

Сканер цветного изображения ScanSnap

Меры предосторожности

Благодарим вас за приобретение сканера цветного изображения FUJITSU серии ScanSnap SV600 (здесь и далее называется как "ScanSnap").

Данный документ содержит общую информацию по безопасности, с которой необходимо ознакомиться перед использованием данного продукта (который включает ScanSnap и все соответствующие программные обеспечения и документы). Прочитайте данный документ, Руководство по началу работы и Руководство по основным операциям, и будьте внимательны при использовании данного продукта. Храните данные руководства в безопасном месте так, чтобы ими можно было воспользоваться во время использования данного продукта.

Июль 2013

Использование в местах с высокими требованиями к безопасности






Данный продукт разработан и произведен с учетом того, что он будет использоваться в офисах, для личных нужд, в домашних условиях, на промышленных предприятиях, а также для других общих целей. Данный продукт не был разработан и произведен для использования в тех местах (которые ниже будут называться "места с высокими требованиями к безопасности"). Места, которые содержат прямую угрозу жизни и здоровью, когда требуется высокий уровень безопасности. Например, для управления ядерными реакциями на ядерных электростанциях, автоматического управления самолетами, управления движением воздушного транспорта, систем управления движением массового транспорта, медицинского оборудования для поддержания жизни, управления запусками ракет в системах вооружений, а также, когда временно не гарантируется безопасность. Пользователь должен использовать данный продукт с соответствующими мерами, гарантирующими безопасность в местах с высокими требованиями к безопасности. PFU LIMITED не несет ответственности за ущерб, возникший в результате использования данного продукта пользователем в местах с высокими требованиями к безопасности, а также по претензиям и компенсациям пользователей и третьих сторон.

Название компаний и название продуктов в данном документе являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками соответствующих компаний.

© PFU LIMITED 2013

Обозначения предупреждений, используемые в данном документе

Следующие обозначения используются в данном документе, чтобы устранить любые непредвиденные обстоятельства несчастных случаев или повреждений пользователя и / или данного продукта.


Указатель предупреждений	Описание
 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Данный указатель предупреждает пользователей о тех операциях, которые в случае нестрогого соблюдения инструкций, могут привести к серьезным травмам или смерти.
 ОСТОРОЖНО	Данный указатель предупреждает пользователей о тех операциях, которые в случае нестрогого соблюдения инструкций, могут привести к угрозе безопасности человека или повреждению продукта.
	Символ ТРЕУГОЛЬНИКА указывает на то, что требуется соблюдать особую осторожность и быть особенно внимательным. Рисунок внутри треугольника означает специальное предупреждение.
	КРУЖОК, с диагональной линией внутри, показывает на действия, которые пользователю не следует выполнять. Данный символ также может содержать рисунок, означающий специальное действие, которое не разрешено.
	Белый восклицательный знак на черном фоне показывает инструкции, которым пользователь должен следовать. Данный символ также может содержать рисунок, означающий специальную инструкцию.

Для безопасного использования

Следующее описывает наиболее важные меры предосторожности при использовании данного продукта.

Для безопасного использования данного продукта, убедитесь в правильности следования следующим описаниям. В следующих предупреждениях, "кабель питания" относится к кабелю переменного тока, подключенному к адаптеру переменного тока собирательно.
























В любой из следующих ситуаций, немедленно выключите ScanSnap и отсоедините кабель питания из розетки переменного тока. Не выполнение данного может стать причиной возгорания, поражения электрическим током или получения травмы от поврежденных частей.

- ScanSnap поврежден по какой-либо причине.
- Обнаружено задымление ScanSnap или его сильный нагрев.
- Обнаружен отклоняющийся от нормы шум или запах.
- Посторонние объекты, такие как маленькие металлические предметы, или жидкости, такие как вода или кофе, попали внутрь ScanSnap.
- Обнаружены другие проблемы, которые указывают на сбой ScanSnap.

Затем, обратитесь к дилеру сканера FUJITSU или в уполномоченный центр обслуживания сканеров FUJITSU. Для личной безопасности, никогда не пытайтесь выполнять ремонт самостоятельно.

