

fi-65F Image Scanner

Руководство по началу работы

Благодарим Вас за приобретение Сканера изображения.

В данном руководстве дается описание подготовки, требуемое для использования данного продукта. Следуйте процедурам в данном руководстве.

Обязательно прочитайте вложенное руководство "Меры предосторожности", перед использованием сканера. Для получения подробной информации о функциях и свойствах сканера, основных операциях, ежедневном уходе, замене расходных материалов и устранении неполадок, смотрите Руководство по эксплуатации (PDF). Руководство по эксплуатации может быть отображено выбором [Обзор руководства] → [Руководство по эксплуатации (PDF)] на установочном диске Setup DVD-ROM.

Снимки экранов продукта Microsoft в данном руководстве перепечатаны с разрешения Microsoft Corporation.

ISIS является товарным знаком Open Text.

Intel, Pentium и Intel Core являются товарными знаками корпорации Intel или ее подразделений в США и/или других странах.

PaperStream является зарегистрированным товарным знаком компании PFU Limited в Японии.

Другие названия компаний и названия продуктов являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками соответствующих компаний.

Март 2022

© PFU Limited 2013-2022

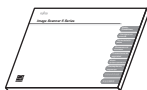
Проверка компонентов

Удостоверьтесь что в упаковку включены все компоненты приведенные ниже. Если предоставляется, какая либо другая упаковка, удостоверьтесь в ее сохранении. Компоненты должны быть обработаны с осторожностью.

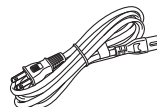
Коробка и упаковочные материалы требуются для хранения и транспортировки сканера. Не уничтожайте их. Если какой-либо компонент поврежден или не предоставлен, обратитесь к дилеру сканеров FUJITSU или в уполномоченный центр обслуживания сканеров FUJITSU.



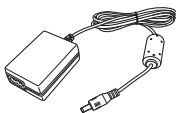
Сканер (×1)



Меры предосторожности (×1)



Кабель переменного тока (×1)



Адаптер переменного тока (× 1)



Кабель питания шины USB (×1)



Кабель USB (×1)





Setup DVD-ROM (×1)

Информация о безопасности

Вложенное руководство Меры предосторожности содержит важную информацию о безопасном и правильном использовании данного продукта. Обязательно прочитайте и поймите данное руководство перед использованием сканера.

Символы, используемые в данном руководстве

В данном руководстве используются следующие символы.

Символ	Описание
	Данный указатель предупреждает пользователей об операции, которая в случае невнимательного обращения, могут привести к серьезной травме или смерти.
	Данное указатель предупреждает пользователей об операции, которая если тщательно не изучить, может вызвать угрозу безопасности персонала или повредить продукт.

Удаление защитной упаковки

Сканер защищен оранжевой защитой лентой. Снимите ленту перед использованием сканера.

Установка программного обеспечения

Входящее в комплект программное обеспечение

Следующее программное обеспечение входит в комплект со сканером:

- **PaperStream IP (TWAIN)**
Соответствует стандарту TWAIN. Используется при работе со сканером, используя приложения 32-бита, совместимые с TWAIN.
- **PaperStream IP (TWAIN x64)**
Соответствует стандарту TWAIN. Используется при работе со сканером используя приложения 64-бита совместимые с TWAIN. Может быть установлен в операционных системах 64-бита.
- **PaperStream IP (ISIS) for fi-60F/fi-65F**
Соответствует стандарту ISIS. Используется при работе со сканером, используя совместимые приложения ISIS.
- **Software Operation Panel**
Просмотр информации сканера и конфигурация различных настроек, такие как операция сканера. Устанавливается вместе с PaperStream IP (TWAIN), PaperStream IP (TWAIN x64) или PaperStream IP (ISIS) for fi-60F/fi-65F.
- **PaperStream ClickScan**
32-битное приложение сканирования изображений, которое поддерживает PaperStream IP (TWAIN). Сканирование можно выполнить с помощью простых настроек и операций. Эта программа запускается автоматически при выполнении входа на компьютер и находится в области уведомлений в правом дальнем углу панели задач. Для получения подробной информации смотрите справку PaperStream ClickScan.

● **PaperStream Capture**

Приложение сканирования 32-битного изображения, которое поддерживает оба PaperStream IP (TWAIN) и PaperStream IP (ISIS) for fi-60F/fi-65F. Определением настроек сканирования, как профили документа, можно задать настройки соответственно предпочтению.

● **PaperStream Capture Pro (EVALUATION)**

32-битное приложение сканирования изображений, которое поддерживает PaperStream IP (TWAIN).

Это пробная версия PaperStream Capture Pro.

