

ScanSnap

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



shaping tomorrow with you

FUJITSU

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 А4, например, карты, исторические документы и светокопии можно просто положить на черный планшет и отсканировать без дополнительных усилий. Средства удаления пальца позволяют 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 переверота 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. http://scansnap.fujitsu.com/g-support/en 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 ¹
Скорость сканирования ² (А3 альбомный)	Автоматический режим ³	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. ⁴
	Улучшенный режим	Симплексное (определение цветности / оттенков серого 200 dpi) (черно-белого 400 dpi): 3 секунды / стр. ⁴
	Лучший режим	Симплексное (определение цветности / оттенков серого 300 dpi) (черно-белого 600 dpi): 3 секунды / стр. ⁴
	Отличный режим	Симплексное (определение цветности / оттенков серого 600 dpi) (черно-белого 1,200 dpi): 3 секунды / стр. ⁴
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 мм / Максимум: 432 x 300 мм ⁵ / Автоматически распознает размер документа
Толщина документа		30 мм или менее
Запуск сканирования ⁶		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 [™])

- ¹ Оптическое разрешение отличается вследствие различий угла сканирования того же документа.
- ² Скорость сканирования может изменяться в зависимости от используемой системной среды.
- ³ Переключение между «Улучшенным режимом» и «Лучшим режимом» зависит от длины документа. A4 (книжный): 200 dpi, A6 или меньше: 300 dpi
- ⁴ Время от фактического начала сканирования (планшета) до окончания сканирования.
- ⁵ Если толщина документа превышает 5 мм, его максимальный размер составляет 400x300 мм.
- ⁶ При выполнении непрерывного сканирования необходимо время для возвращения сканирующей головки в исходное положение.
- ⁷ Совместим с портом USB3.0, однако, связь осуществляется на скорости USB2.0.
- ⁸ Автоматически исправляет искажения, вызванные искривлением открытой книги или журнала.
- ⁹ Оцифровывает несколько документов посредством автоматической обрезки документов за одно сканирование. Расстояние между документами должно быть не менее 15 мм.
- ¹⁰ PFU Limited – компания, входящая в состав Fujitsu, определила, что данное изделие отвечает требованиям RoHS (2011/65/EU).
- ¹¹ PFU Limited – компания, входящая в состав Fujitsu, определила, что данное изделие отвечает требованиям Ecodesign Directive (2009/125/EC).
- ¹² Программное обеспечение можно загрузить с веб-сайта ScanSnap <http://scansnap.fujitsu.com/g-support/en/>
- ¹³ 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 (ECM)	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	SC-CLE-SS	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
Hayes Park Central
Hayes End Road, Hayes
Middlesex UB4 8FE
United Kingdom
(Соединенное Королевство)
Tel: +44 (0)20 8573 4444

PFU (EMEA) Limited
Frankfurter Ring 211
80807 Munich
Germany
(Германия)
Tel: +49 (0)89 32378 0

PFU (EMEA) Limited
Viale Monza, 259
20126 Milano (MI)
Italy
(Италия)
Tel: +39 02 26294 1

PFU (EMEA) Limited
Camino Cerro de los Gamos, 1
28224 Pozuelo de Alarcón
Madrid
Spain
(Испания)

www.ScanSnapit.com

