Краткое руководство

1. Комплект поставки

- 1 Сканер
- **2** Краткое руководство
- 3 Компакт-диск с программой установки CanoScan
- **4** Кабель интерфейса USB
- 5 Подставка (только CanoScan LiDE 60)



CanoScan LiDE 60

Canon

2. Установка программного обеспечения

1 Установите компакт-диск CanoScan в дисковод компакт-дисков

Windows

На экране появится главное меню программы установки CanoScan.

Если автозапуск не работает:

1 В случае Windows XP щелкните мышью на меню [Start] (Пуск), затем на значке [My computer] (Мой компьютер).

В случае других ОС Windows дважды щелкните мышью на значке [My Computer] (Мой компьютер) на рабочем столе

2 Для отображения главного меню дважды щелкните мышью на значке компакт-диска [CanoScan], затем на значке [Setup] (Установка).

Macintosh

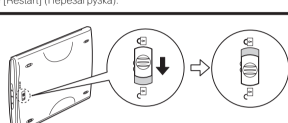
1 Дважды щелкните мышью на значке компакт-диска [CanoScan LiDE 25] или [CanoScan LiDE 60] на рабочем столе.

- 2 Для отображения главного меню дважды щелкните мышью на значке [SetUp] (Установка).
- **2** Щелкните мышью на кнопке [Install] (Установить) в главном меню.
- Отображается диалоговое окно «Install» (Установка).
- **3** Щелкните мышью на кнопке [Install] (Установить) в окне «Install» (Установка).
- 4 Для продолжения установки следуйте отображаемым на экране указаниям.
- 5 При появлении сообщения «Installation completed successfully» (Установка успешно завершена) щелкните мышью на кнопке [Restart] (Перезагрузка)

3. Разблокирование механизма сканирования

Переместите переключатель блокировки в сторону метки разблокирования механизма (📵)

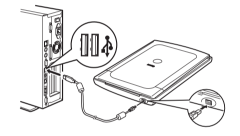
• Перемещая переключатель блокировки, не наклоняйте сканер больше чем на 90° от горизонтали.



4. Подключение сканера

Подключите сканер к компьютеру с помощью прилагаемого кабеля интерфейса USB.

- Используйте только кабель интерфейса USB из комплекта сканера. Использование другого кабеля может стать причиной неполадок
- В сканере не предусмотрен выключатель питания. Питание включается при включении питания компьютера.
- Если сканер CanoScan LiDE 60 подключен к порту USB 1.1 компьютера с ОС Windows XP
- и отображается сообщение «HI-SPEED USB Device Plugged into non-HI-SPEED USB Hub» (Скоростное USB-устройство подключено к медленному концентратору), игнорируйте это сообщение. Сканер работает в таких условиях без каких-либо неполадок.



5. Выполните пробное сканирование

- **1** Поместите сканируемый документ на стекло для документов.
- 2 Запустите программу ArcSoft PhotoStudio

Windows

Выберите [start] (пуск), [(All)Programs] (Программы или Все программы), [ArcSoft PhotoStudio 5.5] и [PhotoStudio 5.5].

Macintosh

Дважды щелкните мышью на папке [Applications] (Приложения), на папке [PhotoStudio], затем на значке [PhotoStudio].

- → Щелкните мышью на значке получения изооражения
 ши щелкните мышью на меню [File] (Фаил
 и выберите [Acquire] (Получить). Запускается приложение ScanGear CS.
- 5 Выберите вариант «Select Source» (Выбрать источник) и щелкните мышью [Preview] (Просмотр).
- **6** Щелкните мышью на кнопке [Scan] (Сканировать). Сканер начинает окончательное сканирование.
- 7 Щелкните мышью на кнопке закрытия 🔀 (Windows) или 🔊 (Macintosh) в окне ScanGear CS и сохраните отсканированное изображение в окне PhotoStudio.

