

Panasonic
BUSINESS

Документ-сканер
KV-S7097
KV-S7077

Двойное сканирование повышает эффективность работы



Высокая скорость сканирования

95 стр./мин., 190 изобр./мин. (KV-S7097)

75 стр./мин., 150 изобр./мин. (KV-S7077)

* A4 / Letter, «Альбом», 300 dpi, Монохромное/Цветное



- ✓ Сканирование из устройства автоматической подачи или с планшета
- ✓ Сканирование одним нажатием
- ✓ Обрезка Multi-Crop
- ✓ Функция пропуска двойной подачи

Сканирование из устройства автоматической подачи или с планшета

В зависимости от типа документа, сканирование может выполняться с использованием устройства автоматической подачи или планшетного сканера.

Устройство автоматической подачи

- 200 листов
- Двустороннее сканирование



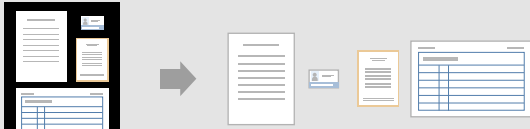
Планшетный сканер

- Для книг
- Для тонкой бумаги



Обрезка Multi-Crop

Расположите документы различных форматов на стекле планшета, отсканируйте их в одном задании - на выходе вы получите индивидуальные файлы.



Сканируйте все листы разом.

Получите индивидуальные файлы.

Аппаратная обработка изображений (только для устройств автоматической подачи)

Снижение скорости сканирования может быть минимизировано за счет аппаратной обработки сканером функций улучшения изображений.

Технические характеристики

Сканирование	Двустороннее и сканирование с планшета
Метод сканирования	АПД: 3-линейный цветной гибридный контактный датчик изображения (CIS) Планшет: 3-линейный цветной гибридный контактный датчик изображения (CIS)
Разрешение ¹	100—600 dpi (с шагом 1 dpi), 1 200 dpi (программное), 600 dpi (оптическое)
Скорость сканирования ²	KV-S7097 АПД: «Альбом»/A4 или Letter, одностороннее: 95 стр./мин., двустороннее: 190 изобр./мин. Планшет: 0,7 сек. (Letter/«Портрет»), 0,8 сек. (A4/«Портрет») KV-S7077 АПД: «Альбом»/A4 или Letter, одностороннее: 75 стр./мин., двустороннее: 150 изобр./мин. Планшет: 0,8 сек. (Letter/«Портрет»), 0,8 сек. (A4/«Портрет»)
Обнаружение двойной подачи	Ультразвуковым датчиком (при длине документов не менее 70 мм)
Сжатие изображения	MH, MMR (приложение ICP), JPEG
Передача полутонов в монохромном режиме	Методы размыкания («Dither») и диффузии ошибок («Error Diffusion»)
Форматы бумаги	АПД: Ручная подача: от 48×70 мм до 302 мм - верхний предел не ограничен. Автоматическая подача: от 48 × 70 мм до 302 × 432 мм Планшет: Максимальный размер: 297 × 432 мм
Плотность бумаги	31—127 г/м ² *, Для форматов меньше A7: только 127 г/м ²
Ёмкость лотка подачи	до 200 листов плотностью 80 г/м ²
Совместимые операционные системы	Windows® XP SP3 (32 bit/64 bit), Windows Vista® SP2 (32 bit/64 bit), Windows 7 (32 bit/64 bit), Windows 8 (32 bit/64 bit), Windows 8.1 (32 bit/64 bit), Windows 10 (32 bit/64 bit), Windows Server® 2003 SP2 (32 bit/64 bit), Windows Server® 2003 R2 SP2 (32 bit/64 bit), Windows Server® 2008 SP2 (32 bit/64 bit), Windows Server® 2008 R2 SP1 (64 bit), Windows Server® 2012 (64 bit)

*1 Может оказаться недостаточно памяти для выполнения сканирования документов большого формата (A5 и более с разрешением выше 600 dpi).

