]. Если дисковод [D:] - это устройство чтения компакт-дисков, выберите папку [D:\Russian\Win98_Me], а затем нажмите [OK].



Начнется копирование файлов.

8 Нажмите [Закрыть].



Значок принтера изменится на значок, обозначающий принтер, работающий в режиме совместного использования.





Для отмены настроек общего доступа к принтеру, выберите [Нет общего доступа к данному принтеру] (в Windows 2000 [Нет общего доступа]) на вкладке [Доступ]. При отмене настроек общего доступа к принтеру в операционной системе оснащенной брандмауэром Windows, например, Windows XP Service Pack 2, понадобится служебная программа для отмены настроек, внесенных в брандмауэр Windows. (См. стр. 8-16)

■Настройка брандмауэра Windows

Если Вы используете операционную систему с установленным пакетом Windows XP Service Pack 2 или другую операционную систему, оснащенную брандмауэром Windows, на Вашем сервере печати, то необходимо настроить брандмауэр Windows для разблокирования обмена данными с компьютерами-клиентами.

Выполните следующую процедуру, чтобы убедиться, что брандмауэр Windows не блокирует обмен данными.

• Если программное обеспечение САРТ установлено с компакт-диска, во время установки открылось диалоговое окно [Предупреждение].

Í	Предуп	реждение
	!	Для отображення состояння общих принтеров необходино отменить блокировку "Canon LBP5000 RPC Server Process" в настройках брандивура Windows. Изменить настройко брандивура Windows, чтобы отменить блокировку?
		Да Нот

- Если Вы нажали [Да], брандмауэр Windows был настроен на разрешение обмена данными с компьютерами-клиентами.
- Если Вы нажали [Heт], брандмауэр Windows был настроен на запрет обмена данными с компьютерами-клиентами, и необходимо выполнить следующие действия, чтобы отменить данную блокировку.
- 1. В меню [Пуск] откройте [Панель управления] и нажмите [Сеть и подключения к Интернету] → [Брандмауэр Windows].

2. В диалоговом окне [Брандмауэр Windows] на вкладке [Исключения] установите флажок [Canon LBP5000 RPC Server Process] (Процесс RPC-сервера Canon LBP5000) и нажмите кнопку [OK].



• При установке программного обеспечения САРТ не с компакт-диска, необходимо использовать служебную программу для настройки брандмауэра Windows на разблокирование обмена данными с компьютерами-клиентами. (См. стр. 8-16)

Установка на компьютерах-клиентах

В данном разделе описывается процедура установки драйвера принтера на компьютере-клиенте.

Существует два способа установки драйвера принтера: локальная установка и установка с загрузкой.

Локальная установка (См. стр. 3-68)

Установка драйвера принтера с входящего в комплект компакт-диска.

Загрузка файлов установки

Установка драйвера принтера без использования поставляемого компакт-диска, а при помощи загрузки драйвера принтера с сервера печати. Существует два следующих способа загрузки и установки драйвера принтера:

- Установка с помощью [Мастер добавления принтера] (См. стр. 3-75)
- Установка с помощью программы [Проводник] (См. стр. 3-79)

🕛 важно

• При использовании Windows 2000/XP/Server 2003 убедитесь, что Вы вошли в систему с правами пользователя группы Администраторов.

- При использовании Windows XP Service Pack 2 или другой операционной системы, оснащенной Брандмауэром Windows, на компьютере-клиенте настройте следующие параметры. Если Брандмауэр Windows не будет настроен для разблокирования обмена данными с компьютерами клиентами, состояние принтера не будет правильно отображаться в Окне состояния принтера, и некоторые функции принтера не будут работать надлежащим образом.
 - 1. В меню [Пуск] откройте [Панель управления] и нажмите [Сеть и подключения к Интернету] →[Брандмауэр Windows].
 - В диалоговом окне [Брандмауэр Windows] на вкладке [Исключения] установите флажок [Canon LBP5000 RPC Server Process] (Процесс RPC-сервера Canon LBP5000), выберите [Общий доступ к файлам и принтерам] и нажмите кнопку [OK].

Бран	дм <mark>ауэр</mark> Win	dows	(
Общие	Исключения	Дополнительно	
Бранд програ работу	мауэр Windows аммы и службь у некоторых пр	з блокирует входящие сетевые подключения, иск, м, выбранные ниже. Добавление исключений улуч ограмм, но повышает риск безопасности.	пючая шает
Прогр	аммы и службы	ы	
Имя	1		
Uا	PnP-инфрастру	уктура	
	, nor an apror in too	Subarrente baserant et overt	
	ощий доступ к	файлам и принтерам	
Доба	вить программ	иу) Добавить порт Изменить) 🔒	Ідалить
🔽 Οτα	ображать уведо	омление, когда брандмаузр блокирует программу	ļ
Опасн	юсти разрешен	ния исключений	

🤌 ПРИМЕЧАНИЕ

- Клиенты могут использовать как Windows 98/Me, так и Windows 2000/XP/Server 2003.
- Если на сервере печати установлена Windows 98/Ме, Вы не сможете загрузить и установить драйвер на Windows 2000/XP/Server 2003.
- Снимки экрана, использованные в данном разделе, сделаны в Windows XP Professional.

Установка с компакт-диска

Вставьте входящий в комплект поставки компакт-диск "LBP5000 User Software" в устройство чтения компакт-дисков.

Если компакт-диск уже находится в дисководе, извлеките его и вставьте еще раз.

🕛 важно

Если меню программы установки с компакт-диска не появится, выберите пункт [Выполнить] в меню [Пуск], введите "D:\Russian\MInst.exe" и нажмите кнопку [OK]. (В этом руководстве имя устройства чтения компакт-дисков обозначено символом "D:". В зависимости от используемого компьютера название устройства чтения компакт-диска может отличаться.)

2 Нажмите [Простая установка] или [Выборочная установка].

Режим [Простая установка] позволит пользователю одновременно установить драйвер принтера и руководства. Если Вы не устанавливаете руководства, выберите [Выборочная установка].

Canon	LBP5000 Установка с компакт-диска
Этот экран используется для установки программ и т. п. Выберите меню в правой части.	Простая установка
1.20	Выборочная установка
A Date out of the charges of the	Дополнительные программы
1111	Отобразить руководства
	Выход

3

3 Нажмите [Установка].

	Описание программного обеспе Файя RE/	чения: 🚺 ADME: 📑		
	🝏 Драйвер принтера	1 = 70 M6		
	Электронные руководства	1 50 M6		
	-			
Эти руководства н загрузки руководст	аобходимы для ознакомлания со всеми фу в на компьютер они будут отображаться бе	нкциями аппар	ата. Поспе лакт-диска	1
Эти руководства н загрузки руководст	вобходимы для санакомления со всеми фу в на компьютер они будут отображаться б	нкциями аппар ез запуска ком	ата. Поспе пакт-диска	1
Эти руководства н загрузки руководст	вобходимы для ознакомления со всеми фу в на компьютер они будуг отображаться би	нкциями аппар ез запуска ком	ата. Поспе пакт-диска	1

При выборе [Выборочная установка] в Шаге 2, снимите флажок [Электронные руководства] и затем нажмите [Установка].

Зыборочная установка	
	Файл README:
	Драйвер принтера
	Электронные руководства
_	
Будут установлены выбраннь выполните инструкции на экра	ие программы, указанные выше. Накмите [Установить] и ане. Чтобы просмотреть краткое пояснение или файл README
Будут установлены выбранны выполните инструкции на экр для программы, щелкните зна	ие программы, указанные выше. Наимите [Установить] и ане. Чтобы просмотреть кратисе пояснение или файл README нок справа от нее.
Будут установлены выбранны выполните инструкции на экр для программы, целкните эне	ие программы, указанные выше. Наммите [Установить] и ане. Чтобы поросмотреть краткое пояснение или файл README зиок справа от нее.
Будут установлены выбранны выполните инструкции на экр для программы, щелените эне	не программы, указанные выше. Накимите [Установить] и ане. Чтобы просмотреть краткое пояснение или файл README ики справа от нее. С: сеобядное инсто на диски 2563 М объек сеобядное инсто на диски 2563 М объек сеобядное инсто на диски 2563 М

4 Нажмите кнопку [Далее].



5 Прочитайте текст, выведенный на экран и выберите [Я принимаю условия лицензионного соглашения], затем нажмите кнопку [Далее].



6 Выберите [Ручной выбор порта для установки] и затем нажмите [Далее].



7 Если установлен флажок [Установка драйвера принтера через соединение USB] снимите его, затем нажмите кнопку [Далее].

🕼 Драйвер принтера САРТ - Мастер установки	×
Выбор соединения USB	
Установите флажок ниже, только если драйеер принтера требуется установить посредствои соединения USB, затеи нажните кнопку [Далее].	
установка драйвера принтера через соединение USB	
Instalishield	

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Не выбирайте [Установка драйвера принтера через соединение USB].

8 В [Настройки порта] выберите пункт [Сетевой принтер], затем нажмите кнопку [Настройки].



9 Выберите значок общего принтера на сервере печати, затем нажмите [OK].



10 Выберите, следует ли использовать этот принтер в качества принтера по умолчанию, затем нажмите кнопку [Далее].

Назначить используемый пор	эт для выбранного принтера.
Для продолжения нажмите к	нопку [Далее].
Выбранный принтер:	Canon LBP5000
Использовать драйвер:	Версия драйвера принтера Canon CAPT 1.00
Настройки порта:	 Стандартный порт Сетевой принтер Добавить порт Настройки
Установка порта:	\\PRINTSERVER\Canon LBP5000
<u>И</u> мя принтера:	\\PRINTSERVER\Canon LBP5000
Использовать в качестве об	іщего принтера Детали румолчанию

11 Нажмите кнопку [Запуск].



При использовании Windows XP Service Pack 2 или другой операционной системы, оснащенной Брандмауэром Windows, отобразится следующее окно. Нажмите кнопку [Het].



Выберите [Да], только если компьютер, на который выполняется установка драйвера принтера, служит сервером печати.

12 Появится сообщение <Выполняемую установку не удастся остановить. Продолжить?>. Нажмите кнопку [Да].

Предуп	реждение
♪	Выполняемую установку не удастся остановить. Продолжить?
	<u>Да</u> <u>Н</u> ет

Начнется установка драйвера принтера.

13 Отобразится окно, сообщающее о завершении установки драйвера принтера. Нажмите кнопку [Выход].



14 Если на Шаге 2 выбрана [Простая установка], устанавливаются руководства.



15 Подтвердите результаты установки, а затем нажмите кнопку [Далее].

	🖌 Драйвер принтера	Установлено.
ШАГ 2 Готово	🖌 Злектронные руководства	Установлено.
	(n	
	троверьте результаты устано нажмите кнопку [Далее].	вки, отооражаемые выше, и

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Если драйвер принтера не установился корректно, см. "Проблемы при установке" на стр. 7-30.

16 Выберите [Перезагрузить компьютер сейчас (рекомендуется)], а затем нажмите кнопку [Перезагрузить].

ШАГ 1 Установка	Установка завершена.
ШАГ 2 Готово	Перезатруать компьютер сейчас (рекомендуется))
	Перезагрузить

Windows перезагрузится.

🕛 важно

Если Вы используете операционную систему с установленным пакетом Windows XP Service Pack 2 или другую операционную систему, оснащенную брандмауэром Windows, на компьютерах-клиентах, то необходимо настроить брандмауэр Windows для разблокирования обмена данными с сервером печати. Обмена данными не будет разблокирован, состояние принтера не будет правильно отображаться в Окне состояния принтера, и некоторые функции принтера не будут работать надлежащим образом. (См. стр. 8-16)

Установка с помощью [Мастер установки принтера]

Откройте папку [Принтеры и Факсы] или [Принтеры].

Для Windows 98/Ме/2000: В меню [Пуск] выберите [Настройка] → [Принтеры].

Для Windows XP Professional/Server 2003: В меню [Пуск] выберите [Принтеры и факсы].

Для Windows XP Home Edition: Выберите пункт [Панель управления] в меню [Пуск], затем нажмите [Принтеры и другое оборудование] → [Принтеры и факсы].

2 Вызовите диалоговое окно [Мастер установки принтера].

Для Windows 98/Me/2000: Дважды щелкните [Установка принтера]. Для Windows XP Professional/Home Edition: Нажмите [Установка принтера]. Для Windows Server 2003: Дважды щелкните [Установка принтера].

3 Нажмите кнопку [Далее].



4 Выберите [Сетевой принтер, подключенный к другому компьютеру], затем нажмите кнопку [Далее].

Для Windows 98/Me/2000: Выберите [Сетевой принтер] и затем нажмите [Далее].

Мастер установки принтеров
Локальный принтер или подключение к принтеру Мастер должен знать какой тип принтера настранеать.
Выберите параметр, описывающий принтер, который необходимо использовать: О <u>П</u> окальный принтер, подключенный к этому компьютеру
Сетдвой принтер или принтер, подключенный к другому компьютеру
Чтобы установить сетевой принтер, который не подключен к серверу печати, используйте пераметр "Локальный принтер".
< <u>Назад</u> алее > Отмена

5 Выберите [Подключиться к принтеру или выполнить обзор принтеров (кнопка "Далее")] затем нажмите [Далее].

Для Windows 98/Ме нажмите [Обзор].

Мастер установки принтеров
Укажите принтер Если вы не знаете имени или адреса принтера, можно поискать по интересующему вас расположению.
К какому принтеру требуется подключиться? О Наўти принтер в Active Directory Подкледчиться к принтеру или выполнить обзор принтеров (кнопка "Далее");
Имя: Принер: \\server\printer Падключиться к принтеру в Интернете, в домашней сети или в интрасети: URL: Принер: http://server/printers/myprinter/.printer
(Назад Далее) Отмена

6 Выберите папку сервера печати, затем нажмите [Далее].

Мастер уста	ювки принтеров		
Обзор при В появи использ	нтеров вшемся списке принтеро зовать.	зв выберите тот, который вы хотите	Ì
<u>П</u> ринтер:	\\PRINTSERVER\Canon	LBP5000	
Сощие при	Hrepsi. Microsoft Windows IRKGROUP		-
	Canon LBP5000	Canon LBP5000	
			~
Сведения	ю принтере		
Состоян	тарий: ие: Готов	Документов в очереди:	0
		< Hasag	Отмена

Для Windows 98/Ме: Перейдите к шагу 8.

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Если Вы используете Windows XP/Server 2003, и отображается диалоговое окно [Подключение к принтеру], следуйте указаниям в сообщении.

7 Выберите, следует ли использовать этот принтер в качества принтера по умолчанию, затем нажмите кнопку [Далее].

Мастер установки принтеров	
Напечатать пробную страницу Чтобы убедиться в правильности установки принтера можно напечатать пробную страницу.	Ì
Наленитать пробную отраницу? Одд Нат	
С Цазад Далее > От	мена

8 Нажмите кнопку [Готово].



🕛 ВАЖНО

Если Вы используете операционную систему с установленным пакетом Windows XP Service Pack 2 или другую операционную систему, оснащенную брандмауэром Windows, на компьютерах-клиентах, то необходимо настроить брандмауэр Windows для разблокирования обмена данными с сервером печати. Обмена данными не будет разблокирован, состояние принтера не будет правильно отображаться в Окне состояния принтера, и некоторые функции принтера не будут работать надлежащим образом. (См. стр. 8-16)

Установка с помощью программы [Проводник]

В меню [Пуск] выберите [Все программы] → [Стандартные] → [Проводник].

Для Windows Me/2000: В меню [Пуск] выберите [Программы] → [Стандартные] → [Проводник]. Для Windows 98: В меню [Пуск] выберите [Программы] → [Проводник].

2 Выберите сервер печати из папки [Сетевое окружение] (или [Сетевой компьютер.] для Windows 98), затем дважды щелкните значок данного принтера.

Кроме того, можно перетащить значок принтера в папку [Принтеры и Факсы] или [Принтеры].





🕛 важно

Если Вы используете операционную систему с установленным пакетом Windows XP Service Pack 2 или другую операционную систему, оснащенную брандмауэром Windows, на компьютерах-клиентах, то необходимо настроить брандмауэр Windows для разблокирования обмена данными с сервером печати. Обмена данными не будет разблокирован, состояние принтера не будет правильно отображаться в Окне состояния принтера, и некоторые функции принтера не будут работать надлежащим образом. (См. стр. 8-16)

Удаление программного обеспечения САРТ

Процесс удаления программного обеспечения для возврата конфигурации компьютера к моменту до установки ПО называется удалением. Процедура удаления программного обеспечения САРТ заключается в следующем.

🕛 важно

- Если руководства установлены, их можно удалить при удалении программного обеспечения CAPT с помощью программы удаления.
- Если драйвер принтера установлен в Windows 2000/ХР/Server 2003 пользователем из группы Администраторы, он не может быть удален с компьютера любым другим пользователем, кроме пользователя из группы Администраторы. Для удаления войдите в систему в качестве Администратора.
- Если Вы используете компьютер с операционной системой с установленным пакетом Windows XP Service Pack 2 или другой операционной системой, оснащенной брандмауэром Windows, данный принтер зарегистрирован на вкладке [Исключения] диалогового окна [Брандмауэр Windows]. При удалении программного обеспечения CAPT с помощью программы удаления, настройки данного принтера удаляются с вкладки [Исключения] в диалоговом окне [Брандмауэр Windows].

Закройте все файлы и программы, перечисленные ниже:

- Файлы справки
- Окно состояния принтера
- Панель управления
- Другие приложения

2 В меню [Пуск] выберите пункт [Все программы] → [Программа удаления принтера Canon] → [Программа удаления принтера Canon LBP5000].

Для Windows 98/Ме/2000: В меню [Пуск] выберите [Программы] → [Программа удаления принтера Canon] → [Программа удаления принтера Canon LBP5000].



3 Выберите имя данного принтера, затем нажмите кнопку [Удалить].



🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Даже если принтер [Canon LBP5000] не отображается в списке диалогового окна [Удаление принтера], Вы можете удалить все файлы и данные, относящиеся к данному принтеру, нажав на кнопку [Удалить].

4 Нажмите кнопку [Да].



Начнется удаление. Пожалуйста, немного подождите.

5 Нажмите кнопку [Выход].





🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Если программное обеспечение САРТ не удаляется см. "Если не удается выполнить удаление" на стр. 7-31.

Печать документа



В этой главе описываются процедуры печати, а также функции данного принтера.

Ввод информации о принтере перед печатью
Печать из приложения
Настройка параметров печати 4-10 Для Windows 98/Me. 4-10 Для Windows 2000/XP/Server 2003 4-13
Удаление/Приостановка/Продолжение задания печати
Использование различных функций печати 4-20 Использование различных параметров печати. 4-20 Различные вкладки в драйвере принтера. 4-26 Образец. 4-26 Образец. 4-49 Печать нескольких страниц на одном листе 4-50 Масштабирование распечаток 4-52 Печать плакатов. 4-54 Печать подложек 4-55 Печать границ и даты печати 4-58 Печать с полем переплета. 4-59 Установка способа вывода бумаги. 4-61 Начать печать с левого верхнего угла листа 4-62 Печать с полем переплета. 4-62 Печать с полем переплета. 4-61 Начать печать с левого верхнего угла листа 4-62 Печать с поворотом данных на 180 градусов 4-64 Сглаживание изображений с грубой текстурой. 4-65 Печать с настройкой плотности тонера. 4-67 Настройки цвета. 4-69 Определение яркости и контраста. 4-71 Печать цветного образца (только Windows 2000/XP/Server 2003). 4-73 Определение "Профилей". 4-74
Изменение заданий при помощи PageComposer
Как пользоваться интерактивной справкой
4. Печать документа

Руководства по эксплуатации
Установка руководств по эксплуатации 4-87
Удаление руководств по эксплуатации
Окно состояния принтера
Функции Окна состояния принтера 4-91
Отображение Окна состояния принтера 4-93
Меню [Настройка]
Меню [Расх. м-ы/счетчики] 4-96
Меню [Утилита]
Меню [Параметры устройства]
[Обновить]
[Устранение ошибки]
Отображение окна состояния принтера при использовании сервера печати

Ввод информации о принтере перед печатью

Выполните настройку устройства подачи бумаги перед печатью.

1 Откройте папку [Принтеры и Факсы] или [Принтеры].

Для Windows 98/Ме/2000: В меню [Пуск] выберите [Настройка] → [Принтеры].

Для Windows XP Professional/Server 2003: В меню [Пуск] выберите [Принтеры и факсы].

Для Windows XP Home Edition: Выберите пункт [Панель управления] в меню [Пуск], затем щелкните [Принтеры и другое оборудование] → [Принтеры и факсы].

2 Выберите значок этого принтера, затем в меню [Файл] выберите пункт [Свойства].



3 Откройте вкладку [Параметры устройства] (в Windows 2000/XP/Server 2003) или [Конфигурация] (в Windows 98/ Me), а затем настройте параметр [Параметры источника бумаги].

👹 Canon LBP5000 Свойства	?
Общие Доступ Порты Дополнительно	Управление цветом Безопаснос » Параметры устройства рофиль
Параметры устройства: Вручную	
	Параметры источника бумаги. Нег
Amining	Буферизация на узле: Авто
	Окно состояния принтера. Г Отображать эненок на панели задач
	Получить состодние устройства програмие
	ОК Отмена Применить Справка

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Также можно автоматически получить информацию о состоянии принтера, например об устройстве подачи бумаги, нажав кнопку [Получить состояние устройства].

4 Нажмите кнопку [OK].

4

После установки программного обеспечения САРТ Вы можете печатать документы на принтере.

Данный раздел описывает процедуру печати из приложения, где, в качестве примера приложения, рассматривается Adobe Reader 6.0.

1 Загрузите бумагу в кассету для бумаги или в устройство подачи вручную.

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

При загрузке обычной бумаги, плотной бумаги, прозрачных пленок или наклеек в источник бумаги см. "Загрузка обычной бумаги, плотной бумаги, прозрачных пленок или наклеек в источник бумаги" (стр. 2-17), при загрузке носителя размера "Карточка указателя" в источник бумаги см. "Загрузка носителя размера "Карточка указателя" в источник бумаги" (стр. 2-29), при загрузке конвертов в источник бумаги см. "Загрузка конвертов в источник бумаги" (стр. 2-40), а при загрузке бумаги пользовательского размера в источник см. "Загрузка бумаги пользовательского размера в источник см. "Загрузка бумаги пользовательского размера в источник бумага) в источник бумаги" (стр. 2-51).

2 С помощью программы Adobe Reader откройте файл PDF, который необходимо распечатать, затем в меню [Файл] выберите [Параметры печати]. **3** Укажите размер бумаги документа и ориентацию печати, затем нажмите кнопку [OK].



4 Выберите [Печать] в меню [Файл].

Откроется диалоговое окно [Печать].

5 Выберите данный принтер из списка [Имя] или [Имя принтера], затем настройте параметры печати.



🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Отображающееся в этом диалоговом окне название принтера можно изменить в папке [Принтеры и факсы] (в Windows 98/Me/2000 – это папка [Принтеры]).

4



🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

В зависимости от используемого приложения порядок действий для отображения диалогового окна [Свойства документа] может различаться.

7 Настройте параметры печати на вкладках [Параметры страницы], [Окончательная обработка], [Источник бумаги] и [Качество].



🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

- Дополнительные сведения по настройкам см. в интерактивную справку Windows. Дополнительные сведения о способах вызова Интерактивной справки см. в "Как пользоваться интерактивной справкой" на стр. 4-81.
- Данные настройки применяются только для текущего открытого файла.
 Проверяйте содержимое диалогового окна [Свойства документа] каждый раз при печати. В частности, рекомендуется проверять информацию на вкладке [Параметры страницы] и вкладке [Источник бумаги].
- Установки по умолчанию для всех файлов могут быть заданы при помощи следующего диалогового окна.
- Для Windows 98/Ме: Откройте диалоговое окно [Свойства принтера] из папки [Принтеры]. (См. "Вызов диалогового окна [Свойства принтера] из папки [Принтеры]" на стр.4-12)
- Для Windows 2000/XP/Server 2003: Откройте диалоговое окно [Свойства документа] в папке [Принтеры и факсы] или папке [Принтеры]. (См. "Вызовите диалоговое окно [Свойства документа] из папки [Принтеры и факсы] или папки [Принтеры]" на стр.4-15)

8 Для более четкой печати документа выберите вкладку [Качество], а затем из [Назначение] выберите [Фотографии].

В этом случае печать документа получится более четкой, хотя она займет больше времени, нежели при выборе [Общие].

🥩 Свойства: Canon LBP5000		? 🔀
Параметры страницы Окончательная с	обработка Источник бумаг Качество	
Профиль: 灯 Настройки по умолчан	вио 🗸 🕌 🖾 Способ в <u>ы</u> вода: 🚳 Печать	*
	Назначение: ™осторафия Поликански о од празанташе/	D
	Этот режини больше всего подходит для печати фотоизи	Настройки ображений.
-	Цветной режим: Автоопределение	~
Просмотр параметров	Настройки цвета вручную Печать цветного образца	тройки цвета
	<u>О</u> программе <u>В</u> ос	ст. параметры
	ОК Отмен	на Справка

9 Нажмите кнопку [OK].

Снова откроется диалоговое окно [Печать].

4

10 Нажмите кнопку [ОК].

Принтер начнет печатать.

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

- При возникновении каких-либо проблем при печати см. "Глава7 Устранение неполадок".
- "Использование различных функций печати" (См. стр. 4-20) содержит сведения по использованию различных функций принтера и драйвера принтера. Путем выполнения настроек для принтера и драйвера принтера каждого задания можно максимально задействовать возможности принтера и его функции.

Настройка параметров печати

Программное обеспечение САРТ для LBP5000 позволяет задавать различные настройки печати.

Для настройки параметров печати вызовите диалоговые окна [Свойства принтера] и [Свойства документа]. Выполните одну из следующих процедур, подходящую для Вашей операционной системы, для вызова диалоговых окон Свойств.

Для Windows 98/Me

Открыв диалоговое окно [Свойства документа] из приложения, можно настроить параметры только задания.

Открыв диалоговое окно [Свойства принтера] из папки [Принтеры], можно указать различные настройки принтера и стандартные значения для всех заданий.

🥟 ПРИМЕЧАНИЕ

Вкладка [Конфигурация], позволяющая настраивать различные параметры принтера, может быть открыта только согласно процедуре, описанной в разделе "Вызов диалогового окна [Свойства принтера] из папки [Принтеры]" (См. стр. 4-12).

Вызов диалогового окна [Свойства документа] из приложения

Данный раздел описывает процедуру, в качестве примера используется Adobe Reader 6.0.

Выберите [Печать] в меню [Файл] в приложении.

🥟 ПРИМЕЧАНИЕ

Процедура печати может отличаться в зависимости от используемого приложения. Дополнительную информацию о процедуре печати см. в руководстве по эксплуатации, поставляемом с приложением.

2 В поле [Имя] или [Имя принтера] выберите данный принтер и нажмите кнопку [Свойства].



Откроется диалоговое окно [Свойства документа].

Свойства: Canon LBP5000			? ×
Параметры страницы Окончательна	я обработка Источник бум	аги Качество	
Профиль: Настройки по умолч	анию 🔽 🖳 💇	Способ вывода: 🚳 Печать 💌	
	📃 Размер страницы	A4	•
	📥 Выходной размер	по размеру страницы	•
	Коп <u>и</u> и:	1 📩 [c 1 no 999]	
	Ориентация	• книжная А С альбомная	
	Разметка страницы:	1 стр. на листе	•
	Масштаб вручную Масштабирование:	100 🛫 🛠 [25 - 200]	
Просмотр параметров	🔲 Поддожка:	КОНФИДЕНЦИАЛЬНО	-
		Редактирование подло <u>ж</u> ки.	
<u></u> o	пьзов. размер бумаги	Параметры страницы	
	0	К. Отмена Применить Справ	ка

Вызов диалогового окна [Свойства принтера] из папки [Принтеры]

- 1 В меню [Пуск] выберите [Настройка] → [Принтеры].
- 2 Выберите значок этого принтера, затем в меню [Файл] выберите пункт [Свойства].



Откроется диалоговое окно [Свойства принтера].

Свойства: Canon LB	P5000					<u>?×</u>
Окончательная	обработка	Источн	ик бумаги	Качество	Конфигурация	
Общие	Сведения		Управление ц	ветом	Параметры страницы	
Canon LBP5	000					
<u>К</u> омментарий:						
, Страница-разделите	эль:					
(нет)		_	06 <u>3</u> 0p			
	<u>H</u> anevat	ать пробну	ю страницу			
			OK	Отмена	При <u>м</u> енить Спр	3BKA



Диалоговое окно [Свойства принтера] можно также открыть, щелкнув правой кнопкой мыши значок этого принтера и выбрав [Свойства] из всплывающего меню.

Для Windows 2000/XP/Server 2003

Открыв диалоговое окно [Свойства документа] из приложения, можно настроить параметры только задания.

Вызвав диалоговое окно [Свойства документа] из папки [Принтеры и факсы] или [Принтеры], можно изменять настройки по умолчанию для всех заданий. Вызвав диалоговое окно [Свойства принтера] из папки [Принтеры и факсы] или [Принтеры], можно изменять различные настройки принтера и добавлять "Профили" часто используемых настроек.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для выполнения настроек в папке [Принтеры и факсы] или папке [Принтеры] необходимо Разрешение на полный доступ. Если Вы не можете вызвать диалоговое окно [Свойства документа] из папки [Принтеры и факсы] или папки [Принтеры], вызовите диалоговое окно из приложения.
- Вкладка [Параметры устройства], позволяющая настраивать различные параметры принтера, может быть открыта только согласно процедуре, описанной в разделе "Вызовите диалоговое окно [Свойства принтера] из папки [Принтеры и факсы] или папки [Принтеры]" (См. стр. 4-16).

Вызов диалогового окна [Свойства документа] из приложения

Данный раздел описывает процедуру, в качестве примера используется Adobe Reader 6.0.

1 Выберите [Печать] в меню [Файл] в приложении.

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Процедура печати может отличаться в зависимости от используемого приложения. Дополнительную информацию о процедуре печати см. в руководстве по эксплуатации, поставляемом с приложением.

2 Проверьте имя принтера и нажмите кнопку [Свойства].



Откроется диалоговое окно [Свойства документа].

🥩 Свойства: Canon LBP5000	? 🛛
Параметры страницы Окончательн	ная обработка Источник бумаги Качество
Профиль: 📔 Настройки по умол	чанию 🗸 🎬 🖾 Способ вывода: 🚳 Печать 🗸
	🚇 Размер страницы: А4
	🛓 Вы <u>к</u> одной размер: по размеру страницы 💌
	Копунс 1 🗢 [с 1 по 999]
	Ориентация А Книжная А Сальбомная
	Разметка страницы: 📘 1 стр. на листе 🗸
	Масштаб вручную
	Мас <u>ш</u> табирование: 100 💭 % [25 - 200]
А4[МасштабированиеАвто]	Поддожка: КОНФИДЕНЦИАЛЬНО
	Редактирование подложки
<u> </u>	ользов. размер бумаги) Параметры страницы Восст. параметры
	ОК Отмена Спраека

Вызовите диалоговое окно [Свойства документа] из папки [Принтеры и факсы] или папки [Принтеры]

1 Откройте папку [Принтеры и Факсы] или [Принтеры].

Для Windows 2000: В меню [Пуск] выберите [Настройка] → [Принтеры]. Для Windows XP Professional/Server 2003: В меню [Пуск] выберите [Принтеры и факсы].