Для получения дополнительной информации о программе ScanGear CS щелкните мышью на кнопке 🔃 и ознакомьтесь с Руководством по сканированию (документ в формате HTML).





6. Использование кнопок сканера

Кнопка СОРУ (Копия)

в виде файла PDF

Печать (копирование) отсканированного изображения на принтере.

Кнопка PDF (только CanoScan LiDE 60)

Кнопка SCAN (Сканирование)

Передача отсканированного изображения в программу редактирования изображений ArcSoft PhotoStudio.

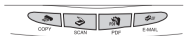
Кнопка E-MAIL (Эл. почта)

Отсканированное изображение вкладывается в новое сообщение электронной почт

CanoScan LiDE 25



CanoScan LiDE 60



7. Установка подставки (только CanoScan LiDE 60)

- 1 Расположите сканер непосредственно над подставкой под небольшим углом.
- 2 Установите сканер в вертикальное положение до щелчка в фиксаторе

Для получения дополнительной информации об использовании сканера, установленного на подставку, см. Руководство по сканированию (документ в формате HTML).







8. Дополнительные функции

Дополнительную информацию о сканере см. Руководство по сканированию (документ в формате HTML).

... Для просмотра этого руководства дважды щелкните мышью на значке Scanning Guide (Руководство по сканированию).

Для ознакомления с Руководством пользователя по работе со стандартными прикладными программами (документ в формате PDF) выберите в главном меню компакт-диска программы установки CanoScan пункт [Reference Manual] (Справочные материалы).

■ Технические характеристики

		CanoScan LiDE 25	CanoScan LiDE 60
Тип сканера		Планшетный	
Сканирующий элемент		CIS (цветной контактный датчик изображения)	
Источник света		3-цветный (RGB) светодиод	
Оптическое разрешение (*1)		1200 x 2400 точек на дюйм	
Программное разрешение		25 – 19200 точек на дюйм (ScanGear CS)	
Разрядность сканирования	Цветное	16 бит на входе/8 бит на выходе для каждого цвета (RGB)	16 бит на входе/16 или 8 бит на выходе для каждого цвета (RGB)
	С оттенками серого	16 бит на входе/8 бит на выходе	
Скорость сканирования	Цветное	16 мс на линию (600 точек на дюйм); 32 мс на линию (1200 точек на дюйм) (*2)	6,4 мс на линию (600 точек на дюйм); 12,7 мс на линию (1200 точек на дюйм) (*3)
	С оттенками серого, черно-белое	5,3 мс на линию (600 точек на дюйм); 10,6 мс на линию (1200 точек на дюйм) (*2)	3,1 мс на линию (600 точек на дюйм); 4,2 мс на линию (1200 точек на дюйм) (*3)
Скорость предварительного сканирования		Приблизительно 16 с (*2,*4)	Приблизительно 9 с (*3,*4)
Интерфейс		USB 1.1	USB 2.0 Hi-Speed/USB (эквивалент USB1.1)
Максимальный формат документа		A4/Letter: 216 x 297 мм	
Кнопки сканера		3 кнопки: COPY (Копия), SCAN (Сканирование), E-MAIL (Эл. почта)	4 кнопки: СОРҮ (Копия), SCAN (Сканирование), PDF , E-MAIL (Эл. почта)
Условия эксплуатации	Температура	5 − 35°C	
	Отн. влажность	От 10% до 90% (без конденсации)	
Питание		Подается через порт USB (внешний блок питания не требуется)	
Потребляемая мощность		Во время работы: макс. 2,5 Вт В режиме ожидания: 1,4 Вт	Во время работы: макс. 2,5 Вт В режиме ожидания: 1,5 Вт
Максимальные внешние габариты		256 x 383 x 34 мм	258 x 374 x 40 мм
Bec		Приблизительно 1,5 кг	Приблизительно 1,74 кг

