

Сканер цветного изображения ScanSnap

## Меры предосторожности

Благодарим вас за приобретение сканера цветного изображения ScanSnap iX100 (здесь и далее называется как "ScanSnap").

Данный документ содержит общую информацию по безопасности, с которой необходимо ознакомиться перед использованием ScanSnap.

Прочитайте данный документ и будьте внимательны при использовании ScanSnap.

Удостоверьтесь в том, что все данные документы хранятся в безопасном месте так, чтобы ими можно было воспользоваться во время использования ScanSnap.

Июнь 2023

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 этот продукт с соответствующими мерами, гарантирующими безопасность в местах с высокими требованиями к безопасности. PFU Limited не несет ответственности за ущерб, возникший в результате использования этого продукта пользователем в местах с высокими требованиями к безопасности, а также по претензиям и компенсациям пользователей и третьих сторон.






Wi-Fi, Wi-Fi Protected Setup и логотип Wi-Fi Protected Setup являются товарными знаками компании Wi-Fi Alliance.

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.

## Обозначения предупреждений, используемые в данном документе

Следующие обозначения используются в данном документе, чтобы предотвратить любые непредвиденные обстоятельства несчастных случаев или повреждений пользователя и / или ScanSnap.

Указатель предупреждений	Описание
 <b>ОПАСНО</b>	Данный указатель предупреждает пользователей о тех операциях, которые в случае нестрогого соблюдения инструкций, приведут к неминуемой опасности серьезной травмы или смерти.
 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Данный указатель предупреждает пользователей о тех операциях, которые в случае нестрогого соблюдения инструкций, могут привести к серьезным травмам или смерти.
 <b>ОСТОРОЖНО</b>	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 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 ScanSnap.

Для безопасного использования ScanSnap, убедитесь в правильности следования следующим описаниям.



	Не давайте ScanSnap быть увлажненным водой, морской водой, напитками или какими-либо другими жидкостями. Данное может стать причиной нагрева, взрыва или воспламенения батареи.
	Не используйте, не заряжайте, не храните или не оставляйте ScanSnap в местах, подверженных воздействию высокой температуры (такие места, которые расположены не далеко от огня или обогревателя, под прямыми солнечными лучами в помещении или в автомобиле). Данное может стать причиной утечки, нагрева, взрыва или воспламенения батареи.
	Удостоверьтесь в использовании кабеля USB, прилагаемый в комплекте с ScanSnap, и заряжайте ScanSnap, используя компьютер, или дополнительный адаптер питания USB. Невыполнение процедуры зарядки, указанной PFU, может стать причиной утечки батареи, нагрева, взрыва или воспламенения батареи.
	Не нагревайте ScanSnap или не бросайте ScanSnap в огонь по любой причине. Данное может стать причиной нагрева, взрыва или воспламенения батареи.
	Не забивайте гвозди в ScanSnap, избегайте удара молотом, не становитесь на него или не обращайтесь с ним, вызывая критические воздействия. Данное может стать причиной нагрева, взрыва или воспламенения батареи.
	По любой причине не располагайте ScanSnap в устройствах для приготовления пищи (такие как микроволновая печь), в контейнер высокого давления, или на электромагнитную плиту (такие как плиты индукционного нагрева). Данное может стать причиной нагрева, взрыва или воспламенения батареи.



Если произошла утечка батареи, предотвратите попадание жидкости на кожу лица и рук. Невыполнение данного может стать причиной слепоты или повреждения кожи.

Если жидкость попала в глаза или рот, или на кожу или на одежду, немедленно, промойте чистой водой.

Также в случае если жидкость попала в глаза или рот, обратитесь к врачу.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



В любой из следующих ситуаций, закройте подающую направляющую для выключения ScanSnap и отсоедините USB кабель от ScanSnap. Также отсоедините кабель USB от компьютера или от специально приобретенного адаптера питания USB. Невыполнение данного может стать причиной возгорания, получения ожога 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 (вода, жидкости, небольшие металлические предметы и т.п.) попали вовнутрь ScanSnap.
- Обнаружены другие проблемы, которые указывают на сбой ScanSnap.
- На адаптере переменного тока могут возникать повреждения, например трещины.



