

ScanSnap SV600

ScanSnap SV600

- Управление одним касанием для ПК и Mac
- Многофункциональное сканирование текущей документации, включая отдельные, сшитые и требующие бережного отношения документы
- Мгновенное сканирование и обрезка нескольких документов
- Непрерывное сканирование с определением переворота страниц и синхронизацией
- Технология VI минимизирует любые неравномерности в качестве изображения
- Коррекция изображения книги (Book Image Correction) автоматически исправляет искажения и искривления в месте сшивки материалов
- Небольшие размеры, надежная конструкция, простота размещения в любой сред

ScanSnap
SV600



ScanSnap SV600

Новые перспективы интуитивного сканирования



Оцифровка любых предметов без труда

ScanSnap SV600 позволяет сканировать газеты, переплетенные документы, книги или журналы без необходимости делать вырезки и без повреждения документа.



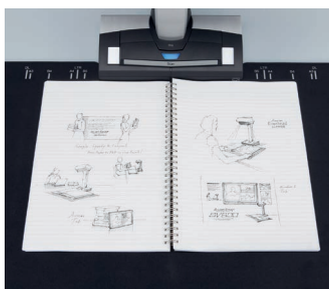
Сканирует все от визитных карточек до документов размера

Любые документы размером больше A4, например, карты, исторические документы и светокопии можно просто положить на черный планшет и отсканировать без дополнительных усилий. Средства удаления пальца позволяет удерживать документ в удобном положении не заботясь о том, что пальцы появятся на отсканированном изображении.



Сканирование сшитых документов или трехмерных объектов без затруднений

SV600 способен комфортно и без труда сканировать книги и журналы, а также документы с наклейками.



Сканирование документов и книг, требующих осторожного обращения

Благодаря Технологии VI, сканирование можно осуществить не прикасаясь к документу. Не волнуйтесь о том, что такие документы, как карандашные рисунки или масляная живопись, карандашные заметки или фотографии получат повреждения от прикосновения.



Новая технология VI

Оснащенный технологией VI, которая сочетает в себе глубину резкости полевого объектива, линейный датчик изображения CCD и остронаправленную светодиодную лампу, SV600 способен легко минимизировать любые неравномерности в качестве изображения и при дистанционном сканировании создает сглаженное изображение.

Схема проектора



Глубина резкости полевого объектива

Широкая область автофокусировки (даже при изменении фокусного расстояния)

Линейный датчик изображения CCD

Создает устойчивые кадры



SV600 сканирует документы с помощью подвижной головки со встроенной остронаправленной светодиодной лампой

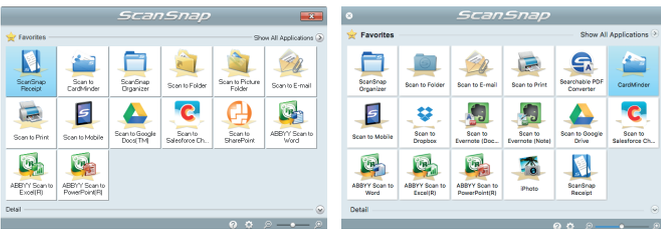
Помогает сохранить единообразный уровень яркости без какого-либо влияния со стороны окружающих предметов

Бесперебойная работа с помощью различных функций

SV600 оснащен комплектом адаптированных функций, которые расширяют концепцию простоты, скорости и компактности ScanSnap.

Простое управление с помощью Quick Menu

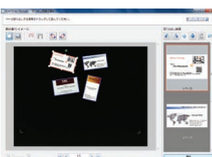
После сканирования автоматически появляется ScanSnap Quick Menu, которое позволяет легко и просто связать отсканированные данные с приложением, сканировать непосредственно, например в «облако», что позволяет без труда обмениваться документами.



Автоматическая обрезка нескольких документов с помощью «Multiple Document Detection»

Одним касанием вы можете захватить документы различных размеров за один проход. Положите несколько визитных карточек, квитанций и фотографий в область сканирования и SV600 захватит все документы и разумно осуществит обрезку в соответствии с точными размерами документов.

*Автоматически можно осуществить обрезку до 10 документов.



Короткое время запуска и скорость сканирования экономят время и повышают эффективность

Время запуска SV600 поразительно невелико. Фактически от запуска до начала сканирования проходит всего 3 секунды и еще 3 секунды требуется для сканирования документа формата А3.



Компактная конструкция с малой занимаемой площадью

SV600 невероятно прочен, обладает надежным основанием и достаточно компактен, чтобы позволить вам эффективно использовать рабочее пространство и не создавать помех для текущей работы, когда устройство не используется.