Для Windows XP Home Edition: Выберите пункт [Панель управления] в меню [Пуск], затем щелкните [Принтеры и другое оборудование] → [Принтеры и факсы].

2 Выберите значок, соответствующий этому принтеру, а затем в меню [Файл] выберите пункт [Настройка печати].



Откроется диалоговое окно [Свойства документа].

🍓 Canon LBP5000 Настройка пе	чати ?Х
Параметры страницы Окончательна	вя обработка Источник бумаги Качество
Профиль: 📔 Настройки по умолч	анию 🔻 🚰 🌌 Способ вывода: 🎯 Печать 💌
	Размер страницы: А4
	Выходной размер: по размеру страницы
	Коп <u>и</u> и: 1 📩 (с 1 по 999)
	Ориентация
	А С альбомная
	Разметка страницы: 1 стр. на листе 🗸
	Масштаб вручную
	Масштабирование: 100-20 % [25 - 200]
А4[МасштабированиеАвто] Просмотр параметров	Поддожка: КОНФИДЕНЦИАЛЬНО 💌
<i></i>	Редактирование подло <u>ж</u> ки
 	льзов. размер бумаги Параметры страницы Восст. параметры
·	ОК Отмена Применять Справка

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Диалоговое окно [Свойства документа] можно также открыть, щелкнув правой кнопкой мыши значок этого принтера и выбрав [Настройка печати] из всплывающего меню.

Вызовите диалоговое окно [Свойства принтера] из папки [Принтеры и факсы] или папки [Принтеры]

1 Откройте папку [Принтеры и Факсы] или [Принтеры].

Для Windows 2000: В меню [Пуск] выберите [Настройка] → [Принтеры]. Для Windows XP Professional/Server 2003: В меню [Пуск] выберите [Принтеры и факсы].

Для Windows XP Home Edition: Выберите пункт [Панель управления] в меню [Пуск], затем щелкните [Принтеры и другое оборудование] → [Принтеры и факсы].

2 Выберите значок этого принтера, затем в меню [Файл] выберите пункт [Свойства].



4

Откроется диалоговое окно [Свойства принтера].

) бшие	Постип	Попты	Пополнительно	Чправление цветом	Безопасность	Параметры истройства	Профис
)		Canon LE	8P5000				
<u>Р</u> азмеі <u>К</u> омме	цение: нтарий:						
Моде <u>л</u> Возм Цвет	ы: южности : Да	Canon LB	Р5000 Использу	емая бумага;			
Двус Сшив	торонняя атель: Н	а печать: Н ет	Her A4	e			
Скор Макс	ость: 8 ст :имально	границ в м е разреши	чин. ение:	2	V		
		ŀ	астройка печати	Пробная пеуат	ь		

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Диалоговое окно [Свойства принтера] можно также открыть, щелкнув правой кнопкой мыши значок этого принтера и выбрав [Свойства] из всплывающего меню.

Удаление/Приостановка/Продолжение задания печати

В окне состояния принтера можно удалить, приостановить или продолжить задание печати.

Запустите печать.

Отобразится окно состояния принтера.

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

При некоторых установках для параметра [Отображать окно состояния принтера] в меню [Настройка] окно состояния принтера может не появиться. (См. "Меню [Настройка]" на стр.4-95)

2 Для того, чтобы отменить или приостановить задание печати нажмите кнопку [Приостановить] на вкладке [Текущее задание печати] или на вкладке [Выполнение задания].



4

При нажатии кнопки [Приостановить] на вкладке [Текущее задание печати] появляется следующее сообщение, и происходит переключение на вкладку [Выполнение задания].

Сведения	
Перемещение задания на вкладку (Выполнение задания) Отмените или возобновите печать.	•

3 На вкладке [Выполнение задания] нажмите кнопку, соответствующую операции, которую Вы хотите осуществить.

Залание Даранетры Справка Печать приостановлена Гелиции Сановлена Гелиции Сановления Текущие задание печати Выполнение задания Печать приостановлена	<u>*</u>
С Печать приостановлена С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	<u>»</u> (*
Текущее задание печати Выполнение задания Печаты приостановлена	
Текущее задание печати Выполнение задания Печать приостановлена	
	\$
	_
Название Сведения	II
Имя документа Manual_2.pdf	
Имя пользователя johnson	
Имя компьютера CANON05	
Состояние Печать [Передача]	

• Удаление задания

🗅 Нажмите [🗳] (Удалить).

• Приостановка задания

□ Нажмите [___] (Приостановить).

• Продолжение задания

□ Нажмите [▶] (Продолжить).

Использование различных параметров печати

Можно печатать разнообразными способами, используя драйвер принтера следующим образом.



Печать нескольких страниц на одном листе (См. стр. 4-50)

На одном листе бумаги можно распечатать несколько страниц.





	000000 3	

Масштабирование распечаток (См. стр. 4-52)

Укажите данный параметр, когда данные размера А4 уменьшаются и печатаются на бумаге размера В5, или данные размера В5 увеличиваются и печатаются на бумаге размера А4. Можно указать произвольный масштаб.



Печать плакатов (См. стр. 4-54)

Вы можете увеличить изображение отдельной страницы и распечатать его на нескольких листах бумаги. Эти распечатки можно соединить для создания одного большого плаката.



■ Печать подложек (См. стр. 4-55)

На документы, созданные в приложении можно наложить подложки (например, [КОПИЯ], [ЧЕРНОВИК] и т.п.).



Печать границ и даты печати (См. стр. 4-58) Можно печатать границы, дату печати и/или номера страниц и т.п.



Печать с полем переплета (См. стр. 4-59)

Можно указать поле переплета на распечатках.



Установка способа вывода бумаги (См. стр. 4-61)

Вы можете выбрать один из следующих способов вывода бумаги.

• [Выкл.]

Распечатки полного задания группируются.

Например, при печати трех копий 3-страничного документа, распечатки полного задания будут сгруппированы и отсортированы в следующем порядке. 1, 1, 1, 2, 2, 2, 3, 3, 3.



• [Разобрать по копиям]

Распечатки полного задания разбираются по копиям в порядке следования страниц.

Например, при печати трех копий 3-страничного документа, распечатки полного задания будут разобраны по копиям и отсортированы в следующем порядке. 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3.



4

Начать печать с левого верхнего угла листа (См. стр. 4-62)

Так как печать начинается обычно с левого верхнего поля размером 5 мм (10 мм для конвертов) области печати листа, определенная часть (нижняя правая) может пропасть при печати данных без полей. В таком случае, можно начинать печать с верхнего левого поля размером 0 мм, что приведет к равномерной печати всех сторон листа.



Печать с поворотом данных на 180 градусов (См. стр. 4-64)

Можно печатать изображение, повернутое на 180 градусов. Эта опция полезна при печати конвертов и носителей размера "Карточка указателя", которые можно подать только в определенных направлениях.

,	00000

Сглаживание изображений с грубой текстурой (См. стр. 4-65) Укажите данную опцию для сглаживания при печати подобных данных с низким разрешением.







Печать с настройкой плотности тонера (См. стр. 4-67)

Можно печатать с настройкой плотности тонера для каждого цвета (черный, желтый, малиновый и бирюзовый).



■ Настройки цвета (См. стр. 4-69)

Можно выполнить цветную печать с первоначально установленными цветами.



Определение яркости и контраста (См. стр. 4-71)

Можно выполнить цветную печать с первоначально установленными яркостью и контрастом.



■ Печать цветного образца (только Windows 2000/XP/Server 2003) (См. стр. 4-73)

После установки параметров на вкладке [Настройка цвета] можно напечатать настроенный цветной образец.



Изменение заданий при помощи PageComposer (См. стр. 4-78) Можно объединить два задания в одно и изменить настройки для объединенного задания. Можно изменить задание из другого приложения. Можно также предварительно просмотреть задание.



Различные вкладки в драйвере принтера

В диалоговых окнах [Свойства принтера] и [Свойства документа] содержатся перечисленные ниже вкладки, которые позволяют выполнять разнообразные функции печати. Между вкладками можно переключаться, щелкая ярлычки в верхней части диалогового окна.

В этом разделе описываются типы параметров печати, которые можно настроить на каждой вкладке.

■ Для Windows 98/Me

- Диалоговое окно [Свойства документа]
 - Вкладка [Параметры страницы]
 - Вкладка [Окончательная обработка]
 - Вкладка [Источник бумаги]
 - Вкладка [Качество]
- Диалоговое окно [Свойства принтера]
 - Вкладка [Общие]
 - Вкладка [Сведения]
 - Вкладка [Доступ]
 - Вкладка [Управление цветом]
 - Вкладка [Параметры страницы]
 - Вкладка [Окончательная обработка]
 - Вкладка [Источник бумаги]

Печать документа

- Вкладка [Качество]
- Вкладка [Конфигурация]

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

В Windows отображаются вкладки [Общие], [Сведения], [Доступ] и [Управление цветом] в диалоговом окне [Свойства принтера]. Дополнительную информацию по данным вкладкам см. в справке Windows.

■ Для Windows 2000/XP/Server 2003

- Диалоговое окно [Свойства документа]
 - Вкладка [Параметры страницы]
 - Вкладка [Окончательная обработка]
 - Вкладка [Источник бумаги]
 - Вкладка [Качество]
- Диалоговое окно [Свойства принтера]
 - Вкладка [Общие]
 - Вкладка [Доступ]
 - Вкладка [Порты]
 - Вкладка [Дополнительно]
 - Вкладка [Управление цветом]
 - Вкладка [Безопасность]
 - Вкладка [Параметры устройства]
 - Вкладка [Профиль]

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

В Windows отображаются вкладки [Общие], [Доступ], [Порты], [Дополнительно], [Управление цветом], [Безопасность] в диалоговом окне [Свойства принтера]. Дополнительную информацию по данным вкладкам см. в справке Windows.

Вкладка [Параметры страницы]

На вкладке [Параметры страницы] можно настроить следующие параметры печати:

🥩 Свойства: Canon LBP5000		? 🛛
Параметры страницы Окончательна	ная обработка Источник бумаги Качество	
Про <u>ф</u> иль: 📘 Настройки по умолч	чанию 👻 🚰 💇 Способ вывода: 🚳 Печать	~
	Размер страницы: А4	~
	Выходной размер: по размеру страницы	*
	Коп <u>и</u> и: 1 🛟 [с 1 по 999]	
	Ориентация <u> А</u> • книжная <u> А</u> • альбомн	ная
	Разметка страницы:	~
	Масштаб вручную	
	Мас <u>ш</u> табирование: 100 🔷 % [25 - 200]	
Просмотр параметров	Поддожка: КОНФИДЕНЦИАЛЬНО	~
	Редактирование под	.ло <u>ж</u> ки
	ользов. размер бумаги Параметры страницы) <u>В</u> осст. пара	метры
	ОК Отмена	Справка

Настройка/Кнопка	Сведения
[Размер страницы]	Можно выбрать размер бумаги документа, созданного приложением.
[Выходной размер]	Здесь можно указать фактический размер бумаги для печати.
[Копии]	Здесь указывается количество печатаемых копий.
[Ориентация]	Здесь указывается ориентация печати.
[Разметка страницы] (См. стр. 4-50)	 - [N стр. на листе] (N = 1, 2, 4, 6, 8, 9, 16) Печать нескольких страниц на одном листе бумаги. В некоторых приложениях имеется функция печати документа в качестве комплекта рассортированных копий. Эту функцию не следует использовать вместе с [N стр. на листе]. - [Плакат [N x N]] (N = 2, 3, 4) Позволяет увеличить изображение отдельной страницы и распечатать его на нескольких листах бумаги. Эти распечатки можно соединить для создания одного большого плаката.
[Порядок страниц]	Если для параметра [Разметка страницы] выбрано значение [N стр. на листе] (N = 2, 4, 6, 8, 9, 16), можно указать порядок следования страниц при печати.

Настройка/Кнопка	Сведения
[Масштаб вручную] (См. стр. 4-53)	Установленный флажок в этом окошке позволяет вводить значение для масштаба печатаемого документа вручную.
[Подложка] (См. стр. 4-55)	На документы, созданные в приложении можно наложить подложки (например, [КОПИЯ], [ЧЕРНОВИК] и т.п.). Установите флажок для этой опции и выберите подложку для печати документа. Выберите подложку из раскрывающегося списка справа.
[Редактирование подложки] (См. стр. 4-56)	Вызов диалогового окна для изменения добавленных подложек.
[Пользов. размер бумаги]	Вызов диалогового окна для указания пользовательских размеров бумаги.
[Параметры страницы] (См. стр. 4-58)	Установка печати даты, имени пользователя, номеров страниц или границы.

Диалоговое окно [Настройки пользовательского размера бумаги] Следующее диалоговое окно отображается при нажатии [Пользовательский

размер бумаги].

Это диалоговое окно позволяет указать высоту и ширину бумаги пользовательского размера, которая отличается от бумаги стандартного размера.

В системах Windows 98/Ме можно добавить до 30 пользовательских размеров бумаги. В системах Windows 2000/XP/Server 2003 это число зависит от системного окружения.

Настройки пользова	тельского размер	а бумаги	? 🛛
Список размеров бума	<u>г</u> и:		<u>И</u> мя пользов, размера бумаги:
Имя	Размер	~	Новое имя
Letter Legal Executive A5 B5 A4 B4 A3 Konsept Monarch	215.9 × 279.4 215.9 × 355.6 184.1 × 266.7 148.0 × 270.0 182.0 × 257.0 210.0 × 297.0 257.0 × 364.0 297.0 × 420.0 98.5 × 190.5	111	Система единиц Миллиниетры Добимы Размер бунаги Щирина: 210,0 мм (76,2 - 215,9) Высота: 297,0 мм (127,0 - 355,6)
<u> </u>			Зарегистрировать
			ОК Отмена Справка

Настройка/Кнопка	Сведения
[Список размеров бумаги]	Отображает [Имя] и [Размер] стандартных размеров бумаги и добавленных пользовательских размеров. Размеры бумаги, слева от имени которых стоит небольшая красная отметка, являются стандартными или [Другой [Имя назначено]]. Стандартные пользовательские размеры бумаги или [Другой [Имя назначено]] удалить нельзя.
[Имя пользов. размера бумаги]	Можно ввести имя добавляемого пользовательского размера бумаги.
[Система единиц]	Выберите единицу измерения ([Миллиметры] или [Дюймы]), используемые при установке пользовательского размера бумаги.
[Размер бумаги]	Укажите высоту и ширину для бумаги пользовательского размера ([Высота] ≧ [Ширина]). Укажите размер пользовательской бумаги при книжной ориентации ([Высота] ≧ [Ширина]) в пределах допустимых пользовательских размеров.
[Удалить]	Удаление пользовательского размера бумаги, выбранного в [Список размеров бумаги]. Тем не менее, стандартные пользовательские размеры бумаги по умолчанию или [Другой [Имя назначено]] удалить нельзя.
[Зарегистрировать]	Регистрация пользовательских размеров бумаги.

■ Диалоговое окно [Редактирование подложки] (См. стр. 4-56)

Это диалоговое окно вызывается щелчком пункта [Редактирование подложки].

В данном диалоговом окне пользователь может добавлять новые подложки и изменять добавленные подложки.

Редактирование подложки		? 🛛
	Список подло •КОПИЯ ФА •ОКОНЧАТЕ •ПРЕ ДВАРИ •ПРОБНАЯ •СОВЕРШЕН sample	жек: ЙЛА ЛЬНАЯ ТЕЛЬНАЯ НЮ СЕКРЕТНО Добавить Удалить
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Имд:]екст: Шрифт: Стуль: Размер: Цеет: АВ Кр не	запріе КОНФИДЕНЦИАЛЬНО Аліаі СҮЯ Обычный У сранкт. [1 - 500] Умеренно серый Умеренно серый Стидь печати уданодгольник Та
		ОК Отмена Справка

Настройка/Кнопка	Сведения
[Положение]	Позволяет указать положение для печати выбранной подложки на документе. Введите значения координат X и Y в пределах от -50 до 50 (центр бумаги определяется как 0 (ноль)). Для указания положения можно также перетащить ползунок справа внизу от образца.
[Переместить в центр]	Перемещение подложки в центр документа.
[Угол]	Позволяет указать угол печати выбранной подложки на документе (горизонтальное положение определяется как 0 (ноль)).
[Список подложек]	Вызов списка зарегистрированных подложек. Подложки, слева от которых стоит небольшая красная отметка, являются подложками по умолчанию. Данные предоставленные подложки не могут быть удалены.
[Добавить]	Позволяет добавить и указать новую подложку в диалоговом окне [Редактирование подложки] (Пользователь может добавить до 50 подложек).

Настройка/Кнопка	Сведения
[Удалить]	Удаляет выбранную подложку из [Списка подложек]. Однако подложки, установленные по умолчанию, удалить нельзя.
[Имя]	Можно ввести имя добавленной подложки для его отображения в окне [Подложка] на вкладке [Параметры страницы].
[Текст]	Введите знаки, которые будут распечатаны в качестве подложки.
[Шрифт]	Выберите шрифт для печати подложки (только шрифты True Type).
[Стиль]	Выберите стиль шрифта для подложки.
[Размер]	Укажите размер шрифта для подложки.
[Цвет]	Укажите цвет для подложки.
[Граница]	Установка этого флажка позволяет установить заключение подложки в границы при печати.
[Стиль печати]	В качестве типа подложки можно выбрать [Прозрачная] или [Перекрытие].
[Печать только на первой странице]	Установите флажок на данном параметра при печати подожки только на первой странице документа.

■ Диалоговое окно [Параметры страницы] (См. стр. 4-58)

Это диалоговое окно вызывается щелчком пункта [Параметры страницы]. В данном диалоговом окне пользователь может задать вывод границ, даты, номеров страниц и т.п. на распечатках.

Параметры страницы	? 🛛
	Qкантовка: Нет ✓ Дата печати: Выкл. ✓ Печать инени пользователя:
	Выкл.
	Выкл.
	<u>Н</u> астройки формата <u>В</u> осст. параметры
L	ОК Отмена Справка

Настройка/Кнопка	Сведения
[Окантовка]	Позволяет указать тип окантовки для печати в качестве границы страницы. При применении границы исходные размер данных печати будет немного уменьшен с целью освобождения места для печати границы.
[Дата печати]	Позволяет напечатать дату печати.
[Печать имени пользователя]	Можно напечатать имя пользователя, зарегистрированное в компьютере.
[Печать нумерации страниц]	Можно напечатать номера страниц.
[Настройки формата]	Вызывает диалоговое окно для указания шрифта даты печати и номера станицы.

Диалоговое окно [Настройки формата]

Следующее диалоговое окно вызывается нажатием [Настройки формата] в диалоговом окне [Параметры страницы].

В данном диалоговом окне пользователь может указать шрифт для даты печати и номера страницы.

Настройки формата		
<u>Ш</u> рифт:	Arial	
Ст <u>и</u> ль:	Обычный 💌	
<u>Р</u> азмер:	11 💭 Пункты (1 - 72)	
<u>Ц</u> вет:	📕 Черный 💙	
ОК Отмена Восст. параметры Справка		

Настройка/Кнопка	Сведения
[Шрифт]	Выберите используемый шрифт (только шрифты True Type).
[Стиль]	Выбор используемого стиля шрифта.
[Размер]	Выбор используемого размера шрифта.
[Цвет]	Выбор используемого цвета.

Вкладка [Окончательная обработка]

На вкладке [Окончательная обработка] можно настроить следующие параметры печати:

🥩 Свойства: Canon LBP5000	? <mark>×</mark>	
Параметры страницы Окончатель	ная обработка Источник бумаги Качество	
Продиль: 🎦 Настройки по умолчанио 🗸 🚰 🌌 Способ вывода: 🚳 Печать 💌		
	Печать в разных ориентациях	
	Место переплета:	
	Длинный край (слева)	
	О Политичествия обработка	
	О Выкл.	
А4 (масштаоирование.Авто)		
	<u>Д</u> етали отделки <u>В</u> осст. параметры	
	ОК Отмена Справка	

Настройка/Кнопка	Сведения
[Печать в разных ориентациях]	Если в задании есть данные в различных ориентациях, установите флажок параметра [Печать в разных ориентациях] и укажите настройки [Выравнивание бумаги] или [Поле переплета]. Нажмите [Детали], чтобы задать настройки.
[Детали] (Вкладка [Окончательная обработка])	Вызывает диалоговое окно для установки дополнительных параметров [Выравнивание бумаги].
[Выравнивание бумаги]	Отображает соответствующие настройки в диалоговом окне [Дополнительные параметры].
[Место переплета] (См. стр. 4-59)	Можно указать, с какого края распечатываемая бумага будет сшиваться.
[Поле переплета] (См. стр. 4-59)	Указание ширины поля переплета при установке полей на распечатках.
[Окончательная обработка] (См. стр. 4-61)	Укажите способ вывода бумаги.
[Детали отделки]	Вывод диалогового окна [Детали отделки] для указания деталей отделки и режима печати, соответствующих бумаге.

Диалоговое окно [Дополнительные параметры]

Следующее диалоговое окно отображается если установить [Печать в разных ориентациях] и нажать [Детали].

Это диалоговое окно позволяет задать параметр [Выравнивание бумаги] на выводе, при печати документа на бумаге смешанных размеров или ориентаций.

ополнительные параметры 🔹 🔀		
Выравнивание бумаги		
⊙Длиньй край 1 ↓ →		
О Короткий край 1 🔤 🔸 📃 🛄		
Места переплета для разных типов бумаги: А4/линокная: Длинный край (Левое) А4/альбонная: Длинный край (Вержее)		
• (
<u>О</u> бработка изображения		
 Уменьшить и упорядочить 		
О В шахматном порядке с текущим размером		
ОК Отмена <u>С</u> правка		

Настройка/Кнопка	Сведения
[Выравнивание бумаги]	Пользователь может выбрать шаблон [Выравнивание бумаги] при печати в различных ориентациях.
[Поле переплета]	При указании значения на одной стороне распечатки создается белое поле (Данное поле называется [Поле переплета]). Наличие поля переплета удобно при сшивании страниц. Допустимые значения [Поле переплета] находятся в пределах от 0 до 30 мм.
[Обработка изображения]	После указания значения [Поле переплета] положение изображения на странице регулируется таким образом, чтобы оставить место для поля переплета. На этом этапе можно уменьшить размер изображения, чтобы оно поместилось на оставшемся месте.

Использование различных функций печати

Диалоговое окно [Настройки поля переплета] (См. стр. 4-59)

Это диалоговое окно вызывается щелчком пункта [Поле переплета].

Это диалоговое окно позволяет установить ширину поля переплета и метод обработки изображения.

Настройки поля переплета 🛛 🛛 🔀	
• Поле переплета: Г т мм (0 - 30) Обработка изображения Ф Уменьшить и упорядочить В Шаматном порядсе с текщим размером	
ОК. Отмена Справка	

Настройка/Кнопка	Сведения
[Поле переплета]	При указании значения на одной стороне распечатки создается белое поле (Данное поле называется [Поле переплета]). Наличие поля переплета удобно при сшивании страниц. Допустимые значения [Поле переплета] находятся в пределах от 0 до 30 мм.
[Обработка изображения]	После указания значения [Поле переплета] положение изображения на странице регулируется таким образом, чтобы оставить место для поля переплета. На этом этапе можно уменьшить размер изображения, чтобы оно поместилось на оставшемся месте.

■ Диалоговое окно [Детали отделки]

Это диалоговое окно вызывается щелчком пункта [Детали отделки].

Данное диалоговое окно позволяет настраивать различные параметры обработки печати.

Детали отделки 💽 🔀	
 Начать печать с левого верхнего угла листа У Определение размера бумати Повернуть данные печати на 180 градусов Исподъзование режима пропуска протой страницы 	
Дополнительные настройки	
ОК Отмена Восст. параметры Справка	

Настройка/Кнопка	Сведения
[Начать печать с левого верхнего угла листа] (См. стр. 4-62)	Так как печать начинается обычно с левого верхнего поля размером 5 мм (10 мм для конвертов) области печати листа, определенная часть (нижняя правая) может пропасть при печати данных без полей. Если этот флажок установлен, печать начинается с верхнего левого поля листа размером 0 мм.
[Определение размера бумаги]*	Данный параметр позволяет определить размер бумаги, а также указать, следует ли приостанавливать печать, когда на вкладке [Источник бумаги] для параметра [Источник бумаги] установлено значение [Кассета 1] или [Кассета 2] (дополнительное устройство подачи бумаги). Когда установлен данный флажок, отображается сообщение, и задание приостанавливается, если размер бумаги, указанный для параметра [Выходной размер] на вкладке [Параметры страницы], отличается от размера бумаги, указанного в диалоговом окне [Определить размер бумаги в кассетах] в окне состояния принтера. Для печати на бумаге размера, выбранного в пункте [Выходной размер], загрузите соответствующую бумагу в кассету для бумаги и укажите соответствующий размер бумаги в диалоговом окне [Определить размер бумаги в кассетах]. При печати на текущей загруженной бумаге нажмите кнопку [Устранение ошибки]. Если данный флажок не установлен, сообщение не появляется, а для печати задания используется текущая загруженная бумага, даже если настройки размера бумаги отличаются друг от друга. Когда для параметра [Источник бумаги] установлено значение [Устройство подачи вручную], бумага, загруженная в устройство подачи вручную, используется для печати независимо от настройки данного параметра.
[Повернуть данные печати на 180 градусов] (См. стр. 4-64)	Печать изображения, повернутого на 180 градусов. Эта опция полезна при печати конвертов и носителей размера "Карточка указателя", которые можно подать только в определенных направлениях.
Настройка/Кнопка	Сведения
--	--
[Использование режима пропуска пустой страницы]	Когда данная опция отмечена, пустая бумага не выводится, если задание включает в себя пустые страницы.
[Дополнительные настройки]	Если требуется решить проблемы, связанные с качеством печати, нажмите эту кнопку и задайте настройки в диалоговом окне [Дополнительные настройки]. При использовании Windows 2000/XP/ Server 2003 Пользователь может также задать выполнение буферизации данных печати в формате EMF (метафайл).

Если для параметра [Источник бумаги] установлено значение [Авто], выполните следующую процедуру независимо от настройки данного параметра.

Когда настройка [Выходной размер] отличается от размера бумаги, указанного в диалоговом окне [Определить размер бумаги в кассетах], для печати используется бумага, загруженная в устройство подачи вручную.

Если в устройстве подачи вручную отсутствует бумага, загрузите соответствующую бумагу в кассету для бумаги и укажите соответствующий размер бумаги в диалоговом окне [Определить размер бумаги в кассетах] или загрузите бумагу в устройство подачи вручную.

Диалоговое окно [Дополнительные настройки]

Следующее диалоговое окно отображается при нажатии [Дополнительные настройки] в диалоговом окне [Детали отделки].

Данное диалоговое окно позволяет указать дополнительные параметры окончательной обработки.

Дополнительные настройки	? 🔀	
Специальный ре <u>ж</u> им	Выкл.	
Постановка в очередь в <u>ф</u> ормате EMF		
ОК Отмена Восст. параметры Справка		

Настройка/Кнопка	Сведения
[Специальный режим печати]	В зависимости от используемого типа бумаги и операционной среды принтера качество печати может ухудшаться. Параметр [Специальный режим печати] позволяет выбрать несколько настроек для решения проблем, связанных с качеством печати.
[Постановка в очередь в формате EMF] (только Windows 2000/XP/Server 2003)	Можно установить буферизацию данных печати в формате EMF (метафайл).

Вкладка [Источник бумаги]

На вкладке [Источник бумаги] можно настроить следующие параметры печати:

🥩 Свойства: Canon LBP5000		?	×
Параметры страницы Окончательная	обработка Источник бума	качество	_
Профиль: 间 Настройки по умолча	нию 🗸 🕌 🔟	Способ вывода: 🚳 Печать 💌	
	Выбор бума <u>г</u> и:		
	Одна и та же о	бумага для всех страниц 🗸 🗸 🗸	
	Источник бумаги:	Авто Устройство подачи вручную Кассета 1 Кассета 2	
	Тип <u>бу</u> маги:	Обычная бумага 💌	
А4 [Масштабирование:Авто]	🔲 Распечатайте на др	угой стороне	
Просмотр параметров			
₽			
		<u>В</u> осст. параметры	
		ОК Отмена Справка	

Настройка/Кнопка	Сведения
[Выбор бумаги]	Укажите способ подачи бумаги.
[Источник бумаги]	 Укажите лоток и тип бумаги согласно настройкам в [Выбор бумаги]. [Авто] Автоматический выбор лотка согласно размеру или типу бумаги для печати. [Устройство подачи вручную] /[Кассета 1]/ [Кассета 2] (Отображается только если установлено дополнительное устройство подачи бумаги) Подача бумаги с выбранного лотка. В каждый лоток можно загружать бумагу следующего типа. Обычная бумага (60 - 90 г/м²) Плотная бумага (91 - 163 г/м²) Конверт Наклейка Прозрачнаяпленка
[Тип бумаги]	Можно указать тип бумаги. (См. стр. 2-3)
[Распечатайте на другой стороне]	Не рекомендуется печатать на другой стороне ранее отпечатанной бумаги. Тем не менее, если необходимо печатать на обеих сторонах бумаги, установите флажок [Распечатайте на другой стороне] при печати на другой стороне ранее отпечатанной бумаги.

Вкладка [Качество]

На вкладке [Качество] можно настроить следующие параметры печати:

🥩 Свойства: Canon LBP5000	?
Параметры страницы Окончательная о	обработка Источник бумаги Качество
Профиль: 🚛 Настройки по умолчани	ию 🗸 🚰 🖾 Способ вывода: 🚳 Печать 🗸 🗸
	<u>Н</u> азначение:
	Общие
	Фотографии Локименты для презентации
	Ндстройки Этот режим используется при печати общих документов.
—	
	Цветной режим: Автоопределение
Просмотр параметров	Настройки цвета вручную Настройки цвета
	Печать цветного образца
	<u>О</u> программе <u>В</u> осст. параметры
	ОК Отмена Справка

Настройка/Кнопка	Сведения
[Назначение]	Выбор соответствующего режима из [Назначение] для содержания документа позволяет выполнить печать с оптимальным качеством. При выборе элемента в [Назначение] отображаются комментарии к элементу. Для изменения настроек печати, выбранных в параметре [Назначение] в соответствии с Вашими задачами, нажмите кнопку [Настройки].
[Настройки]	Позволяет изменять настройки печати в диалоговом окне [Специальные параметры].
[Цветной режим]	Определяет режим печати: цветной или черно-белый.
[Настройки цвета вручную] (См. стр. 4-69)	Установите данный флажок для настройки цветов. Для детализированной установки цвета нажмите кнопку [Настройки цвета], чтобы открыть диалоговое окно [Настройки цвета].
[Настройки цвета] (См. стр. 4-69)	После установки флажка параметра [Настройки цвета вручную], нажмите данную кнопку для настройки цветов.

Настройка/Кнопка	Сведения
[Печать цветного образца] (только Windows 2000/XP/ Server 2003) (См. стр. 4-73)	Если этот флажок установлен, можно распечатать цветной образец с настройками, выбранными на вкладке [Настройка цвета], которая отображается при нажатии кнопки [Настройки цвета]. [Образец] будет распечатан в центре бумаги и будет окружен изображениями, цветовой тон которых будет отличаться на 1 единицу в соответствующем направлении.

Диалоговое окно [Специальные параметры]

Это диалоговое окно вызывается щелчком пункта [Настройки].