Если произошла утечка батареи или обнаружен отклоняющийся от нормы запах, прекратите использование ScanSnap. Если ScanSnap расположен вблизи огня, удалите его от огня. Невыполнение данного может стать причиной взрыва или воспламенения батареи.



Не демонтируйте или не изменяйте ScanSnap. В дополнение не удаляйте батарею самостоятельно. Данное может стать причиной возгорания, получения ожога или поражения электрическим током.



Надежно, вставьте кабель USB в ScanSnap и в компьютер или в специально приобретенный адаптер питания USB. Невыполнение 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.



Не используйте кабель USB, прилагаемый в комплекте с ScanSnap, или специально приобретенный адаптер питания USB в других устройствах, так как это может стать причиной таких проблем как сбой оборудования, или поражение электрическим током.



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.



Не устанавливайте, не используйте, не заряжайте, не храните или не оставляйте ScanSnap в местах, подверженных 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.

Например, не размещайте ScanSnap в следующих местах:

- Места вблизи легковоспламеняющихся предметов, таких как шторы или взрывоопасных легковоспламеняющихся материалов.
- Такие места как кухня, где есть подверженность дыму.
- Такие места как ванны, душевые комнаты, или плавательный бассейн, где сканер легко может подвергнуться влажности.
- Места, где тепло, от работы устройство, не может быть выведено наружу, например, когда ScanSnap накрывается одеждой или одеялом.
- Места, где находится заправочная станция, на которой производится легковоспламеняющийся газ.



Чтобы избежать травм, не помещайте ScanSnap в пределах досягаемости маленькими детьми. Храните пластиковые пакеты, наклейки, и пластиковые стяжки упаковки в пределах недосягаемости маленькими детьми, так как неправильное использование может стать причиной травм или удушья.



Перед перемещением ScanSnap, обязательно отсоедините кабель USB, который подсоединен к ScanSnap и к компьютеру или к специально приобретенному адаптеру питания USB.

Убедитесь, что на пути следования, при перемещении нет никаких преград.

Перемещение ScanSnap с подключенным кабелем, подсоединенным к компьютеру, может привести к повреждению кабеля, что может стать причиной возгорания или поражения электрическим током или получения травм.



Не прикасайтесь к кабелю 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.

Напряжение кабеля можно повредить его, что может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.



Не используйте кабель USB, если он поврежден, или если форма штепселя кабеля USB была деформирована. Также не вставляйте кабель USB в порт USB, который неплотно удерживает кабель на компьютере или специально приобретенном адаптере питания USB. Данное может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.

При обращении с кабелем USB, соблюдайте следующее:

- Не мочите кабель водой, напитками, потовыми выделениями или любой другой жидкостью, а также не изменяйте, не стягивайте, 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.
- Посторонние предметы (такие как пыль или маленькие металлические предметы) могут накапливаться на штепселе кабеля USB, и в разъеме USB, который находится в ScanSnap.
- Не вставляйте штепсель кабеля USB в разъем USB под неправильным углом.



Не используйте или заряжайте ScanSnap во время вождения машины. Данное может отвлечь внимание от безопасного вождения, что может стать причиной аварии.



Не дотрагивайтесь до горячих секций (нижняя часть ScanSnap и специально приобретенный адаптер питания USB) некоторый промежуток времени. Данное может стать причиной получения ожога кожи низкой температурой.



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.



В местах (например, больницы), где использование радиоволн ограничено, выключите переключатель Wi-Fi в соответствии с инструкциями места. Существует вероятность, что радиоволны могут оказать воздействие на электронные устройства, медицинские устройства, и имплантированные медицинские устройства (например, кардиостимуляторы). Данное является общей характеристикой всех устройств, использующих радиоволны, и не является исключением для ScanSnap.