	Для личной безопасности, не демонтируйте или изменяйте ScanSnap. Данное может стать причиной повреждения ScanSnap или результатом распространения света светодиода наружу ScanSnap, что может стать причиной проблем с остротой зрения. PFU не несет ответственности за какие-либо повреждения, вызванные разборкой ScanSnap, так как данное не входит в гарантию.
	Вставьте кабель питания в розетку переменного тока, до конца. Если ошибка возникла в ScanSnap, немедленно выключите ScanSnap, и отсоедините кабель питания из розетки переменного тока.
	Надежно, вставьте кабель питания в розетку переменного тока. Не выполнение данного может стать причиной возгорания или сбоя ScanSnap.
	Используйте ScanSnap только в сетях с указанным напряжением и силой тока. Не подключайте его к удлинителям с несколькими розетками. Использование с неверным напряжением или силой тока может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
	Используйте только кабель питания, предоставленный со ScanSnap. Не используйте какие-либо удлинители кабелей. Не выполнение данных инструкций может стать причиной избыточного выделения тепла или возгорания. Не используйте кабель питания, предоставленный со ScanSnap, в других устройствах, так как данное действие может стать причиной сбоя устройства, или поражения электрическим током.
	<p>Не устанавливайте ScanSnap в следующих местах, где он может подвергнуться воздействию высокой температуры, влажности, слабой вентиляции или пыли. При размещении в области, подвергающейся высокой температуре, ScanSnap может перегреться и деформироваться, вызывая тем самым нагревание, что может стать причиной утечки электричества, или возгорания. Используйте ScanSnap в хорошо вентилируемой среде.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Места рядом с нагревательными приборами, такие как печи или электрические нагреватели, или огнеопасные предметы, такие как легко воспламеняющиеся материалы или занавес. ● Такие места как кухня, где есть подверженность дыму. ● Такие места как ванны, душевые комнаты, или плавательный бассейн, где сканер легко может подвергнуться влажности. ● Места прямого попадания солнечного света, в автомобиле под прямыми солнечными лучами или вблизи нагревательного прибора, где сканер может нагреться.
	Чтобы избежать травм, не помещайте ScanSnap в пределах досягаемости маленькими детьми.
	Перед перемещением ScanSnap удостоверьтесь отсоединить любые подсоединенные кабели (например, кабель питания, кабель USB). Удостоверьтесь, что на пути следования, при перемещении нет никаких преград. Не перемещайте ScanSnap с подключенными кабелями, так как данное может повредить кабели, что может стать причиной возгорания или поражения электрическим током. Кабели также могут мешать работе, что может стать причиной получения травм.
	Не прикасайтесь к кабелю питания влажными руками. Данное может стать причиной поражения электрическим током.

	При отсоединении кабеля питания от розетки переменного тока, удостоверьтесь, что взялись за штепсель питания, а не за кабель. Натяжение кабеля можно повредить его, что может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
	Не используйте кабель питания, если он поврежден. Также не вставляйте какие-либо кабели или штепселя питания в поврежденные розетки. Данное может стать причиной возгорания или поражения электрическим током. Будьте внимательны, при обращении с кабелем питания: <ul style="list-style-type: none"> ● Не мочите, не изменяйте, не растягивайте, не перекручивайте или не сматывайте кабель. ● Не размещайте тяжелые предметы на кабеле, не оставляйте в дверном проходе, не бросайте или не повреждайте кабель каким-либо образом. ● Не тяните и не сгибайте с силой или же не перекручивайте кабель. ● Не размещайте какие-либо металлические предметы рядом с розеткой кабеля питания. Если кабель питания поврежден, обратитесь к дилеру сканеров FUJITSU или в уполномоченный центр обслуживания сканеров FUJITSU.
	Не помещайте тяжелые предметы на ScanSnap и не используйте ScanSnap для выполнения других работ. Данное может стать причиной получения травм или сбою устройства.
	Не используйте ScanSnap или адаптер переменного тока, которые покрыты покрывалом, и т.д. Данное может поднять температуру внутри и стать причиной возгорания.
	Модуль сканирования открывается и закрывается когда документ сканирован. Во избежание травм, будьте осторожны, чтобы одежда (например, галстуки, цепочки), руки, пальцы или волосы не попали вовнутрь ScanSnap.
	Не используйте ScanSnap во время вождения машины. Данное может отвлечь внимание от безопасного вождения, что может стать причиной аварии.
	Не прикасайтесь к горячим секциям (дно ScanSnap, модуль сканирования и адаптер переменного тока) в течение длительного времени. Данное может стать причиной получения ожога кожи низкой температурой.
	Когда ScanSnap не используется в течение длительного периода времени, обязательно, отсоедините кабель питания от розетки переменного тока. Не выполнение данного может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
	Перед выполнением чистки ScanSnap, выключите ScanSnap, и отсоедините кабель, чтобы избежать риска возгорания или поражения электрическим током.
	Не используйте для чистки ScanSnap аэрозольные распылители или распылители, на основе спирта. Со струей воздуха распылителя во внутрь ScanSnap может попасть пыль. Данное может стать причиной сбая работы и неисправности ScanSnap. Вызванные статическим электричеством, искры, возникающие при сдувании пыли и грязи с внешней стороны ScanSnap, могут стать причиной возгорания.