Специальные параметры		? 🛛
Градация:	🔲 Высокое 1	~
Цветные полутона:	🔡 Шаблон З	~
Ч/б полутона:	📰 Шаблон 1	~
Включить коррекцию изображ	кения	
Плотность тонера	•	
📘 Бирюзовый: Светлее 🔲		Темнее
<u>М</u> алиновый: Светлее		Темнее
📕 Желтый: Светлее 📘) <u> </u>	Темнее
📕 Церный: Светлее 🔲		Темнее
Использование черново <u>г</u> о режима		
Использовать абсолютно черный: Стандартный		
Назначение приоритета для печати цветных линий и текста		
	ОК Отмена Сп	равка

Данное диалоговое окно позволяет изменять настройки печати.

Настройка/Кнопка	Сведения
[Градация]	Позволяет указать градацию при печати изображений в полутонах.
[Цветные полутона]	Позволяет выбрать шаблон растрирования при печати данных в цветных полутонах.
[Ч/б полутона]	Позволяет выбрать шаблон растрирования при печати данных в монохромных полутонах.

Настройка/Кнопка	Сведения
[Включить коррекцию изображения] (См. стр. 4-65)	При печати таких изображений как графические изображения с увеличенными при помощи приложения размерами отпечатанные изображения могут выглядеть грубо и иметь неровные края. Укажите данную опцию для сглаживания при печати подобных данных с низким разрешением.
[Плотность тонера] (См. стр. 4-67)	Настройка плотности тонера при печати.
[Использование чернового режима]*	Черновой режим используется для пробной печати. Использование чернового режима может уменьшить расход тонера принтера, уменьшая плотность печатаемых данных.
[Использовать абсолютно черный]	Данный параметр позволяет задействовать компенсацию серого. Черновой режим позволяет выполнять печать с уменьшенной плотностью нанесения тонера.
[Назначение приоритета для печати цветных линий и текста]	Установите флажок данной опции, если цветные линии или текст на распечатках выглядят прерывистыми или неоднородными. После этого тонкие линии должны печататься тонко.

Использование чернового режима может уменьшить насыщенность печати, в результате чего распечатанный текст будет иметь неоднородный вид. -При печати без использования чернового режима -При печати с использованием чернового режима



Диалоговое окно [Настройки цвета]

Это диалоговое окно вызывается щелчком пункта [Настройки цвета].

В этом диалоговом окне отображаются вкладки [Настройка цвета] и [Согласование].

• Вкладка [Настройка цвета]

Данная вкладка позволяет отрегулировать цвет, яркость и контраст для печати.



Настройка/Кнопка	Сведения
[Образец]	В этой области отображается образец изображения после настройки.
[Исходная]	В этой области отображается образец исходного изображения до настройки.
[Сетка настройки] (См. стр. 4-69)	Выполните регулировку цветов путем перемещения [Предварительный просмотр изображения], находящегося в центре [Сетка настройки], вправо-влево и вверх-вниз.
[Настраиваемое положение]	После настройки в области [Настраиваемое положение] отображается X (горизонтальное) и Y (вертикальное) положение области [Предварительный просмотр изображения].
[Яркость] (См. стр. 4-71)	Пользователь может настроить яркость печати.
[Контраст] (См. стр. 4-71)	Пользователь может настроить контраст печати.

• Вкладка [Согласование]

Эта вкладка позволяет установить способ корректировки цвета для печати. Если регулировка цвета выполняться не будет, выполните настройки [Гамма]. Также, если Вы используете Windows 2000/XP/Server 2003, можно печатать при помощи CanoFine.

Настройки цвета	?
Настройка цвета Согласован	ние
<u>Р</u> ежим согласования:	Режин согласования драйвера Режин ICM Настройка гампы
Способ согласования:	Стандартный
Профиль монитора:	sRGB v1.31 (Canon)
Еамма:	1.4
Шелользовать Са Даностранен Повышенная н	ал пакетная обработка насыщенность
	ОК Отмена Справка

Настройка/Кнопка	Сведения
[Режим согласования]	Пользователь может определить способ коррекции цветов.

Настройка/Кнопка	Сведения
[Способ согласования]	Пользователь может определить, какой элемент имеет приоритет при согласовании.
[Профиль монитора]	Вы можете выбрать опцию (в списке отображаются профили, зарегистрированные на компьютере), подходящую для монитора и сканера.
[Гамма]	Если для параметра [Режим согласования] выбрано значение [Настройка гаммы], цвет регулируется по яркости без согласования. В [Гамма] можно регулировать яркость результатов печати без искажения наиболее ярких и наиболее темных участков. Этот параметр следует применять, если цвета на бумаге распечатки ярче цветов оригинального изображения (например, фотографии до их сканирования, диаграммы, графики или графические изображения на мониторе), либо при необходимости изменить яркость цветов.
[Использовать CanoFine] (только Windows 2000/XP/ Server 2003)	Выберите эту опцию при использовании CanoFine. CanoFine является функцией, используемой для точной печати растровых данных, с автоматическим исправлением. Изображения, отснятые цифровыми камерами, точно распечатываются при использовании данной опции.
[Одностраничная пакетная обработка] (только Windows 2000/XP/ Server 2003)	Позволяет задействовать обработку CanoFine при которой всем растровые данные на одной странице интерпретируются, как единое целое. Если установлен флажок данной опции, обрезанные или вращающиеся растровые данные могут быть точно напечатаны.
[Повышенная насыщенность] (только Windows 2000/XP/ Server 2003)	Позволяет задействовать обработку CanoFine для повышения насыщенности цветов.

Вкладка [Конфигурация]/[Параметры устройства]

Вкладка [Конфигурация]/[Параметры устройства] позволяет выполнить настройки лотка, при необходимости отображения окна состояния принтера, и другое.

💕 Canon LBP5000 Свойства			? 🔀
Общие Доступ Порты Дополнительн	ю Управление цветом Безопа	сность Параметры устройства	Профиль
Параметры устройства: Вручную			
	Параметры источника бумаги:	Нет	•
Animal	Буферизация на узле:	Авто	•
	Окно состояния принтера: ПОтобра <u>ж</u> ать значок на пани	ели задач	
	Полиция соя		
	Получить сост	Of the Action of	
	ОК	Отмена Применить	Справка

Настройка/Кнопка	Сведения
[Параметры источника бумаги]	Можно выбрать параметры источника бумаги, когда они установлены на принтер.
[Буферизация на узле] (только Windows 2000/XP/ Server 2003)	Можно задать выполнение [Буферизация на узле]на компьютере (когда задания обрабатываются на компьютере). Когда [Буферизация на узле] не выполняется на компьютере, некоторые параметры отключены. Можно выбрать либо [Авто] либо [Отключено]. При выборе [Авто] состояние буферизации автоматически определяется по настройкам принтера.
[Отображать значок на панели задач]	При установке этого флажка, в правом нижнем углу экрана на панели задач отображается значок для отображения окна состояния принтера. Для открытия окна состояния принтера щелкните этот значок на панели задач, а затем нажмите [Canon LBP5000].
[Получить состояние устройства]	Автоматическое получение состояния параметров источника бумаги принтера с самого принтера и его отображение в настройках драйвера принтера.

Вкладка [Профиль] (только Windows 2000/XP/Server 2003)

Данная вкладка позволяет добавлять новые "Профили" и редактировать ранее зарегистрированные "Профили".

👹 Canon LBP5000 Свойства				? 🔀		
Общие Доступ Порты Дополнительно	Управление цветом	Безопасность	Параметры устройства	Профиль		
Список профилей:						
Настройки по умолчанию	Имд					
°Щ 2 на 1	Настро	йки по умолчани	ю			
• М Уместить на странице А4	Замети	ж				
• 📑 Конфиденциально • 🖺 Ч/б документы	Эта на заводс настро докуме	Эта настройка позволяет выполнить печать со всеми заводскими настройками по эколичнию. Эта настройка подици для печати осиции деловый документов, содержащих текст и таблицы.				
Просмотр параметров		Добавить <u>И</u> м	Изме <u>н</u> ить Ул порт Зкопо	алить		
Определение свойства документа 🔽 Разре 🔽 <u>Р</u> азре	<u>ш</u> ить выбор профиля шить настройку изда	ния				
	01	Отме	на Применить	Справка		

Настройка/Кнопка	Сведения
[Список профилей]	В этом списке отображаются доступные "Профили".
[Имя]	В данном поле отображается имя "Профиль", выбранного в перечне [Список профилей].
[Заметки]	В этом поле отображаются заметки к "Профиль", выбранному в перечне [Список профилей].
[Просмотр параметров]	Вызов диалогового окна [Просмотр параметров]. Можно просмотреть и подтвердить все текущие параметры страницы.
[Добавить]	Вызов диалогового окна [Добавить/Изменить профиль], которое позволяет добавить новый "Профиль".
[Изменить]	После выбора нужного "Профиля" в [Список профилей] и нажатия этой кнопки появляется диалоговое окно [Добавить/изменить профиль], в котором появляется возможность изменить [Имя], [Значок], [Заметки] и настройки для добавленного "Профиля". "Профили", установленные по умолчанию, изменять нельзя.

Настройка/Кнопка	Сведения
[Удалить]	Удаление выбранного "Профиля" из [Список профилей]. "Профили", установленные по умолчанию, удалить нельзя.
[Импорт]	Импорт "Профиля", сохраненного в виде файла, и его добавление в [Список профилей].
[Экспорт]	Позволяет сохранить выбранный "Профиль" в [Список профилей] в виде файла. "Профили", установленные по умолчанию, сохранить нельзя.
[Определение свойства документа]	Установив два флажка, укажите разрешенные действия "Профилей" в диалоговом окне [Свойства документа].
[Разрешить выбор профиля]	Когда для этого параметра установлен флажок, можно выбрать "Профиль" в диалоговом окне [Свойства документа]. Для отмены возможности выбора "Профиля" в диалоговом окне [Свойства документа] снимите флажок этого параметра.
[Разрешить настройку издания]	Если здесь установлен флажок, можно добавлять новую настройку "Профиля", отличающуюся от "Профиля" по умолчанию, в диалоговом окне [Свойства документа].

Диалоговое окно [Добавить/Изменить профиль]

Следующее диалоговое окно вызывается щелчком пункта [Добавить] или [Изменить].

Данное диалоговое окно позволяет ввести [Имя], [Значок], [Заметки] и установить параметры печати для только что добавленного "Профиля", либо для Профиля, в который требуется внести изменения.

Добавить//	Ізме нить	профи	аль												?×
Атрибуция	Параметры	я стран	ицы (Экончаг	гельна	я обраб	ботка	Источн	ник бул	аги К	Сачеств	80			
Им <u>я</u> :															
З <u>н</u> ачок:		٦	×		٦		7	A4				2	×,		Ъ
	<														>
З <u>а</u> метки:															~
												Bo	сст. па	раметр	ы
										OK		Отме	на	Спр	авка

Настройка/Кнопка	Сведения
[Имя]	Можно ввести имя добавляемого "Профиля".
[Значок]	Можно ввести значок добавляемого "Профиля".
[Заметки]	Можно ввести заметку добавляемого "Профиля".

Образец

Текущие настройки отображаются в образце на вкладке [Параметры страницы], вкладке [Источник бумаги] и вкладке [Окончательная обработка]. Можно указать настройки параметров [Место переплета], [Разметка страницы], [Окончательная обработка] и других нажатием на Образец.

🗳 Свойства: Canon LBP5000	
Параметры страницы Окончательна	я обработка Источник бумаги Качество
Профиль: 🎦 Настройки по умолча	анкио 🗸 🎬 🔯 Способ вывода: 🚳 Печать 🗸 🗸
3	🚇 Размер страницы: 🗛 💌
	Выходной размер: по размеру страницы
	Коп <u>и</u> и: 1 🗢 [с 1 по 999]
	Ориентация А Книжная А альбомная
	Разметка страницы: 📄 1 стр. на листе 🗸
	Масшта <u>б</u> вручную
	Мас <u>ш</u> табирование: 100 🚖 % [25 - 200]
Просмотр параметров	Поддожка: КОНФИДЕНЦИАЛЬНО
	Редактирование подло <u>ж</u> ки
	льзов. размер бумаги Параметры страницы Восст. параметры
	ОК Отмена Справка

В зависимости от выбранного (📃 or 🔚) значка в верхнем левом углу Образца, рабочая процедура Образца отличается следующим образом:

Когда выбран значок

Можно указать [Место переплета], [Разметка страницы] и [Цветной режим].

Нажатие левой кнопкой на край изображения документа позволит указать [Место переплета].

Значение настройки [Разметка страницы] последовательно изменяется при каждом щелчке левой кнопкой мыши внутри изображения документа в следующем порядке: [1 стр. на листе], [2 стр. на листе] и [4 стр. на листе].

Нажатие правой кнопки на Образце выбирает [1 стр. на листе], [2 стр. на листе], [4 стр. на листе], [Черно-белый], [Цвет], или [Автоопределение].

Значение значков в нижней правой части Образца следующее:

Значок	Значение
	Можно переключаться между [Автоопределение], [Черно-белый] и [Цвет].

🔳 Когда выбран значок 🔚

Можно указать лоток и [Окончательная обработка].

Нажатие левой кнопки на изображение лотка (изображение устройства подачи вручную или кассеты для бумаги) на Образце, определит лоток. Если Вы хотите переключить лоток автоматически согласно размеру и типу бумаги, нажмите левой кнопкой на [Авто] в нижней правой части Образца.

Также, нажатием правой кнопки на Образец можно определить [Окончательная обработка].

Если для параметра [Выбор бумаги] установлено значение [Разная для 1-й, остальных и последней] или [Разная для 1-й, 2-й, остальных и последней], Вы можете также выбрать лоток для каждой страницы.

Печать нескольких страниц на одном листе

На одном листе бумаги можно распечатать несколько страниц.

1 При использовании Windows 2000/XP/Server 2003 откройте вкладку [Параметры устройства] и выберите значение [Авто] для параметра [Буферизация на узле].

2 Откройте вкладку [Параметры страницы], затем выберите в списке [Разметка страницы] число страниц, печатаемых на каждом листе бумаги.

Можно выбрать 1, 2, 4, 6, 8, 9 или 16 страниц на листе.



3 При выборе 2, 4, 6, 8, 9 или 16 страниц на листе для параметра [Разметка страницы], появится меню [Порядок страниц]. Укажите способ расположения страниц.





Опции в выпадающем меню [Порядок страниц] могут отличаться в зависимости от выбранной ориентации и количества страниц, печатаемых на одном листе.

4 Проверьте настройки, а затем нажмите кнопку [OK].

5 Нажмите [ОК] или [Печать].

Принтер начнет печатать.

Масштабирование распечаток

Документы можно масштабировать, если для параметра [Разметка страницы] установлено значение [1 стр. на листе]. Масштаб будет устанавливаться автоматически, если значения параметров [Размер страницы] и [Выходной размер] различаются. Масштаб можно также установить вручную. Можно ввести значение от 25 до 200%.

Автоматическое масштабирование документа

 Откройте вкладку [Параметры страницы] и установите [Размер страницы].



3 Проверьте настройки, а затем нажмите кнопку [OK].

Масштаб будет устанавливаться автоматически а зависимости от размеров, указанных в параметрах [Размер страницы] и [Выходной размер].

Масштабирование документа вручную

- **1** Откройте вкладку [Параметры страницы] и установите [Размер страницы].
- 2 Выберите размер бумаги в списке [Выходной размер].
- **3** Установите флажок параметра [Масштаб вручную] и введите значение в регулятор.



4 Проверьте настройки, а затем нажмите кнопку [OK].

Печать плакатов

Вы можете увеличить изображение отдельной страницы и распечатать его на нескольких листах бумаги. Эти распечатки можно соединить для создания одного большого плаката.

- 1 При использовании Windows 2000/XP/Server 2003 откройте вкладку [Параметры устройства] и выберите значение [Авто] для параметра [Буферизация на узле].
- 2 Вызовите вкладку [Параметры страницы] и выберите [Плакат [N x N]] (N = 2, 3, 4) в списке [Разметка страницы].

🥩 Свойства: Canon LBP5000		?	X
Параметры страницы Окончательна	ая обработка Источник бум	аги Качество	
Профиль: 🅖 Настройки по умолч	нанию 🔽 🖳 💇	Способ вывода: 🚳 Печать 🗸 🗸	
	Размер страницы: Выкодной размер: Копум:	А4 по размеру страницы 1 🗘 [с 1 по 999]	 ✓
	A	💿 книжная 🚺 🔿 альбомная	
	Разметка страницы:	1 стр. на листе	~
	Иасшта <u>б</u> вручную	1 стр. на листе	
А4[Масштабирование100%]	Масштабирование:	2 стр. на листе	
Просмотр параметров	🛄 Поддожка:	4 стр. на листе	
		6 стр. на листе	
	ользов. размер бумаги	8 стр. на листе	
		9 стр. на листе	D
		16 16 oro us sucre	5
		4 Плакат [2 x 2]	
		19 Плакат [3 x 3]	
		16 Плакат [4 x 4]	

В окне Образец отобразится скомпонованное изображение на выходе.

3 Проверьте настройки, а затем нажмите кнопку [OK].

4 Нажмите [OK] или [Печать].

Принтер начнет печатать.

4

Печать подложек

На документы, созданные в приложении можно наложить подложки (например, [КОПИЯ], [ЧЕРНОВИК] и т.п.). Выберите нужную цепочку символов из списка цепочек символов, зарегистрированных в качестве подложек. Можно также добавить новые подложки или изменить уже зарегистрированные подложки щелчком кнопки [Редактирование подложки] на вкладке [Параметры страницы].

Печать подложек

- 1 При использовании Windows 2000/XP/Server 2003 откройте вкладку [Параметры устройства] и выберите значение [Авто] для параметра [Буферизация на узле].
- 2 Вызовите вкладку [Параметры страницы], установите флажок параметра [Подложка], а затем выберите подложку для печати вместе с документом из выпадающего списка справа [Подложка].

🥩 Свойства: Canon LBP5000	
Параметры страницы Окончате	льная обработка Источник бумаги Качество
Профиль: 🅖 Настройки по уг	иолчанию 🗸 🎬 💇 Способ вывода: 🚳 Печать 🗸 🗸
	Размер страницы: А4 Вызодной размер: по размеру страницы Колук 1 (с) по 939] Приентация А (С) по болная
	Разметка страницы: 1 стр. на листе У Масштаб еручную Масштаб еручную
А4[МасштабированиеАвто] Просмотр парам <u>е</u> тров	Конфиденциально Редактирование подлодки.
(Ользов. размер бумаги Пдраметры страницы Восст. параметры
	ОК Отмена Справка

3 Проверьте настройки, а затем нажмите кнопку [OK].

Нажмите [ОК] или [Печать].

Принтер начнет печатать.

Изменение подложек

- 1 При использовании Windows 2000/XP/Server 2003 откройте вкладку [Параметры устройства] и выберите значение [Авто] для параметра [Буферизация на узле].
- 2 Вызовите вкладку [Параметры страницы], установите флажок для опции [Подложка], а затем нажмите [Редактирование подложки].



3 Установите параметры.

Редактирование подложки		? 🛛
	Список подло *КОПИЯ ФА •ОКОНЧАТЕ •ПРЕДВАРИ •ПРОБНАЯ •СОВЕРШЕН sample	жек: ЙЛА ЛЬНАЯ ТЕЛЬНАЯ НО СЕКРЕТНО Добавить Цаалить
0	Им <u>я</u> : Текст:	sample КОНФИДЕНЦИАЛЬНО
Положение	— Шрифт:	Arial CYR
	Ст <u>и</u> ль: <u>Р</u> азмер:	Обычный 💙 72 🗢 пункт. [1 · 500]
Uron ✓ O Beenx corea Hattraso	<u>Ц</u> вет: С Граница	Умеренно серый
O Birlins cineea Hanpaeo O 3aqarti yron 180° 0° 180° 180° 0°		уг яямоугольник ат
	Пеуать то	ок Отмена <u>С</u> правка

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

- Дополнительные сведения по настройкам см. в интерактивную справку Windows. Дополнительные сведения о способах вызова Интерактивной справки см. в "Как пользоваться интерактивной справкой" на стр. 4-81.
- При добавлении новой подложки нажмите [Добавить].
- Нельзя изменять настройки подложек по умолчанию.

4 Проверьте настройки, а затем нажмите кнопку [OK].

Снова появится вкладка [Параметры страницы].

Печать границ и даты печати

Можно печатать границы, дату печати и/или номера страниц.

- 1 При использовании Windows 2000/XP/Server 2003 откройте вкладку [Параметры устройства] и выберите значение [Авто] для параметра [Буферизация на узле].
- **2** Откройте вкладку [Параметры страницы], а затем нажмите [Параметры страницы].

🥩 Свойства: Canon LBP5000	? 🛛
Параметры страницы кончател	ьная обработка Источник бумаги Качество
Профиль: 📔 Настройки по ум	олчанию 🗸 🎬 🔯 Способ вывода: 🚳 Печать 🗸 🗸
	Размер страницы: А4
	📇 Вы <u>к</u> одной размер: по размеру страницы 🗸 🗸
	Коп <u>и</u> и: 1 🛟 [с 1 по 999]
	Ориентация А • книжная
	Разметка страницы: 📃 1 стр. на листе 🗸 🗸
	Macшта <u>б</u> вручную
	Мас <u>ш</u> табирование: 100 👶 % [25 - 200]
А4(МасштабированиеАвто) Просмотр параметров	Подожка: КОНФИДЕНЦИАЛЬНО
<i>i</i>	Редактирование подложки
	Пользов. размер бумаги
	ОК Отмена Справка

3 Установите параметры.

Параметры страницы	? 🛛
Параметры разметки	
	QKahroeka:
	Дата печати:
	Печать имени пользователя:
	Выкл. 💌
	Выкл.
	<u>Н</u> астройки формата <u>В</u> осст. параметры
·	ОК Отмена Справка



Дополнительные сведения по настройкам см. в интерактивную справку Windows. Дополнительные сведения о способах вызова Интерактивной справки см. в "Как пользоваться интерактивной справкой" на стр. 4-81.

4 Проверьте настройки, а затем нажмите кнопку [OK].

Снова появится вкладка [Параметры страницы].

5 Нажмите кнопку [OK].

6 Нажмите [OK] или [Печать].

Принтер начнет печатать.

Печать с полем переплета

Можно указать поле переплета на распечатках. Допустимые значения поля переплета находятся в пределах от 0 до 30 мм.

После указания значения поля переплета положение изображения на странице регулируется таким образом, чтобы оставить место для поля переплета. На этом этапе можно уменьшить размер изображения, чтобы оно поместилось на оставшемся месте.

 Откройте вкладку [Окончательная обработка], установите [Место переплета] на край, на котором должно быть расположено поле переплета, и нажмите кнопку [Поле переплета].



2 Установите параметры.



🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Дополнительные сведения по настройкам см. в интерактивную справку Windows. Дополнительные сведения о способах вызова Интерактивной справки см. в "Как пользоваться интерактивной справкой" на стр. 4-81.

3 Проверьте настройки, а затем нажмите кнопку [OK].

Снова появится вкладка [Окончательная обработка].

4 Проверьте настройки, а затем нажмите кнопку [OK].

4

Принтер начнет печатать.

Установка способа вывода бумаги

Выберите способ вывода с помощью одной из следующих опций.

•[Выкл.]

Распечатки полного задания группируются.

Например, при печати трех копий 3-страничного документа, распечатки полного задания будут сгруппированы и отсортированы в следующем порядке. 1, 1, 1, 2, 2, 2, 3, 3, 3.

• [Разобрать по копиям]

Распечатки полного задания разбираются по копиям в порядке следования страниц.

Например, при печати трех копий 3-страничного документа, распечатки полного задания будут разобраны по копиям и отсортированы в следующем порядке. 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3.

Вызовите вкладку [Окончательная обработка], затем выберите способ вывода в [Окончательная обработка].



2 Проверьте настройки, а затем нажмите кнопку [OK].

Принтер начнет печатать.

Начать печать с левого верхнего угла листа

Так как печать начинается обычно с левого верхнего поля размером 5 мм (10 мм для конвертов) области печати листа, определенная часть (нижняя правая) может пропасть при печати данных без полей. В таком случае, можно начинать печать с верхнего левого поля размером 0 мм, что приведет к равномерному созданию полей со всех сторон бумаги.

- 🕛 важно
 - Поле размера 2 мм сохраняется соответственно для всех сторон листа (Изменятся только точка начала).
 - В зависимости от данных печати изображение на краю бумаги может быть частично пропущено при печати.
 - Функция [Начать печать с левого верхнего угла листа] может быть отключена, в зависимости от используемого приложения.
 - **1** Откройте вкладку [Окончательная обработка], а затем нажмите кнопку [Детали отделки].



2 Установите флажок параметра [Начать печать с левого верхнего угла листа].



3 Проверьте настройки, а затем нажмите кнопку [OK].

Снова появится вкладка [Окончательная обработка].

4 Нажмите кнопку [OK].

5 Нажмите [ОК] или [Печать].

Принтер начнет печатать.

Печать изображения, повернутого на 180 градусов.

Эта опция полезна при печати конвертов и носителей размера "Карточка указателя", которые можно подать только в определенных направлениях.

1 Откройте вкладку [Окончательная обработка], а затем нажмите кнопку [Детали отделки].



Установите флажок параметра [Повернуть данные печати на 180 градусов].



3 Проверьте настройки, а затем нажмите кнопку [OK].

Снова появится вкладка [Окончательная обработка].



5 Нажмите [ОК] или [Печать].

Принтер начнет печатать.

Сглаживание изображений с грубой текстурой

При печати таких изображений как графические изображения с увеличенными при помощи приложения размерами отпечатанные изображения могут выглядеть грубо и иметь неровные края. Данные изображений с низким разрешением такого типа можно печатать, сглаживая их.

Вызовите вкладку [Качество], затем нажмите [Настройки].



2 Установите флажок параметра [Включить коррекцию изображения].

Специальные параметры		? 🗙
Градация:	📕 Высокое 1	~
Цветные полутона:	🔡 Шаблон 3	~
Ч/б пол <u>ит</u> она:	🕎 Шаблон 1	~
Включить коррекцию изобраз	кения	
Плотность тонера Бирюзовый: Светлее		Темнее
<u>М</u> алиновый: Светлее		Темнее
<u> </u>] 🔲	Темнее
Черный: Светлее		Темнее
Использование чернового ре	жима	
Использовать абсолютно черны	й: Стандартный	*
<u>Н</u> азначение приоритета для г	печати цветных линий и текста	
	ОК Отмена Сг	равка

3 Проверьте настройки, а затем нажмите кнопку [OK].

Снова появится вкладка [Качество].

4 Нажмите кнопку [OK].

5 Нажмите [OK] или [Печать].

Принтер начнет печатать.

Можно печатать с настройкой плотности тонера для каждого цвета (черный, желтый, малиновый и бирюзовый).

Свойства: Салол LBP5000		?
араметры страницы Окончательная с	бработка Источник бумаг Качество	
Профиль: 🚹 Настройки по умолчані	ио 🗸 💯 🖾 Способ вывода: 🚳 Печать	~
	<u>Н</u> азначение:	
	Общие	
	Фотографии Документы для презентации	
	Настро	йки
	Этот режим использиется при печати общих доклиментов	_
	этот режим используется при печаги общих документов.	
	Пветной режим фатоопредение	~
		_
Просмотр параметров	Настройки цвета вручную Настройки цвет	a
	Devats usethoro ofinasua	

2 Настройте плотность путем горизонтального перемещения бегунка [Плотность тонера] для каждого цвета.

Для увеличения плотности бегунок следует переместить вправо, для уменьшения плотности - влево.

		<u>.</u>
Градация:	🔲 Высокое 1	
Цветные полутона:	🔡 Шаблон З	
Ч/б полудона:	🕎 Шаблон 1	
Включить коррекцию изо	бражения	
n		
<u>Б</u> ирюзовый: Светлее		Темн
<u>М</u> алиновый: Светлее		Темн
📃 Желтый: Светлее		Темн
Церный: Светлее		Темн
Использование черново	о режима	
Использовать абсолютно че	рный: Стандартный	
<u>Н</u> азначение приоритета д	иля печати цветных линий и текста	

3 Проверьте настройки, а затем нажмите кнопку [OK].

Снова появится вкладка [Качество].

- **4** Нажмите кнопку [OK].
- 5 Нажмите [ОК] или [Печать].

Принтер начнет печатать.

Настройки цвета

Можно выполнить цветную печать с первоначально установленными цветами.

 Откройте вкладку [Качество], установите флажок [Настройки цвета вручную], а затем нажмите кнопку [Настройки цвета].



2 Вызовите вкладку [Настройка цвета], выполните регулировку цветов путем перемещения [Предварительный просмотр изображения], находящегося в центре [Сетка настройки], вправо-влево и вверх-вниз.

Когда [Предварительный просмотр изображения] в центре, изображение не отрегулировано. Существует три следующих способа регулировки:

- Нажатие кнопок каждого цвета вокруг [Сетка настройки] для углубления цвета на шаг.
- [Предварительный просмотр изображения] перемещается до выбранного в [Сетка настройки] цвета.

• Перетаскивание [Предварительный просмотр изображения] в центр к необходимому цвету.



3 Проверьте настройки, а затем нажмите кнопку [OK].

Снова появится вкладка [Качество].

Если Вы используете Windows 2000/XP/Server 2003, можно печатать отрегулированный цветной образец. Дополнительные сведения см. в "Печать цветного образца (только Windows 2000/XP/Server 2003)" на стр. 4-73.

Пользователь может выполнить цветную печать с первоначально установленными яркостью и контрастностью.

 Откройте вкладку [Качество], установите флажок [Настройки цвета вручную], а затем нажмите кнопку [Настройки цвета].



2 Вызовите вкладку [Настройка цвета], а затем отрегулируйте яркость и контраст данных печати.

Чтобы сделать изображение светлее, бегунок [Яркость] следует переместить вправо; чтобы сделать темнее - влево. Для повышения контраста бегунок [Контраст] следует переместить вправо, для снижения контраста - влево.



3 Проверьте настройки, а затем нажмите кнопку [OK].

Снова появится вкладка [Качество].

Если Вы используете Windows 2000/XP/Server 2003, можно печатать образец после установки яркости и контраста. Дополнительные сведения см. в "Печать цветного образца (только Windows 2000/XP/Server 2003)" на стр. 4-73.

Печать цветного образца (только Windows 2000/XP/Server 2003)

После установки параметров на вкладке [Настройка цвета] можно напечатать настроенный цветной образец. [Образец] будет распечатан в центре бумаги и будет окружен изображениями, цветовой тон которых будет отличаться на 1 единицу в соответствующем направлении. Это полезно при установке цветов распечатки.

- 1 При использовании Windows 2000/XP/Server 2003 откройте вкладку [Параметры устройства] и выберите значение [Авто] для параметра [Буферизация на узле].
- 2 Откройте вкладку [Качество], установите флажок [Настройки цвета вручную], а затем установите флажок [Печать цветного образца].

При печати образца, после установки яркости и контраста, установите параметр [Цветной режим] на [Черно-белый].

🧇 Свойства: Canon LBP5000
Параметры страницы Окончательная обработка Источник бума Качество
Профиль: 🅖 Настройки по умолчанио 🔹 🚰 🌌 Способ вывода: 🚳 Печать 💌
Назначение:
Сише Фотографии Документы для презентации
Настройни
Цветной режикс Автоопределение Просмотр парамутров Шетной режикс Автоопределение Настройки цвета вружнуд Печать цветного образца Настройки цвета
<u> <u> </u> <u></u></u>
ОК Отмена Справка

3 Проверьте настройки, а затем нажмите кнопку [OK].

🕑 важно

При печати цветного образца, убедитесь, что параметр [Разметка страницы] во вкладке [Параметры страницы] установлен на [1 стр. на листе].
4 Нажмите [OK] или [Печать].