Избегайте попадания посторонних объектов (вода, жидкостей, небольшие металлические предметы и т.д.) на контакты штепселя специально приобретенного адаптера питания USB. Данное может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.



**ОСТОРОЖНО**



При установке ScanSnap на столе, убедитесь в том, чтобы поверхность стола была плоской и устойчивой, чтобы никакая из частей ScanSnap не выходила за пределы стола, в противном случае, он может упасть или быть потянутым вниз, что может стать причиной травмы или повреждения.












Не оставляйте ScanSnap на полу. Так как можно на него наступить или споткнуться, что может стать причиной повреждения или 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 и выберите место для установки ScanSnap, где статическое электричество отсутствует. Статическое электричество может стать причиной сбоя ScanSnap.



Рекомендуется установить ScanSnap и беспроводные точки доступа / маршрутизаторы по возможности в наиболее открытом месте. Если существуют препятствия (например, металлические пластины), которые блокируют радиоволны, будет невозможно выполнить передачу данных, или скорость передачи замедлится.

	<p>Во время грозы, закройте подающие направляющие для выключения ScanSnap и отсоедините кабель USB от ScanSnap. Также отсоедините кабель USB от компьютера или от специально приобретенного адаптера питания USB. Невыполнение данного может повредить ScanSnap, что в свою очередь может привести к повреждению личного имущества.</p>
	<p>При использовании специально приобретенного адаптера питания USB, не подсоединяйте к розетке переменного тока, к которой подсоединены устройства, требующие большой объема электропитания, такие как копированные устройства или устройства измельчения бумаги. ScanSnap может выйти из строя или сбой зависимый от количества питания шума, генерируемого от розетки переменного тока.</p>
	<p>Не вращайте вокруг, не роняйте, или не кидайте ScanSnap. Это может привести к травмам или сбою устройства.</p>
	<p>Во избежание травм, будьте осторожны, чтобы аксессуары (например, галстуки, цепочки) или волосы не попали в ScanSnap.</p>
	<p>Не помещайте тяжелые предметы на ScanSnap или не используйте ScanSnap для выполнения других работ. Не кладите ScanSnap в карман, или не кладите тяжелые предметы поверх ScanSnap, когда переносите его в сумке. Не следование данным инструкциям, может стать причиной повреждения ScanSnap, или сбой оборудования может стать причиной тяжелых последствий для ScanSnap.</p>
	<p>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.</p>
	<p>При обращении с документами или дополнительным Несущим Листом, будьте осторожны, чтобы не порезать пальцы.</p>
	<p>Не используйте поврежденный дополнительный Несущий Лист, так как это может вызвать повреждение или вызвать сбой работы сканера.</p>
	<p>При переносе ScanSnap за пределы помещения во время дождя или снега, будьте особо внимательны, чтобы не допустить скопления влаги в ScanSnap. Невыполнения данного может привести к неисправности. Если ScanSnap подвергнут влажности, протрите его или дайте ему высохнуть.</p>





Не используйте для чистки ScanSnap аэрозольные распылители или распылители на основе спирта. Со струей воздуха распылителя вовнутрь 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.



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 на свое усмотрение. Прямое обозрение источника света светодиода может вызвать проблемы с остротой зрения.



Проверяйте следующие элементы, один раз в месяц. Регулярные проверки поможет в раннем обнаружении нарушений или сбоев.

- Нет ли утечки батареи.
- Кабель USB не является источником появления нагревания или ржавым, согнутым.
- Скопилась ли пыль на кабеле USB. Если это так, удалите пыль мягкой сухой тканью.
- Имеются ли трещины или царапины на кабеле USB.