Проверяйте следующие элементы, один раз в месяц:

- Надежно ли соединен кабель питания в розетку переменного тока.
- Кабель питания не является источником нагревания, или кабель не проржавел, не согнут.
- На кабеле питания нет скопления пыли (особенно штепсель). Если это так, удалите пыль мягкой сухой тканью.
- Имеются ли трещины или царапины на кабеле питания.

Если обнаружены какие-либо отклонения, обратитесь к дилеру сканеров FUJITSU или в уполномоченный центр обслуживания сканеров FUJITSU.



При установке ScanSnap на столе, удостоверьтесь, что поверхность стола плоская, устойчивая, и широкая, чтобы никакая из частей сканера не выходила за края стола. В противном случае, он может упасть или быть потянутым вниз, что может стать причиной сбоя оборудования или получением травмы.



Установите ScanSnap на достаточном расстоянии, чтобы он не подвергался влиянию сильных магнитных полей и других источников образования помех. Защитите ScanSnap против любого статического электричества или выберите место для установки ScanSnap, где статическое электричество отсутствует. Статическое электричество может стать причиной сбоя ScanSnap.



Во время грозы, обязательно выключите питание ScanSnap и отсоедините кабель питания от розетки переменного тока. Затем, отсоедините любые кабели (например, кабель питания, кабель USB) от ScanSnap.

Не выполнение данного может повредить ScanSnap, что в свою очередь может привести к повреждению вашего имущества.



Не подпитывайте питание от розетки переменного тока, к которой подсоединены устройства, требующие высокой мощности питания, такие как копировальные машины или бумагорезательная машина.



Не прикасайтесь к модулю сканирования или белым листам в основании модуля или не загрязняйте их, так как данное может стать причиной сбоя ScanSnap или причиной ошибки сканирования.



Будьте осторожны чтобы не опрокинуть ScanSnap руками или чтобы одежда не попала в него. Это может стать причиной сбоя.



Не используйте ScanSnap сразу после того, как он был внесен с холода в теплую комнату.

Данное может привести к образованию конденсата, который вызовет ошибки сканирования. Дайте ScanSnap просохнуть в течение одного или двух часов перед его использованием.



При обращении с документами, будьте осторожны, чтобы не порезать пальцы.



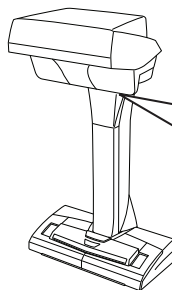
При переносе ScanSnap за пределы помещения во время дождя или снега, будьте особо внимательны, чтобы не допустить скопления влаги в ScanSnap.

Если ScanSnap подвергнут влажности, протрите его или дайте ему высохнуть.



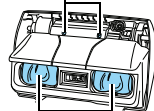
Не смотрите непосредственно на модуль сканирования или отражение света от его лампы. Прямое обозрение источника света светодиода с модуля сканирования или отражение света с глянцевых документов может стать причиной проблем с остротой зрения.

Осторожно - Использование управления или регулирования, или выполнение процедур, кроме описанного здесь, может стать результатом опасного воздействия излучения.



Модуль сканирования

Источники светодиода (инфракрасный светодиод)



Источники светодиода (лампа)

Меры предосторожности

■ Примечание об ответственности

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СКАНЕРА ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ДОКУМЕНТЫ ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ С ДАННЫМ ПРОДУКТОМ. ТАК КАК ЕГО НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОЛУЧЕНИЮ ТРАВМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ ИЛИ НАХОДЯЩИМИСЯ РЯДОМ ЛЮДЯМ.

Кроме того, сохраните данное руководство в безопасном месте, чтобы его можно было легко найти во время использования данного сканера.

Несмотря на то, что были предприняты все усилия, чтобы гарантировать точность всей информации в данном документе, PFU не принимает на себя никакой ответственности перед любой стороной за какие-либо повреждения, вызванные ошибками или упущениями, или какими-либо утверждениями в данном документе, его обновлениях или дополнениях, даже если данные ошибки являлись пропусками или утверждениями, возникшими в результате небрежности, несчастных случаев или по другим причинам. В дальнейшем PFU не примет на себя никакой ответственности, вытекающей из применения или использования любого описанного здесь продукта или системы; а также ответственности за случайные или косвенные убытки, возникающие в результате использования данного документа. PFU отказывается от любых явных, подразумеваемых или предписанных законом гарантий относительно содержащейся здесь информации.

Отказ от ответственности

■ Воспроизводимость Данных Отсканированного Изображения

Убедитесь в том, что данные изображения, отсканированные при помощи данного продукта, удовлетворяют требованиям (например, воспроизводимость изображения с точностью до размера, содержания, цвета).