Цветной образец распечатан.

🕛 важно

По завершении печати цветных образцов снимите флажок у опции [Печать цветного образца].

Определение "Профилей"

Позволяет сохранить или импортировать сразу все настройки печати, выполненные на вкладках [Параметры страницы], [Окончательная обработка], [Источник бумаги] и [Качество]. Можно также добавлять, изменять или выбирать параметры.

Для сохранения настроек печати в качестве "Профиля" выполните указанные ниже действия.

Убедитесь, что отображается одна из вкладок [Параметры страницы], [Окончательная обработка], [Источник бумаги] или [Качество], а затем выполните следующие действия.

🕛 важно

В качестве "Профиля" не могут быть добавлены настройки, в которых используются следующие опции вкладки [Качество] диалогового окна [Специальные параметры].

- [Цветные полутона]
- [Ч/б полутона]
- [Использовать абсолютно черный]
- [Назначение приоритета для печати цветных линий и текста]

🌮 ПРИМЕЧАНИЕ

- Для Windows 98/Ме можно добавить до 50 "Профилей". Для того чтобы добавить до 50 "Профилей" для каждой учетной записи пользователя, щелкните [Мой компьютер] → [Панель управления] → [Пароли] для вызова вкладки [Профили пользователей], а затем выберите [Каждый пользователь устанавливает личные настройки.].
- В Windows 2000/XP/Server 2003 возможно добавление до 50 Профилей для каждой учетной записи.
- При изменении имени принтера импорт сохраненных "Профилей" становится невозможным. Для выполнения импорта сохраненных "Профилей" восстановите предыдущее имя принтера.
- Файл с данными профилей, сохраненный в Windows 98/Ме, не может быть использован в Windows 2000/XP/Server 2003 и наоборот.

Добавление "Профиля"

- На вкладках [Параметры страницы], [Окончательная обработка], [Источник бумаги] и [Качество] выполните настройки принтера, которые требуется добавить.
- 2 Нажмите кнопку [🚰] (Добавить профиль).

🥩 Свойства: Canon LBP5000	?
Параметры страницы Окончательна	я обработка Источник бумаги Качество
Профиль: 📔 Настройки по умолча	анико 🗸 🎼 Способ вывода: 🚳 Печать 💌
	🖳 Размер страницы: 🗛 🗸
	🚨 Выходной размер: по размеру страницы 🛛 👻
	Копци: [с 1 по 999]
	А 💿 книжная 🛛 🔿 альбомная
	Разметка страницыс 1 стр. на листе 🗸
	Масштаб вручную
	Мас <u>ш</u> табирование: 100 💭 % (25 - 200)
А4[МасштабированиеАвто]	Поддожка: КОНФИДЕНЦИАЛЬНО
<i>¥</i>	Редактирование подложки
 	пьзов. размер бумаги Параметры страницы Восст. параметры
	ОК Отмена Справка

3 Введите имя "Профиля" в поле [Имя].

В окне [Значок] можно выбрать значок для "Профиля". При необходимости введите комментарии в поле [Заметки].

Добавить п	рофиль						?
Имд							
З <u>н</u> ачок:		٦	3	٦		P	
	<					>	
З <u>а</u> метки:						<u>^</u>	
						~	Просмотр параметров
					OK		Этмена <u>С</u> правка

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Можно ввести до 31 символа для поля [Имя] и до 255 символов в поле [Заметки].

• Проверка настроек принтера

□ Нажмите кнопку [Просмотр параметров].



При нажатии кнопки [OK], снова появится диалоговое окно [Добавить профиль].



4 Нажмите кнопку [OK].

Снова появится диалоговое окно Свойства.

Убедитесь, что имя добавленного "Профиля" находится с [Список профилей].

Изменение/удаление профиля

Вы можете изменять, сохранять или удалять данные профиля из перечня [Список профилей].



2 Изменить информацию о "Профилях".

Изменить профиль	2
Список профилеи:	Им <u>я</u> : sample
• Настройки по умолчанию	Значок:
*💷 2 на 1	
• Чместить на странице А4	
• Конфиденциально	
• 🗍 Ч/б документы	Заметки:
📝 sample	~
10	
D	~
Просмотр параметров Удалить	Импорт Экспорт
Применить настройки из приложения	
	ОК Отмена Справка

• Изменение профиля

- Можно изменить настройки в полях [Имя], [Значок] и [Заметки].
- Щелкнув [] или []], можно изменить порядок следования выбранного "Профиля".
- При нажатии кнопки [Импорт] данные "Профиля" импортируются из предварительно сохраненного файла.

- При щелчке пункта [Экспорт] Windows экспортирует данные "Профиля" в файл. "Профиль", сохраненный в файле, может быть использован снова, даже когда он удален из списка.
- Когда установлен флажок [Применить настройки из приложения], при печати будут применяться параметры, установленные в приложении для [Размера страницы], [Ориентации] и [Копии]. Настройки этих параметров в приложении продолжают действовать даже при изменении "Профилей".

• Удаление профиля

🗅 При щелчке пункта [Удалить] "Профиль" удаляется из списка.

🕛 важно

Удалить можно только пользовательские "Профили". "Профиль", установленный по умолчанию, удалить нельзя. Нельзя также удалить "Профиль", выбранный в настоящий момент на каждой вкладке.

Изменение заданий при помощи PageComposer

Можно объединить два задания в одно и изменить настройки для объединенного задания. Можно изменить задание из другого приложения. Можно также предварительно просмотреть задание печати.

Убедитесь, что в диалоговом окне [Свойства документа] отображается любая из вкладок [Параметры страницы], [Окончательная обработка], [Источник бумаги] или [Качество], а затем выполните следующую процедуру:

Выберите [Редакт. и просмотр] из [Способ вывода].



2 Появится сообщение, информирующее о переключении способа вывода в режим [Редакт. и просмотр]. Нажмите кнопку [OK].



3 Установите настройки печати на каждой вкладке, а затем нажмите [OK].



Снова откроется диалоговое окно [Печать].

4 Нажмите [OK] или [Печать].

В зависимости от используемого приложения, нажмите [Печать].

Откроется диалоговое окно [Canon PageComposer] и в списке отобразится задание печати.



- **5** Повторите шаги от 1 до 4 для задания, которое требуется изменить.
- 6 Измените задания в списке в диалоговом окне [Canon PageComposer].

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

- Дополнительная информация по выполнению установок в диалоговом окне [Canon PageComposer] содержится в Справке для Canon PageComposer.
- Если в диалоговом окне [Свойства принтера] выбран режим [Редакт. и просмотр] и установлена опция [] (Блокировка), то диалоговое окно [Canon PageComposer] появляется при каждом выполнении печати.

Как пользоваться интерактивной справкой

Подробные сведения по использованию драйвера принтера или окна состояния принтера см. во встроенной справке с помощью следующей процедуры просмотра инструкций.

Вызов Интерактивной справки по параметрам, отображаемым на экране

Существует три метода вызова встроенной справки в окне драйвера принтера или окне состояния принтера.

• Щелкните правой кнопкой мыши элемент, Интерактивную справку по которому Вы хотите получить, а затем во всплывающем выберите [Что это такое?].

🥩 Свойства: Canon LBP5000		? 🗙
Параметры страницы Окончательн	ная обработка Источник бумаги Качество	
Про <u>ф</u> иль: 📔 Настройки по умол	тчанию 🗸 🎬 🖾 Способ вывода: 🚳 Печать	~
	Размер страницы: А4	~
	Выходной г	~
	Коп <u>и</u> и:	
	Ориентация	
	Разметка страницы: 1 стр. на листе	~
	Масшта <u>б</u> вручную	
	Мас <u>ш</u> табирование: 100 🧼 % [25 - 200]	
Просмотр параметров	Подложка: КОНФИДЕНЦИАЛЬНО	~
	Редактирование подлоз	<u>к</u> ки
		7011
	ользов. размер одмани Параметры страницы Восст. парамет	ры
	ОК Отмена Сп	равка

• Нажмите [?] (Справка) в [Строка заголовка], а затем подведите курсор с прикрепленным значком [?] к нужному пункту, о котором Вы хотите получить справку, и щелкните его.

🥩 Свойства: Canon LBP5000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Параметры страницы Окончател	вная обработка Источник бумаги Качество
Про <u>ф</u> иль: 📔 Настройки по ум	олчанию 🗸 🚰 🖾 Способ вывода: 🚳 Печать 🗸
	Размер страницы: А4
	🛓 Выход ой размер: 🗋 размеру страницы
	Копци 67 [с 1 по 999]
	Ориентация А О книжная А О альбомная
	Разметка страницы: 📘 1 стр. на листе 🗸
	Масштаб вручную
	Мас <u>ш</u> табирование: 100 💭 % [25 - 200]
А4[МасштабированиеАвто]	Падожка: КОНФИДЕНЦИАЛЬНО
<i></i>	Редактирование подложки
	Пользов. размер бумаги Параметры страницы Восст. параметры
	ОК Отмена Справка

• Нажмите клавишу [Tab] на клавиатуре для выбора элемента, по которому Вы хотите получить справку, затем нажмите клавишу [F1].

Вызов Интерактивной справки при процедурах работы

Отобразите процедуры работы с драйвером принтера или окном состояния принтера при помощи следующей процедуры.

1 Нажмите кнопку [Справка].

🥩 Свойства: Canon LBP5000	? ×
Параметры страницы Окончательна	я обработка Источник бумаги Качество
Профиль: 📔 Настройки по умолча	нико 🗸 🚰 🖾 Способ вывода: 🚳 Печать 🗸
	🚇 Размер страницы: 🗛 💌
	🛓 Вы <u>кодной размер:</u> по размеру страницы 💌
	Коп <u>и</u> и: 1 🗢 [с 1 по 999]
	Ориентация
	А 💿 книжная 🛛 А 🔾 альбомная
	Разметка страницы: 1 стр. на листе 🗸
	Масшта <u>б</u> вручную
	Мас <u>ш</u> табирование: 100 🌍 % [25 - 200]
Просмотр параметров	Поддожка: КОНФИДЕНЦИАЛЬНО
	Редактирование подло <u>ж</u> ки
	восе, размер бумаги Параметры страницы) Восст. параметры
	ОК Отмена Справка

2 Нажмите кнопку [Сведения].

🤣 Справка Canon LBP 5000
Файл Поавка Закладка Параметры Справка
Содержание Іказатель Назад Печать
окладка и гараметры страницы]
Позволяет определять настройки (Выходной размер), 📃
[Ориентация] или [Разметка страницы] данных печати.
Важно
 В некоторых приложениях нельзя использовать параметры
(Размер страницы) и (Ориентация), указанные на данной
вкладке. В этом случае для определения данных параметров
откройте меню (Файл), а затем (Параметры принтера) или
(параметры страницы).
Настройки
Профиль
ICROCOD READAN
INSNASEW IPaswan (Thatwill)
Газиси страница) [Выходной размер]
Копии
[Ориентация]
[Разметка страницы]
Порядок страниці
(Масштаб вручную)
Подпожкаl
Кнопки
ГБлокировкаl
[Добавить профиль]
[Изменить профиль]
I I JROCMOTR . NARAMETRORI
Готооражать окно состояния принтерат
Elemente november filozoficken
Параметры страницы)
[Восст. параметры]
Связанные темы
🔲 Установка размера бумаги
🔲 Использование пользовательского размера бумаги 🛛 🛛

3 Дважды щелкните на заголовке процедуры работы, сведения о которой Вы хотите получить.



Получение информации о параметре, о котором Вы желаете узнать, по ключевым словам и вызов Интерактивной справки по нему

Получение информации о параметре, о котором Вы желаете узнать, по ключевым словам и вызов Интерактивной справки по нему, используя следующую процедуру.

Нажмите кнопку [Справка].



4

2 Нажмите [Предметный указатель].



3 Введите ключевое слово для вызова параметра, о котором Вы хотите получить сведения.

Справка: Справка Canon LBP5000 ? 🔀
Содержание Предметный указатель Поиск
] Велите пелеска бикан шикиого слова
Подложка
 выверите термин или фразу и нажмите кнопку "Показать".
Печать нескловики страниц на одном листе Печать плажатов Печать плажатов Печать плажатов Печать плажатов Печать плажатов Печать следивенки цестных и чЮ документов в скоростном режи Печать состояния сиги Печать состояния сиги Печать состояния сиги Печать состояния сиги Печать цестном сранирой Печать цестном оряжица (Голько Vindows 2000/R/Server 2003) Печать цестном оряжица (Голько Vindows 2000/R/Server 2003) Печать цестном оряжи с черно-белока режиме Постернуть даневые печати на 180 прадусов
Повышенная насыщенность (только Windows 2000/XP/Server 200 Подложка
Поле переплета Поле переплета (Диалоговое окно (Дополнительные параметры) ⊻
Показать Печать Отмена

4 Дважды нажмите на заголовке параметра, о котором Вы хотите узнать.



🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

В зависимости от Вашей операционной системы, в [Поиск] может отобразится список слов, созданный автоматически. Можно также вызвать Интерактивную справку, выбрав слово, связанное с параметром, о котором Вы хотите узнать, из списка отображаемых слов.

4

Руководства по эксплуатации

Данный раздел описывает процедуры установки или удалении руководств по эксплуатации, поставляемой на компакт-диске вместе с принтером, на используемый компьютер.

Установка руководств по эксплуатации

Установите руководства по эксплуатации с поставляемого с принтером компакт-диска на компьютер, выполнив следующую процедуру.

1 Вставьте входящий в комплект поставки компакт-диск "LBP5000 User Software" в устройство чтения компакт-дисков.

Если компакт-диск уже находится в дисководе, извлеките его и вставьте еще раз.

🕛 важно

Если меню программы установки с компакт-диска не появится, выберите пункт [Выполнить] в меню [Пуск], введите "D:\Russian\MInst.exe" и нажмите кнопку [OK]. (В этом руководстве имя устройства чтения компакт-дисков обозначено символом "D:". В зависимости от используемого компьютера название устройства чтения компакт-диска может отличаться.)

2 Нажмите кнопку [Выборочная установка].



3 Уберите флажок с параметра [Драйвер принтера], затем нажмите [Установка].

	daña README-
	🗌 💣 Драйвер принтера 🚺 🗎 70 Мб
	У На Электронные руководства 50 M6
Будут установлень	и выбранные программы, указанные выше. Наколите (Установить) и
выполните инстру	ции на экране. Чтобы просмотреть краткое пояснение или файл README елкните значок справа от нее.
для программы, ш	
для программы, ш	

4 Когда появится экран завершения установки, нажмите [Далее].



5 Нажмите кнопку [Выход].



Установка руководств по эксплуатации завершена. Для просмотра руководств по эксплуатации дважды щелкните ярлык [Электронные руководства LBP5000], созданный на рабочем столе, для вызова соответствующего руководства по эксплуатации.



Удаление руководств по эксплуатации

При удалении программного обеспечения САРТ с помощью программы удаления также можно удалить установленные руководства по эксплуатации. Дополнительные сведения по удалению программного обеспечения САРТ см. в разделе "Удаление программного обеспечения САРТ" на стр. 3-80. Для удаления только руководств по эксплуатации без удаления программного обеспечения САРТ отправьте в Корзину файлы в папке "\Program Files\ Canon\LBP5000\Manuals" на диске, на котором установлена используемая операционная система, чтобы их удалить, а также поместите в Корзину перечисленные ниже файлы с рабочего стола.

- "\Program Files\Canon\LBP5000\Russian"
 - [Index.pdf]
 - [Manual_1.pdf]
 - [Manual_2.pdf]
 - [Manual_3.pdf]
 - [Manual_4.pdf]
- Рабочий стол

- [Электронные руководства LBP5000] (ярлык файла [Index.pdf])

🕛 важно

Если руководства по эксплуатации установлены в Windows 2000/XP/Server 2003 пользователем из группы Администраторы, они не могут быть удалены с компьютера другими пользователями, кроме пользователя из группы Администраторы. Для удаления войдите в систему в качестве Администратора.

Окно состояния принтера

Окно состояния принтера отображает состояние принтера LBP5000 (например рабочее состояние и информацию о задании) с помощью сообщений, анимации, звуков и значков.

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Для включения звука, Ваш компьютер должен быть оснащен синтезатором ИКМ, и должен быть установлен драйвер синтезатора ИКМ.

Функции Окна состояния принтера

Окно состояния принтера выполняет одинаковые функции как в Windows 98/ Me, так и в Windows 2000/XP/Server 2003.

Дополнительные сведения по операциям см. в интерактивной справке. Дополнительные сведения о способах вызова Интерактивной справки см. в "Как пользоваться интерактивной справкой" на стр. 4-81.

	🗳 Canon LBP5000		
Строка меню —	<u>З</u> адание ∏араметры <u>⊂</u> правка		
[Значок] —	Готов к печати	<u>.</u>	— Кнопка [Обновить]
[Область сообщений] —			— Кнопка [Расх. м-ы/счетчики]
[Анимационная область] —			 [Область сообщений] (вспомогательная)
			— Кнопка [Устранение ошибки]
	Текущее задание печати Выполнение Название Сведения Ини документа Ини пользователя Ини компьютера	Анкре	
[Строка состояния] —	J58001		
Вкладка [Текущее Текущее задение печети Выполнение за Название Сведения Имя пользователя Имя компьютера	задание печати]	Вкладка [Выл Текущее задание печати Выполнение Название Сведения Иня документа Иня пользователя Иня компьютера Состояние	полнение Задания]
[Область сведений о задании]	Кнопка [Приостановить]	[Область сведений о задании]	Кнопки [Выполнение задания]
[Индикатор вы Строка меню Меню [Задание]	полнения] Содержит ог	[Область сообщений перации по выполнения име и ула пение) Так же	о состоянии задания) ю задания (пауза, если по какой-пибо причине
	выполнение его выполнен задание, пра	задания приостановле ние, нажав кнопку [Уст в на доступ к котором	, соли но какой люсо причине ено, Вы можете продолжить гранение ошибки]. Текущее у у Вас нет, затенено.
Меню [Параметры]	Позволяет из выполнять ка	зменять параметры Он алибровку принтера.	кна состояния принтера и

Меню [Справка]	Позволяет осуществлять поиск в справочной системе по ключевому слову и отображает параметр [О программе] (информация о версии) Окна состояния принтера.
■ Другие функции	
[Значок]	Отображение состояния принтера.
[Область сообщений]	Отображение текущего состояния принтера в сопровождении краткого сообщения.
[Область сообщений] (вспомогательная)	Отображает дополнительную информацию при возникновении ошибки и т.д.
[Анимационная область]	Отображает состояние принтера при помощи анимационной графики. Цвет фона изменяется с синего (обычного) на оранжевый, когда требуется вмешательство пользователя, либо красный, когда выдается предупреждение.
Кнопка [Расх. м-ы/счетчики	Bызов диалогового окна [Pacx. м-ы/счетчики]. Это диалоговое окно отображает значки и сообщения об оставшемся ресурсе каждого из тонерных картриджей. Здесь также отображается количество напечатанных страниц.
Кнопка [Обновить]	Позволяет получить информацию о состоянии принтера и обновить информацию в Окне состояния принтера.
Кнопка [Устранение ошибк	 Позволяет продолжить выполнение задания, приостановленного по какой-либо причине.
Вкладка [Текущее задание печати]	[Индикатор выполнения]: Показывает степень выполнения текущего задания печати посредством отображения количества напечатанных страниц или изменения цвета фона.
	Кнопка [Приостановить]: Позволяет временно приостановить задание печати.
	[Область сведений о задании]: Отображает информацию о задании.
Вкладка [Выполнение Задания]	[Область сообщений о состоянии задания]: Отображает сообщение о состоянии задания печати.
	Кнопки [Выполнение задания]: выполнение задания (приостановить, продолжить и удалить). Текущее задание, прав на доступ к которому у Вас нет, затенено.
	[Область сведений о задании]: Отображает информацию о задании.
[Строка состояния]	В строке состояния отображается устройство, к которому подключен принтер. Указания по работе с меню отображаются во время выполнения операций.

Отображение Окна состояния принтера

Существует два следующих способа вызова Окна состояния принтера:

• Выполните, нажав кнопку [[]] (Отображать окно состояния принтера), например, на вкладке [Параметры страницы] в диалоговом окне [Свойства документа].

🥩 Свойства: Canon LBP5000		? 🗙
Параметры страницы Окончательна	ая обработка Источник бумаги Качество	
Профиль: 📔 Настройки по умолч	анкио 🗸 🚰 🖾 Способ вывода: 🚳 Печать 🗸	
B	Размер страницы: А4	~
	Выкодной размер: по размеру страницы	~
	Коп <u>и</u> и: 1 😂 [с 1 по 999]	
	Ориентация А С книжная А С альбомная	
	Разметка страницы: 1 стр. на листе	~
	Масшта <u>б</u> вручную	
	Масштабирование: 100 💭 % [25 - 200]	
Просмотр параметров	Подложка: КОНФИДЕНЦИАЛЬНО	~
	Редактирование подложн	си
<u></u> or	льзов. размер бумаги Параметры страницы Восст. параметр	ы
	ОК Отмена Спр.	авка

• Вызовите диалоговое окно [Свойства принтера], затем вкладку [Конфигурация] [Параметры устройства], а затем установите флажок для опции [Отображать значок на панели задач]. В панели задач Windows появится значок Окна состояния принтера. Нажмите значок, затем для выполнения нажмите [Canon LBP5000].

💐 Canon LBP5000 Свойства		? 🛛	
Общие Доступ Порты Дополнител	ьно Управление цветом Безопасность Параметры устройств	Профиль	
Параметры устройства: Вручную			
	Параметры источника бумагих Нет	•	
Constanting of the second	Буферизация на узле: Авто	•	
	Окно состояния принтера:		Canada DD5000
Reconcept)	🔽 Птображать значок на панели задач		Canon LBP5000
	Получить состодние устройства	рамме	
	ОК. Отмена Приденить	Справка	

Окно состояния принтера автоматически открывается только при печати или возникновении ошибки в процессе печати. Если в диалоговом окне [Настройка] в меню [Параметры] не выбрана опция [При запуске печати], окно состояния принтера не будет появляться при выполнении задания печати. (См. "Меню [Настройка]" на стр.4-95)

• Во время печати

🗳 Canon LBP 5000		
<u>З</u> адание <u>П</u> араметры <u>⊂</u> правка		
🗂 Печать	<u>k</u>	
Текущее задание печати Выполнение задания	A	
Распечатано 4 страниц.		
Название Сведения		
Имя документа Manual_2.pdf		
VIMS NORSOBATERS JOINSON		
USB001		

• При возникновении ошибки

🗜 Cano	n LBP5000		
<u>З</u> адание	Параметры	⊆правка	
Ì	Застревані	ие бумаги внутри принтера	* *
3	3	Проверьте следующие контоненты и уда астравшую бунату Для получена дополнятельной информа инструкции в руководстве.	лите
Текуще	е задание печа	пи Выполнение задания	\$
1		Распечатано 0 страниц.	
Назв Имя Имя Имя	ание документа пользователя компьютера	Сведения Manual_2.pdf johnson CANONO5	
58001			

Меню [Настройка]

1

Меню [Настройка] позволяет установить автоматическое отображение Окна состояния принтера, настроить параметры звука, а также задействовать контроль состояния принтера в Окне состояния принтера.

Дополнительные сведения по каждой настройке см. в Интерактивной справке. Дополнительные сведения о способах вызова Интерактивной справки см. в "Как пользоваться интерактивной справкой" на стр. 4-81.

Выберите [Настройка] в меню [Параметры].

5	Настройк	a	
j F	Расх. м-ы Утилита Параметр	/счетчики	<u></u>
1 -		, 	
Lizza		J	
		J	
екущее	задание пе	чати Выполнение задения]	
екущее	задание пе	чати Выполнение задания Сседения	
екущее назван Имядо	задание пе ие кумента	чати Выполнение задания Сседения	\$ I

Откроется диалоговое окно [Настройка].

2 Проверьте все настройки, а затем нажмите кнопку [OK].

Частройка	? 🛛		
Отображать окно состояния принтера			
Настройки дисплея			
При запуске печати			
С Только при возникновении ошибок			
С Не отображать автоматически			
🔲 Всегда отображать поверх всех окон			
Контроль состояния принтера			
Только при отображении окна состояния принтера			
С Только во время печати			
С Всегда			
🔲 Известить принтер о времени			
_ Настройки звука			
Включены все			
С Включить только в случае ошибки			
С Отключено			
ОК Отмен	а <u>С</u> правка		

Меню [Расх. м-ы/счетчики]

Выберите [Расх. м-ы/счетчики] в меню [Параметры], чтобы вызвать диалоговое окно [Расх. м-ы/счетчики]. В окне [Расх. м-ы/счетчики] отображаются значки и значения, обозначающие срок службы тонерных картриджей каждого цвета и общее количество напечатанных страниц.

То же действие можно выполнить щелчком [🔊] (Расх. м-ы/счетчики) в Окне состояния принтера.



4

Печать документа

Меню [Утилита]

При помощи меню [Утилита] можно выполнить калибровку принтера или печать страницы конфигурации.

[Калибровка]

Ручное выполнение калибровки принтера. Выполняйте калибровку, когда цвета изменились, или данные не печатаются в нужном цвете (определенном цвете), или возникает отклонение цветов. Дополнительные сведения см. в разделе "Калибровка принтера" на стр. 5-18.

■ [Очистка]

Когда на передней или задней стороне печатаемой бумаги появляются грязные следы, необходимо прочистить термозакрепляющий валик. Ухудшение качества печати можно предотвратить с помощью чистки термозакрепляющего валика. Дополнительные сведения см. в "Очистка термозакрепляющего валика" на стр. 5-23.

Печать страницы конфигурации]

Печать дополнительных настроек принтера, настроек [Параметры устройства] в меню [Параметры], и текущего состояния принтера, например, общего количества распечатанных страниц. в "Проверка компонент принтера" на стр. 7-43.

Печать состояния сети] (Только если установлена сетевая плата) Печать версии дополнительной сетевой платы и настроек TCP/IP. Для получения дополнительных сведений см. Главу 4 "Устранение неполадок" Руководства по

работе с сетью.

Меню [Параметры устройства]

Можно указать настройки, связанные с принтером, например, определить размер бумаги в кассете для бумаги, настройки спящего режима, и настройки калибровки.

[Определить размер бумаги в кассетах]

Определение размера бумаги, загруженной в кассету для бумаги. Дополнительные сведения см. в разделах "Загрузка обычной бумаги, плотной бумаги, прозрачных пленок или наклеек в источник бумаги" (стр. 2-17), "Загрузка носителя размера "Карточка указателя" в источник бумаги" (стр. 2-29), "Загрузка конвертов в источник бумаги" (стр. 2-40) и "Загрузка бумаги пользовательского размера (нестандартная бумага) в источник бумаги" (стр. 2-51).

[Настройки спящего режима]

Определения использования спящего режима или времени переключения в спящий режим. Если данные с компьютера не посылаются или состояние принтера не изменяется дольше, чем указанное в [Время перехода в спящий режим] время, принтер переключается в спящий режим. В спящем режиме снижается потребление мощности. При использовании спящего режима установите флажок параметра [Использовать спящий режим], а затем укажите время перехода в спящий режим в [Время перехода в спящий режим] и состояние сведения см. в "Энергосбережение (Спящий режим)" на стр. 1-12.

[Настройки калибровки]

Калибровку можно выполнять автоматически ежедневно в назначенное время. Когда данные не поступают с компьютера, или если состояние принтера не изменяется дольше, чем было установлено, принтер может автоматически проводить периодическую калибровку. Дополнительные сведения см. в "Калибровка принтера" на стр. 5-18.

[Настройка экрана предупреждения]

Укажите отображать ли сообщение, предупреждающее о состоянии принтера (сообщение, указывающее на необходимость замены картриджа с тонером) в Окне состояния принтера.

[Сетевые настройки] (Только если установлена сетевая плата)

Если Вы используете Windows XP Service Pack 2 или другую операционную систему, оснащенную брандмауэром Windows, и сетевые настройки принтера не заданы, принтер может не определиться при установке программного обеспечения для сетевого окружения. В таком случае, подключите принтер к компьютеру кабелем USB, установите драйвер принтера, а затем укажите предварительные сетевые настройки в этом диалоговом окне. Дополнительные сведения см. в "Руководство по работе с сетью".

[Вспомогательная настройка печати]

Можно установить способ печати данных, содержащих как цветные, так и черно-белые страницы.

[Специальная настройка бумаги небольшого размера]

При печати на широкой бумаге (А4 и т.п.) с узкой бумаги (А5 и т.п.), принтер может временно остановиться для охлаждения термозакрепляющего валика, чтобы поддерживать высокое качество печати. В таком случае, можно указать время ожидания перед началом печати.

4

[Обновить]

Для получения последней информации о состоянии принтера и обновления информации в окне состояния принтера выберите пункт [Обновить] в меню [Параметры].

То же действие можно выполнить щелчком [[] (Обновить) в Окне состояния принтера.

[Устранение ошибки]

Если по какой-либо причине выполнение задания приостановлено, Вы можете продолжить его выполнение, нажав кнопку [Устранение ошибки] в меню [Задание]. Возобновление выполнения задания нажатием кнопки [Устранение ошибки], может вызвать неожиданный результат при печати. Команда [Устранение ошибки] недоступна в следующих случаях:

- Когда задание приостановлено в связи с ошибкой принтера, например, застревание или отсутствие бумаги.
- Было приостановлено выполнение задания печати другого пользователя (Команда [Устранение ошибки] доступна только на сервере печати, если принтер совместно используется в сети)

То же действие можно выполнить щелчком [____] (Устранение ошибки) в Окне состояния принтера.

🕛 важно

При отображении сообщения <Недостаточно места на диске> удалите ненужные файлы, затем выберите [Устранение ошибки].

Отображение окна состояния принтера при использовании сервера печати

Состояние сетевого принтера может отображаться в Окне состояния принтера на компьютере-клиенте, а также на сервере печати.

Если сервер печати еще не запущен, Окно состояния принтера не будет отображаться на компьютерах-клиентах.

- Состояние принтера сервера печати
 - Отображение Окна состояния принтера и Выполнения задания

Вкладка [Текуще		
[Область сведений о задании]	Кнопка [Приостановить]	Выполнение задания
Отображает первое задание	Включено* ¹	[Приостановить]: Приостанавливает выполнение всех заданий [Продолжить]: Возобновляет выполнение всех заданий. [Удалить]: Удаляет первое задание.
Вкладка [Выпо	лнение Задания]	
[Область сведений о задании]	Кнопки [Выполнение задания]	Выполнение задания
Отображает первое задание* ²	Включено	[Приостановить]: Приостанавливает выполнение всех заданий [Продолжить]: Возобновляет выполнение всех заданий. [Удалить]: Удаляет первое

*1 При нажатии кнопки [Приостановить] отображается вкладка [Выполнение задания].

*2 Если любое задание печатается компьютером сервером печати, задание отображается.

- Воспроизводится звук.

- Если на сервере печати установлена Windows 2000/XP/Server 2003, состояние принтера отображается только в том случае, если кто-либо вошел в систему. (Печать возможна.)