# Меры предосторожности

---

## ■ Примечание об ответственности

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

Кроме того, сохраните это руководство в безопасном месте, чтобы его можно было легко найти во время использования этого сканера. Несмотря на то, что были предприняты все усилия, чтобы гарантировать точность всей информации в этом документе, PFU не принимает на себя никакой ответственности перед любой стороной за какие-либо повреждения, вызванные ошибками или упущениями, или какими-либо утверждениями в этом документе, его обновлениях или дополнениях, даже если эти 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 этого документа. PFU отказывается от любых явных, подразумеваемых или предписанных законом гарантий относительно содержащейся здесь информации.

## ■ Зарядка ScanSnap

- ScanSnap подпитывается и заряжается через порт USB компьютера. Зарядите ScanSnap использованием порта USB, который обеспечивает электрическое питание в 500мА.
- Используйте прилагаемый кабель USB или адаптер питания USB для зарядки батареи.
- Зарядите ScanSnap при температуре воздуха (от 5 до 35°C).
- Не заряжайте батарею в следующих случаях:
  - После деформации штепселя кабеля USB.
  - Кабель USB поврежден.
  - Посторонние предметы накапливаются на штепселе кабеля USB, и в разьеме USB, который находится в ScanSnap.
- Не заряжайте ScanSnap в следующих средах:
  - В местах с повышенной влажностью, пылью или вибрации
  - В местах рядом с обычными телефонами, телевизорами или радиоточками

- Проверьте то, чтобы ScanSnap не был влажным, перед зарядкой.
- ScanSnap может быть заряжен, во время использования. Хотя могут возникнуть следующие проблемы во время зарядки, это не повлияет на ScanSnap в любом случае.
  - Требуется большой промежуток времени для завершения зарядки
  - Оставшийся заряд батареи сокращается, и зарядка не завершается
  - ScanSnap автоматически выключается во время сканирования

## ■ Батарея

- Батарея не полностью заряжена во время приобретения ScanSnap. Зарядите ScanSnap перед использованием.
- Даже если батарея нагревается во время использования или зарядки ScanSnap, это считается нормальным явлением. Можно продолжить использовать ScanSnap. Однако если батарея нагревается до высокой температуры и внутренняя температура ScanSnap превышает допустимый диапазон использования или зарядки, кнопка [Scan/Stop] мигает оранжевым цветом, и ScanSnap выключится автоматически. В подобном случае остановите использование или зарядку ScanSnap, и подождите, пока температура батареи не опустится до доступного диапазона.
- Срок использования батареи зависит от условия использования или износа батареи.
- Батарея является расходным материалом.
  - С каждой зарядкой срок использования батареи сокращается.
  - Когда заряд полно-заряженной батареи используется слишком быстро, батарея может быть в изношенном состоянии. В подобном случае, обратитесь к дистрибьютору/дилеру, где приобретался продукт.
- При хранении ScanSnap, для предотвращения износа батареи имейте в виду следующее.
  - Рекомендуется довести оставшийся уровень питания батареи до уровня подходящего для хранения (приблизительно от 40 до 50%).
  - Рекомендуется хранить сканер в холодном и сухом месте.
  - При хранении ScanSnap на продолжительный срок, заряжайте батарею каждые шесть месяцев, чтобы поддерживать уровень оставшегося питания приблизительно от 40 до 50%.

## ■ Примечания по использованию ScanSnap в среде с подключением Wi-Fi

Пользуйтесь ScanSnap в безопасной среде с подключением Wi-Fi под ответственность пользователя. Если ScanSnap используется в не безопасной среде, существует возможность утечки важных данных, таких как личная информация, может быть доступной для третьей стороны. PFU Limited не несет ответственности за какие-либо повреждения или утечку информации, вызванные в среде с подключением Wi-Fi, например, если ScanSnap используется в небезопасной среде или если безопасность нарушена особым способом.

## 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 распознан в зависимости от цвета и концентрации, или может привести к другому цветовому тону, отличающемуся от исходного.