- ¹¹ Оптическое разрешение это максимальное аппаратное разрешение в соответствии со стандартом ISO 14473
- ² Максимальная скорость при использовании USB 1.1 на ПК с ОС Windows. Без учета времени передачи данных в компьютер.
- ³ Максимальная скорость при использовании режима USB 2.0 Hi-Speed на ПК с ОС Windows. Без учета времени передачи данных в компьютер.
- *4 Без учета времени на калибровку.
- Обратите внимание, что поддерживается только исходный установленный интерфейс.
- Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Гарантия

- Для гарантийного обслуживания необходим гарантийный талон. Обязательно запишите требуемую информацию и храните ее в надежном месте.
- Гарантированное обслуживание данного оборудования прекращается через пять лет после прекращения его производства.

Цветной графический сканер модели F910111/F910114: (CanoScan LiDE 25/LiDE 60)

Данное устройство соответствует требованиям части 15 правил Федеральной комиссии по средствам связи (FCC). Это означает, что работа устройства удовлетворяет следующим двум условиям: (1) данное устройство не создает вредных помех и (2) данное устройство устойчиво к воздействию любых внешних помех, в том числе таких, которые могут нарушить нормальную работу оборудования.

Примечание. Данное оборудование прошло испытания, которые подтвердили соответствие оборудования ограничениям для цифровых устройств класса В, установленным в части 15 правил Федеральной комиссии по средствам связи. Эти ограничения введены для обеспечения (в разумных пределах) защиты жилых помещений от нежелательных и вредных помех. В данном оборудовании генерируется, используется и может излучаться радиочастотная энергия, поэтому при установке и эксплуатации оборудования с нарушением инструкций возможно появление радиопомех. Однако даже при соблюдении всех инструкций отсутствие помех в каждом конкретном месте установки не гарантируется. Если оборудование создает помехи радио- или телеприему, что подтверждается выключением и повторным включением оборудования, эти помехи можно попытаться устранить, предприняв следующие меры:

- •переориентировав или переместив приемную антенну;
- увеличив расстояние между оборудованием и приемником;
- подключив оборудование и приемник к разным сетевым розеткам;
- обратившись к поставщику оборудования или к техническому специалисту в области радиосвязи и телеприема.

Для соблюдения требований к устройствам класса В согласно Правилам FCC, часть 15, параграф В, необходимо использовать поставляемый с данным сканером экранированный кабель с ферритовым сердечником.

Запрещается производить какие-либо изменения или модернизацию данного оборудования, за исключением предлагаемых в Руководстве. В том случае, если подобные изменения или модернизация все же будут предприняты, возможен запрет на дальнейшую эксплуатацию оборудования. Canon U.S.A. Inc.

One Canon Plaza, Lake Success, NY 11042, U.S.A

Телефон: (516)-328-5600

Электрическая розетка должна быть расположена рядом с данным оборудованием и к ней должен быть обеспечен свободный доступ.

Для соответствия техническим требованиям директивы ЕМС необходимо использовать экранированный кабель с ферритовым сердечником, входящий в комплект поставки сканера.

Внимание!

При работе с данным изделием необходимо иметь в виду следующие правовые нормы:

- Сканирование определенных документов, например банкнот (банковских билетов), государственных облигаций и сертификатов, запрещено законом и влечет уголовную и/или гражданскую ответственность.
- В некоторых случаях согласно действующему законодательству необходимо получить разрешение на сканирование документов у владельца авторских и иных прав. Если законность сканирования какого-либо документа вызывает сомнения, необходимо предварительно получить юридическую консультацию.
- · Adobe® и Acrobat® являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками корпорации Adobe Systems в США и/или других странах.
- · Microsoft® и Windows® являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками корпорации Microsoft в США и/или других странах. · Macintosh, Mac и логотип Mac являются товарными знаками корпорации Apple Computer, зарегистрированными в США и других странах.
- © ArcSoft, Inc. C сохранением всех прав на PhotoStudio.

В данном Руководстве в инструкциях, общих для всех операционных систем, используются примеры экранов для Windows XP.