• Состояние принтера на компьютерах-клиентах

Вкладка [Текуще		
[Область сведений о задании]	Кнопка [Приостановить]	Выполнение задания
Отображает первое задание печати сервера печати	Когда в [Область сведений о задании] отображается Ваше задание печати : Доступна* Когда в [Область сведений о задании] отображается задание печати другого пользователя : Отключено	[Приостановить]: Приостанавливает выполнение всех Ваших заданий [Продолжить]: Возобновляет выполнение всех Ваших заданий [Удалить]: Удаляет Ваше первое задание.
Вкладка [Выпо	лнение Задания]	_
[Область сведений о задании]	Кнопки [Выполнение задания]	Выполнение задания
Отображает Ваше первое задание	Включено	[Приостановить]: Приостанавливает выполнение всех Ваших заданий [Продолжить]: Возобновляет выполнение всех Ваших заданий [Удалить]: Удаляет Ваше первое задание.

- Отображение Окна состояния принтера и Выполнения задания

* При нажатии кнопки [Приостановить] отображается вкладка [Выполнение задания].

- Вы не можете использовать кнопку [Устранение ошибки], если приостановлено выполнение задания другого пользователя.
- Во время печати задания другого пользователя [Индикатор выполнения] отображается серым цветом.
- Звуки воспроизводятся только с компьютеров-клиентов, имя пользователей которых проверено сервером печати.

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы отобразить состояние принтера при печати задания по сети, требуется сетевое окружение, в котором установлен один из следующих протоколов.

- TCP/IP
- NetBEUI



Техническое обслуживание

Б

В настоящей главе описываются процедуры технического обслуживания принтера, такие как замена картриджей и чистка принтера.

Замена тонерных картриджей5-2
Когда появляется сообщение
Замена тонерных картриджей5-5
Меры предосторожности в обращении с тонерными картриджами
Хранение тонерных картриджей5-17
Калибровка принтера5-18
Выполнение калибровки вручную5-18
Выполнение калибровки автоматически в назначенное время
Автоматически проводит периодическую калибровку
Очистка термозакрепляющего валика5-23
Очистка внешних поверхностей принтера5-25
Перемещение принтера5-28
Обращение с принтером

Замена тонерных картриджей

В этом разделе описывается процесс замены тонерных картриджей, приводятся рекомендации по обращению с ними и меры предосторожности при их хранении.

Когда появляется сообщение

Тонерные картриджи относятся к расходным материалам. Когда ресурс тонерного картриджа будет подходить к концу, в окне состояния принтера появится соответствующее сообщение. Следуйте указаниям, содержащимся в этом сообщении.

Сообщение	Когда появляется сообщение	Содержание и меры
<Картридж с тонером (цвет тонера)* вскоре придется заменить.>	Если вскоре потребуется замена тонерного картриджа	 Вы можете продолжать печатать. Приготовьте новый тонерный картридж указанного цвета. Рекомендуется заменить тонерный картридж перед началом печати большого объема данных.

5

Сообщение	Когда появляется сообщение	Содержание и меры
<Проверка картриджей с тонером> < Возможно, установлены картриджи с тонером, которые обеспечат печать низкого качества, или использованные картриджи с тонером с истекшим сроком с и истекши	Если срок службы тонерного картриджа закончился	 Принтер прекратит печатать Можно все же продолжить печать, нажав кнопку [Устранение ошибки], однако, поскольку это может привести к повреждению принтера, рекомендуется заменить тонерный картридж на новый. Замените картридж с тонером указанного цвета новым.
<Требуется заменить картридж с тонером> <Картридж с тонером (цвет тонера)* практически закончился. Откройте переднюю крышку и замените тонерный картридж.>	Если срок службы тонерного картриджа закончился	 Когда срок службы черного тонерного картриджа закончится, принтер прекратит печатать, и Вы не сможете продолжить выполнение задания. Когда закончился срок службы одного из тонерных картриджей (не черного), будет возможна только черно-белая печать. Замените картридж с тонером указанного цвета новым.

* В качестве (Цвет тонера) отобразится черный, желтый, малиновый или бирюзовый цвет (может отобразиться более одного цвета).



Если отпечатки бледные или ненасыщенные даже в случае, когда сообщение не появляется, причиной может быть окончание срока службы тонерного картриджа. При ухудшении качества печати прекратите использовать тонерный картридж и замените его новым. При замене тонерного картриджа, убедитесь, что используете тонерные картриджи, специально предназначенные для данного принтера.

Название модели	Поддерживаемый фирменный тонерный картридж Canon
LBP5000	Cartridge 707 Black (черный) Cartridge 707 Yellow (желтый) Cartridge 707 Magenta (малиновый) Cartridge 707 Cyan (бирюзовый)

🏈 ПРИМЕЧАНИЕ

 Ресурс картриджей с тонером (Оригинальные картриджи Canon), используемых в данном принтере, приводится ниже. Количество страниц оценено при печати в следующих условиях.

Коэффициент используемой площади: 5%; плотность печати: по умолчанию, размер бумаги А4; тип бумаги: обычная бумага

Для тонерных картриджей, прилагающихся к принтеру и сменных тонерных картриджей

- Black (черный) : Приблизительно 2500 страниц
- Yellow (желтый) : Приблизительно 2000 страниц
- Magenta (малиновый) : Приблизительно 2000 страниц
- Cyan (бирюзовый) : Приблизительно 2000 страниц
- В зависимости от настроек или условий печати, таких как периодичность печати, тип и размер бумаги, количество страниц может снижаться до половины указанного значения.
- При низком потреблении тонера вследствие низкого коэффициента использования площади печати, возможно, нельзя будет напечатать ожидаемое количество страниц. Также, при цветной печати срок службы может закончится в один и тот же момент у нескольких картриджей.
- Даже черно-белая печать может повлиять на срок службы малинового, желтого и бирюзового картриджей из-за конструктивных особенностей принтера.
- Диалоговое окно [Расх. м-ы/счетчики] в окне состояния принтера может использоваться для определения срока, когда будет необходимо заменить тонерные картриджи. Состояние тонерных картриджей каждого цвета отображается в диалоговом окне [Расх. м-ы/счетчики]. Дополнительные сведения о диалоговом окне [Расх. м-ы/счетчики] см. в "Меню [Расх. м-ы/счетчики]" на стр. 4-96.

Замена тонерных картриджей

При появлении сообщения <Требуется заменить тонерный картридж> в окне состояния принтера замените тонерный картридж указанного цвета новым.

🛕 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не подвергайте использованный тонерный картридж воздействию огня, так как это может вызвать возгорание оставшегося в картридже тонера и, как следствие, ожоги или пожар.

🛕 ВНИМАНИЕ

Будьте внимательны и старайтесь не допускать попадания тонера на руки или одежду, поскольку он может их испачкать. Если вы все-таки их запачкали, немедленно вымойте их холодной водой. Попытка смыть порошок теплой водой закрепит его и впоследствии будет трудно удалить пятна от порошка.

важно

- Утилизируйте упаковочные материалы в соответствии с местными правилами.
- Используйте только тонерные картриджи, предназначенные для данного принтера.

РИМЕЧАНИЕ

- Сведения о том, как обращаться с тонерным картриджем, см. в "Меры предосторожности в обращении с тонерными картриджами" на стр. 5-14.
- Форма и расположение упаковочных материалов могут быть изменены, они также могут быть добавлены или удалены без уведомления.

1 Откройте переднюю крышку.

Держа переднюю крышку за рукоятку осторожно откройте ее.



🕛 важно

Тонерные картриджи устанавливаются в следующем порядке сверху вниз: черный, желтый, бирюзовый и малиновый, как показано на рисунке.



2 Поместите бумагу (рекомендуется бумага размера А4) на ленту переноса блока ЕТВ (А), как показано на рисунке так, чтобы бумага не была смещена.



🕐 важно

• При установке или снятии тонерных картриджей не забывайте класть бумагу на ленту переноса блока ЕТВ для ее защиты.

• Не кладите никакие предметы и не прикасайтесь к ленте переноса (A) блока ETB. Лента переноса блока ETB оборудована функцией самоочистки, поэтому не очищайте ленту даже когда на ней имеется тонер. Поломка блока ETB или повреждение ленты переноса может вызвать нарушение подачи или ухудшение качества печати.




3 Держа тонерный картридж, который требуется заменить, за синие выступы по бокам, вытащите его горизонтально.

В связи с тем, что тонерный картридж весит приблизительно 0,6 кг., держите его крепко двумя руками чтобы, вытаскивая картридж не коснуться ленты переноса блока ЕТВ.



🕛 важно

Не прикасайтесь к контакту (А), находящемуся под высоким напряжением, показанному на рисунке, это может вызвать повреждение принтера.



4 Извлеките новый тонерный картридж из защитного пакета после извлечения его из упаковки.

Рядом со стрелкой на защитном пакете сделан надрез, так что его Пользователь может открыть руками. Однако если открыть его руками не удается, вскройте защитный пакет ножницами, при этом не повредите тонерный картридж.



🕛 важно

Сохраните защитный пакет тонерного картриджа. Он может потребоваться после демонтажа тонерного картриджа для технического обслуживания принтера.

5 Возьмите тонерный картридж, как показано на рисунке, осторожно встряхните его 5 или 6 раз, чтобы тонер распределился равномерно внутри картриджа.



🕛 важно

- Неравномерное распределение тонера может ухудшить качество печати. Обязательно выполните должным образом эту процедуру.
- Тонерный картридж встряхивайте аккуратно. Если неосторожно встряхнуть картридж, порошок может рассыпаться.

6 Поместите тонерный картридж на плоскую поверхность ①, отщепите петлю упаковочной ленты со стороны тонерного картриджа, а затем аккуратно вытяните упаковочную ленту (приблизительно 50 см длиной) одновременно придерживая тонерный картридж ②.

Снимите упаковочную ленту, взявшись пальцами за петлю и потянув ее в направлении, указанном стрелкой.





Если вытягивать упаковочную ленту с усилием, или остановиться на полпути, тонер может просыпаться. Если тонер попал в глаза или рот, немедленно промойте их холодной водой и сразу же обратитесь к врачу.

🕛 важно

• Не тяните упаковочную ленту по диагонали, вверх или вниз. Если лента порвется, будет трудно вытянуть ее полностью.



- Полностью вытяните упаковочную ленту из тонерного картриджа. Если какая-нибудь часть ленты останется в тонерном картридже, это может привести к плохому качеству печати.
- При удалении упаковочной ленты будьте осторожны, не держите защитную заслонку барабана (А) руками.



7 Держите тонерный картридж надлежащим образом, как показано на рисунке, вверх стороной со стрелкой.



🕛 важно

Не держите тонерный картридж так, как не предусмотрено этой процедурой.



8 Возьмите тонерный картридж обеими руками и вставьте его в принтер.

Совместите элемент (А) тонерного картриджа с пазами (В), к которым прикреплена наклейка того же цвета, а затем вставьте картридж до упора.



🕐 важно

Убедитесь, что установили тонерный картридж, сильно нажав на него. Неплотная установка тонерного картриджа может ухудшить качество печати.

9 Снимите бумагу.



🕛 важно

При снятии бумаги будьте внимательны, не прикасайтесь и не повредите ленту переноса блока ETB.

10 Закройте переднюю крышку.

Держа переднюю крышку за рукоятку, осторожно закройте ее.





При закрывании передней крышки будьте осторожны, не прищемите пальцы.

🕛 ВАЖНО

После установки тонерного картриджа не оставляйте переднюю крышку открытой в течение длительного времени.

Меры предосторожности в обращении с тонерными картриджами

В состав тонерных картриджей входят светочувствительные элементы и сложные механические компоненты. Поэтому неосторожное обращение с картриджем может привести к его повреждению или ухудшению качества печати. Будьте внимательны в отношении указанных ниже моментов при установке или удалении тонерного картриджа.

🛕 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не подвергайте использованный тонерный картридж воздействию огня, так как это может вызвать возгорание оставшегося в картридже тонера и, как следствие, ожоги или пожар.

🛕 ВНИМАНИЕ

Будьте внимательны и старайтесь не допускать попадания тонера на руки или одежду, поскольку он может их испачкать. Если вы все-таки их запачкали, немедленно вымойте их холодной водой. Попытка смыть порошок теплой водой закрепит его и впоследствии будет трудно удалить пятна от порошка.

5

🕛 важно

- Если Вы достали тонерный картридж из принтера для проведения обслуживания принтера, немедленно поместите тонерный картридж в оригинальный защитный пакет или заверните его в толстую ткань.
- При замене тонерного картриджа удостоверьтесь, что заменяете картридж того же цвета.
- Не подвергайте тонерный картридж воздействию прямых солнечных лучей или яркого света.
- Качество печати может ухудшиться, если дотронуться до светочувствительного барабана, установленного внутри тонерного картриджа, или как-то повредить его.
 Будьте внимательны: не трогайте и не открывайте защитную заслонку барабана (А). Также не держитесь и не прикасайтесь к местам, не указанным в данной процедуре, таким как электрические контакты (В) или датчик (С). Это может привести к повреждению картриджа.



• Не допускайте ударов и воздействия магнитных полей на память тонерного картриджа (D). Это может привести к повреждению картриджа.



 При обращении с тонерным картриджем держите его надлежащим образом, как показано на рисунке, вверх стороной со стрелкой. Не располагайте его вертикально и не переворачивайте.





- Ни в коем случае не пытайтесь разобрать или модифицировать тонерный картридж.
- При помещении картриджа в среду, подверженную резким изменениям температуры и/или влажности, внутри и на поверхности картриджа может образовываться конденсат. При переносе тонерного картриджа в более теплое место или с более высокой влажностью, оставьте картридж на новом месте в защитном пакете, не отрывая его, на 2 часа или дольше, для выравнивания температуры.
- Перед установкой новых тонерных картриджей убедитесь, что не истек срок годности, указанный на упаковке.
- Храните тонерный картридж вдали от устройств, генерирующих магнитные поля, например, компьютера и монитора.

Хранение тонерных картриджей

В процессе хранения нового картриджа и при обращении с тонерным картриджем, извлеченным из принтера на время техобслуживания или транспортировки принтера, соблюдайте следующие меры предосторожности.

🕛 важно

- Не извлекайте новый тонерный картридж из защитного пакета непосредственно до момента его использования.
- Если Вы достали тонерный картридж из принтера для проведения обслуживания принтера или других целей, немедленно поместите тонерный картридж в оригинальный защитный пакет или заверните его в толстую ткань.
- Не располагайте его вертикально и не переворачивайте. Храните картридж в таком же положении, в каком он устанавливается в принтере.
- Не храните картридж в месте, подверженном воздействию прямых солнечных лучей.
- Не храните картриджи в местах с повышенной температурой или влажностью и в местах, подверженных значительным перепадам температуры и влажности. Температура окружающей среды: от 0 до 35°С (от 32 до 86°F) Диапазон допустимых значений влажности при хранении: от 35 до 85% относительной влажности (без конденсации)
- Не храните тонерный картридж в местах, где присутствуют коррозионные газы, такие как аммиак, в местах с повышенным содержанием соли в воздухе или в запыленных местах.
- Храните картридж в недоступном для детей месте.

Конденсация

Даже в пределах допустимого диапазона влажности капельки воды могут появляться как внутри, так и снаружи тонерного картриджа вследствие разницы температур. Появление капелек воды называется конденсацией. Конденсация неблагоприятно влияет на состояние тонерного картриджа.

Калибровка принтера

Выполняйте калибровку, если цвета распечаток изменились, или данные не печатаются в нужном цвете (определенном цвете), или возникает отклонение цветов. Калибровку можно выполнять вручную или автоматически в назначенное время каждый день. Когда данные не поступают с компьютера, или если состояние принтера не изменяется дольше, чем было установлено, принтер может автоматически проводить периодическую калибровку.

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Калибровка занимает примерно 180 секунд.

Выполнение калибровки вручную

Выполните калибровку вручную согласно следующей процедуре.

🕛 важно

Частое проведение калибровки может отразиться на сроке службы картриджей с тонером.

1 Откройте окно состояния принтера.

Дополнительные сведения по способам отображения окна состояния принтера смотрите в "Отображение Окна состояния принтера" на стр. 4-93.

🗳 Canor	1 LBP 5000		
≧адание	Параметры	⊆правка	
Ĵ	Настройка Расх. м-ы/счетчики		
			<u> </u>
_	<u>У</u> тилита		<u>К</u> алибровка
E	Параметры устройства 🔊 Обновить		
			Печать состояния сети
Текуще	е задание пе	нати Выполнени	
Назв	ание	Сведения	
Имя	цокумента пользователя		
Имят	компьютера		
Выполнени	е калибровки	1.	

Появится сообщение о подтверждении.

3 Нажмите кнопку [OK].



Выполнение калибровки автоматически в назначенное время

Для выполнения калибровки автоматически в назначенное время используйте следующую процедуру.



Если время, заданное в окне [Настройки калибровки], наступит в течение 30 минут после проведения последний калибровки, то еще одна калибровка выполняться не будет.

1 Откройте окно состояния принтера.

Дополнительные сведения по способам отображения окна состояния принтера смотрите в "Отображение Окна состояния принтера" на стр. 4-93.

2 Из меню [Параметры] в окне состояния принтера выберите [Параметры устройства] → [Настройки калибровки].



З Установите флажок [Использовать таймер периодической калибровки] в окне [Настройки калибровки], затем задайте время выполнения калибровки в [Время].



4 Нажмите кнопку [OK].



Когда данные не поступают с компьютера, или если состояние принтера не изменяется дольше, чем было установлено, принтер может автоматически проводить периодическую калибровку.

🕛 важно

- В спящем режиме принтер не проводит калибровку.
- Частое проведение калибровки может отразиться на сроке службы картриджей с тонером.

1 Откройте окно состояния принтера.

Дополнительные сведения по способам отображения окна состояния принтера смотрите в "Отображение Окна состояния принтера" на стр. 4-93.

2 Из меню [Параметры] в окне состояния принтера выберите [Параметры устройства] → [Настройки калибровки].

Canor	n LBP5000		
дание	Параметры	<u>С</u> правка	
6	Настройка		
J	<u>Р</u> асх. м-ы/с <u>У</u> тилита	четчики	<u></u>
~	Пара <u>м</u> етры	устройства 🔸	Определить размер бумаги в кассетах
Γ	<u>О</u> бновить	(Настройки калибровки
1			
Ling-			сетевые пастроики Вспомогательная настройка печати
			Специальная настройка бумаги небольшого размера
Текуще	е задание печа	ати Выполнении	е задания
Назв	ание	Сведения	
Имя	документа		
Имя	пользователя		
Имя	компьютера		
гановка	функции кали	бровки.	

3 Установите флажок [Автоматическая калибровка через равные промежутки времени] в диалоговом окне [Настройки калибровки].



4 Нажмите кнопку [OK].

Настройки кал	ибровки				? 🛛
Использовать	ь таймер периоди	ческой калибр	овки		
<u>В</u> ремя:	00:00	-			
И Автоматическ	ая калибровка че	ерез равные пр	оомежутки	времени	
				Отмена	<u>С</u> правка

Очистка термозакрепляющего валика

Если на лицевой или обратной стороне напечатанных страниц остаются грязные следы, следует выполнить очистку термозакрепляющего валика согласно следующей процедуре. Ухудшение качества печати можно предотвратить с помощью чистки термозакрепляющего валика.

🕛 важно

Чистящая страница может быть напечатана только на бумаге размера A4. Удостоверьтесь, что используете бумагу размера A4.

1 Загрузите бумагу размера А4 в устройство подачи вручную.

2 Откройте окно состояния принтера.

Дополнительные сведения по способам отображения окна состояния принтера смотрите в "Отображение Окна состояния принтера" на стр. 4-93.

3 В меню [Параметры] окна состояния принтера выберите [Утилита] → [Очистка].

🗳 Canor	1 LBP 5000	
<u>З</u> адание	Паражетры Справка	
A	Настройка	
	Расх. м-ы/счетчики	<u>a</u> 🌮
_	<u>У</u> тилита	6
e	Параметры устройств	а <u>Ч</u> истка
	<u>О</u> бновить	Печать состояния сети
		٩
Текуще	е задание печати Выпол	нение задания
Назв Имя / Имя і Имя і	ание Сведения документа пользователя компьютера	
Выполнени	е чистки.	

Появится сообщение о подтверждении.

4 Нажмите кнопку [OK].



Будет напечатана чистящая страница.



5 Загрузите чистящую страницу в устройство подачи вручную отпечатанной стороной вверх.



Бумага будет медленно подана в принтер, и принтер начнет чистить термозакрепляющий валик.

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

- Очистка занимает примерно 90 секунд.
- Процесс очистки не может быть отменен. Подождите, пока он завершится.

Очистка внешних поверхностей принтера

Периодически очищайте внешние поверхности и вентиляционные отверстия принтера для обеспечения наилучшего качества печати. При чистке принтера внимательно соблюдайте указанные далее моменты для предотвращения поражений электрическим током и поломок в принтере.

🛕 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При очистке принтера отключите питание и выньте вилку питания из розетки. Пренебрежение этими действиями может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Не используйте для очистки спирт, бензин, разбавитель для краски или другие легковоспламеняющиеся вещества. Контакт воспламеняющихся веществ с внутренними деталями принтера, находящимися под напряжением, может привести к пожару или поражению электрическим током.

🕛 важно

- Будьте осторожны, используйте только воду или мягкое моющее средство, разбавленное водой, так как использование моющего средства может привести к деформации или растрескиванию пластмассовых частей принтера.
- При использовании мягкого моющего средства обязательно разбавьте его водой.
- Жир или масло не должны попадать на принтер. Вы должны быть уверены, что жир или масло не попадут на принтер.

1 Выключите принтер и компьютер ①, отсоедините кабель USB (2) и отсоедините вилку питания от розетки переменного тока ③.



2 Тщательно отожмите мягкую ткань, смоченную в воде или мягком моющем средстве, растворенном в воде, и сотрите грязь.

Если для чистки использовалось мягкое моющее средство, обязательно вытрите его мягкой тканью, смоченной в воде.



- **3** После удаления грязи протрите принтер чистой, сухой тканью.
- **4** После полного высыхания принтера включите вилку питания в розетку переменного тока, затем подсоедините кабель USB.

Перемещение принтера

При смене местоположения принтера или перемещении принтера на время технического обслуживания обязательно выполняйте приведенную ниже процедуру.

ВАЖНО

1

Перед переносом принтера убедитесь, что передняя крышка и выходной лоток закрыты.

ПРИМЕЧАНИЕ

Сведения о месте установки см. в "Руководство по началу работы".

Выключите принтер и компьютер (1), отсоедините кабель USB (2) и затем отсоедините вилку питания от розетки переменного тока (3).





Перед перемещением принтера убедитесь, что принтер и компьютер выключены, вытащите вилку питания из розетки, а затем отсоедините от принтера все интерфейсные кабели. В противном случае шнур питания или интерфейсный кабель могут быть повреждены, что, в свою очередь, может привести к пожару или поражению электрическим током.

- **2** Отсоедините от принтера все интерфейсные кабели и шнур питания.
- 3 Закройте выходной лоток.



4 Извлеките кассету для бумаги.



5 Снимите защитную крышку кассеты.

Нажимайте на правую сторону защитной крышки кассеты 1 и снимите ее 2.



6 Переместите принтер с места установки.

С лицевой стороны крепко возьмите принтер за ручки для перемещения принтера, расположенные в нижней части принтера, двумя руками.







• Принтер весит приблизительно 17,1 кг. без установленных кассеты для бумаги, защитной крышки кассеты (Принтер: приблизительно 14,7 кг.; тонерный картридж х 4: приблизительно 2,4 кг.). Будьте осторожны при переносе принтера, чтобы не нанести повреждения спине или другим частям тела. Не держите принтер за переднюю панель, приемный лоток или за другие части кроме как за ручки для перемещения принтера. В противном случае можете уронить принтер, что может привести к травме.





• Передняя часть принтера (А) довольно тяжелая. Будьте осторожны и не потеряйте равновесия, поднимая принтер. В противном случае можете уронить принтер, что может привести к травме.



• Держите принтер лицевой стороной к себе при переносе. Если держать принтер задней стороной к себе, то можно потерять равновесие и уронить принтер, что может привести к травме.



- Не переносите принтер с прикрепленной кассетой для бумаги. В противном случае можете уронить кассету для бумаги, что может привести к травме.
- Не переносите принтер с установленным устройством подачи бумаги.
 В противном случае можете уронить устройство подачи бумаги, что может привести к травме.



🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Если ранее в принтер было установлено дополнительное устройство подачи бумаги, расположите устройство подачи на новом месте установки перед переносом туда принтера. Сведения о процедуре установки устройства подачи бумаги см. в "Установка устройства подачи бумаги" на стр. 6-17.

7 Осторожно поставьте принтер на новое место установки.

🛕 ВНИМАНИЕ

Опускайте принтер медленно и осторожно. Будьте внимательны и не пораньте руки.

🕛 ВАЖНО

Обеспечьте достаточное свободное пространство вокруг принтера в месте установки так, чтобы можно было установить дополнительные принадлежности и подсоединить кабели.

8 Установите защитную крышку кассеты.

Установите левую сторону защитной крышки кассеты (1) на принтер, затем, нажимая на правую сторону крышки (2) вставьте крышку с задней стороны принтера (3), как показано на рисунке.



9 Вставьте кассету для бумаги в принтер.

Вдвигайте кассету для бумаги в принтер до тех пор, пока передняя сторона кассеты не окажется в одной плоскости с лицевой стороной принтера.



- 10 Откройте выходной лоток.
- 11 Подсоедините интерфейсные кабели, за исключением кабеля USB, и подключите шнур питания.
- 12 Вставьте вилку питания в розетку сети переменного тока.
- 13 Подсоедините кабель USB.

• Транспортировка принтера

При транспортировке принтера, например, при переезде, извлеките тонерные картриджи и упакуйте принтер и его части в упаковку, в которой они поставлялись, установив упаковочные элементы, чтобы предотвратить повреждение при транспортировке. Если оригинальная упаковка и упаковочные материалы не сохранились, соответствующим образом упакуйте принтер и его детали в подходящие коробку и упаковочные материалы.

Обращение с принтером

Данный принтер содержит много электронных и прецизионных оптических частей. Прочитайте следующий раздел, чтобы обращаться с принтером надлежащим образом.

🕛 важно

- Сведения о том, как обращаться с принтером, также см. в "Правила техники безопасности" (См. стр. xviii).
- Не кладите какие-либо тяжелые предметы на принтер, лотки или крышки. Это может привести к повреждению принтера.



- Не оставляйте переднюю крышку открытой дольше, чем требуется. Попадание прямых солнечных лучей или сильного света может привести к ухудшению качества печати.
- Не допускайте вибрации, когда принтер печатает. Это может привести к плохому качеству печати.



- Будьте внимательны, не открывайте крышки принтера во время печати. Это может привести к повреждению принтера.
- Открывая и закрывая переднюю крышку и выходной лоток, обращайтесь с ними аккуратно. Не соблюдение последнего может привести к повреждению принтера.
- Если Вы хотите накрыть принтер тканью, чтобы в него не попадала пыль, выключите его и подождите, пока принтер полностью остынет, перед тем как накрывать его.
- Если Вы не собираетесь использовать принтер в течение длительного времени, отсоедините вилку питания от розетки переменного тока.
- Не используйте и не храните принтер в помещении, где используются химикаты.

Дополнительные принадлежности



В данной главе описываются дополнительные принадлежности и процедуры их установки на принтер.

Дополнительные принадлежности6.	-2
Устройство подачи бумаги	-2
Сетевая плата	-3
Устройство подачи бумаги6-	-4
Свободное пространство для установки6-	-6
Удаление упаковочных элементов	-7
Перемещение принтера6-	11
Установка устройства подачи бумаги6-1	17
Снятие устройства подачи бумаги	21
Сетевая плата	24
Детали и их назначение	26
Установка сетевой платы	27
Настройка сетевой платы	31
Проблемы при установке сетевой платы6-3	34
Сброс сетевой платы	36
Снятие сетевой платы	39

Дополнительные принадлежности

Следующие дополнительные принадлежности позволяют в полной мере использовать возможности принтера. Приобретайте их с целью удовлетворения ваших нужд. Для приобретения дополнительных принадлежностей обратитесь к местному официальному дилеру Canon.

Устройство подачи бумаги

Данный принтер снабжен 2-мя лотками: кассетой для бумаги и устройством подачи вручную. После установки дополнительного устройства подачи бумаги могут использоваться до 3 лотков.

Блок устройства подачи бумаги PF-92 состоит из устройства подачи бумаги и кассеты для бумаги.

В кассету для бумаги можно загрузить примерно до 250 листов обычной бумаги (64 г/м²) размеров А4, В5, А5, Legal, Letter, Executive, Конверт, Карточка указателя, а также следующих пользовательских размеров.

• Ширина от 76,2 мм до 215,9 мм; длина от 127,0 мм до 355,6 мм



🤔 ПРИМЕЧАНИЕ

- Устройство подачи бумаги предназначено для LBP5000. Нельзя использовать устройство подачи бумаги, предназначенное для других моделей.
- Сведения о процедуре установки устройства подачи бумаги см. в "Устройство подачи бумаги" на стр. 6-4.

Сетевая плата

Сетевая плата устанавливается внутри принтера и совместима с протоколом TCP/IP для подключения принтера к LAN. Сетевая плата обеспечивает эксплуатацию принтера при помощи встроенного веб-браузера "Remote UI", позволяющего настраивать параметры и управлять принтером с компьютера в сети. Для настройки и управления принтером подсоединенном к компьютеру по сети также можно использовать "NetSpot Device Installer" и "NetSpot Console".



🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

- Сведения об "Интерфейсе удаленного пользователя" см. в "Руководстве Remote UI".
- Дополнительные сведения о "NetSpot Device Installer" см. в "Руководстве по работе в сети". Дополнительные сведения по "NetSpot Console" см. в "Руководстве пользователя Netspot Console".
- Сведения по процедуре установки сетевой платы см. в "Сетевая плата" на стр. 6-24.

Устройство подачи бумаги

Устройство подачи бумаги устанавливается снизу принтера.

Перед установкой устройства подачи бумаги убедитесь, что в упаковке имеются указанные далее компоненты. Если какой-либо из компонентов отсутствует или поврежден, свяжитесь с вашим местным официальным дилером Canon.



🛕 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед установкой устройства подачи бумаги убедитесь, что принтер выключен, отсоедините вилку питания от розетки, а затем отсоедините от принтера все интерфейсные кабели и шнур питания. В противном случае шнур питания или интерфейсный кабель могут быть повреждены, что, в свою очередь, может привести к пожару или поражению электрическим током.



• Не трогайте разъем (А) в устройстве подачи бумаги. Это может вызвать повреждение принтера или нарушение подачи бумаги.



• При печати из Кассеты 2 необходимо перед печатью установить Кассету 1. Если не установлена Кассета 1, печать из Кассеты 2 может привести к замятию бумаги.

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Загрузите бумагу в устройство подачи бумаги таким же образом, как и в Кассету 1. Дополнительные сведения см. в Главе 2 "Загрузка и вывод бумаги".
Свободное пространство для установки

Размеры всех деталей, расположение ножек и пространство, необходимое для использования принтера с установленным устройством подачи бумаги, указаны на следующих рисунках:



Высота правых ножек 3,1 мм, площадь их поверхности 17,3 кв. мм. Высота левых ножек 2,5 мм, площадь их поверхности 17,3 кв. мм.

Устройство подачи бумаги поставляется с лентой и упаковочным элементом для защиты от ударов и сильной вибрации во время транспортировки. Снимите ленту и упаковочный элемент перед установкой устройства подачи бумаги в принтер.

🕛 важно

- Если какие-либо упаковочные материалы останутся внутри устройства подачи бумаги, то это может привести к ухудшению качества печати или повреждению принтера во время работы. Убедитесь, что сняли все упаковочные материалы согласно процедуре.
- Снятые упаковочные материалы могут потребоваться при транспортировке принтера в другое место или для технического обслуживания. Сложите ее так, чтобы они не потерялись.

