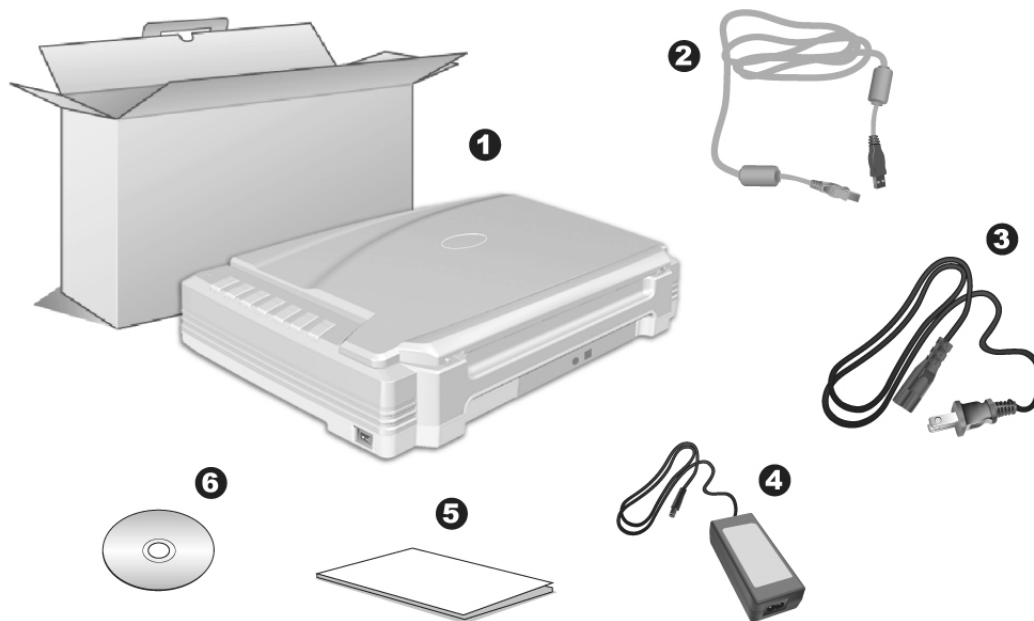


# Руководство

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

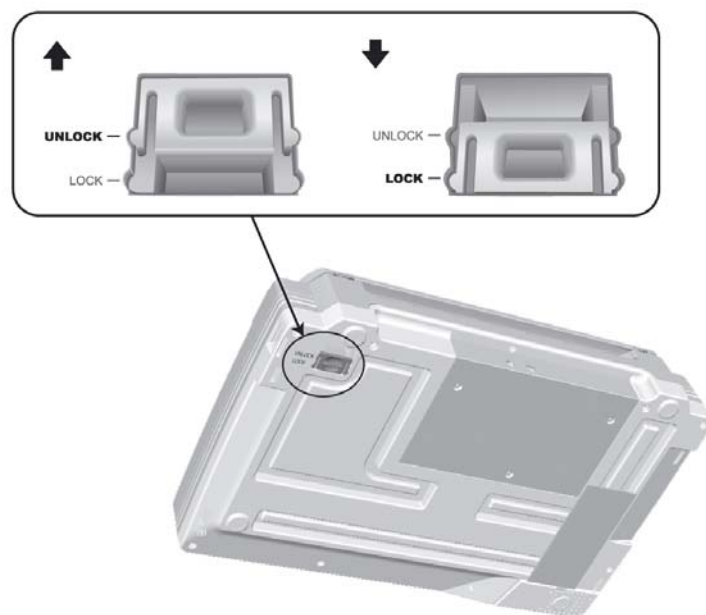


1. Сканер
2. Блок питания
3. Кабель питания
4. Сетевой блок питания
5. Программа установки сканера
6. CD-ROM включает следующие

