

# ScanSnap SV600

- Управление одним касанием для ПК и Мас
- 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 среде















### Новые перспективы интуитивного сканирования

# Универсальный, уникальный сканер для мгновенной оцифровки

#### 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 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.



### Rack2-Filer

Rack2-Filer Smart – это приложение для сканирования и просмотра содержимого, включающее предельно интуитивный интерфейс для создания шкафов и брошюр, который позволяет пользователю легко и приятно работать с отсканированными бумажными документами.

Только для ОС

#### Новая технология VI

Оснащенный технологией VI, которая сочетает в себе глубину резкости полевого объектива, линейный датчик изображения ССD 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 ССD 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 документо



#### 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 пространства и не создавать помех для текущей работы, когда устройство не используется.



#### Только для ОС Windows

#### Приложения Rack2-Filer Smart и Magic Desktop для ScanSnap SV600



ScanSnap SV600 предлагает уникальный и интуитивный способ сканировать книги, журналы и газеты в электронные устройства для чтения и поставляется с программным обеспечением для работы с файлами Rack2-Filer Smart и Magic Desktop, с помощью которого вы можете без труда создавать, виртуально систематизировать и читать отсканированный материал.

#### 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

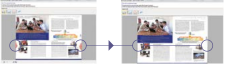
#### Автоматическая корректировка изображения улучшает считывание

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

Позволяет легко устранить искажение документа.



#### Функция ретуширования точек

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

#### Шаг 3

#### Переход к безбумажным документам с помощью оцифрованных файлов

В приложении Rack2-Filer Smart для SV600 добавлена новая функция создания электронной книги (Easy eBook creation). После сканирования вы можете разделять страницы и создавать миниатюры с помощью отсканированных первой и последней страниц обложки.



Rack2-Filer Smart



Easy eBook Creation

#### Шаг 4

#### Организация и просмотр на ходу

Носите отсканированные документы с собой куда и когда угодно, вы можете без труда найти оцифрованные книги в своем планшете или смартфоне. Приложение Rack2-Filer Smart управляет и упорядочивает все отсканированные изображения и предоставляет функции для разнообразного использования данных.

### Технические характеристики ScanSnap SV600

Название изделия		ScanSnap SV600	
Тип сканера		Проекционная система, симплексное сканирование	
Режимы сканирования		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 (АЗ альбомный)	Автоматический режим <sup>*3</sup>	«Улучшенный режим» или «Лучший режим»: 3 секунды / стр.	
	Стандартный режим	Цветной / Оттенки серого: 150 dpi, Монохромный: 300 dpi 3 секунды / стр.*4	
	Улучшенный режим	Цветной / Оттенки серого: 200 dpi, Монохромный: 400 dpi 3 секунды / стр.*4	
	Лучший режим	Цветной / Оттенки серого: 300 dpi, Монохромный: 600 dpi 3 секунды / стр.⁴⁴	
	Отличный режим	Цветной / Оттенки серого: 600 dpi, Монохромный: 1 200 dpi 3 секунды / стр.*4	
Размер документа		Автоматически распознает размер документа, АЗ (альбомный), А4, А5, А6, В4, В5, В6, открытка, визитная карточка Double Letter (альбомный), Letter, Legal (альбомный) и другой формат (макс.: 432 х 300 мм, мин.: 25,4 х 25,4 мм) <sup>*5</sup>	
Толщина документа		30 мм или менее	
Запуск сканирования*6		Выберите один из следующих параметров. 1. Нормальное сканирование: Нажмите кнопку «Scan» для сканирование каждой страницы 2. Сканирование через интервал времени (Временной режим) / 3. Обнаружение поворота страниц	
Интерфейс* <sup>7</sup>		USB2.0 / USB1.1 (коннектор: тип В)	
Функции обработки изображений		Компенсация сдвига текста документа / Автоматическое определение размера бумаги, Автоматический поворог изображения / Автоматическое определение цвета, Коррекция изображения книги 3, / Определение множества документов 9	
Увеличение при вертикальном сканирование (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 х длина х высота), вес устройства		210 x 156 x 383 мм / 3,0 кг	
Соответствие требованиям по охране окружающей среды		ENERGY STAR® / RoHS® / Ecodesign®	
Драйвер		Специальный драйвер (не поддерживает TWAIN / ISIS™)	
Mhaunch		Windows 8, 7, Vista и XP. Для ОС MAC OS*12 информация приведена на сайте http://scansnap.fujitsu.com/q-support/ru/	

Прилагаемое программное обеспечение	Цель	Программное обеспечение	Для ПК	Для МАС
	Драйвер сканера	ScanSnap Manager*12	✓	<b>✓</b>
	Управление файлами	ScanSnap Organizer	<b>✓</b>	
		ScanSnap Organizer Preview*12		<b>✓</b>
	Управление визитными карточками	CardMinder <sup>™</sup>	/	<b>✓</b>
	Редактирование PDF	Adobe® Acrobat® Standard	1	
	Распознавание текста	ABBYY FineReader for ScanSnap™	<b>✓</b>	✓
	Управление документом	Rack2-Filer Smart with Magic Desktop	1	
	Работа с «облаком»	Evernote*12	/	✓
	ПО для подключения к системе Управления инф. ресурсами предприятия (ECM)	Scan to Microsoft* SharePoint**13	1	

Все названия, названия производителей, марки и обозначения изделий подчиняются специальным правам на торговые марки и являются торговыми марками производителя м/или зарегистрированными марками своих соответствующих владельцев. Все указания не являются обязывающими. 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.

- \*1 Оптическое разрешение отличается вследствие различий угла сканирования того же документа.
- Скорость сканирования может изменяться в
- Переключение между «Улучшенным режимом» и «Лучшим режимом» зависит от длины документа. А4 (книжный): 200 dpi, А6 или меньше: 300 dpi
- 4 Время от фактического начала сканирования (планшета) до окончания сканирования.
- Если толщина документа превышает 5 мм, его максимальный размер составляет 400х300 мм.
- При выполнении непрерывного сканирования необходимо время для возвращения сканирующей головки в исходное положение.
- Совместим с портом USB3.0. однако, связь осуществляется на скорости USB2.0.
- \*8 Автоматически исправляет искажения вызванные искривлением открытой книги
- Оцифровывает несколько документов посредством автоматической обрезки документов за одно сканирование. Расстояние между документами должно быть не менее 15 мм.
- PFU Limited компания, вхолящая в состав отвечает требованиям RoHS (2011/65/EU).
- PFU Limited компания, входящая в состав Fujitsu, определила, что данное изделие отвечает требованиям Ecodesign Directive (2009/125/EC).
- \*12 ПО для ОС МАС доступно только для загрузки с сайта http://scansnap.fujitsu.com/g-support/en/
- \*13 Программное обеспечение можно загрузить с вес-сайта ScanSnap.

**PFU Imaging Solutions Europe Limited** Haves Park Central Hayes End Road, Hayes Middlesex UB4 8FE UK

+44-(0)20 8573 4444 +44-(0)20 8573 2643

www.ScanSnapit.com

**PFU Imaging Solutions GmbH** Frankfurter Ring 211 80807 Munich Germany (Германия)

+49-(0)89 32378-0 Fax: +49-(0)89 32378-100 PFU Imaging Solutions S.p.A. Via Nazario Sauro, 38 20099 Sesto San Giovanni (MI) Italy (Италия)

(+39) 0226294.1 Fax: (+39) 0226294.201