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Форма и расположение упаковочных материалов могут быть изменены, они также могут быть добавлены или удалены без уведомления.

Удалите ленту, закрепляющую разъем.

2 Извлеките кассету для бумаги.



🕛 важно

Не трогайте находящуюся в кассете для бумаги резиновую подкладку (A). Это может привести к нарушению подачи бумаги.



3 Держа рычаг освобождения блокировки боковых направляющих для бумаги, передвиньте эти направляющие.

Боковые направляющие для бумаги перемещаются совместно.



4 Держа рычаг освобождения блокировки задней направляющей для бумаги передвиньте эту направляющую.



5 Надавливая на пластину (1), удалите упаковочный элемент (2).



🕛 важно

Кассета для бумаги поставляется с упаковочными материалами. Обязательно вытащите кассету для бумаги для удаления упаковочных материалов.

6 Поместите кассету для бумаги в устройство подачи бумаги.

Вдвигайте кассету для бумаги в устройство подачи бумаги до тех пор, пока передняя сторона кассеты не окажется в одной плоскости с лицевой стороной принтера.



6

Перемещение принтера

При установке устройства подачи бумаги в принтер после установки принтера, переместите принтер на время в подходящее место согласно следующей процедуре.

🛕 предупреждение

Перед перемещением принтера убедитесь, что принтер и компьютер выключены, вытащите вилку питания из розетки, а затем отсоедините от принтера все интерфейсные кабели. В противном случае шнур питания или интерфейсный кабель могут быть повреждены, что, в свою очередь, может привести к пожару или поражению электрическим током.

🏠 ВНИМАНИЕ

Не переносите принтер с прикрепленной кассетой для бумаги. В противном случае можете уронить кассету для бумаги, что может привести к травме.

1 Выключите принтер и компьютер ①, отсоедините кабель USB ② и затем отсоедините вилку питания от розетки переменного тока ③.



2 Отсоедините от принтера все интерфейсные кабели и шнур питания. 3 Закройте выходной лоток.



4 Извлеките кассету для бумаги.



5 Снимите защитную крышку кассеты.

Нажимайте на правую сторону защитной крышки кассеты 1 и снимите ее 2.



6 Переместите принтер с места установки.

С лицевой стороны крепко возьмите принтер за ручки для перемещения принтера, расположенные в нижней части принтера, двумя руками.





• Принтер весит приблизительно 17,1 кг. без установленных кассеты для бумаги, защитной крышки кассеты (Принтер: приблизительно 14,7 кг.; тонерный картридж х 4: приблизительно 2,4 кг.). Будьте осторожны при переносе принтера, чтобы не нанести повреждения спине или другим частям тела. • Не держите принтер за переднюю панель, приемный лоток или за другие части кроме как за ручки для перемещения принтера. В противном случае можете уронить принтер, что может привести к травме.





• Передняя часть принтера (А) довольно тяжелая. Будьте осторожны и не потеряйте равновесия, поднимая принтер. В противном случае можете уронить принтер, что может привести к травме.



6

• Держите принтер лицевой стороной к себе при переносе. Если держать принтер задней стороной к себе, то можно потерять равновесие и уронить принтер, что может привести к травме.



🕛 важно

Перед переносом принтера убедитесь, что передняя крышка и выходной лоток закрыты.

Установка устройства подачи бумаги

Устройство подачи бумаги устанавливается снизу принтера.



\Lambda ВНИМАНИЕ

- Опускайте принтер или устройство подачи бумаги медленно и осторожно. Будьте внимательны и не пораньте руки.
- Не переносите принтер с прикрепленной кассетой для бумаги. В противном случае можете уронить кассету для бумаги, что может привести к травме.
- 1 Выдвиньте и извлеките из устройства подачи бумаги кассету для бумаги.



2 Расположите устройство подачи бумаги на месте установки.

При переносе устройства подачи бумаги держите его за ручки для перемещения, находящиеся по бокам устройства, двумя руками, как показано на рисунке.



🕛 важно

• Не трогайте разъем (А) в устройстве подачи бумаги. Это может вызвать повреждение принтера или нарушение подачи бумаги.



- Не устанавливайте устройство подачи бумаги на основание, которое может прогнуться от веса принтера и дополнительных принадлежностей или там, где принтер оказывается в углублении (например, на ковре или циновке).
- Обеспечьте достаточное свободное пространство вокруг устройства подачи бумаги так, чтобы можно было установить принтер и подсоединить шнур питания и интерфейсные кабели.

3 При установке принтера на устройство подачи бумаги осторожно опустите принтер так, чтобы все поверхности принтера оказались заподлицо с передними или боковыми поверхностями устройства подачи бумаги.

Кроме того, совместите направляющие штифты (А) и разъем (В) при установке принтера.



🕛 важно

Если принтер не может быть установлен на устройство подачи бумаги надлежащим образом, поднимите принтер снова, держите горизонтально и установите еще раз. При попытке установить принтер применяя усилия, а не просто опуская его, могут сломаться разъем и направляющие штифты.

4 Подсоедините защитную крышку кассеты к принтеру и устройству подачи бумаги.

Установите левую сторону защитной крышки кассеты ① на принтер, затем, нажимая на правую сторону крышки ② вставьте крышку с задней стороны принтера ③, как показано на рисунке.



🕛 ВАЖНО

На защитную крышку кассеты не следует помещать предметы, браться за нее или сильно надавливать. В противном случае можно сломать защитную крышку кассеты.

- **5** Поместите кассету для бумаги в принтер и устройство для подачи бумаги.
- 6 Откройте выходной лоток.
- 7 Подсоедините интерфейсные кабели, за исключением кабеля USB, и подключите шнур питания.
- 8 Вставьте вилку питания в розетку сети переменного тока.
- 9 Подсоедините кабель USB.

6



После установки устройства подачи бумаги следует задать настройки дополнительных принадлежностей на вкладке [Конфигурация]/[Параметры устройства] драйвера принтера. Можно получить состояние дополнительных принадлежностей автоматически, нажав [Получить состояние устройства] на вкладке [Конфигурация]/[Параметры устройства].

Снятие устройства подачи бумаги

Снимите устройство подачи бумаги согласно следующей процедуре.

🛕 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед снятием устройства подачи бумаги убедитесь, что принтер и компьютер выключены, отсоедините вилку питания от розетки, а з

компьютер выключены, отсоедините вилку питания от розетки, а затем отсоедините от принтера все интерфейсные кабели и шнур питания. В противном случае шнур питания или интерфейсный кабель могут быть повреждены, что, в свою очередь, может привести к пожару или поражению электрическим током.

🚹 ВНИМАНИЕ

- Не переносите принтер с прикрепленной кассетой для бумаги. В противном случае можете уронить кассету для бумаги, что может привести к травме.
- Не переносите принтер с установленным устройством подачи бумаги. В противном случае можете уронить устройство подачи бумаги, что может привести к травме.



ВАЖНО

При перемещении или обслуживании принтера, снимите устройство подачи бумаги и кассету для бумаги.

- 1 Выключите принтер и компьютер, отсоедините кабель USB и затем отсоедините вилку питания от розетки переменного тока.
- **2** Отсоедините от принтера все интерфейсные кабели и шнур питания.
- 3 Закройте выходной лоток.
- **4** Выдвиньте кассету для бумаги из принтера и все устройство подачи бумаги.
- **5** Снимите защитную крышку кассеты с блока принтера и устройства подачи бумаги.
- **6** Поднимите принтер и снимите его с устройства подачи бумаги.
- 7 Переместите устройство подачи бумаги.
- 8 Переместите принтер обратно на место установки.
- 9 Установите защитную крышку кассеты.
- 10 Вставьте кассету для бумаги в принтер.
- 11 Откройте выходной лоток.
- 12 Подсоедините интерфейсные кабели, за исключением кабеля USB, и подключите шнур питания.

13 Вставьте вилку питания в розетку сети переменного тока.

14 Подсоедините кабель USB.

Сетевая плата

Установите сетевую плату в гнездо платы расширения, расположенное сзади принтера.



Установив дополнительную сетевую плату можно использовать принтер LBP5000, подключенным непосредственно к сети.



внимание

- Перед установкой сетевой платы убедитесь, что принтер выключен, вытащите вилку питания из розетки, а затем отсоедините от принтера все интерфейсные кабели и шнур питания. Если подсоединен кабель USB, выключите компьютер, а затем снимите кабель USB. Попытка снять сетевую плату при включенном принтере или когда к принтеру подключен какой-либо кабель, может привести к поражению электрическим током.
- С сетевой платой обращайтесь осторожно. Касание краев острой части сетевой платы может привести к травмам.

🕛 важно

В сетевую плату входят компоненты, чувствительные к статическому электричеству. Чтобы избежать повреждающего воздействия статического электричества, при работе с сетевой платой следуйте инструкциям, приведенным ниже.

- Дотроньтесь до металлического предмета, чтобы снять электростатический заряд, прежде чем коснуться сетевой платы.
- Когда Вы держите сетевую плату, не дотрагивайтесь до предметов, которые могут создавать статический заряд, например, монитора компьютера.
- Не трогайте руками детали сетевой платы, печатный монтаж или разъемы.
- Чтобы предотвратить воздействие статического электричества, держите сетевую плату в защитном пакете до момента установки. Защитный пакет понадобится после снятия сетевой платы. Храните защитный пакет и не выбрасывайте его.

🌮 ПРИМЕЧАНИЕ

Данная сетевая плата поставляется без кабеля LAN. Для установки сетевой платы и подключения принтера к сети требуется кабель типа витая пара категории 5. Позаботьтесь о наличии кабелей или концентратора при необходимости.

Детали и их назначение



Разъем принтера

Подключает к принтеру. Не трогайте разъем руками.

(2) Разъем локальной сети

К этому разъему подсоединяется кабель LAN 10BASE-T/100BASE-TX.

③ Индикатор 100 (зеленый)

Включается, когда сетевая плата подсоединена к сети через 100BASE-TX. При подключении через 10BASE-T не включается.

④ Индикатор LNK (зеленый)

Включается, когда сетевая плата подсоединена к сети правильно.

(5) Индикатор ERR (оранжевый)

Включается или мигает когда сетевая плата не работает надлежащим образом.

⑥ МАС-адрес

Требуется при назначении IP адреса при помощи команды ARP/PING. Также может потребоваться при установки драйвера принтера.

Установка сетевой платы

Установите сетевую плату в гнездо платы расширения принтера в соответствии с изложенной ниже процедурой. Для установки сетевой платы понадобится крестообразная отвертка. Подготовьте отвертку, соответствующую размерам шурупов.

1 Выключите принтер и компьютер (1), отсоедините кабель USB (2) и затем отсоедините вилку питания от розетки переменного тока (3).



2 Отсоедините шнур питания.

Если пространства для установки сетевой платы недостаточно, перенесите принтер в место, где работать будет проще.

3 Выкрутите шурупы и снимите защитную пластину гнезда расширения.



🕛 важно

Снятая защитная пластина и винты понадобится при снятии сетевой платы. Сложите их так, чтобы они не потерялись.

4 Вставьте сетевую плату в гнездо расширения.

Держа сетевую плату за металлическую панель вставьте ее, располагая вдоль направляющих внутри гнезда расширения.



🕛 важно

- Не трогайте руками детали сетевой платы, печатный монтаж или разъемы.
- Надежно вставьте разъем принтера сетевой платы в разъем гнезда внутри платы расширения.

5 С помощью 2 шурупов, поставляемых с сетевой платой, надежно закрепите верхнюю и нижнюю части сетевой платы.



6 Установите ферромагнитный сердечник на кабель LAN, как показано на рисунке.

Устанавливайте ферромагнитный сердечник на расстоянии не более 5 см от разъема, подключенного к принтеру.



🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Данная сетевая плата поставляется без кабеля LAN. Для установки сетевой платы и подключения принтера к сети требуется кабель типа витая пара категории 5. Позаботьтесь о наличии кабелей или концентратора при необходимости.

7 Подсоедините кабель LAN.

В зависимости от сети, присоединяйте кабель LAN совместимый с разъемом локальной сети на сетевой плате.



- 8 Присоедините шнур питания.
- 9 Вставьте вилку питания в розетку сети переменного тока.
- 10 Подключите кабель USB при необходимости.
- 11 Нажмите на кнопку "|" выключателя питания, чтобы включить принтер.

🕛 важно

Если принтер работает неправильно, или появляется сообщение об ошибке в окне состояния принтера, см. "Устранение неполадок" на стр. 7-1.

12 Убедитесь, что индикатор LNK (зеленый) сетевой платы включен.

Если сетевая плата подключена через 10BASE-T, то когда индикатор LNK включен, она работает надлежащим образом. Если сетевая плата подключена через 100BASE-T, то она работает надлежащим образом, когда включены индикаторы LNK и 100. ((А): Индикатор ERR (B) Индикатор LNK (C): Индикатор 100)



Если сетевая плата не работает надлежащим образом, выключите принтер, проверьте соединение кабеля LAN, работу концентратора и установку сетевой платы.

Настройка сетевой платы

По умолчанию, сетевая плата установлена в состояние "Автоопределение" (Auto detect). Обычно, изменять эту настройку не требуется, поскольку скорость и режим передачи 10BASE-T/100BASE-TX определяются автоматически. Если принтер не может связываться с другими устройствами по сети, настройте DIP-переключатели сетевой платы. Перед настройкой DIP-переключателей выключите принтер, а затем снимите сетевую плату. Для снятия сетевой платы понадобится крестообразная отвертка. Подготовьте отвертку, соответствующую размерам шурупов. Настройте DIPпереключатели в соответствии со скорость передачи подсоединенной сети следующим образом.



При настройке DIP-переключателей будьте осторожны, не повредите основную плату кончиком шариковой ручки и т.п. Не используйте острые предметы, например механический карандаш.



■ Настройка скорости/режима передачи сети и DIP-переключателей

Скорость и режим передачи данных LAN	Настройка DIP-переключателя	
Автоопределение (настройка по умолчанию)	1 2 3 4 ВКЛ. ⊎ ВЫКЛ.	
10BASE-Т/полудуплекс	1 2 3 4 ВКЛ. ↓ ВЫКЛ.	
10BASE-T/полный дуплекс	1 2 3 4 ВКЛ. ↓ ВЫКЛ.	
100BASE-TX/полудуплекс	1 2 3 4 ВКЛ. ⊌ ВЫКЛ.	
100BASE-TX/полный дуплекс	1 2 3 4 ВКЛ. ↓ ВЫКЛ.	

- 1 Выключите принтер и компьютер, отсоедините кабель USB и затем отсоедините вилку питания от розетки переменного тока.
- 2 Отсоедините от принтера все интерфейсные кабели и шнур питания.
- **3** Отвинтите два винта и снимите сетевую плату.

🕛 важно

Не трогайте руками детали сетевой платы, печатный монтаж или разъемы.

4 Настройка DIP-переключателей.

Настройте DIP-переключатели кончиком шариковой ручки и т.п. Сведения о способах настройки DIP-переключателей см. в таблице стр. 6-32.



5

Вставьте сетевую плату в гнездо расширения.

Держа сетевую плату за металлическую панель вставьте ее, располагая вдоль направляющих внутри гнезда расширения.

🖱 важно

- Не трогайте руками детали сетевой платы, печатный монтаж или разъемы.
- Надежно вставьте разъем принтера сетевой платы в разъем гнезда внутри платы расширения.

- 6 С помощью 2 шурупов, поставляемых с сетевой платой, надежно закрепите верхнюю и нижнюю части сетевой платы.
- 7 Подсоедините кабель LAN.
- 8 Присоедините шнур питания
- 9 Вставьте вилку питания в розетку сети переменного тока.
- 10 Подсоедините кабель USB.

Проблемы при установке сетевой платы

При проверке работы сетевой платы, если обнаружилось, что все индикаторы сетевой платы не горят, либо продолжительное время мигает и не гаснет индикатор ERR, примите следующие меры.

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Сведения о проблемах по установки программного обеспечения САРТ см. в Главе 4 "Устранение неполадок" Руководства по работе в сети.

Все индикаторы сетевой платы выключены.

Причина 1	Кабель LAN подключен неверно или поврежден.
Действие 1	Отсоедините кабель LAN и подсоедините его снова.
Действие 2	Замените кабель LAN на другой, а затем подсоедините его.
Причина 2	Кабель подсоединяется к порту UP-LINK (для каскадирования) концентратора.
Действие 1	Подключите кабель LAN к порту с отметкой "X".
Действие 2	Если концентратор имеет переключатель UP-LINK (для каскадирования), переключите на "Х".
Причина 3	Используется перекрестный кабель LAN.
Действие 1	Замените кабель на прямой кабель LAN.

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Перекрестный кабель LAN – это кабель для соединения принтера и компьютера напрямую.

- Причина 4 Он не может взаимодействовать с концентратором.
- Действие 1 Убедитесь, что концентратор включен.
- Действие 2 Настройте DIP-переключатели в соответствии со скоростью передачи подсоединенного концентратора. (См. "Настройка сетевой платы" на стр.6-31)
- Действие 3 Замените концентратор.
- Причина 5 Сетевая плата установлена неправильно.
- Действие Снимите сетевую плату, затем установите ее снова.
- Причина 6 Отклонения в состоянии аппаратного обеспечения сетевой платы.
- Действие Сообщите о проблемах к местному авторизованному дилеру компании Canon.

ERR индикатор сетевой платы включен.

- Причина Сетевой кабель отсоединен или поврежден, либо сетевая плата установлена неправильно.
- Действие 1 Убедитесь, что сетевой кабель подсоединен правильно.
- Действие 2 Замените сетевой кабель на исправный и проверьте на предмет отсоединения и повреждения.
- Действие 3 Если индикатор ERR продолжает мигать после действий 1 и 2, свяжитесь с местным дилером Canon для получения сервисного обслуживания.

Индикатор ERR сетевой платы мигает с четырех кратным интервалом.

- Причина DIP-переключатель 1 сетевой платы включен.
- Действие Установите DIP-переключатель в положение OFF.

Индикатор ERR сетевой платы продолжает мигать.

Причина Отклонения в состоянии аппаратного обеспечения сетевой платы.

Действие Обратитесь к местному авторизованному дилеру фирмы Canon для обслуживания.

Сброс сетевой платы

Если требуется сбросить установки сетевой платы на значения по умолчанию, используйте Remote UI или FTP-клиент. Сведения по Remote UI см. в Главе 3 "Различные функции Remote UI" Руководства Remote UI, а по FTP-клиенту см. в Главе 5 "Приложение" Руководства по работе в сети.

Если ни одна из этих процедур не работает, можно сбросить настройки сетевой платы установкой DIP-переключателей используя следующую процедуру. Для сброса настроек сетевой платы понадобится крестообразная отвертка. Держите наготове отвертку, соответствующую размерам шурупов.

- 1 Выключите принтер и компьютер, отсоедините кабель USB и затем отсоедините вилку питания от розетки переменного тока.
- Отсоедините от принтера все интерфейсные кабели и шнур питания.
- **3** Отвинтите два винта и снимите сетевую плату.

ВАЖНО

Не трогайте руками детали сетевой платы, печатный монтаж или разъемы.

4 Установите DIP-переключатель 1 в положение ON (Вкл).

Установите DIP-переключатели кончиком шариковой ручки и т.п.



🕛 важно

При настройке DIP-переключателей будьте осторожны, не повредите основную плату кончиком шариковой ручки и т.п. Не используйте острые предметы, например механический карандаш.

5 Вставьте сетевую плату в гнездо расширения.

Держа сетевую плату за металлическую панель вставьте ее, располагая вдоль направляющих внутри гнезда расширения.

🕛 важно

- Не трогайте руками детали сетевой платы, печатный монтаж или разъемы.
- Надежно вставьте разъем принтера сетевой платы в разъем гнезда внутри платы расширения.
- 6 С помощью 2 шурупов, поставляемых с сетевой платой, надежно закрепите верхнюю и нижнюю части сетевой платы.
- 7 Присоедините шнур питания
- 8 Вставьте вилку питания в розетку сети переменного тока.

- 9 Нажмите "|" выключателя питания для включения принтера, подождите, пока не загорится индикатор () (готовности), а затем нажмите "О" выключателя питания для отключения принтера.
- 10 Вытащите вилку питания из розетки сети переменного тока.
- 11 Отсоедините шнур питания.

12 Снимите сетевую плату, затем сбросьте DIPпереключатель 1 в положении OFF (Выкл).

Установите DIP-переключатели кончиком шариковой ручки и т.п.



🕛 важно

При настройке DIP-переключателей будьте осторожны, не повредите основную плату кончиком шариковой ручки и т.п. Не используйте острые предметы, например механический карандаш.

- 13 Установите сетевую плату.
- 14 Подсоедините интерфейсные кабели, за исключением кабеля USB, и подключите шнур питания.

15 Вставьте вилку питания в розетку сети переменного тока.

Снятие сетевой платы

Снятие сетевой платы следует выполнять согласно приведенной ниже процедуре. Имейте наготове защитную пластину и винты гнезда платы расширения, снятые при установке сетевой платы.

🛕 ВНИМАНИЕ

- Перед снятием сетевой платы выключите принтер и компьютер и отсоедините от принтера все интерфейсные кабели и шнур питания. Если подсоединен кабель USB, выключите компьютер, а затем снимите кабель USB. Попытка снять сетевую плату при включенном принтере или когда к принтеру подключен какой-либо кабель, может привести к поражению электрическим током.
- С сетевой платой обращайтесь осторожно. Касание краев острой части сетевой платы может привести к травмам.
- 1 Выключите принтер и компьютер, отсоедините кабель USB и затем отсоедините вилку питания от розетки переменного тока.
- **2** Отсоедините от принтера все интерфейсные кабели и шнур питания.

3 Отвинтите два винта и снимите сетевую плату.

Храните сетевую плату в защитном пакете, в котором она поставлялась.

🕛 ВАЖНО

- Не трогайте руками детали сетевой платы, печатный монтаж или разъемы.
- Снятые два винта понадобятся при установке сетевой платы. Сложите их так, чтобы они не потерялись.
- **4** Установите защитную пластину на гнездо расширения и закрепите ее винтами.
- **5** Подсоедините интерфейсные кабели, за исключением кабеля USB, и подключите шнур питания.

- 6 Вставьте вилку питания в розетку сети переменного тока.
- 7 Подсоедините кабель USB.

Устранение неполадок

ГЛАВА

В данной главе описываются меры по устранению проблем, таких как замятие бумаги или ухудшение качества печати.

Схема устранения неисправностей
Индикатор тревоги
Замятие бумаги
Сообщение об обращении за технической помощью
Проблемы с качеством печати
Проблемы с бумагой
Если ничего не удается напечатать
Проблемы при установке
Проблемы при установке сетевой платы 7-39
Различные проблемы
Проверка компонент принтера
Схема устранения неисправностей

Если при работе с принтером возникают какие-либо проблемы, для их устранения следуйте приведенной ниже блок-схеме.



7

Индикатор тревоги

При возникновении проблемы в принтере горит или мигает индикатор <u>А</u> (тревоги) (оранжевый).



Если индикатор <u>А</u> (тревоги) горит, значит возникла ошибка, требующая техобслуживания. В этом случае см. "Сообщение об обращении за технической помощью" на стр. 7-14.

Если индикатор \land (тревоги) мигает, следуйте указаниям в окне состояния принтера.

1 Canon LBP 5000	
<u>З</u> адание ∏араметры <u>⊂</u> правка	
Передняя крышка открыта	*
Полностью закройте переднюю обложку.	~
Текущее задание печати Выполнение задания	<u></u>
Название Свеления	
Имя документа	
Имя пользователя	
Имя компьютера	
U5B001	

Замятие бумаги

При замятии бумаги во время печати, мигает индикатор замятия бумаги (оранжевый), и в окне состояния принтера отображаются следующие сообщения.



Canon LBP5000	
дание Параметры	⊆правка
🖞 Застреван	ие бумаги внутри принтера 🔬 🔌
Проверьте следующие компоненты и удалите застряещую бумагу - Передияя крышка - Источенк бумаги - Источенк - Источ	
Текущее задание печа	
Распечатано 0 страниц.	
, [
Название	Manual 2 odf
Имя докулонта Имя пользователя	iahnean
Имя компьютера	CANONOS
]	

🛕 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Внутри принтера есть участки, находящиеся под высоким напряжением. Удаляя замятую бумагу или проверяя состояние внутренних частей принтера, не допускайте соприкосновения ожерелий, браслетов или других металлических объектов с внутренними деталями принтера, поскольку это может вызвать ожоги или поражение электрическим током.



внимание

 Во время работы узел закрепления и окружающие его детали могут сильно нагреваться. Перед удалением замятой бумаги убедитесь в том, что узел закрепления полностью остыл. Прикосновение к еще неостывшему узлу закрепления может привести к ожогам.



- При удалении замятой бумаги будьте внимательны, старайтесь не допускать попадания тонера на руки или одежду, поскольку он может их испачкать. Если вы все-таки их запачкали, немедленно вымойте их холодной водой. Попытка смыть порошок теплой водой закрепит его и впоследствии будет трудно удалить пятна от порошка.
- Удаляя замятую бумагу из внутреннего пространства принтера, делайте это осторожно, чтобы тонер с бумаги не попал в глаза или в рот. Если тонер попал в глаза или рот, немедленно промойте их холодной водой и сразу же обратитесь к врачу.
- Будьте осторожны, чтобы при удалении бумаги не порезать руки краями бумаги.

🕛 важно

- При удалении замятой бумаги питание принтера должно быть подключено. Если питание отключено, данные, которые печатаются, будут удалены.
- Прикладывая чрезмерные усилия, можно порвать бумагу или повредить детали принтера. При удалении замятой бумаги тяните ее в наиболее подходящем направлении, исходя из ее расположения.
- Если бумага порвалась, обязательно найдите и удалите все оставшиеся от нее обрывки.
- Сообщение об ошибке может остаться, если застрявшая бумага удалена без открывания передней крышки. В этом случае откройте и закройте переднюю крышку.

• Не кладите никакие предметы и не прикасайтесь к ленте переноса (A) блока ETB. Лента переноса блока ETB оборудована функцией самоочистки, поэтому не очищайте ленту даже когда на ней имеется тонер. Поломка блока ETB или повреждение ленты переноса может вызвать нарушение подачи или ухудшение качества печати.





Процедура удаления замятой бумаги

Следуйте приведенным ниже инструкциям для удаления замятой бумаги:

1 Откройте переднюю крышку.

Держа переднюю крышку за рукоятку осторожно откройте ее.



2 Удалите всю замятую бумагу вытаскивая ее в направлении, показанном стрелкой.

Из за находящегося на бумаге незакрепленного тонера будьте осторожны, не запачкайте руки и одежду при удалении бумаги. Снимая бумагу, будьте внимательны, не прикасайтесь к ленте переноса блока ЕТВ и не повредите ее или тонерный картридж.



3 Проверьте выходной лоток и удалите всю заматую бумагу.



4 Закройте переднюю крышку.

Держа переднюю крышку за рукоятку, осторожно закройте ее.



ВНИМАНИЕ

При закрывании передней крышки будьте осторожны, не прищемите пальцы.

5 При использовании лотка ручной подачи удалите всю замятую в нем бумагу.



6 Извлеките кассету для бумаги.



Если установлено устройство подачи бумаги, вытащите из устройства также и кассету для бумаги.



7 Удалите замятую бумагу, слегка выталкивая ее вниз.

Из блока принтера



Из устройства подачи бумаги.



🕛 важно

Не трогайте валики подачи (А) в блоке принтера и устройстве подачи бумаги. Это может вызвать повреждение принтера или ошибку принтера.



8 Вставьте кассету для бумаги в принтер.

Вдвигайте кассету для бумаги в принтер до тех пор, пока передняя сторона кассеты не окажется в одной плоскости с лицевой стороной принтера.



Если установлено устройство подачи бумаги, установите также и кассету для бумаги этого устройства.



Сообщение об обращении за технической помощью

Если возникла проблема, и принтер не работает нормально, то горит индикатор \land (тревоги) (оранжевый), и в окне состояния принтера отображается сообщение об обращении в сервисную службу.



2 🗇

S)

н.

^

Если появляется сообщение об обращении в сервисную службу, циклически выключите и включите принтер описанным далее образом. Это может устранить сообщение.

1 Выключите принтер, подождите не менее 10 секунд, и включите его снова.



Если сообщение не появилось снова, продолжайте использовать принтер как обычно. Если сообщение об ошибке не исчезло, перейдите к следующему шагу.

2 Запишите код ошибки, отображающийся в окне состояния принтера.



3 Выключите принтер и компьютер (1), отсоедините кабель USB (2) и затем отсоедините вилку питания от розетки переменного тока (3).



4 Обратитесь к местному официальному дилеру компании Canon.

При обращении к дилеру Canon, сообщите о возникших неполадках и записанный Вами код ошибки.

Проблемы с качеством печати

При возникновении проблемы во время работы с принтером отметьте симптомы и примите соответствующие меры.

🕛 важно

- При отображении сообщения в окне состояния принтера, следуйте инструкциям, содержащимся в сообщении.
- В случае замятия бумаги, см. "Замятие бумаги" на стр. 7-4.
- Если появляется симптом, не указанный в данном разделе, если указанный способ не разрешает проблему или если не удается определить, в чем проблема, проконсультируйтесь у вашего местного официального дилера Canon.

Страница выходит одного цвета и на ней ничего не напечатано.

- Причина 1 Износился барабан в каком либо из тонерных картриджей.
- Действие Замените тонерный картридж новым. (См. "Замена тонерных картриджей" на стр. 5-2)
- Причина 2 Возникла проблема в принтере.
- Действие 1 Если <ошибка техобслуживания> отображается в окне состояния принтера, выключите принтер, подождите не менее 10 секунд, а затем включите принтер снова. Это может устранить сообщение.
- Действие 2 Если сообщение не исчезает после выполнения Действия 1, свяжитесь с местным дилером Canon для обслуживания.

Появляются белые полосы.

- Причина Износился барабан в каком либо из тонерных картриджей.
- Действие Замените тонерный картридж новым. (См. "Замена тонерных картриджей" на стр. 5-2)

Белые пятна на напечатанных страницах.

Причина 1 Используется неподходящая бумага.

Действие Замените бумагу на подходящую для использования в данном принтере и напечатайте повторно. (См. "Требования к бумаге" на стр. 2-2)

Причина 2 Бумага влажная из за несоблюдения условий хранения.

Действие Замените бумагу на новую и повторите печать. (См. "Требования к бумаге" на стр. 2-2)

Причина 3 Износился барабан в каком либо из тонерных картриджей.

Действие Замените тонерный картридж новым. (См. "Замена тонерных картриджей" на стр. 5-2)

В незапечатанных областях появляются остаточные изображения.

Причина 1 Неподходящая бумага для печати.

Действие Замените бумагу и повторите печать. (См. "Требования к бумаге" на стр. 2-2)

- Причина 2 Была произведена печать на бумаге большей ширины сразу после продолжительной печати на бумаге меньшей ширины (размер А5 и т.п.).
- Действие 1 Для понижения температуры узла закрепления подождите перед дальнейшей печатью.
- Действие 2 В окне состояния принтера в меню [Параметры] выберите [Параметры устройства], укажите на [Специальные настройки бумаги небольшого размера], а затем установите [Специальная обработка бумаги небольшого размера] на [Приоритет кауества изображения] (Однако, это может увеличить время ожидания перед началом работы).
- Причина 3 Износился барабан в каком либо из тонерных картриджей.
- Действие Замените тонерный картридж новым. (См. "Замена тонерных картриджей" на стр. 5-2)

В целом печать бледная.