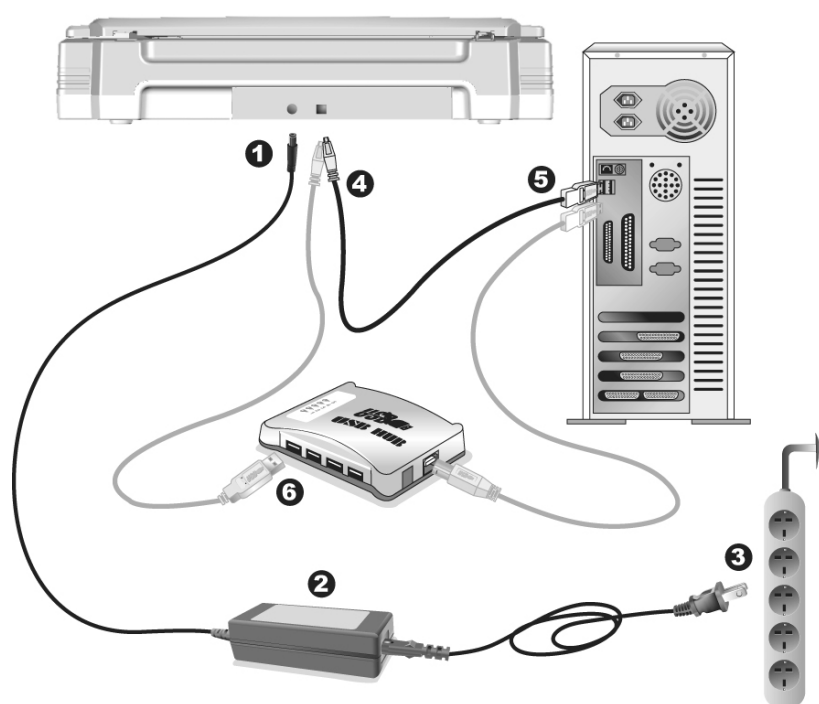
## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ СКАНЕРА

### Шаг 1. Отпирание сканера

Этот сканер оснащён специальным запирающим механизмом, для удерживания сканирующей головки в нужном положении во время транспортировки сканера. Прежде чем подключить сканер к компьютеру, убедитесь, что вы открыли механизм. Для этого двигайте замок на нижней части сканера к его задней панели до тех пор, пока он не попадёт в отверстие.



## Шаг 2. Подключение сканера к компьютеру



1. Подключите кабель питания к разъему питания сканера.
2. Подсоедините кабель питания к AC адаптеру.
3. Подсоедините другой конец кабеля к розетке.
4. Вставьте квадратный конец поставляемого кабеля USB в порт USB, расположенный на задней панели сканера.

5. Подсоедините прямоугольный конец USB-кабеля к свободному USB-порту компьютера.
6. Если Вы собираетесь подключить сканер в USB-хаб, убедитесь, что он соединен с USB-портом Вашего компьютера.

### Шаг 3. Подключение программного обеспечения

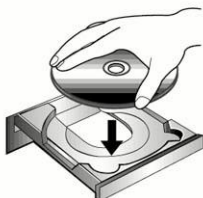
1. Включите питание сканера на боковой панели.
2. Если USB компоненты Вашего компьютера функционируют правильно, то сканер будет автоматически найден и появится надпись “Add New Hardware Wizard – Добавить новое оборудование”.



Если при подключении сканера компьютер выключен, сообщение Мастера установки нового оборудования не будет отображаться вплоть до включения компьютера и запуска ОС Windows.

#### 3. Для Windows 2000:

- a. Нажмите [Далее] после появления надписи “Add New Hardware Wizard”.
- b. Выберите “Искать лучший драйвер для Вашего Устройства - [Рекомендуется]” и нажмите [Далее].
- c. Следующее окно запросит у Вас путь для поиска драйвера. Выберите “CD-ROM”, и отмените выбор “Floppy disk drives”.
- d. Вставьте CD-ROM, поставляемый со сканером и нажмите [Далее].



- e. Щелкните на кнопке [Далее] в открывшемся окне.
- f. Во время установки возможно появление запроса “Digital Signature required”. Нажмите [Да] для продолжения установки. После выполнения описанных процедур перейдите к пункту 6.

#### 4. Для Windows XP:

- a. Вставьте CD-ROM, поставляемый со сканером и нажмите [Далее].