Новое приложение ScanSnap Receipt

- Систематизация счетов: храните все счета централизованно
- Легкий поиск информации: с легкостью извлекайте нужные данные из счетов
- Простое заполнение налоговых деклараций и отчетов о расходах: экспортируйте счета в формат CSV



ScanSnap SV600 включает программное обеспечение для управления файлами ScanSnap Organizer

Сканер ScanSnap SV600 обеспечивает уникальные и интуитивно понятные возможности сканирования книг, журналов и газет в форматы, используемые в электронных устройствах, предназначенных для чтения. В пакет также входит программное обеспечение для управления файлами ScanSnap Organizer, с помощью которого можно с легкостью систематизировать и просматривать отсканированные документы.

Шаг 1 Сканирование одним касанием!

Благодаря комплекту впечатляющих функций мы можете непрерывно и без помех сканировать множество страниц.

Определения переворота страниц

Автоматически определяет, если страница была перевернута.

Режим синхронизации

- Вы можете установить время начала сканирования после нажатия кнопки «Scan».
- При непрерывном сканировании вы можете задать интервал, с которым будет начат следующий цикл.

Шаг 2 Автоматическая корректировка изображения улучшает считывание

Функция автоматической корректировки книги автоматически устраняет искажение, вызванное кривизной открытой книги. Вы можете подтвердить отсканированные изображения и провести тонкую настройку в диалоговом окне предварительного просмотра после сканирования.



Автоматическая корректировка книги
Позволяет легко устранить искажение документа.

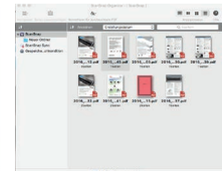


Функция ретуширования точек
Легко устраняет отсканированные изображения пальцев, возникающие если документ придерживают рукой.



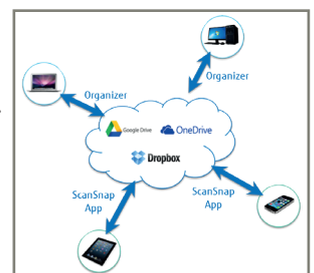
Шаг 3 Откажитесь от бумажных документов в пользу цифровой системы хранения

Храните важные документы в цифровом формате, добавляйте в них страницы в любой момент и создавайте организованную структуру их хранения.



Шаг 4 Быстрая систематизация и просмотр

Важные документы всегда будут при вас: с легкостью находите отсканированные документы на своем планшетном ПК или смартфоне. ScanSnap Organizer позволяет синхронизировать файлы на всех личных устройствах — от ПК на базе ОС Windows и Mac до мобильных устройств под управлением iOS и Android — с помощью облачных сервисов, таких как Dropbox.



Технические характеристики ScanSnap SV600

Название изделия		ScanSnap SV600	
Совместимый	Поддерживаются операционные системы Windows и Mac OS, см. https://www.pfu-emea.ricoh.com для получения дополнительной информации		
Тип сканера	Проекционная система		
Режимы сканирования	Симплексное сканирование, Цветной / С оттенками шкалы серого цвета / Черно-белый / Автоматический (определение цветности / оттенков серого / черно-белого документа)		
Датчик изображения	Уменьшающий объектив / Цветной CCD – 1 шт.		
Источник света	Белая светодиодная лампа и объективы с подсветкой) – 2 шт.		
Оптическое разрешение	Горизонтальное сканирование: от 285 до 218 dpi / Вертикальное сканирование: от 283 до 152 dpi ¹¹		
Скорость сканирования ¹² (A3 альбомный)	Автоматический режим ¹³	Симплексное «Улучшенный режим» или «Лучший режим»: 3 секунды / стр.	
	Стандартный режим	Симплексное (определение цветности / оттенков серого 150 dpi) (черно-белого 300 dpi): 3 секунды / стр. ¹⁴	
	Улучшенный режим	Симплексное (определение цветности / оттенков серого 200 dpi) (черно-белого 400 dpi): 3 секунды / стр. ¹⁴	
	Лучший режим	Симплексное (определение цветности / оттенков серого 300 dpi) (черно-белого 600 dpi): 3 секунды / стр. ¹⁴	
Отличный режим	Симплексное (определение цветности / оттенков серого 600 dpi) (черно-белого 1,200 dpi): 3 секунды / стр. ¹⁴		
Размер документа	A3 (альбомный), A4, A5, A6, B4, B5, B6, открытка, визитная карточка, Double Letter (альбомный), Letter, Legal (альбомный) и другой формат Минимум: 25,4 x 25,4 mm / Максимум: 432 x 300 mm ¹⁵ / Автоматически распознает размер документа		
Толщина документа	30 мм или менее		
Запуск сканирования ¹⁶	Выберите один из следующих параметров. 1. Нормальное сканирование: Нажмите кнопку «Scan» для сканирования каждой страницы. 2. Сканирование через интервал времени (Временной режим) / 3. Обнаружение поворота страницы		
Интерфейс ⁷	USB 2.0 (USB 1.1 Поддержанный)		
Функции обработки изображений	Компенсация сдвига текста документа / Автоматическое определение размера бумаги, Автоматический поворот изображения / Автоматическое определение цвета, Коррекция изображения книги ⁸ / Определение множества документов ⁹		
Увеличение при вертикальном сканировании (по длине)	±1.5%		
Требования к питанию	Переменный ток 100 – 240 В, 50/60 Гц		
Потребляемая мощность	Во время работы: 20 Вт или меньше («спящий» режим: 2,6 Вт или меньше) Режим ожидания: 0,4 Вт или меньше		
Рабочая среда	Температура: от 5 до 35 °C / Относительная влажность: от 20 до 80 % (без образования конденсата)		
Размеры (ширина x длина x высота), вес устройства	210 x 156 x 383 мм / 3,0 кг		
Соответствие требованиям по охране окружающей среды	ENERGY STAR [®] / RoHS ¹⁰ / Ecodesign ¹¹		
Драйвер	Специальный драйвер (не поддерживает TWAIN / ISIS ¹²)		