Причина 1 Не подходящее значение параметра [Плотность тонера].

Действие В драйвере принтера переместите ползунок [Плотность тонера] к значению [Темнее]. Чтобы указать настройки для [Плотность тонера], отобразите окно

[Специальные параметры] нажав [Настройки] на вкладке [Качество].

Действие Снимите флажок [Использование чернового режима] в драйвере принтера. Чтобы указать настройки для [Использование чернового режима], отобразите окно [Специальные параметры] нажав [Настройки] на вкладке [Качество].

В целом печать темная.

Причина 1	Не подходящее значение параметра [Плотность	тонера].
-----------	---	----------

- Действие В драйвере принтера переместите ползунок [Плотность тонера] к значению [Светлее]. Чтобы указать настройки для [Плотность тонера], отобразите окно [Специальные параметры] нажав [Настройки] на вкладке [Качество].
- Причина 2 Принтер подвергается воздействию прямых солнечных лучей или яркого света.
- Действие Переместите принтер в место, где он не будет подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или сильного света. Или уберите источник сильного света от принтера.

Неоднородная печать.

- Причина 1 Бумага слишком влажная или слишком сухая.
- Действие Замените бумагу на новую и повторите печать. (См. "Требования к бумаге" на стр. 2-2)
- Причина 2 Заканчивается срок службы тонерного картриджа.
- Действие Откройте диалоговое окно [Расх. м-ы/счетчики], затем замените тонерный картридж, который почти закончился, новым картриджем. (См. "Замена тонерных картриджей" на стр. 5-2)
- Причина 3 На принтере не производилась печать большой период времени.
- Действие Установите [Специальный режим печати] в драйвере принтера на [Специальные настройки 8]. Если неисправность устранена, установите для параметра [Специальный режим печати] значение [ВЫКЛ.]. Чтобы указать настройки для [Специальный режим печати], отобразите окно [Дополнительные настройки] нажав [Детали отделки] на вкладке [Окончательная обработка], а затем нажмите [Дополнительные настройки] в окне [Детали отделки].

На лицевой или обратной стороне напечатанной бумаги имеются грязные следы.

Причина Загрязнен термозакрепляющий валик.

Действие Очистите термозакрепляющий валик. (См. "Очистка термозакрепляющего валика" на стр. 5-23)

Грязные следы размазанного тонера появляются вокруг текста.

- Причина 1 Неподходящая бумага.
- Действие Замените бумагу на подходящую для использования в данном принтере и напечатайте повторно. (См. "Требования к бумаге" на стр. 2-2)
- Причина 2 Принтер установлен во помещении с низкой влажностью.
- Действие Установите [Специальный режим печати] в драйвере принтера на [Специальные настройки 4]. Если неисправность устранена, установите для параметра [Специальный режим печати] значение [ВЫКЛ.]. Чтобы указать настройки для [Специальный режим печати], отобразите окно [Дополнительные настройки] нажав [Детали отделки] на вкладке [Окончательная обработка], а затем нажмите [Дополнительные настройки] в окне [Детали отделки].

Изображения с наложением двух или более цветов выходят бледными.

- Причина 1 Неподходящая бумага.
- Действие Замените бумагу на подходящую для использования в данном принтере. (См. "Требования к бумаге" на стр. 2-2)
- Причина 2 Принтер установлен в помещении с высокой влажностью.
- Действие Установите [Специальный режим печати] в драйвере принтера на [Специальные настройки 1]. Если неисправность устранена, установите для параметра [Специальный режим печати] значение [ВЫКЛ.]. Чтобы указать настройки для [Специальный режим печати], отобразите окно [Дополнительные настройки] нажав [Детали отделки] на вкладке [Окончательная обработка], а затем нажмите [Дополнительные настройки] в окне [Детали отделки].

Линии или области с полутонами выходят бледными.

Причина 1 Неподходящая бумага.

Действие Замените бумагу на подходящую для использования в данном принтере. (См. "Требования к бумаге" на стр. 2-2)

Действие Установите [Специальный режим печати] в драйвере принтера на [Специальные настройки 3]. Если неисправность устранена, установите для параметра [Специальный режим печати] значение [ВЫКЛ.]. Чтобы указать настройки для [Специальный режим печати], отобразите окно [Дополнительные настройки] нажав [Детали отделки] на вкладке [Окончательная обработка], а затем нажмите [Дополнительные настройки] в окне [Детали отделки].

Тонер попадает на не печатаемые области.

- Причина При печати на бумаге с глянцевой поверхностью тонер попадает на не печатаемые области.
- Действие Установите [Специальный режим печати] в драйвере принтера на [Специальные настройки 9]. Если неисправность устранена, установите для параметра [Специальный режим печати] значение [ВЫКЛ.]. Чтобы указать настройки для [Специальный режим печати], отобразите окно [Дополнительные настройки] нажав [Детали отделки] на вкладке [Окончательная обработка], а затем нажмите [Дополнительные настройки] в окне [Детали отделки].

Контуры областей, насыщенных цветом выделены.

- Причина Иногда, в зависимости от распечатываемых данных, контуры областей, насыщенных цветом выделяются.
- Действие Установите [Специальный режим печати] в драйвере принтера на [Специальные настройки 10]. Если неисправность устранена, установите для параметра [Специальный режим печати] значение [ВЫКЛ.]. Чтобы указать настройки для [Специальный режим печати], отобразите окно [Дополнительные настройки] нажав [Детали отделки] на вкладке [Окончательная обработка], а затем нажмите [Дополнительные

Часть страницы не печатается.

Причина 1 Неверный коэффициент масштабирования.

настройки] в окне [Детали отделки].

Действие 1 Снимите флажок [Масштаб вручную] в драйвере принтера. Если флажок снят, то масштабирование будет осуществлено согласно [Размер страницы] и [Выходной размер] автоматически. Чтобы задать настройки для [Масштаб вручную], откройте вкладку [Параметры страницы].

- Действие 2 В драйвере принтера установите флажок [Масштаб вручную], затем задайте верный масштаб в соответствии с используемым размером бумаги. Чтобы задать настройки для [Масштаб вручную], откройте вкладку [Параметры страницы].
- Причина 2 Неправильное положение бумаги.
- Действие Загрузите бумагу надлежащим образом. (См. "Загрузка обычной бумаги, плотной бумаги, прозрачных пленок или наклеек в источник бумаги" на стр. 2-17, "Загрузка носителя размера "Карточка указателя" в источник бумаги" на стр. 2-29, "Загрузка конвертов в источник бумаги" на стр. 2-40, "Загрузка бумаги пользовательского размера (нестандартная бумага) в источник бумаги" на стр. 2-51)
- Причина 3 Документ распечатывается без полей.
- Действие Данные не могут быть напечатаны на поле размером 5 мм (10 мм для конвертов) с каждой стороны страницы. Вокруг данных нужно установить поля не менее 5 мм (10 мм для конвертов).

Неверно выставлено положение печати.

- Причина 1 Задано [Поле переплета].
- Действие Установите [Поле переплета] в драйвере принтера на [0]. Чтобы указать настройки для [Поле переплета], отобразите окно [Настройки поля переплета] нажав [Поле переплета] на вкладке [Окончательная обработка].
- Причина 2 "Верхнее поле" и "Положение бумаги" не определены в приложении надлежащим образом.
- Действие Задайте настройки для "Верхнее поле" и "Положение бумаги" в приложении надлежащим образом. (См. руководство для приложения.)

Следующая страница печатается с середины предыдущей.

Причина "Межстрочное расстояние" или "Линии/страница" не определены в приложении надлежащим образом.

Действие Задайте настройки "Межстрочное расстояние" и "Линии/страница" в приложении так, чтобы данные умещались на одной странице и напечатайте их снова. (См. руководство для приложения.)

На бумаге ничего не напечаталось.

- Причина 1 С установленного тонерного картриджа не была снята упаковочная лента.
- Действие Извлеките тонерный картридж, вытяните упаковочную ленту, и снова установите картридж. (См. "Замена тонерных картриджей" на стр. 5-2)
- Причина 2 Одновременно подано несколько листов бумаги.
- Действие Выровняйте пачку бумаги в кассете надлежащим образом и загрузите ее снова. При использовании прозрачных пленок и наклеек перед загрузкой их необходимо тщательно перебрать. (См. "Загрузка обычной бумаги, плотной бумаги, прозрачных пленок или наклеек в источник бумаги" на стр. 2-17, "Загрузка носителя размера "Карточка указателя" в источник бумаги" на стр. 2-29, "Загрузка конвертов в источник бумаги" на стр. 2-40, "Загрузка бумаги пользовательского размера (нестандартная бумага) в источник бумаги" на стр. 2-51)

Тонер не полностью закрепляется на бумаге.

- Причина 1 Используется неподходящая бумага.
- Действие Замените бумагу на подходящую для использования в данном принтере. (См. "Требования к бумаге" на стр. 2-2)
- Причина 2 Используется грубая бумага.
- Действие 1 Установите [Тип бумаги] на [Плотная бумага 1] или [Плотная бумага 2] в принтере. Чтобы задать параметр [Тип бумаги], откройте вкладку [Источник бумаги].
- Действие 2 Установите [Специальный режим печати] в драйвере принтера на [Специальные настройки 5]. Если неисправность устранена, установите для параметра [Специальный режим печати] значение [ВЫКЛ.]. Чтобы указать настройки для [Специальный режим печати], отобразите окно [Дополнительные настройки] нажав [Детали отделки] на вкладке [Окончательная обработка], а затем нажмите [Дополнительные настройки] в окне [Детали отделки].
- Причина 3 Возникла проблема в принтере.
- Действие 1 Если «Ошибка техобслуживания» отображается в окне состояния принтера, выключите принтер, подождите не менее 10 секунд, а затем включите принтер снова. Это может устранить сообщение.
- Действие 2 Если сообщение не исчезает после выполнения Действия 1, свяжитесь с местным дилером Canon для обслуживания.

Цветные линии и текст выходят бледными.

Причина Используются тонкие линии или текст.

Действие Установите флажок [Назначение приоритета для печати цветных линий и текста] в драйвере принтера.

Чтобы указать настройки для [Назначение приоритета для печати цветных линий и текста], отобразите окно [Специальные параметры] нажав [Настройки] на вкладке [Качество].

Цветной текст смазан.

Причина Для цветного текста используется жирный шрифт.

Действие Задайте [Способ согласования] в драйвере принтера как [Восприятие [согласование цветов монитора]]. Для задания настроек для [Способ согласования], отобразите вкладку [Согласование] установив флажок [Настройки цвета вручную] на вкладке [Качество] и нажав [Настройки цвета].

Данные не печатаются в нужном цвете (определенном цвете), или цветной текст выглядит смазанным из-за отклонения цветов.

- Причина 1 Какой-либо из тонерных картриджей установлен неверно.
- Действие Убедитесь, что тонерные картриджи установлены надлежащим образом. (См. "Замена тонерных картриджей" на стр. 5-2)
- Причина 2 В одном из четырех цветных картриджей почти закончился тонер, или барабан какого-либо тонерного картриджа поврежден.
- Действие 1 Выполните калибровку. (См. "Калибровка принтера" на стр. 5-18)

Действие 2 Откройте диалоговое окно [Расх. м-ы/счетчики], затем замените тонерный картридж, который почти закончился, новым картриджем. (См. "Замена тонерных картриджей" на стр. 5-2)

- Причина 3 Используется неподходящая бумага.
- Действие Замените бумагу на подходящую для использования в данном принтере и напечатайте повторно. (См. "Требования к бумаге" на стр. 2-2)
- Причина 4 Перед завершением калибровки были отправлены данные, например, при первом включении принтера.
- Действие Перед отправкой данных на принтер убедитесь, что индикатор () (готовности) горит.

Цвета тонких линий или узоров заливок отличаются от заданных цветов или вообще отсутствуют.

- Причина 1 Некоторые цвета не могут быть распечатаны из-за сочетания цветов или узоров.
- Действие 1 Настройте цвета в приложении и повторите печать.
- Действие 2 Смените узоры в приложении и повторите печать.
- Причина 2 Цвет может отличаться в зависимости от узора заливки.
- Действие 1 Перенастройте цвета на более темные и повторите печать.
- Действие 2 Перезагрузите бумагу, чтобы изменить направление подачи, а затем напечатайте снова.

Узоры заливок не печатаются в нужном цвете (заданном цвете).

- Причина Узор заливок печатаемых данных и шаблон сглаживания принтера мешают друг другу.
- Действие 1 Не задавайте узор в приложении и повторите печать.
- Действие 2 Задайте значение [Градация] или [Цветовой тон] для параметра [Цветные полутона] или [Ч/б полутона] в драйвере принтера. Чтобы указать настройки для [Цветные полутона] или [Ч/б полутона], отобразите окно [Специальные параметры] нажав [Настройки] на вкладке [Качество].

Цвет на экране и напечатанный цвет различаются при печати фотографий и т.п.

- Причина Способы настройки цветов на экране (КЗС) и в принтере (ЖМБ) различаются. Поэтому возможны случаи, когда цвет, воспроизводимый на экране, нельзя напечатать точно так же, как он отображается.
- Действие 1 Задайте [Способ согласования] в драйвере принтера как [Восприятие [согласование цветов монитора]]. Для задания настроек для [Способ согласования], отобразите вкладку [Согласование] установив флажок [Настройки цвета вручную] на вкладке [Качество] и нажав [Настройки цвета].
- Действие 2 Настройте параметр [Гамма] в драйвере принтера. Для задания настроек для [Гамма], отобразите вкладку [Согласование] установив флажок [Настройки цвета вручную] на вкладке [Качество] и нажав [Настройки цвета].

При печати диаграмм с оттенками появляются полосы на полутоновых участках.

Причина Параметр [Использовать абсолютно черный] применяется к участкам серого цвета на "полосах" в диаграммах.

Действие Установите для параметра [Использовать абсолютно черный] значение [Никогда] в драйвере принтера. Чтобы указать настройки для [Использовать абсолютно черный], отобразите окно [Специальные параметры] нажав [Настройки] на вкладке [Качество].

На лицевой или обратной стороне напечатанной бумаги имеются грязные следы

- Причина Размер данных для печати превышает размер загруженной бумаги.
- Действие Проверьте, соответствует ли размер данных для печати размеру загруженной бумаги.

Устранение неполадок

Проблемы с бумагой

Бумага выходит измятой.

ו החוזרוזקרו	Бумага загружена в кассету для бумаги или в устроиство подачи
	вручную под углом.
Действие	Загрузите бумагу в кассету для бумаги или в устройство подачи вручную ровно. (См. "Загрузка обычной бумаги, плотной бумаги, прозрачных пленок или наклеек в источник бумаги" на стр. 2-17, "Загрузка носителя размера "Карточка указателя" в источник бумаги" на стр. 2- 29, "Загрузка конвертов в источник бумаги" на стр. 2-40, "Загрузка бумаги пользовательского размера (нестандартная бумага) в источник бумаги" на стр. 2-51)
Причина 2	Бумага влажная из-за несоблюдения условий хранения.
Действие	Замените бумагу на новую и повторите печать. (См. "Требования к бумаге" на стр. 2-2)
Бумага свора	чивается.
Причина 1	Бумага влажная из-за несоблюдения условий хранения.
Причина 1 Действие	Бумага влажная из-за несоблюдения условий хранения. Замените бумагу на новую и повторите печать. (См. "Требования к бумаге" на стр. 2-2)
Причина 1 Действие Причина 2	Бумага влажная из-за несоблюдения условий хранения. Замените бумагу на новую и повторите печать. (См. "Требования к бумаге" на стр. 2-2) Неподходящая бумага.
Причина 1 Действие Причина 2 Действие	Бумага влажная из-за несоблюдения условий хранения. Замените бумагу на новую и повторите печать. (См. "Требования к бумаге" на стр. 2-2) Неподходящая бумага. Замените бумагу на подходящую для использования в данном принтере. (См. "Требования к бумаге" на стр. 2-2)
Причина 1 Действие Причина 2 Действие Причина 3	Бумага влажная из-за несоблюдения условий хранения. Замените бумагу на новую и повторите печать. (См. "Требования к бумаге" на стр. 2-2) Неподходящая бумага. Замените бумагу на подходящую для использования в данном принтере. (См. "Требования к бумаге" на стр. 2-2) Бумага слишком тонкая.

Действие 2 Если отпечатанная сторона скручивается наружу, установите [Специальный режим печати] на [Специальные настройки 6]; если наружу скручивается сторона, обратная напечатанной, установите на [Специальные настройки 7]. Если неисправность устранена, установите для параметра [Специальный режим печати] значение [ВЫКЛ.]. Чтобы указать настройки для [Специальный режим печати], отобразите окно [Дополнительные настройки] нажав [Детали отделки] на вкладке [Окончательная обработка], а затем нажмите [Дополнительные настройки] в окне [Детали отделки].

Клапаны конвертов прилипают.

Причина 1 Неподходящие конверты.

Действие Замените конверты на подходящие для использования в данном принтере и напечатайте повторно. (См. "Требования к бумаге" на стр. 2-2)

Причина 2 Принтер установлен в помещении с высокой влажностью.

Действие Установите [Специальный режим печати] в драйвере принтера на [Специальные настройки 2]. Если неисправность устранена, установите для параметра [Специальный режим печати] значение [ВЫКЛ.]. Чтобы указать настройки для [Специальный режим печати], отобразите окно [Дополнительные настройки] нажав [Детали отделки] на вкладке [Окончательная обработка], а затем нажмите [Дополнительные настройки] в окне [Детали отделки].

Если ничего не удается напечатать

Проверьте следующие пункты, если ничего не удается напечатать из приложения:

Проверьте, отображается какое-либо сообщение об ошибке в окне состояния принтера.

🕛 важно

Если нет, удалите программное обеспечение САРТ и установите его снова. (См. "Удаление программного обеспечения САРТ" на стр. 3-80)

2 Напечатайте пробную страницу.

• Для Windows 98/Me

Нажмите кнопку [Пробная печать] на вкладке [Общие] в диалоговом окне [Свойства принтера].

• Для Windows 2000/XP/Server 2003

Нажмите кнопку [Пробная печать] на вкладке [Общие] в диалоговом окне [Свойства принтера].

Если пробная страница напечатана правильно

Можно выполнить печать из среды программного обеспечения САРТ. Проверьте приложение и убедитесь, что все настройки заданы правильно.

Если пробная страница не печатается.

Удалите программное обеспечение САРТ, переустановите его, и напечатайте пробную страницу снова. (См. "Удаление программного обеспечения САРТ" на стр. 3-80)

Проблемы при установке

Если "Драйвер класса USB" и "Драйвер принтера LBP5000" невозможно установить правильно, следуйте приведенной ниже процедуре для выявления проблем.

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Сведения о проблемах при сетевой установке см. в Главе 4 "Устранение неполадок" Руководства по работе в сети.



Если не удается выполнить удаление

Если не удается удалить программное обеспечение САРТ с помощью программы удаления, созданной в процессе установки, удалите программное обеспечение САРТ согласно следующей процедуре при помощи окна [Установка и удаление программ] ([Свойства: Установка и удаление программ] в Windows 98/Me).

В меню [Пуск] выберите [Панель управления], а затем щелкните [Установка и удаление программ].

Для Windows 98/Ме/2000: В меню [Пуск] выберите [Настройка] → [Панель управления], а затем щелкните [Установка и удаление программ]. Для Windows Server 2003: В меню [Пуск] выберите [Панель управления] → [Установка и удаление программ].

2 Выберите [Canon LBP5000] в диалоговом окне [Установка и удаление программ], затем нажмите кнопку [Заменить/ Удалить].

Для Windows 98/Ме: Выберите [Canon LBP5000] в диалоговом окне [Свойства: Установка и удаление программ], затем нажмите кнопку [Добавить/Удалить].



🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Если [Canon LBP5000] отображается в диалоговом окне [Установка и удаление программ], выполните "Удаление драйвера класса USB" (См. стр. 7-33), затем снова установите программное обеспечение САРТ.

3

3	Выберите имя данного принтера, затем нажмите кнопку
	[Удалить].

👹 Удаление принтера)	×
Чтобы начать удаление, вы [Удалить].	иберите удаляемый принтер и н	ажмите кнопку
Canon LBP5000	Canon LBP5000	1.00
	Выбрать все	<u>У</u> далить
		Выход

4 Нажмите кнопку [Да].



Начнется процесс удаления. Пожалуйста, немного подождите.

5 Нажмите кнопку [Выход].

😻 Удаление принтера		X
Чтобы начать удаление, выберите [Удалить].	удаляемый принтер и на:	жмите кнопку
Имя принтера	Имя драйвера	Версия
1	Di Kampi nan	Unanan
	Беллате все	Этаныр
		Выход
		C. Solida

Диалоговое окно [Удаление принтера] закроется.

Удаление драйвера класса USB

Драйвер класса USB необходим, если программное обеспечение CAPT невозможно правильно установить после того, как оно было удалено или когда удаление выполнить не удалось.

1 Убедитесь в том, что компьютер и принтер соединены кабелем USB, и что принтер включен.

2 В меню [Пуск] выберите [Панель управления], а затем щелкните [Установка и удаление программ].

Для Windows 98/Ме/2000: В меню [Пуск] выберите [Настройка] → [Панель управления], а затем щелкните два раза [Установка и удаление программ]. Для Windows Server 2003: В меню [Пуск] выберите [Панель управления] → [Установка и удаление программ].

3 Убедитесь, что [Canon LBP5000] не отображается в диалоговом окне [Установка и удаление программ], затем щелкните [☑].

Для Windows 2000: Убедитесь, что [Canon LBP5000] не отображается в диалоговом окне [Установка и удаление программ], затем щелкните [X]. Для Windows 98/Ме: Убедитесь, что [Canon LBP5000] не отображается в диалоговом окне [Установка и удаление программ], затем щелкните [X].

🐻 Установка и	удаление программ
5	Установленные программы: Показать обновления Сортировка: Ина
Изменение или удаление	Adobe Reader 6.0.2 CE Passep 34,2005
програни	<u>Чтобы получить сведения о поддержке, щелкните здесь.</u> Используется <u>иногда</u> Последний вызов 20.07.2005
Vetauopera	Чтобы заменить программу или удалить ее, щелкните "Заменить или удалить". Изменить Удалить
программ	詞 Windows XP Service Pack 2
6	
Установ <u>к</u> а компонентов	
Windows	
Выбор программ по умолчанию	



Если [Canon LBP5000] отображается в диалоговом окне [Установка и удаление программ], см. раздел "Если не удается выполнить удаление" (стр. 7-31), чтобы удалить [Canon LBP5000] из диалогового окна [Установка и удаление программ].

4 В меню [Пуск] выберите [Панель управления], затем щелкните [Производительность и обслуживание] → [Система].

Для Windows 98/Ме/2000: В меню [Пуск] выберите [Настройка] → [Панель управления], затем дважды щелкните значок [Система]. Для Windows Server 2003: В меню [Пуск] выберите [Панель управления] → [Система].

5 Выберите [Оборудование] → [Диспетчер устройств], затем дважды щелкните [Контроллеры универсальной последовательной шины USB].

Для Windows 98/Ме: Откройте диалоговое окно [Свойства: Система], выберите вкладку [Диспетчер устройств], а затем дважды щелкните [Контроллеры шины USB].



6 Щелкните правой кнопкой мыши [Поддержка USB принтера], затем выберите [Удалить] во всплывающем меню.

Для Windows 98 выберите [Canon LBP5000], для Windows Ме выберите [Canon CAPT USB Device], затем нажмите [Удалить].



🕛 важно

- Если драйвер класса USB находится в списке [Другие устройства], это означает, что установка выполнена неправильно. В зависимости от операционной системы следует удалить [Canon LBP5000], или [Canon CAPT USB Device], или [Неизвестные устройства].
- Ни в коем случае не удаляйте драйвера для других устройств. Если удалите их по ошибке, то можно повредить работе Windows.
- Если драйвер класса USB установлен неправильно, не отображаются [Поддержка USB принтера] (для Windows 2000/XP/Server 2003), [Canon CAPT USB Device] (для Windows Me), или [Canon LBP5000] (для Windows 98).

7 Когда появится диалоговое окно [Подтверждение ние удаления устройства], нажмите кнопку [ОК].

Подтве	рждение удаления устройства 🛛 김 🔀
÷	Поддержка USB принтера
Предупр системы	реждение. Сейчас устройство будет удалено из si.
	ОКОтмена

8 Нажмите [🔀].

Окно [Диспетчер устройств] закроется.

9 Отсоедините кабель USBот компьютера, а затем перезагрузите Windows.

После перезагрузки Windows, снова установите программное обеспечение САРТ. (См. "Установка программного обеспечения САРТ" на стр. 3-5)

Проблемы при локальной установке

При установке драйвера принтера с компакт-диска, принтер не определяется автоматически даже после подключения кабеля USB.

- Причина 1 Кабель USB уже был подключен и принтер был включен до установки драйвера принтера.
- Действие Выключите принтер и отсоедините кабель USB. Затем снова подсоедините кабель USB и включите принтер.
- Причина 2 Принтер выключен.
- Действие Включите принтер.
- Причина 3 Кабель USB подключен неверно.
- Действие Убедитесь, что принтер и компьютер правильно соединены кабелем USB.
- Причина 4 Используется неподходящий кабель USB.
- Действие Используйте кабель USB, подходящий к интерфейсу USB данного принтера. Данный принтер оснащен высокоскоростным интерфейсом USB 2.0 (только Windows 2000/XP/Server 2003), и полноскоростным USB (эквивалент USB 1.1).

Используйте кабель USB со следующей маркировкой.



- Причина 5 Драйвер принтера не может быть установлен из программы установки на компакт-диске.
- Действие Установите драйвер принтера с помощью технологии Plug and Play. (См. "Установка при помощи Plug and Play" на стр. 3-15)

[Локальный принтер, подключенный к этому компьютеру]* не может быть выбран в диалоговом окне [Мастер установки принтеров] (Windows 2000/XP/Server 2003).

- Причина Установка выполнялась пользователем не входящим в группу Администраторы.
- Действие Программное обеспечение CAPT (Canon Advanced Printing Technology) должно устанавливаться пользователем, входящим в группу Администраторы. Установку программного обеспечения должен выполнять пользователь с необходимыми правами.
 - * В Windows 2000 это будет [Локальный принтер].
Проблемы установки, когда принтер совместно используется в сети

Сервер печати не может быть найден.

Причина 1	Сервер печати не запущен.
Действие	Запустите сервер печати.
Причина 2	Не настроен общий доступ к принтеру.
Действие	Настройте общий доступ к принтеру в диалоговом окне [Свойства принтера].
Причина 3	Пользователь не имеет права доступа к серверу печати или принтеру.
Действие	Попросите администратора сети изменить права пользователя.

Проблемы при установке сетевой платы

При проверке работы сетевой платы, если обнаружилось, что все индикаторы сетевой платы не горят, либо продолжительное время мигает и не гаснет индикатор ERR, примите следующие меры.

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Сведения о проблемах по установки программного обеспечения САРТ см. в Главе 4 "Устранение неполадок" Руководства по работе в сети.

Все индикаторы сетевой платы выключены.

Причи	на 1	Кабель LAN подключен неверно или поврежден.
-------	------	---

- Действие 1 Отсоедините кабель LAN и подсоедините его снова.
- Действие 2 Замените кабель LAN на другой, а затем подсоедините его.
- Причина 2 Кабель подсоединяется к порту UP-LINK (для каскадирования) концентратора.
- Действие 1 Подключите кабель LAN к порту с отметкой "Х".
- Действие 2 Если концентратор имеет переключатель UP-LINK (для каскадирования), переключите на "X".
- Причина 3 Используется перекрестный кабель LAN.
- Действие 1 Замените на прямой кабель LAN.
- Действие 2 Подсоедините перекрестный кабель LAN к порту UP-LINK (для каскадирования) концентратора. Если концентратор имеет переключатель UP-LINK (для каскадирования), переключите на "=".

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Перекрестный кабель LAN – это кабель для соединения принтера и компьютера напрямую.

- Причина 4 Он не может взаимодействовать с концентратором.
- Действие 1 Убедитесь, что концентратор включен.
- Действие 2 Настройте DIP-переключатели в соответствии со скоростью передачи подсоединенного концентратора. (См. "Настройка сетевой платы" на стр. 6-31)

Действие 3 Замените концентратор.

Причина 5 Сетевая плата установлена неправильно.

Действие Снимите сетевую плату, затем установите ее снова.

Причина 6 Отклонения в состоянии аппаратного обеспечения сетевой платы.

Действие Сообщите о проблемах местному авторизованному дилеру компании Canon.

ERR индикатор сетевой платы включен.

- Причина Сетевой кабель отсоединен или поврежден, либо сетевая плата установлена неправильно.
- Действие 1 Убедитесь, что сетевой кабель подсоединен правильно.
- Действие 2 Замените сетевой кабель на исправный и проверьте на предмет отсоединения и повреждения.
- Действие 3 Если индикатор ERR продолжает мигать после действий 1 и 2, свяжитесь с местным дилером Canon для получения сервисного обслуживания.

Индикатор ERR сетевой платы мигает с четырех кратным интервалом.

- Причина DIP-переключатель 1 сетевой платы включен.
- Действие Установите DIP-переключатель 1 в положение OFF (Выкл).

Индикатор ERR сетевой платы продолжает мигать.

Причина Отклонения в состоянии аппаратного обеспечения сетевой платы.

Действие Обратитесь к местному авторизованному дилеру компании Canon для обслуживания.

7

Различные проблемы

LBP5000 работает неправильно.

Причина 1 LBP5000 не задан, как принтер по умолчанию.

Действие Задайте его как принтер по умолчанию.

- Причина 2 Возможно, программное обеспечение САРТ установлено неправильно.
- Действие Выполните печать из приложения, чтобы проверить, правильно ли установлено программное обеспечение САРТ. Если печать выполняется не надлежащим образом, то деинсталлируйте программное обеспечение САРТ и установите его снова. (См. "Удаление программного обеспечения САРТ" на стр. 3-80, "Установка программного обеспечения САРТ" на стр. 3-5)

Принтер временно прекращает печатать.

- Причина При печати после смены бумаги с меньшего размера на больший, принтер охлаждает узел закрепления, чтобы поддерживать качество печати.
- Действие 1 Пожалуйста, немного подождите. Принтер охлаждает блок закрепления автоматически. Когда принтер закончит охлаждать блок закрепления, он прекратит работу и будет готов к печати. Если принтер был на середине выполнения задания печати, он продолжит его выполнять после охлаждения.
- Действие 2 В Окне состояния принтера в меню [Параметры] выберите [Параметры устройства], выберите [Специальные настройки бумаги небольшого размера], затем установите значение [Приоритет скорости] для параметра [Специальная обработка бумаги небольшого размера]. (Однако, однако ранее напечатанный текст или остаточные изображения могут быть напечатаны на обоих сторонах бумаги).

Программа установки с компакт-диска не запускается автоматически. (Windows 98/ Me)

Причина Не выбрано [Автоматическое распознавание диска].

Действие Выведите свойства устройства чтения компакт-дисков в [Диспетчер устройств] и выберите [Автоматическое распознавание диска] на вкладке [Настройка].

Когда принтеру назначен общий доступ по сети, на обновление информации в окне состояния принтера уходит много времени.

- Причина Вы используете в качестве сервера печати компьютер с операционной системой Windows XP Service Pack 2 или другой операционной системой, оснащенной брандмауэром Windows, и брандмауэр Windows настроен на блокирование обмена данными с компьютерамиклиентами.
- Действие Запустите сервер печати и настройте брандмауэр Windows на разблокирование обмена данными с компьютерами-клиентами. (См. "Брандмауэр Windows" на стр. 8-16)

Состояние принтера не выводится должным образом в окне состояния принтера, если к принтеру настроен общий доступ по сети.