- b. Выберите “Устанавливать программу автоматически - [Рекомендуется]” и нажмите [Далее].
  - c. Щелкните на кнопке [Далее] в открывшемся окне. После выполнения описанных процедур перейдите к пункту 6.
5. **Для Windows Vista:**
- a. Выберите «Поиск и установка программы драйвера (рекомендуется)» (Locate and install driver software) при отображении окна «Найдено новое оборудование» (Found New Hardware).
  - b. Нажмите кнопку [Продолжить], при отображении диалогового окна «Контроль учетных записей» (User Account Control).
  - c. Поместите в дисковод CD-ROM компакт-диск с программой установки и приложениями CD-ROM, входящий в комплект сканера, система выдаст запрос «Вставьте диск, который поставлялся со сканером для USB» (Insert the disc that came with your USB Scanner), затем нажмите кнопку [Далее].
  - d. Во время установки возможно появление запроса “Windows не сможет проверить издателя данной программы драйвера” (Windows can't verify the publisher of this driver software). Нажмите “Несмотря на это установите программу драйвера” (Install this driver software anyway) для продолжения установки.
6. После окончания установки нажмите кнопку “Found New Hardware Wizard”.
7. Следуйте указаниям на экране для дальнейшей установки.
8. После установки программного обеспечения закройте все приложения и нажмите [Готово] для перезагрузки компьютера.



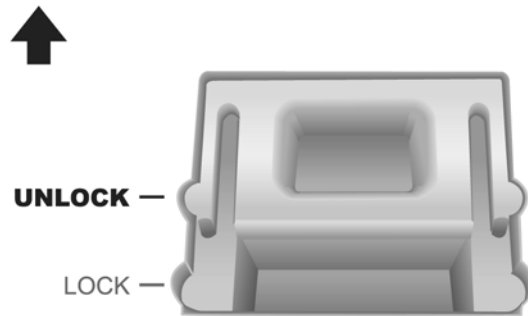
Замечание: Если установка сканера не началась автоматически, нажмите [Пуск] / [Выполнить] и наберите [d: install] (где d: обозначение дисковода CD-ROM).

## **БЛОКИРОВКА СКАНЕРА**

Сканер поддерживает два различных состояния блокировки для защиты оптических элементов. Для обеспечения стабильной работы сканера выберите соответствующий статус запирающего механизма в зависимости от ситуации.

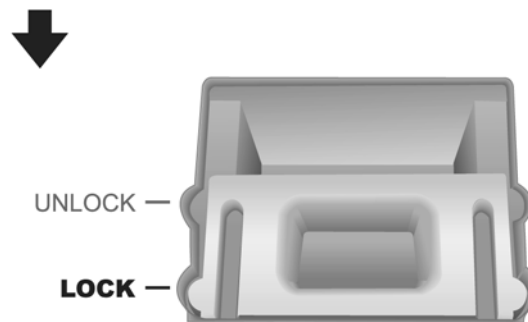
### **Режим постоянно отпертой защелки:**

Состояние готовности к сканированию. Кроме того, если ваш сканер находится в состоянии длительной работы, вы также можете держать его запертым. Для того, чтобы отпереть его, двигайте замок на нижней части сканера к его задней панели до тех пор, пока он не попадет в отверстие.



**В режиме постоянно запертой защелки:**

Сканирующая головка находится в нужном положении во время транспортировки сканера. Сканер будет находиться в режиме блокировки. Для этого двигайте запирающий механизм на задней части сканера по направлению к LED, до его попадания в отверстие.