Для использования полной версии приобретите и активируйте лицензию. Помимо функций PaperStream Capture, PaperStream Capture Pro также позволяет выполнять работу в режиме нескольких станций и настраивать расширенные параметры метаданных.

Для получения дополнительной информации смотрите руководство пользователя PaperStream Capture.

● **Руководство**

Включает Меры предосторожности, Руководство по началу работы и Руководство по эксплуатации.

● **Scanner Central Admin Agent**

Используется для централизованного управления несколькими сканерами, позволяя применить обновления микропрограммы одновременно, отслеживая рабочее состояние, и проверяя информацию сканера.

Обратите внимание, что требуемые приложения будут отличаться от формы операции.

Для получения подробной информации, смотрите Руководство пользователя Scanner Central Admin.

● **fi Series Online Update**

Приложение, которое проверяет программное обеспечение fi Series, и запускает обновление.

Системные требования

Системные требования являются следующими.

Операционная система	<ul style="list-style-type: none"> ● Windows Server™ 2008 R2 Standard (64-бита) ● Windows® 7 Профессиональная (32-бита / 64-бита) ● Windows Server™ 2012 Standard (64-бита) (*1) ● Windows Server™ 2012 R2 Standard (64-бита) (*1) ● Windows® 8.1 (32-бита / 64-бита) (*1) ● Windows® 8.1 Профессиональная (32-бита / 64-бита) (*1) ● Windows® 8.1 Корпоративная (32-бита / 64-бита) (*1) ● Windows® 10 Домашняя (32-бита / 64-бита) (*1) ● Windows® 10 Pro (32-бита / 64-бита) (*1) ● Windows® 10 Корпоративная (32-бита / 64-бита) (*1) ● Windows® 10 для образовательных учреждений (32-бита / 64-бита) (*1) ● Windows Server™ 2016 Standard (64-бита) (*1) ● Windows Server™ 2019 Standard (64-бита) (*1) ● Windows Server™ 2022 Standard (64-бита) (*1) ● Windows® 11 Домашняя (64-бита) (*1) ● Windows® 11 Pro (64-бита) (*1) ● Windows® 11 Корпоративная (64-бита) (*1) ● Windows® 11 для образовательных учреждений (64-бита) (*1)
ЦПУ	Intel® Pentium™ 4 1,8 ГГц или выше (Рекомендуется: Intel® Core™ i5 2,5 ГГц или выше, исключая мобильные процессоры)
Память	1 ГБ или больше (Рекомендуется: 4 ГБ или больше)
Дисковод жесткого диска	5 400 об/мин или больше (Рекомендуется: 7 200 об/мин или больше)
Разрешение экрана	1 024 × 768 пикселей или больше, 65 536 цветов или больше

Пространство жесткого диска	11 ГБ или больше свободного пространства жесткого диска (*2)
Дисковод DVD	Требуется для установки программного обеспечения
Интерфейс	USB 2.0 / 1.1

*1: Программное обеспечение работает как приложение рабочего стола.

*2: Требуемое пространство диска отличается в соответствии от размера файла сканированных изображений.

ВНИМАНИЕ

- Если системные требования изложенные выше не удовлетворены, сканер может не работать.
- Скорость сканирования замедлится в следующих случаях:
 - ЦПУ или память не отвечает требованиям спецификаций
 - Версия порта USB или USB-концентратора является USB 1.1

СОВЕТ

Снимки экранов используемые в данном руководстве принадлежат Windows® 7. Действительные окна и операции могут отличаться в зависимости от операционной системы.

Когда нет разницы между различными версиями операционных систем, приведенных в таблице системных требований, используется общий термин Windows®.

Установка входящего в комплект программного обеспечения

Установите входящее в комплект программное обеспечение из установочного диска Setup DVD-ROM, выполнив следующую процедуру. Обратите внимание на то, что существует два способа установки входящих в комплект программных обеспечений: выберите значение [УСТАНОВКА (Рекомендуется)] для установки всех программных обеспечений, которые необходимы для управления сканером, или значение [УСТАНОВКА (По выбору)] для

выбора и установки одного программного обеспечения за один раз.

ВНИМАНИЕ

Если старая версия программного обеспечения уже установлена, сначала удалите ее. Для получения подробной информации о процедурах удаления, смотрите раздел "A.4 Удаление программного обеспечения" в Руководстве по эксплуатации.

■ УСТАНОВКА (Рекомендуется)

Следующее программное обеспечение установится:

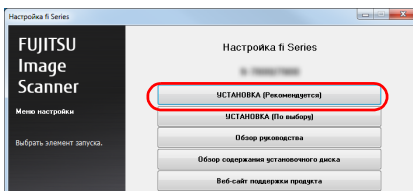
- PaperStream IP (TWAIN)
- Software Operation Panel
- PaperStream ClickScan
- PaperStream Capture
- Руководство
- fi Series Online Update

1. Включите компьютер и войдите в Windows® как пользователь с привилегиями Администратора.
2. Вставьте установочный диск Setup DVD-ROM в дисковод DVD.
 - ⇒ Отобразится экран [Настройка fi Series].