- Причина Вы используете в качестве компьютера-клиента компьютер с операционной системой Windows XP Service Pack 2 или другой операционной системой, оснащенной брандмауэром Windows, и брандмауэр Windows настроен на блокирование обмена данными с компьютерами-клиентами.
- Действие Настройте Брандмауэр Windows для разблокирования обмена данными с сервером печати. (См. "Брандмауэр Windows" на стр. 8-16)

Проверка компонент принтера

Данный принтер оснащен функцией печати страницы конфигурации, что позволяет проверить дополнительные настройки принтера, настройки в пункте [Параметры устройства] меню [Параметры] окна состояния принтера, а также текущее состояние принтера, например [Общее количество распечатанных страниц]. Драйвер принтера также имеет функции печати состояния сети, позволяющая проверить версию дополнительной сетевой платы или настройки TCP/IP. Используйте эти функции при необходимости, после установки и подсоединения принтера, например при проверке работы.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Страница конфигурации предназначена для печати на бумаге размера А4. Загрузите бумагу размера А4.
- Сведения о печати состояния сети см. в Главе 4 "Устранение неполадок" Руководства по работе в сети.

1 Откройте окно состояния принтера.

Сведения по способам отображения окна состояния принтера смотрите в "Отображение Окна состояния принтера" на стр. 4-93.

7

2 В меню [Параметры] окна состояния принтера выберите [Утилита] → [Печать страницы конфигурации].



Появится сообщение о подтверждении.

3 Нажмите кнопку [OK].



Распечатается страница конфигурации.

4 Проверьте содержимое страницы конфигурации.

На странице конфигурации печатается информация, показанная на следующем рисунке. Пользователь может проверить дополнительные настройки принтера, настройки в [Параметры устройства] меню [Параметры] окна состояния принтера, а также текущее состояние принтера, например [Общее количество напечатанных страниц]. Пример распечатанной страницы конфигурации. Ее содержание может отличаться от страницы конфигурации, распечатанной с Вашего компьютера.

Renewards.		
Кассата 2	Cumeran	Vam
Сетевая плата	: Сущести	yer
Параметры устройства		
Настройки спящего режима		
Спящий режим	: Вкл.	
Время перехода в спящий режим	: 30 мин.	
настроики калиоровки		
Продолжительность калибровки	: 0:00	
Автоматическая калибровка через равные промежутки времени	: Выкл.	
Определен размер бумаги в кассетах		
Kacceta 1	: A4	
Kaccera 2	: B5	
Экран предупреждения		
Уведомление с необходимости замены картриджа с тонером	: Вкл.	
вспомогательная настроика печати	Dee	
нечать цведанных цветных и ч/о документов в скоростном режиме Спонкальная настройка бумати набольного размера	. вкл.	
Специальная обработка бумаги небольшого размера	: Приория	ет качества изображе
Дата принтера Время	: 23.09.2	005 8:33
Название продукта	: LBP5000	
Версия контроллера	: XXXXX	
Версия компснента	: XXXXX	
Версия драйвера	: XXXXXX	XXXX
USB		
Код поставщика	: 0x04a9	
Код продукта	: 0x2679	
серилый комер		~~~~~
Счетчих Пата и время	. 23.09.2	005 8-35
Общее количество распечатанных страниц	: 181	
Страницы: цветная печать	: 122	
Страницы: ч/б печать	: 59	
Количество заданий	: 104	

Приложение



В этой главе содержатся технические характеристики принтера и алфавитный указатель.

T
ехнические характеристики8-2
Технические характеристики оборудования8-2
Технические характеристики программного обеспечения
Размеры каждой из частей
О цветной печати
Три основных цвета светового излучения и краски
Способ передачи цвета
О цветной печати
Повышение качества цветной печати
NetSpot Device Installer
Print Monitor Installer
NetSpot Console
Брандмауэр Windows
Настройка брандмауэра Windows с целью разблокирования обмена данными с компьютерами-клиентами 8-17
Настройка брандмауэра Windows с целью блокировки обмена данными с компьютерами-клиентами8-19
Настройка Брандмауэр Windows на разблокирование обмена данными с сервером печати8-21
Алфавитный указатель
Местонахождение серийного номера

Технические характеристики оборудования

Тип		Настольный страничный принтер
Способ печати		Электрическая фотопечать (термофиксация по требованию)
Скорость печати Обычная бумага (60-105 г/м ²)		 При непрерывной печати страниц А4 8 стр./мин. * На некоторых этапах скорость печати может падать в зависимости от размера и типа бумаги, количества копий и установки режима термофиксации. (Это происходит вследствие включения функции предотвращения повреждения оборудования из-за перегрева.)
Время прогрева (20°С или 68°F))		0 секунд (190 секунд или менее, когда принтер включен)* * Не более 285 секунд сразу после замены картриджей с тонером
Время выполнения первого отпечатка		При печати страниц А4 не более 20 секунд * Может отличаться в зависимости от окружения выхода.
	Кассета 1	A4, B5, A5, Legal, Letter, Executive, Конверт DL, Конверт №10, Конверт C5, Конверт
Размер бумаги	Кассета 2 (дополнительная)	Мопагсh, Конверт V310, Конверт C3, Конверт Мопагсh, Конверт B5, Карточка указателя, Пользов. размер бумаги (ширина 76,2 – 215,9 мм, высота 127,0 – 355,6 мм) Емкость бумаги: приблизительно 250 листов (64 г/м ²)
	Устройство подачи вручную	А4, В5, А5, Legal, Letter, Executive, Конверт DL, Конверт №10, Конверт С5, Конверт Monarch, Конверт В5, Карточка указателя, Пользов. размер бумаги (ширина от 76,2 до 215,9 мм, высота от 127,0 до 355,6 мм) Емкость бумаги: 1 лист
Вывод бумаги		Отпечатанной стороной вниз

Емкость на выходе	Выходной лоток: приблизительно 125 листов (64 г/м ²)
Шум (Уровень шума соответствует требованиям ISO9296)	Уровень звуковой мощности В режиме ожидания: Уровень фонового шума В рабочем режиме: не более 60 дБ Уровень звукового давления (позиция наблюдателя) В режиме ожидания: не более 25 дБ [А] (Уровень фонового шума) В рабочем режиме: не более 50 дБ [А]
Рабочие условия окружающей среды (только принтер)	Рабочая температура окружающей среды: от 10 до 30°С (от 50 до 86°F) Влажность: от 10 до 80 % относительной влажности (без конденсации)
Интерфейс связи с компьютером	Интерфейс USB - Windows 98/Me: Полноскоростной USB (эквивалент USB1.1) - Windows 2000/XP/Server 2003: USB 2.0 высокоскоростной / USB полноскоростной (эквивалент USB 1.1)
Интерфейс пользователя	8 светодиодных индикатора
Гнездо расширения	1
Электропитание	110 – 240 В (±10 %) 50/60 Гц (± 2 Гц) 220 – 240 В (±10 %) 50/60 Гц (± 2 Гц)

Потребляемая мощность (при температуре 20°С (68°F))		 110 - 240 В Средняя во время работы: приблизительно 200 Вт*1 Средняя в режиме ожидания: приблизительно 17 Вт*1 Средняя в спящем режиме: приблизительно 10 Вт*1 Максимальная: не более 746 Вт*2 220 - 240 В Средняя во время работы: приблизительно 207 Вт*1 Средняя в режиме ожидания: приблизительно 18 Вт*1 Средняя в режиме ожидания: приблизительно 18 Вт*1 Средняя в спящем режиме: приблизительно 11 Вт*1 Максимальная: не более 769 Вт*2 *1 Если принтер снабжен стандартным оборудованием. *2 Кратковременный скачок при запуске не учитывается.
		 Canon Cartridge 707 Black (черный) Ресурс: приблизительно 2,500 страниц* * При использовании оригинальных картриджей Canon и бумаги размера A4 или Letter, а также при 5 % заполнении страницы и использовании настроек плотности печати, установленных по умолчанию.
Расходные материалы	Тонерный картридж	 Canon Cartridge 707 Yellow (желтый) Canon Cartridge 707 Magenta (малиновый) Canon Cartridge 707 Cyan (бирюзовый) Pecypc: приблизительно 2,000 страниц* При использовании оригинальных картриджей Canon и бумаги размера А4 или Letter, а также при 5 % заполнении страницы и использовании настроек плотности печати, установленных по умолчанию.

	Принтер и компоненты, входящие в комплект	Блок принтера (без тонерного картриджа) приблизительно 16 кг. Тонерный картридж (каждый) приблизительно 0,6 кг.
Bec	Расходные материалы и дополнительные принадлежности	Тонерный картридж (Оригинальные картриджи Canon) (каждый) приблизительно 0,6 кг.* Блок устройства подачи бумаги PF-92 (включая кассету) приблизительно 3,7 кг. * При использовании картриджей с тонером следующих типов оригинальных картриджей Canon: Canon Cartridge 707 Black (черный) Canon Cartridge 707 Magenta (малиновый) Canon Cartridge 707 Cyan (бирюзовый)

Технические характеристики программного обеспечения

Программное обеспечение печати	CAPT (Canon Advanced Printing Technology)
Область печати	Данные не могут быть напечатаны с полями размером 5 мм с каждой стороны страницы. (Для конвертов – поля 10 мм со всех сторон)

Размеры каждой из частей

■ Принтер

• Стандартная установка



• Вместе с установленным устройством подачи бумаги



■ Блок устройства подачи бумаги PF-92



О цветной печати

В настоящем разделе объясняются основы цветопередачи и способы передачи цветов данным принтером.

Три основных цвета светового излучения и краски

Цвета на экране компьютера формируются из трех основных цветов: красного, зеленого и синего. Три основных цвета светового излучения, красный, зеленый и синий, могут быть смешаны, для получения белого (аддитивное смешение цветов).



Однако, цветной принтер не использует три основных цвета светового излучения, а использует три основных цвета, используемых при рисовании для получения цветов. Если три основных цвета красок, бирюзовый (Б), малиновый (М) и желтый (Ж) смешать друг с другом, получится черный (Ч) (субтрактивное смешение цветов).



Поэтому три основных цвета светового излучения и краски связаны и дополняют друг друга.

Красный цвет светового излучения и бирюзовый цвет краски, зеленый светового излучения и малиновый краски, голубой светового излучения и желтый краски дополняют друг друга.



Способ передачи цвета

Создание цветов при рисовании подразумевает смешивание их на палитре до получения нужного. На дисплее компьютера и принтере невозможно смешивать цвета для получения нужного оттенка также как краски, таким образом оттенки получаются из групп цветных точек.



Краски



На экране компьютера или принтере

На дисплее компьютера различные цвета передаются интенсивностью трех точек: красной, зеленой и синей.



На принтере невозможно изменять интенсивность цвета тонера. Поэтому, по сравнению с дисплеем компьютера, используется значительно больше точек, и различные цвета передаются добавлением черного (Ч) к бирюзовому (Б), малиновому (М) и желтому (Ж) цветам. Это значит, что разрешение цветного отпечатка тем выше, чем меньше эти точки.



Цветовая полоса

О цветной печати

При цветной печати форма и цвет изображений передаются группами мельчайших Б (бирюзовых), М (малиновых), Ж (желтых) и Ч (черных) точек. Поэтому входные данные изображения для принтера разделяются в принтере на бирюзовый, малиновый, желтый и черный цвета.



Данные воспроизводятся раздельно каждым тонерным картриджем, а тонер поступает на бумагу последовательно с каждого картриджа.



Затем данные всех четырех цветов переносятся на бумагу, и она проходит через термофиксатор и выводится наружу.



Повышение качества цветной печати

Если цвета распечатываются не так, как ожидалось, или качество изображения низкое, или на печать уходит много времени, значит возможности принтера задействованы лишь на половину. Выполнив минимальные настройки и предприняв скромные усилия, можно добиться 100%-й производительности принтера.

Регулировка цвета на дисплее

Цвета, отображающиеся на дисплее компьютера, не ограничены реальными цветами. Если выполнять цветную печать на основе цветов, отображающихся на дисплее компьютера, с целью соответствия этим цветам, распечатанные цвета будут немного отличаться.

Для приведения отображаемых на экране цветов в соответствие с распечатываемыми цветами используйте цветные образцы или инструменты регулировки цвета, имеющиеся в прикладных программах.



Регулировка разрешения

Какое бы ни было высокое разрешение печатаемых данных, качество распечатанного изображения не может быть выше разрешения принтера. Разрешения принтера 600 т/д точек на дюйм вполне достаточно. Если разрешение данных печати слишком высокое, процесс печати займет много времени, а также возрастет объем данных. И наоборот, если разрешение данных печати слишком низкое, невозможно достичь достаточно высокого качества печатаемого изображения.

Проверьте размеры и разрешение данных печати с помощью приложения для обработки изображений и установите разрешение 300 т/д или 200 т/д.



🌮 ПРИМЕЧАНИЕ

Сведения о задании настроек [Качество] см. в "Вкладка [Качество]" на стр. 4-40.

Использования чернового режима для проверки текста и разметки При проверке содержания или разметки документа, печатайте в черновом режиме для проверки текста или положения.



🌮 ПРИМЕЧАНИЕ

Сведения о задании черного режима см. в "Вкладка [Качество]" на стр. 4-40.

NetSpot Device Installer

На входящем в комплект поставки компакт-диске содержится "NetSpot Device Installer", которая используется для инициализации настроек принтера, подключенного к сети. Программа NetSpot Device Installer позволяет легко инициализировать настройки принтера, подключенного к сети.

Дополнительные сведения по NetSpot Device Installer см. в "Руководстве по работе в сети".

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

- При установке драйвера принтера из программы установки на компакт-диске первоначальные настройки сети и создание порта осуществляются автоматически. При необходимости сбросить IP адрес вручную без использования программы установки на компакт-диске используйте "NetSpot Device Installer".
- Программа NetSpot Device Installer может оказаться недоступной на языке, используемом на компьютере. В этом случае используйте английскую версию.

Print Monitor Installer

На входящем в комплект поставки компакт-диске содержится "Print Monitor Installer", который создает порт (Canon CAPT Print Monitor) для подключения компьютера к принтеру по сети с TCP/IP, а также программное обеспечение для печати (CAPT). Сведения по Canon CAPT Print Monitor см. в "Руководстве по работе в сети".

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

- При установке драйвера принтера из программы установки на компакт-диске порт (Canon CAPT Print Monitor) создается автоматически. При необходимости создать порт без использования программы установки на компакт-диске используйте "Print Monitor Installer".
- Программа Canon CAPT Print Monitor может оказаться недоступной на языке, используемом на компьютере. В этом случае используйте английскую версию.

NetSpot Console

NetSpot Console – это программа для управления принтерами, подключенными к сети. NetSpot Console позволяет просматривать список принтеров, расположение принтеров, изменять расширенные настройки протокола, контролировать состояние принтеров, выполнять операции с заданиями, настраивать и просматривать различную информацию о принтере через веб-браузер.

Дополнительные сведения по NetSpot Console см. в "NetSpot Console User's Guide".

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

- NetSpot Console можно загрузить с веб-сайта Canon.
- Программа NetSpot Console Installer может оказаться недоступной на языке, используемом на компьютере. В этом случае используйте английскую версию.

Брандмауэр Windows

Брандмауэр Windows – это функция Windows XP Service Pack 2 и других операционных систем, защищающая Ваш компьютер путем блокировки несанкционированного доступа по сети.

Поэтому, при использовании принтера в операционной системе, оснащенной брандмауэром Windows, необходимо настроить брандмауэр Windows на разблокирования доступа.

Следующую процедуру необходимо выполнить на сервере печати (компьютере, непосредственно подключенном к принтеру) и клиентах (компьютерах, которые получают доступ к принтеру посредством сети).

	Настройки	См.
Сервер печати	 Установка программного обеспечения САРТ при помощи установки с компакт-диска В процессе установки появится окно [Предупреждение]. Нажмите кнопку [Да] для настройки брандмауэра Windows на разблокирование обмена данными с компьютерами-клиентами. Предупреждение Аля отображение осточния быши притаров необходино отненить блокировку "Салоп LBP5000 RPC Server Изменить настройки брандмауэра Windows. 	См. стр. 3-6
	Установка программного обеспечения САРТ при помощи [Мастер установки принтеров] или [Проводник]: Настройка брандмауэра Windows на разблокирование обмена данными при помощи "Служебной программы САРТ Брандмауэра Windows".	См. стр. 8-17
Клиенты	Настройте Брандмауэр Windows для разблокирования обмена данными с сервером печати.	См. стр. 8-21

🕛 важно

Если нужно скопировать программу "Служебную программу САРТ Брандмауэра Windows" на жесткий диск для ее запуска, скопируйте на жесткий диск все файлы (CNAC4FW.EXE, CAPTRGFW.DLL, CNAC4FW.INI) из каталога [WF_UTIL] с входящего в комплект компакт-диска "LBP5000 User Software".

Настройка брандмауэра Windows с целью разблокирования обмена данными с компьютерами-клиентами

Вставьте входящий в комплект поставки компакт-диск "LBP5000 User Software" в устройство чтения компактдисков.

Если запустится программа установки с компакт-диска, нажмите кнопку [Выход].

2 В меню [Пуск] выберите пункт [Мой компьютер], затем щелкните значок компакт-диска правой кнопкой мыши и выберите во всплывающем меню пункт [Открыть].

З Дважды щелкните папку [Russian] → [WF_UTIL] → [CNAC4FW.EXE].

Запустится [Служебная программа CAPT Брандмауэра Windows].

🕛 важно

Запустить программу можно также выбрав пункт [Выполнить] в меню [Пуск], введя команду "D:\Russian\WF_UTIL\CNAC4FW.EXE" и нажав кнопку [OK]. (В этом руководстве имя устройства чтения компакт-дисков обозначено символом "D:". В зависимости от используемого компьютера название устройства чтения компакт-диска может отличаться.)

4 Нажмите кнопку [Разблокировать].





Вы не сможете нажать кнопку [Разблокировать], если брандмауэр уже настроен так, что не блокирует обмен данными с компьютерами-клиентами.

5 Нажмите кнопку [OK].

Служе б	ная программа CAPT WF	×
(į)	Блокировка снята.	
	ОК	

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы убедиться в отмене блокировки Брандмауэра Windows, в меню [Пуск] выберите пункт [Панель управления] и щелкните [Сеть и подключения к Интернету] → [Брандмауэр Windows].

Убедитесь, что флажок [Canon LBP5000 RPC Server Process] выбран в вкладке [Исключения] окна [Брандмауэр Windows].

😺 Брандљауэр Windows 🛛 🔀
Общие Исключения Дополнительно
Брандмауар Windows блокирует входящие сетевые подключения, исключая программы и службы, выбранные ниже. Добавление исключений улучшает работу некоторых программ, но повышает риск безопасности.
Программы и службы:
Canon LBP5000 RPC Server Process
☐ Дистанционное управление рабочем столом ☐ Общий доступ к файлам и принтерам
🗹 Удаленный помощник
Добавить программу Добавить порт Изменить Удалить
Отображать уведомление, когда брандмауэр блокирует программу
Опасности разрешения исключеный
ОКОтмена

Теперь брандмауэр Windows не блокирует обмен данными с компьютерамиклиентами.

Настройка брандмауэра Windows с целью блокировки обмена данными с компьютерамиклиентами

Вставьте входящий в комплект поставки компакт-диск "LBP5000 User Software" в устройство чтения компактдисков.

Если запустится программа установки с компакт-диска, нажмите кнопку [Выход].

2 В меню [Пуск] выберите пункт [Мой компьютер], затем щелкните значок компакт-диска правой кнопкой мыши и выберите во всплывающем меню пункт [Открыть].

З Дважды щелкните папку [Russian] → [WF_UTIL] → [CNAC4FW.EXE].

Запустится [Служебная программа CAPT Брандмауэра Windows].

🕛 важно

Запустить программу можно также выбрав пункт [Выполнить] в меню [Пуск], введя команду "D:\Russian\WF_UTIL\CNAC4FW.EXE" и нажав кнопку [OK]. (В этом руководстве имя устройства чтения компакт-дисков обозначено символом "D:". В зависимости от используемого компьютера название устройства чтения компакт-диска может отличаться.)

4 Нажмите кнопку [Заблокировать].





Вы не сможете нажать кнопку [Заблокировать], если брандмауэр Windows уже настроен на блокировку обмена данными с компьютерами-клиентами.

5 Нажмите кнопку [ОК].



Теперь брандмауэр Windows блокирует обмен данными с компьютерамиклиентами.

Настройка Брандмауэр Windows на разблокирование обмена данными с сервером печати

🕛 важно

Если следующие установки не будут установлены на клиентском компьютере, состояние принтера не будет правильно отображаться в окне состояния принтера, и некоторые функции не будут работать надлежащим образом.

- **1** В меню [Пуск] выберите [Панель управления].
- 2 Щелкните [Сеть и подключения к Интернету], затем щелкните [Брандмауэр Windows].
- **3** В диалоговом окне [Брандмауэр Windows] на вкладке [Исключения] установите флажок [Общий доступ к файлам и принтерам] и нажмите кнопку [OK].

😺 Брандмауэр Windows	X
Общие Исключения Дополнительно	
Брандинаузр Windows блокирует входящие сетевые подключения, исключая программы и службы, выбранные ниже. Добавление исключений улучшает работу некоторых программ, но повышает риск безопасности.	
Программы и службы:	
Имя	
UPnP-инфраструктура	
🗹 Общий доступ к файлам и принтерам	
Добавить программу Добавить порт Изменить Удалить	
Отображать уведомление, когда брандмауар блокирует программу	
Опасности разрешения исключений	
ОКОТМена	5

Брандмауэр Windows не блокирует обмен данными с сервером печати.

Алфавитный указатель

Б

Блок ленты электростатического переноса изображения, 1-6 Бумага Область печати, 2-6 Хранение, 2-8 Хранение распечаток, 2-9 Буферизация на узле, 4-46 Брандмауэр, 8-16 Брандмауэр Windows, 8-16

В

Вентиляционное отверстие (для забора воздуха), 1-4 Вентиляционные отверстия (выпускные отверстия), 1-5 Вкладка [Источник бумаги], 4-39 Вкладка [Качество], 4-40 Вкладка [Настройка цвета], 4-43 Вкладка [Окончательная обработка], 4-34 Вкладка [Параметры страницы], 4-28 Вкладка [Параметры устройства] (Windows 2000/XP/Server 2003), 4-46 Вкладка [Профиль], 4-47 Вкладка [Согласование], 4-44 Вкладка [Конфигурация] (Windows 98/Ме), 4-46 Включить коррекцию изображения, 4-65 Выбор бумаги, 4-39 Выборочная установка, 3-5 Выключатель питания, 1-5 Выходной лоток Выходной лоток, 1-4, 2-15 Емкость, 2-16 Выходной размер, 4-28 Выравнивание бумаги, 4-34

Г

Гнездо картриджа с желтым (Ж) тонером, 1-6 Гнездо картриджа с бирюзовым (Б) тонером, 1-6 Гнездо картриджа с малиновым (М) тонером, 1-6 Гнездо картриджа с черным (Ч) тонером, 1-6 Гнездо питания, 1-5 Гнездо расширения, 1-5 Границы, 4-58

Д

Дата печати, 4-58 Детали и их назначение, 1-4 Детали отделки, 4-36 Дополнительно, 4-35 Дополнительные принадлежности, 6-2 Драйвер принтера Удаление, 3-80 Установка, 3-5

Ε

Если ничего не удается напечатать, 7-29

3

Загрузка бумаги Карточка указателя, 2-29 Конверт, 2-40 Наклейка, 2-17 Обычная бумага, 2-17 Плотная бумага, 2-17 Пользовательский размер бумаги, 2-51 Прозрачнаяпленка, 2-17 Загрузка и установка, 3-58, 3-66 Замятие бумаги, 7-4 Защитная крышка кассеты, 1-5

И

Индикатор 100, 6-26 Индикатор ERR, 6-26 Индикатор LNK, 6-26 Индикатор готовности, 1-7 Индикатор загрузки бумаги, 1-7 Индикатор замятия бумаги, 1-7 Индикатор тонера, 1-7 Индикатор тревоги, 1-7, 7-3 Индикаторы, 1-4 Интерактивная справка, 4-81 Используемая бумага, 2-2 Источник бумаги, 2-10 Выбор, 2-12 Емкость, 2-11 Меры предосторожности при обращении, 2-14 Тип, 2-11

K

Калибровка, 5-18 Кассета для бумаги, 1-5, 2-14 Карточка указателя, 2-4 Клиент, 3-58, 3-66 Конверты, 2-4 Контраст, 4-71 Копии, 4-28

Л

Лазерный луч, ххііі Локальная установка, 3-58 Локальный принтер, 3-36, 3-40, 3-47

Μ

Mactep установки принтера Windows 2000, 3-39 Windows 98/Me, 3-35 Windows XP/Server 2003, 3-45 Масштаб вручную, 4-29 Масштабирование, 4-52 Место переплета, 4-34

Η

Название принтера, 3-23, 3-38, 3-43, 3-50 Назначение, 4-40 Наклейки, 2-4 Направляющие для бумаги, 1-5 Настройка доступа к принтеру Windows 2000/XP/Server 2003, 3-61 Настройка печати, 4-10 Настройки сервера печати, 3-59 Настройки сервера печати, 3-59 Настройки цвета, 4-43 Настройки цвета вручную, 4-40, 4-69 Необходимое пространство для установки, 6-6 Непригодная к использованию бумага, 2-7

0

Общий принтер, 3-58 Обычная бумага, 2-3 Образец, 4-49 Окно состояния принтера Детали и их функции, 4-91 Меню Параметры устройства, 4-97 Меню Утилита, 4-97 Меню [Расх. м-ы/счетчики], 4-96 Настройка, 4-95 Обновить, 4-99 Отображение, 4-93 Отображение окна состояния принтера при использовании сервера печати, 4-99 Устранение ошибки, 4-99 Окончательная обработка, 4-34, 4-61 Отображать значок на панели задач, 4-46 Ориентация, 4-28, 4-64 Очистка Внешние поверхности принтера, 5-25 Термозакрепляющий валик, 5-23

Π

Параметры Сетевая плата, 6-3 Устройство подачи бумаги, 6-2 Параметры источника бумаги, 4-46 Параметры страницы, 4-32 Передняя крышка, 1-5 Перечень типов бумаги, 2-3 Печать, 2-17, 2-29, 2-40, 2-51, 2-63, 4-5 Печать в разных ориентациях, 4-34 Печать нескольких страниц на одном листе, 4-50 Печать плакатов, 4-54 Печать цветного образца, 4-41, 4-73 Плотная бумага, 2-3 Плотность тонера, 4-67 Подложка, 4-29, 4-55 Поле переплета, 4-34, 4-36, 4-59 Полномочия администраторов, 3-25, 3-31, 3-39, 3-46 Получить состояние устройства, 4-46 Пользовательский размер бумаги, 4-29 Порядок страниц, 4-28 Правила техники безопасности, хvііі Принтер Ввод информации о принтере, 4-3 Детали и их назначение, 1-4 Очистка, 5-25 Перемещение, 5-28 Правила обращения с принтером, 5-36 Проблемы Бумага, 7-27 Другие, 7-41 Если ничего не удается напечатать, 7-29 Замятие бумаги, 7-4 Качество печати, 7-17

Сетевая плата. 7-39 Сообщение об обращении в сервисную службу, 7-14 Установка, 7-30 Проблемы при установке, 7-30 Программа удаления принтера Canon, 3-53 Прозрачные пленки, 2-4 Простая установка, 3-5 Профили Добавить/Изменить, 4-48 Заметки, 4-47, 4-49 Импорт, 4-48 Имя, 4-47 Определение профилей, 4-74 Определение свойства документа, 4-48 Разрешить выбор профиля, 4-48 Разрешить настройку издания, 4-48 Список профилей, 4-47 Удалить, 4-48 Экспорт, 4-48

Ρ

Различные проблемы, 7-41 Разметка страницы, 4-28 Размер бумаги, 2-2 Перечень, 2-2 Сокращения размеров бумаги, 2-6 Размер страницы, 4-28 Размеры, 8-6 Разъем USB, 1-5 Разъем Принтера, 6-26 Распечатайте на другой стороне, 4-39 Расположение ножек, 6-6 Редактирование и просмотр, 4-78 Редактирование и просмотр, 4-78 Редактирование подложки, 4-31 Руководства по эксплуатации, 4-87 Ручки для перемещения принтера, 1-4, 1-5

С

Свойства документа

Windows 2000/XP/Server 2003, 4-13, 4-15, 4-27 Windows 98/Me, 4-10, 4-26 Свойства принтера Windows 2000/XP/Server 2003, 4-16 Windows 98/Me, 4-12, 4-26, 4-27 Сетевая плата, 6-3, 6-24 Детали и их функции, 6-26 Настройка DIP-переключателей, 6-31 Сброс. 6-36 Снятие. 6-39 Установка, 6-27 Сетевое окружение, 1-16, 3-58 Сервер печати, 3-59 Серийный номер, 8-27 Сообщение об обращении в сервисную службу, 7-14 Специальные параметры, 4-41 Спящий режим, 1-12 Схема устранения неисправностей, 7-2

Т

Табличка с расчетными характеристиками, 1-5 Тест самодиагностики, 1-10 Технические характеристики, 8-2 Аппаратные средства, 8-2 Программное обеспечение, 8-5 Термозакрепляющий валик, 5-23 Тип бумаги, 4-39 Тонерные картриджи Замена, 5-2 Меры предосторожности при обращении, 5-14 Сообщение, 5-2 Хранение, 5-17 Требования к системе, 3-3

У

Удаление Драйвер принтера, 3-80 Руководства по эксплуатации, 4-89 Удаление/Приостановка/Продолжение задания печати, 4-18 Установка Драйвер принтера, 3-5 Руководства по эксплуатации, 4-87 Установка на компьютерах-клиентах, 3-66 Устройство подачи бумаги, 6-2, 6-4 Извлечение, 6-21 Свободное пространство для установки, 6-6 Удаление упаковочных элементов, 6-7 Установка, 6-17 Устройство подачи вручную, 1-5, 2-14

Φ

Ферритовый сердечник, 1-17

Ц

Цветной режим, 4-40

Ш

Шнур питания, 1-8

Э

Электронные руководства, 4-87 Электропитание Включение принтера, 1-10 Выключение принтера, 1-11 Присоединение шнура питания, 1-8

Я

Яркость, 4-71

С

CAPT (Canon Advanced Printing Technology), 3-5 Canon CAPT Print Monitor, 8-14

L

LAN Кабель, 1-16 Разъем, 6-26

Μ

МАС-адрес, 6-26

Ν

NB-C1, 6-24 NetSpot Console, 8-15 NetSpot Device Installer, 8-13

Ρ

Приложение

PageComposer, 4-80 Plug and Play Windows 2000, 3-24 Windows 98/Me, 3-15 Windows XP/Server 2003, 3-30 Print Monitor Installer, 8-14

U

USB Драйвер класса, 3-12, 3-20 Кабель, 1-14 [Дополнительные настройки], 4-38

Местонахождение серийного номера

Серийный номер требуется для проведения работ по техническому обслуживанию. Серийный номер принтера указан в месте, показанном на следующем рисунке.

🕛 важно

Табличка, на которой приведен серийный номер, необходима при проведении обслуживания или ремонтных работ. Не удаляйте ее.

Внутри принтера



Внешний вид упаковки


Canon