

Сканер цветного изображения ScanSnap

Меры предосторожности

Благодарим вас за приобретение сканера цветного изображения FUJITSU ScanSnap S1300i (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 и будьте внимательны при использовании ScanSnap. Храните данные руководства в безопасном месте так, чтобы ими можно было воспользоваться во время использования данного продукта.

Март 2022

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.






ScanSnap, логотип ScanSnap и ScanSnap Home являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками компании PFU Limited в Японии.

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

© PFU Limited 2012-2022

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 или кабель питания шины USB от компьютера. Не выполнение данного может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.

- ScanSnap поврежден по какой-либо причине.
 - Обнаружено задымление ScanSnap или его сильный нагрев.
 - Обнаружен отклоняющийся от нормы шум или запах.
 - Посторонние объекты (например, вода, жидкости, небольшие металлические предметы) попали внутрь ScanSnap.
 - Обнаружены другие проблемы, которые указывают на сбой ScanSnap.
 - На адаптере переменного тока могут возникать повреждения, например трещины.
- Затем, обратитесь к дилеру сканера FUJITSU или в уполномоченный центр обслуживания сканеров FUJITSU. Для личной безопасности, никогда не пытайтесь выполнять ремонт самостоятельно.

	<p>Для личной безопасности, не демонтируйте или изменяйте ScanSnap, поскольку компоненты внутри ScanSnap находятся под высоким напряжением. PFU не несет ответственности за какие-либо повреждения, вызванные разборкой ScanSnap, так как данное не входит в гарантию.</p>
	<p>Надежно, вставьте кабель питания в розетку переменного тока или кабель питания шины USB в компьютер. Не выполнение данного может стать причиной возгорания или сбоя ScanSnap.</p>
	<p>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.</p>
	<p>Используйте только кабель питания или кабель питания шины USB, которые прилагаются к ScanSnap. Не используйте какие-либо удлинители кабелей. Не выполнение данных инструкций может стать причиной избыточного выделения тепла или возгорания. Не используйте кабель питания или кабель питания шины USB, предоставленный со ScanSnap, в других устройствах, так как данное действие может привести к сбою устройства, или поражению электрическим током.</p>
	<p>Не размещайте предметы, такие как химические вещества, освежители воздуха, дезодоранты, косметика и моющие средства, вокруг ScanSnap и адаптера переменного тока. При их попадании на пластиковые детали ScanSnap или адаптера переменного тока детали могут разрушиться или на них могут образоваться трещины, что может привести к поражению электрическим током. В этом случае немедленно сотрите их.</p>
	<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, крышка 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 нагреваться.
	<p>Чтобы избежать травм, не помещайте ScanSnap в пределах досягаемости маленькими детьми.</p>
	<p>Перед перемещением ScanSnap удостоверьтесь в том, чтобы отсоединить любые подсоединенные к нему кабели (например, кабель питания, кабель питания шины USB, кабель USB). Убедитесь, что на пути следования, при перемещении нет никаких преград. Не перемещайте ScanSnap с подключенными кабелями, так как данное может привести к повреждению кабелей, что может стать причиной возгорания или поражения электрическим током. Кабели также могут мешать работе, что может служить причиной получения травм.</p>