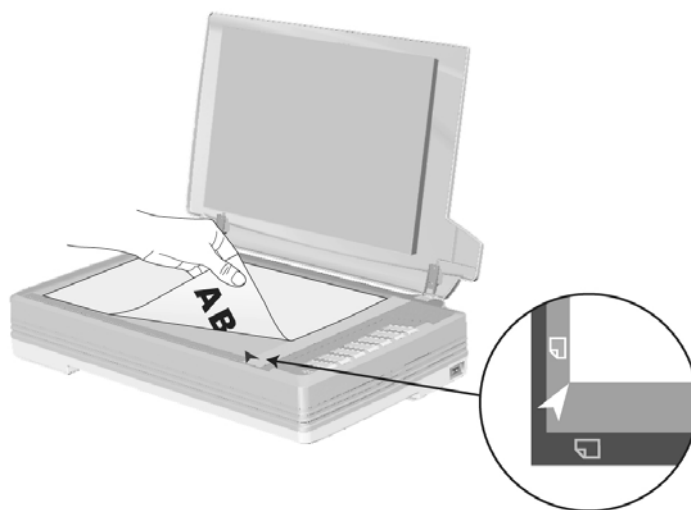


При необходимости перемещения сканера заблокируйте сканер для обеспечения его надлежащего использования.

# Сканирование

## Размещение документов

1. Откройте крышку сканера.
2. Поместите документ на стекло сканера лицевой стороной вниз. Сровняйте верхний левый угол документа со стрелочкой установочной метки.



3. Осторожно закройте крышку сканера.

## СКАНИРОВАНИЕ ДОКУМЕНТОВ

Доступны четыре способа работы со сканером:

1. Посредством получения изображений через интерфейс TWAIN в рамках всех TWAIN-совместимых приложений.
2. Сканирование изображений при помощи программного обеспечения DI Capture.
3. При помощи кнопок на поверхности сканера.
4. Сканирование при помощи экранного меню выполнения DocAction.

Интерфейс TWAIN, программное обеспечение DI Capture и DocAction устанавливаются автоматически вместе с драйвером сканера.

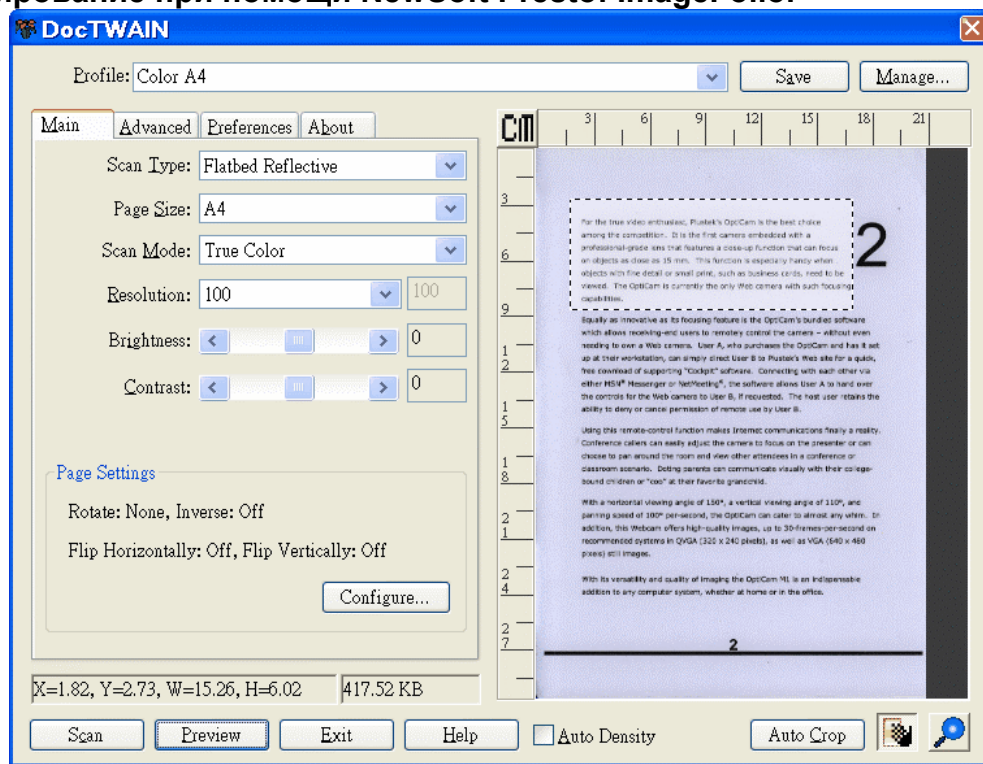
### Сканирование при помощи интерфейса TWAIN

## Выбор источника сканирования.

Если имеются несколько сканеров или на компьютере пользователя установлены другие устройства обработки изображений, перед использованием программы TWAIN необходимо установить сканер в качестве стандартного источника сканирования.