Убедитесь в том, что нет пропущенных частей в данных отсканированного изображения перед удалением действительного документа, который был использован для сканирования.

- Когда документ сканирован, четкость, яркость воспроизводимости изображения, и цвета могут отличаться в зависимости от частей документа или плотности документа.
- Из-за солнечного света или света, данные изображения могут быть выведены в других цветах, отличных от исходных. В дополнение мерцание окружающего света может стать результатом появления горизонтальных полос на данных изображения.
- Данные сканированного изображения плотных книг и плотных документов отображаются в большем размере сравнительно с данными сканированного изображения тонких книг и тонких документов.
- Обратите внимание, что когда есть секции, выделенные маркером, цвет выделенной секции может быть не точно воспроизведен, в зависимости от цвета и концентрации, или может привести к другому цветовому тону, отличающемуся от исходного.

Нормативная информация

Заявление FCC

Настоящее оборудование прошло испытания, показавшие его соответствие ограничениям, относящимся к части 15 требований FCC для цифровых устройств класса В. Данные ограничения предназначены для обеспечения достаточного уровня защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать энергию в диапазоне радиочастот, поэтому при его установке и использовании с нарушением инструкций по эксплуатации возможно появление нежелательных помех радиосвязи.

При этом не гарантируется отсутствие таких помех в каждом конкретном случае. Если оборудование создает существенные помехи радио- или телевизионному приему, что подтверждается включением и выключением оборудования, пользователь может попытаться устранить данные помехи самостоятельно, учитывая следующие рекомендации:

- Измените ориентацию или местоположение приемной антенны.
- Увеличьте расстояние между устройством и приемником.
- Подсоедините устройство и приемник к разным сетевым розеткам или линиям.
- Обратитесь к дилеру или квалифицированному специалисту по радио/телевизионному оборудованию.

Предупреждение FCC: Изменения или модификации, которые явно не одобрены стороной, ответственной за соответствие, могут привести к лишению пользователя прав на использование оборудования.

ПРИМЕЧАНИЕ Для соответствия ограничениям для Класса В части 15 правил FCC необходимо использовать экранированный интерфейсный кабель. Длина кабеля питания должна составлять 3 метра или менее.

Положения Управления связи (DOC) Канады

Данный цифровой аппарат не превышает установленные пределы для оборудования Класса В по уровню излучения радиопомех от цифровых устройств, указанные в стандарте для оборудования, вызывающего радиопомехи положения Управления связи Канады.

Данное цифровое устройство класса В соответствует нормативам Canadian ICES-003.

Le présent appareil numérique n'émet pas de parasites radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B et prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique dictées par le Ministère des Communications du Canada.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Bescheinigung des Herstellers/Importeurs

Für den Scanner wird folgendes bescheinigt:

- In Übereinstimmung mit den Bestimmungen der EN45014(CE) funkentstört
- Maschinenlärminformationsverordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB (A) oder weniger, gemäß EN ISO 7779.

Dieses Gerät wurde nicht für die Benutzung in unmittelbarer Umgebung starker Lichtquellen (z. B. Projektoren) konzipiert.

Стандарты по безопасности для светодиодных продуктов

Класс 1 Светодиодный продукт

Данный продукт классифицируется как продукт Светодиодный продукт 1 класса, который соответствует IEC 60825-1 Ed. 1.2: 2001, международный стандарт для лазерных продуктов, и EN 60825-1, стандарт, адаптированный CENELEC (Comité Européen de Normalisation Électrotechnique).

Элемент		Продукты светодиода	
		Инфракрасный светодиод	Лампа
Длина волны		943 нм	449 нм
Длительность импульса		Незатухающая волна	700 мСм
Максимальное питание	В среднем	0,05 мВт	2,68 мВт
	Максимум	-	10,6 мВт

ENERGY STAR®

PFU Limited, компания Fujitsu установили что данный продукт соответствует требованиям ENERGY STAR® по эффективному использованию энергии. ENERGY STAR® является зарегистрированной торговой маркой в Соединенных Штатах.



Обслуживание

Пользователю не следует производить ремонт ScanSnap.

PFU не несет ответственности за какие-либо повреждения, вызванные разборкой ScanSnap, так как данное не входит в гарантию. Обратитесь к дилеру сканеров FUJITSU или в уполномоченный сервисный центр FUJITSU, за выполнением ремонта ScanSnap.

Обратитесь за справкой

Посетите следующую веб-страницу для нахождения офиса FUJITSU/PFU в стране нахождения.
<http://imagescanner.fujitsu.com/warranty.html>

Или же, смотрите список контактов на последней странице данного документа.

Примечание

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