	<p>Не прикасайтесь к кабелю питания или кабелю питания шины USB влажными руками. Данное может стать причиной поражения электрическим током. При отсоединении кабеля питания от розетки переменного тока или кабеля питания шины USB от компьютера, возьмитесь за штепсель питания, а не кабель. Натяжение кабеля можно повредить его, что может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.</p>
	<p>Не используйте поврежденный кабель питания или кабель питания шины USB. Кроме данного, не вставляйте какие-либо кабели или штепсели питания в поврежденные розетки. Данное может стать причиной возгорания или поражения электрическим током. Будьте внимательны, при обращении с кабелем питания или кабелем питания шины USB:</p> <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. <p>Если кабель питания или кабель питания шины USB поврежден, то обратитесь к дилеру сканеров FUJITSU или в уполномоченный центр обслуживания сканеров FUJITSU.</p>
	<p>Не помещайте тяжелые предметы на ScanSnap и не используйте ScanSnap для выполнения других работ. Данное может стать причиной получения травм или сбоев устройства.</p>
	<p>Не используйте ScanSnap или адаптер переменного тока, которые покрыты покрывалом, и т.д. Данное может поднять температуру внутри и стать причиной возгорания.</p>
	<p>Во избежание травм, будьте осторожны, чтобы одежда (например, галстуки, цепочки) или волосы не попали в ScanSnap.</p>
	<p>Не используйте ScanSnap во время вождения машины. Данное может отвлечь внимание от безопасного вождения, что может стать причиной аварии.</p>
	<p>Не прикасайтесь к горячим секциям, таким как кнопки ScanSnap или адаптер переменного тока на протяжении длительного времени. Тем самым можно получить ожог кожи низкой температуры.</p>
	<p>Если ScanSnap не используется в течение длительного периода времени или перед очисткой ScanSnap, отключите его и отсоедините кабель питания от розетки переменного тока или кабель питания шины USB от компьютера. Не выполнение данного может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.</p>
	<p>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 сбоя работы и неисправности ScanSnap. Вызванные статическим электричеством, искры, возникающие при сдувании пыли и грязи с внешней стороны ScanSnap, могут стать причиной возгорания.</p>
	<p>Проверяйте следующие элементы, один раз в месяц:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Надежно ли вставлен кабель питания в розетку переменного тока или кабель питания шины USB в компьютер. ● Кабель питания или кабель питания шины USB не является источником появления нагревания или не проржавел, не согнут. ● На кабеле питания нет скопления пыли (особенно штекере) или кабеле шины питания USB. Если это так, удалите пыль мягкой сухой тканью. ● Имеются ли трещины или царапины на кабеле питания или кабеле питания шины USB. Если обнаружены какие-либо отклонения, обратитесь к дилеру сканеров FUJITSU или в уполномоченный центр обслуживания сканеров FUJITSU.



При установке ScanSnap на столе, убедитесь, в том чтобы поверхность стола была плоской и устойчивой, чтобы никакая из частей сканера не выходила за пределы стола, в противном случае, он может упасть или быть потянутым вниз, что может послужить причиной 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 или кабель питания шины USB от компьютера. Затем, отсоедините какие-либо кабели от ScanSnap (например, кабель питания, кабель питания шины USB, кабель USB).
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 используйте ScanSnap сразу после того, как он был внесен с холода в теплую комнату.
Данное может привести к образованию конденсата, который вызовет ошибки. 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.



Источник света светодиода данного продукта при обычном использовании не заметен, и интенсивность эмиссии света светодиода не представляет никакого риска повреждения глаз. Не разбирайте, не ремонтируйте, или не настраивайте ScanSnap. Прямое обозрение источника света светодиода может вызвать проблемы с остротой зрения.

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.

- 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.

■ Ограничения по использованию порта USB

При подсоединении кабеля питания шины USB или кабеля USB ScanSnap для порта USB:

- ScanSnap неисправно работает, если подсоединен к порту USB без питания концентратора USB.
- ScanSnap неисправно работает, если подсоединен к порту USB или плате PC card.
- ScanSnap может неисправно работать, если кабель питания шины USB и кабель USB подсоединены к портам USB разных компьютеров или подпитываемым концентраторам USB.
- ScanSnap может неисправно работать, если подсоединить другое устройство, подпитываемое через кабель питания шины USB, к любому из портов USB компьютера.
- В зависимости от возможностей источника питания USB компьютера, другие, подпитываемые через USB, устройства подсоединенные к компьютеру, могут быть подвержены воздействию.

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) funktentstört
- Maschinenlärminformationsverordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB (A) oder weniger, gemäß EN ISO 7779.

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

Стандарты по безопасности для светодиодных продуктов

Класс 1 Светодиодный продукт



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

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.



Символы ScanSnap

	Указывает на источник питания постоянного тока.
	Указывает на соединение USB, которое используется для соединения устройства USB.

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

Смотрите список контактов на следующей веб-странице:
<https://imagescanner.fujitsu.com/r/ctl/>



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.