1. Для NewSoft Presto! ImageFolio. В меню файлов щелкните «**Select Source**» (**Выбрать источник**).  
Для ABBYY FineReader 6.0 Sprint Plus. В меню файлов щелкните «**Select Scanner**» (**Выбрать сканер**)...
2. В отобразившемся окне выберите данный сканер и нажмите кнопку «**OK**» для установки данного сканера в качестве стандартного источника сканирования.

## Сканирование при помощи NewSoft Presto! ImageFolio.



1. Нажмите кнопку Start для запуска Presto! ImageFolio.
2. В окне Presto! ImageFolio щелкните «**File**» (**Файл**) > «**Acquire**» (**Получение**) > «**Acquire**» (**Получить**).
3. В открывшемся окне TWAIN в качестве типа сканирования выберите «**Flatbed Reflective**» (**Планшетный отражающий**).
4. Отрегулируйте настройки сканирования.
5. Нажмите кнопку «**Просмотр**». Отсканированное изображение должно отобразиться в окне просмотра. Для задания границ и обрезания частей изображения, которые не нужно сканировать, используйте мышь для перетаскивания углов и сторон границ области сканирования. Если при предварительном просмотре изображение не удовлетворяет требованиям пользователя, еще раз измените настройки сканирования.

6. Нажмите кнопку «**Сканирование**».
7. После завершения сканирования нажмите кнопку «**Выход**», чтобы закрыть окно TWAIN. Отсканированные изображения отображаются в окне Presto! ImageFolio, с помощью которого можно редактировать изображения.

### Сканирование при помощи **ABBYY FineReader 6.0 Sprint Plus**.

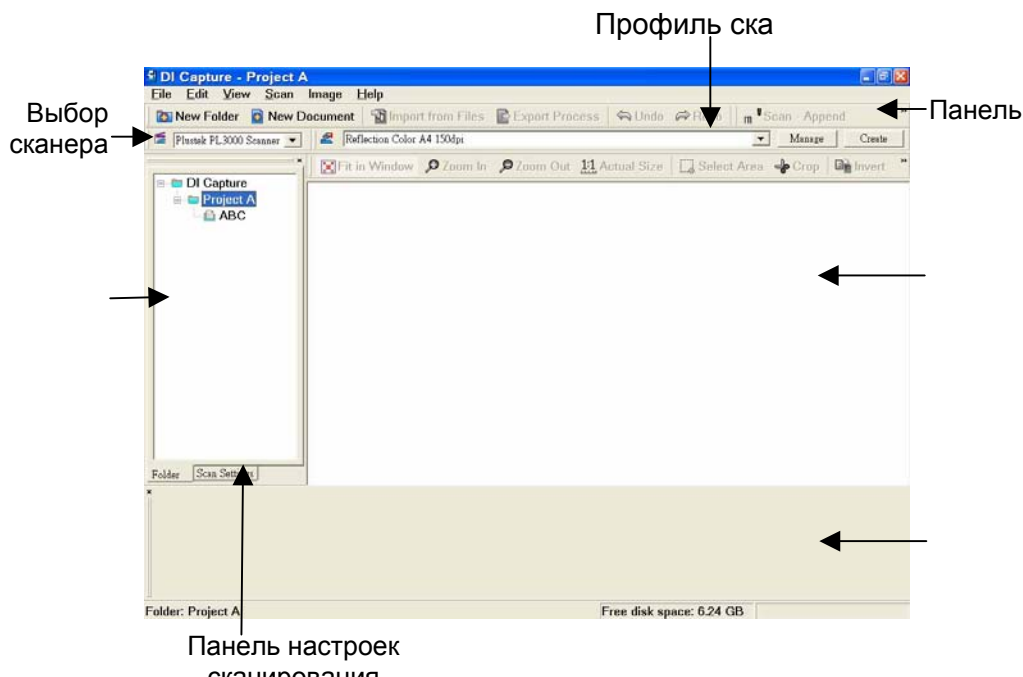


1. Нажмите кнопку «Пуск» в операционной системе Windows, выберите «**Программы**» > «**ABBYY FineReader 6.0 Sprint Plus**» и щелкните «**ABBYY FineReader 6.0 Sprint Plus**» для запуска программы **FineReader**.
2. Сканирование одной страницы со стекла планшета.  
  