СОВЕТ

Если экран [Настройка fi Series] не отобразится, дважды нажмите кнопку мыши по файлу "Setup.exe" в установочном диске Setup DVD-ROM в окне Проводник или [Компьютер].

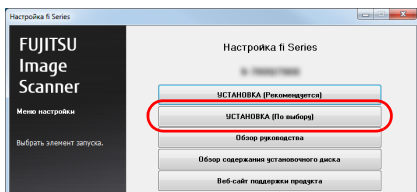
3. Нажмите имя модели сканера для использования (если отображается окно для выбора имени модели).
4. Нажмите кнопку [УСТАНОВКА (Рекомендуется)].



- Следуйте инструкциям на экране для продолжения установки.

■ УСТАНОВКА (По выбору)

- Выполните шаги от 1. до 3. в разделе "УСТАНОВКА (Рекомендуется) (страница 4)".
- Нажмите кнопку [УСТАНОВКА (По выбору)].



- Выберите значение программного обеспечения для установки, и нажмите кнопку [Далее].
- Следуйте инструкциям на экране для продолжения установки.

Установка сканера

Установите сканер, выполнив следующую процедуру.

- Поместите сканер на место для установки.

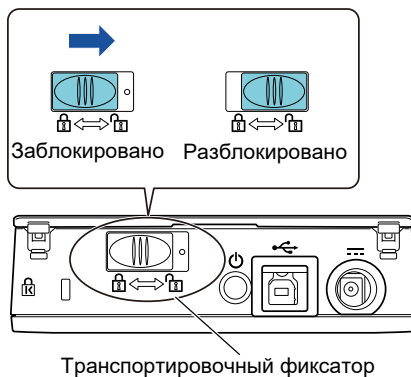
ВНИМАНИЕ

Перенос сканера выполняйте, удерживая за нижнюю часть.



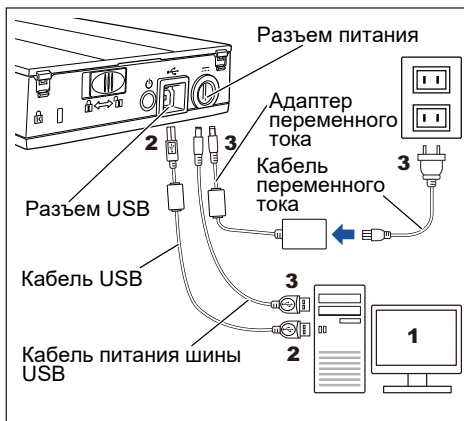
- Разблокируйте транспортировочный фиксатор.

Несущий модуль внутри планшета фиксируется на месте для предотвращения повреждения во время транспортировки. Переключите транспортировочный фиксатор на задней стороне.



Соединение кабелей

Соедините каждый, выполнив следующую процедуру.



⚠ ОСТОРОЖНО

Используйте только поставляемый адаптер переменного тока. В противном случае это может стать причиной сбоя сканера. Кроме того не используйте адаптер переменного тока, поставляемый с другими продуктами.

1. Подтвердите то, что компьютер выключен.
2. Соедините кабель USB с разъемом USB сканера и портом USB компьютера.

ВНИМАНИЕ

- Используйте поставляемый кабель USB.
- При использовании USB-концентратора, рекомендуется концентратор, соответствующий USB 2.0. Если сканер, который соединен к USB-концентратору, работает неправильно, соедините кабель USB к порту USB компьютера, непосредственно.
- Если сканер соединен при помощи USB 2.0, требуется, чтобы порт USB соответствовали USB 2.0. Скорость сканирования сократится при соединении сканера при помощи USB 1.1.
- Соедините его с пометкой USB направленной вверх.



3. Соедините кабель питания или кабель питания шины USB.

- Для соединения кабелем питания Кабель переменного тока и адаптер переменного тока, соединенные друг с другом, вместе называются "кабель питания". Соедините кабель питания к разъему питания сканера и соедините другой конец в розетку переменного тока.
- Для кабель питания шины USB Соедините кабель питания шины USB к разъему питания сканера и к порту USB компьютера.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Используйте только кабель питания или кабель питания шины USB, которые поставляются вместе со сканером. Выполнение следующего может стать причиной поражения электрическим током или сбоем сканера:

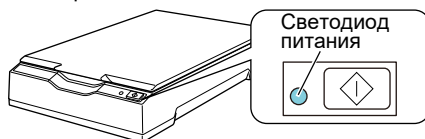
- Использование кабеля питания или кабеля питания шины USB, которые не поставляются вместе со сканером.
- Использование кабеля питания или кабеля питания шины USB, поставляемые с другими продуктами.