### ■ Источник питания

- ScanSnap может работать неправильно, если оставшийся уровень питания батареи низок.
- Когда кабель USB используется, ScanSnap может работать неправильно, если порт USB не обеспечен электрическим питанием в 500 мА. Также ScanSnap может работать неправильно, если оставшийся уровень питания батареи компьютера низок.
- При зарядке ScanSnap, когда не существует оставшегося уровня питания батареи, ScanSnap может, не запустится сразу же после включения питания.

## ■ Ограничения по использованию порта USB

При подсоединении кабеля USB ScanSnap к порту USB:

- ScanSnap неисправно работает, если подсоединен к порту USB без питания USB-концентратора.
- ScanSnap неисправно работает, если подсоединен к порту USB или плате PC card.
- ScanSnap может неисправно работать, если подсоединить другое устройство, подпитываемое через USB, 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.

## ■ Скорость передачи при использовании ScanSnap в среде

с подключением Wi-Fi

Скорость передачи представляет собой скорость, определенную в стандарте, и не представляет фактическую скорость. Фактическая скорость передачи варьируется в зависимости от среды, в которой используется ScanSnap. В следующей среде, передач данных может сократиться или стать вообще не возможной:

- Расстояние между ScanSnap и беспроводной точкой доступа / устройством маршрутизатора слишком большое.
- Расстояние между ScanSnap и компьютером / мобильным устройством слишком большое.
- ScanSnap используется рядом другим устройством (например, микроволновая печь), которое создает помехи.

## Нормативная информация

### Заявление FCC

Настоящее оборудование прошло испытания, показавшие его соответствие ограничениям, относящимся к части 15 требований FCC для цифровых устройств класса В. Эти 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 эти 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 отличным от места положения получателя.
- 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.

### 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.

Это 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.

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.

### ENERGY STAR®

PFU Limited что данный продукт соответствует требованиям

ENERGY STAR® по эффективному использованию энергии.

ENERGY STAR® является зарегистрированной товарным знаком в Соединенных Штатах.



### Радио Закон

ScanSnap является беспроводным устройством, которое разработано для следования законам и правилам в торговых регионах. Не демонтируйте ScanSnap или не изменяйте внутреннюю схему, для использования ScanSnap. Пользователь может быть понести ответственность по законам или правилам торговых регионов. PFU не несет ответственности за какие-либо повреждения, вызванные разборкой или модификацией ScanSnap.

### Rechargeable Battery Recycling Corporation (RBRC) (The United States and Canada)

PFU заинтересованы в защите окружающей среды, поэтому пользуется услугами Rechargeable Battery Recycling Corporation (RBRC), Rechargeable Battery Recycling Corporation (RBRC) является некоммерческой государственной организацией, которая занимается защитой окружающей среды, утилизирующая старые батареи, безвозмездно.



## Символы ScanSnap



Указывает на соединение USB, которое используется для соединения устройства USB.

## Сбои и ремонт

---

Если требуется ремонт ScanSnap или замена компонентов, обнаруживается нештатная работа или другие проблемы, указывающие на неисправность ScanSnap, сначала обратитесь к разделу "Устранение неполадок" в справке ScanSnap для проверки правильности подключения и настройки ScanSnap. Если проблема сохраняется, обратитесь к дистрибьютору/дилеру, где приобретался продукт. PFU не несет ответственности за какие-либо повреждения, вызванные разборкой ScanSnap, так как данное не входит в гарантию.

## Переработка

---

### ■ Информация об утилизации и переработке

Используемый ScanSnap должен быть утилизирован надлежащим образом в соответствии с законами и местными правилами.

Так как ScanSnap содержит батарею, батарея должна быть переработана или утилизирована отдельно от бытовых отходов.

По методам переработки обратитесь в местные органы власти.

## Обратитесь за справкой

---

Смотрите список контактов на следующей веб-странице:

<https://www.pfu.ricoh.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 этого документа может изменяться без предварительного уведомления.