- ¹¹ Оптическое разрешение отличается вследствие различий угла сканирования того же документа.
- ¹² Скорость сканирования может изменяться в зависимости от используемой системной среды.
- ¹³ Переключение между «Улучшенным режимом» и «Лучшим режимом» зависит от длины документа. A4 (книжный): 200 dpi, A6 или меньше: 300 dpi
- ¹⁴ Время от фактического начала сканирования (паншета) до окончания сканирования.
- ¹⁵ Если толщина документа превышает 5 мм, его максимальный размер составляет 400x300 мм.
- ¹⁶ При выполнении непрерывного сканирования необходимо время для возвращения сканирующей головки в исходное положение.
- ¹⁷ Совместим с портом USB3.0, однако, связь осуществляется на скорости USB2.0.
- ¹⁸ Автоматически исправляет искажения, вызванные искривлением открытой книги или журнала.
- ¹⁹ Цифровывает несколько документов посредством автоматической обрезки документов за одно сканирование. Расстояние между документами должно быть не менее 15 мм.
- ²⁰ PFU Limited – компания, входящая в состав RICOH, определила, что данное изделие отвечает требованиям RoHS (2011/65/EU).
- ²¹ PFU Limited – компания, входящая в состав RICOH, определила, что данное изделие отвечает требованиям Ecodesign Directive (2009/125/EC).
- ²² Программное обеспечение можно загрузить с веб-сайта ScanSnap <https://www.scansnapit.com/uk/support/>
- ²³ Доступно при обновлении онлайн

Прилагаемое программное обеспечение	Цель	Software	PC Compatible	MAC Compatible
	Драйвер сканера	ScanSnap Manager	✓	✓
	Управление файлами	ScanSnap Organizer	✓	✓
	Управление визитными карточками	CardMinder™	✓	✓
	Распознавание текста	ABBYY FineReader for ScanSnap™	✓	✓
	Редактирование файлов PDF	Nuance® Power PDF Standard Nuance® PDF Converter for Mac	✓	✓
	ПО для подключения к системе Управления инф. ресурсами предприятия (ЕСМ)	Scan to Microsoft® SharePoint™ ¹²	✓	
	Управление счетами	ScanSnap Receipt ¹³	✓	✓
	Синхронизация с вашими устройствами	ScanSnap Sync ¹³	✓	✓



Расходные материалы и опции	Номер детали	Примечания
Комплект для чистки	CON-CLE-W24	24 салфетки пропитанных чистящей жидкостью
Черный фон площадку	PA03641-0052	Замена фона площадку

Все названия, названия производителей, марки и обозначения изделий подчиняются специальным правам на торговые марки и являются торговыми марками производителя и/или зарегистрированными марками своих соответствующих владельцев. Все указания не являются обязательными. Технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления. iPad, iPhone, iPod touch и iTunes – торговые марки гаджетов фирмы Apple Inc., зарегистрированные в США и других странах. App Store – сервисная марка фирмы Apple Inc.

PFU (EMEA) Limited Belmont Belmont Road Uxbridge, UB8 1HE United Kingdom (Соединенное Королевство)	PFU (EMEA) Limited Tower 2 Mies-van-der-Rohe Straße 8 80807 München Germany (Германия)	PFU (EMEA) Limited Viale Monza, 259 20126 Milano (MI) Italy (Италия)	PFU (EMEA) Limited Camino Cerro de los Gamos, 1 28224 Pozuelo de Alarcón Madrid Spain (Испания)
Tel: +44 (0)20 8573 4444	Tel: +49 (0)89 32378 0	Tel: +39 02 26294 1	Tel: +34 91 7849000

www.scansnapit.com

RICOH
imagine. change.