Пробное сканирование

Следуйте процедуре описанной ниже, чтобы проверить можно ли сканировать документы правильно, используя PaperStream Capture и PaperStream IP (TWAIN).

1. Включите компьютер.

- ⇒ Сканер включится и светодиод питания загорится зеленым светом.



ВНИМАНИЕ

Если светодиод питания не горит зеленым цветом, смотрите "Глава 6 Устранение неполадок" в Руководстве по эксплуатации.

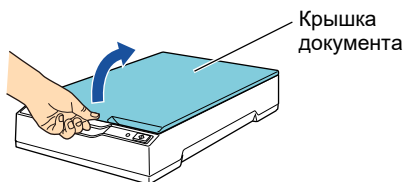
- ⇒ Сканер автоматически распознается компьютером.

СОВЕТ

Когда диалоговое окно [Найдено новое оборудование] отображено, нажмите [Найти и установить драйвер (рекомендуется)], а затем следуйте инструкциям на экране для продолжения установки.

2. Загрузите документы в сканер.

1. Откройте крышку документа.

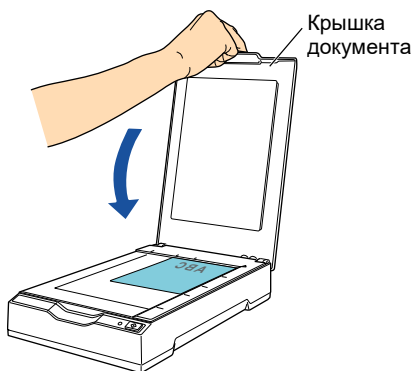


2. Загрузите документ на планшет документов.

Положите документ лицевой стороной вниз для выравнивания верхнего левого угла с исходным положением считывания. Исходное положение считывания



3. Осторожно закройте крышку документа.



3. Запустите PaperStream Capture.

●Windows Server™ 2008 R2/Windows® 7

Выберите меню [Пуск] → [Все программы] → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture].

●Windows Server™ 2012

Нажмите правой кнопкой мыши по экрану Пуск выберите [Все приложения] на панели приложения, а затем выберите [PaperStream Capture] под [PaperStream Capture].

●Windows Server™ 2012 R2 / Windows® 8.1

Нажмите [↵] в нижней левой стороне экрана Пуск, а затем выберите [PaperStream Capture] под [PaperStream Capture]. Для отображения [↵], переместите курсор мыши."

●Windows® 10 / Windows Server™ 2016/ Windows Server™ 2019 / Windows Server™ 2022

Выберите меню [Пуск] → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture].

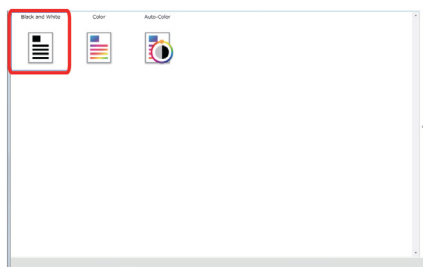
●Windows® 11

Выберите меню [Пуск] → [Все приложения] → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture].

4. Нажмите [Сканировать] в области меню.

5. Нажмите один из трех типов профилей документа, которые заранее подготовлены.

Ниже приведен пример, где выбран профиль документа [Black and White].



⇒ Документ сканирован, и сканированное изображение отобразится.



ВНИМАНИЕ

Если возникла проблема, смотрите "Глава 6 Устранение неполадок" в Руководстве по эксплуатации.

Для получения подробной информации о других свойствах сканирования, смотрите "Глава 4 Различные способы сканирования" в Руководстве по эксплуатации.

Контакты для справок

Смотрите список контактов на следующей веб-странице:

<https://imagescanner.fujitsu.com/r/ctl/>

- **Сканер изображения fi Series**

Для запросов относительно сканера, смотрите следующую веб-страницу:

<https://www.fujitsu.com/global/support/products/computing/peripheral/scanners/fi/>

Если решение возникшей проблемы не найдено в веб-страницах выше, смотрите контактную информацию офиса Fujitsu в следующей веб-странице:

<https://www.fujitsu.com/global/about/resources/shop/computing/peripheral/scanners/index.html>

Контакты по приобретению расходных материалов и материалов для чистки

<https://imagescanner.fujitsu.com/r/ctl/>

Примечание

- Копирование содержания данного руководства в целом или частично, а также копирование приложений сканера запрещено по закону о защите авторских прав.
- Содержание данного руководства может изменяться без предварительного уведомления.