Нажмите  и в раскрывающемся меню щелкните «**Scan Image**» (**Сканировать изображение**).
3. В открывшемся окне TWAIN в качестве типа сканирования выберите «**Flatbed Reflective**» (**Планшетный отражающий**).
4. Отрегулируйте настройки сканирования.
5. Нажмите кнопку «**Просмотр**». Отсканированное изображение должно отобразиться в окне просмотра. Для задания границ и обрезания частей изображения, которые не нужно сканировать, используйте мышь для перетаскивания углов и сторон границ области сканирования. Если при предварительном просмотре изображение не удовлетворяет требованиям пользователя, еще раз измените настройки сканирования.
6. Нажмите кнопку «**Сканирование**».
7. Отсканированные изображения отображаются в основном окне FineReader, также доступно использование оптического распознавания символов для преобразования изображений в формат pdf или текстовый формат, доступный для редактирования.

### Сканирование при помощи программы **Plustek DI Capture**

1. Для запуска DI Capture нажмите кнопку «Пуск» в панели задач Windows.





2. В окне DI Capture из раскрывающегося списка  выберите сканер.
3. Для сохранения отсканированных изображений выберите необходимый документ в **панели папок**.  
(Для создания новой папки и (или) нового документа в панели инструментов нажмите кнопку «**Новая папка**» и (или) «**Новый документ**».)
4. Выберите надлежащий профиль сканирования.
5. В панели инструментов нажмите кнопку «**сканер-добавить**».
6. После завершения сканирования все отсканированные изображения отображаются в **панели браузера**. Последнее отсканированное изображение отображается в **панели просмотра**.

Или в панели инструментов нажмите кнопку «**сканер программа**» для использования подсказок мастера сканирования.

Для получения дополнительной информации о DI Capture см. встроенную справку DI Capture!



## Сканирование с панели сканера или экранного меню DocAction's Execute

DocAction предоставляет быстрый доступ к наиболее часто используемым функциям сканирования. Они особенно полезны при необходимости повторного сканирования с использованием одинаковых настроек и отправки изображений одному адресату.

### Конфигурирование настроек кнопок

Перед выполнением первого сканирования при помощи кнопок сканера рекомендуется выполнить конфигурирование настроек кнопок в соответствии с

текущими требованиями и предпочтениями пользователя. В ПО DocAction доступны два способа конфигурирования и просмотра настроек кнопок.

- Дважды щелкните значок «» в панели задач Windows.
- Правой кнопкой мыши нажмите значок «» в системе Windows, и затем выберите кнопку «конфигурация» в появившемся на экране меню.


В левой части окна «конфигурация кнопок» отображается ряд значков. Щелкните значок в левой панели, и в правой панели отобразятся текущие настройки кнопки. При необходимости можно отрегулировать настройки.

### **Сканирование при помощи сканера**

Сканировать документы и изображения с помощью данного сканера невероятно просто. Выполните две приведенные ниже процедуры.

1. Поместите документ или изображения на стекло сканера.
2. Для запуска сканирования выполните одну из приведенных ниже процедур.

Нажмите кнопку на панели сканера.

- В панели задач Windows щелкните правой кнопкой мыши значок  и в отобразившемся всплывающем меню выберите «Execute» (Выполнить). Во всплывающем меню щелкните параметр функции необходимой кнопки.

Сканер немедленно начнет сканирование и выполнение соответствующих действий в соответствии с настройками, заданными в окне конфигурации кнопок.