*2 Скорость сканирования зависит от производительности компьютера, операционной системы, используемого приложения, методики измерения, размера файла с изображением и типоразмера бумаги.

*3 Сканирование листов плотностью ниже 40 г/м² следует выполнять в режиме «Тонкая бумага». Подробнее о режиме «Тонкая бумага» см. справки в приложении Image Capture Plus, TWAIN или ISIS.

*4 Условия эксплуатации импринтера (KV-SS014) см. в информационной брошюре, прилагаемой к этому блоку. При работе импринтера в условиях, выходящих за пределы его рабочего диапазона, печать может не удалась или быть низкого качества.

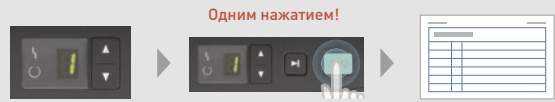


В качестве партнера ENERGY STAR® компания Panasonic определила, что данное оборудование удовлетворяет требованиям ENERGY STAR эффективному использованию электроэнергии.

Сканирование одним нажатием

Сканирование запускается нажатием одной кнопки.

* Настройки сканирования должны быть предварительно зарегистрированы через установленное на ПК программное обеспечение.



Выберите заданные настройки сканирования на экране.

Нажмите кнопку.

Простое сканирование даже со сложными настройками.

Пропуск двойной подачи

Эта функция позволяет пропустить возникающие ошибки определения случая двойной подачи и продолжить сканирование.



Сканирование приостанавливается при обнаружении конверта или документа с наклейками.

Нажмите кнопку Skip.

Сканирование продолжится.

Цифровой импринтер

Цифровой импринтер позволяет добавлять текст на отсканированный документ.

Интерфейс	Интерфейс USB 3.0 / USB 2.0	
Габариты (Ш × Г × В)	755 × 508 × 289 мм	
Вес	29 кг	
Требования к электропитанию	220—240 В, 50/60 Гц	
Потребляемая мощность	Максимальная (при сканировании)	90 Вт (220—240 В)
	Минимальная (в режиме готовности)	38 Вт (220—240 В)
	В режиме «Сна»	не более 1,4 Вт (220—240 В)
	В выключенном состоянии	не более 0,3 Вт (220—240 В)
Условия эксплуатации ¹	Температура: от +5 до +35 °C Относительная влажность: 20—80 %	
Условия хранения ²	Температура: от -10 до +50 °C Относительная влажность: 8—75 %	
Принадлежности в комплекте	HD компакт-диск: драйвер устройств, ISIS-драйвер, TWAIN-драйвер, пользовательский сервис-утилит, программное обеспечение для настройки кнопки сканирования, приложение Image Capture Plus с функцией распознавания символов, инструкция по эксплуатации, данные для распечатки управляющих листов в виде PDF файлов. Краткая инструкция по установке, кабель электропитания, USB-кабель (USB 3.0), выходной лоток	
Дополнительные принадлежности и расходные материалы	Комплект роликов поддона: KV-SS015, чистящая бумага: KV-SS03, ниддечувствительный блок (импринтер): KV-SS014, чернильный картридж: KV-SS021	

Товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки

- ENERGY STAR и отметка о сертификации ENERGY STAR являются товарными знаками, зарегистрированными в США.
- ISIS является зарегистрированным товарным знаком компании EMC Corporation в США и других странах.
- Windows, Windows Vista и Windows Server являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками компании Microsoft Corporation в США и (или) других странах.
- Все прочие товарные знаки или наименования являются собственностью их держателей. Этот продукт был сконструирован так, чтобы свести к минимуму содержание в нем вредных химических веществ.

*Требования к электропитанию могут отличаться в отдельных странах.

- Все фотографии в этой брошюре созданы с использованием компьютерной графики.
- Приведены приблизительные размеры и вес.
- Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Данные устройства могут быть предметом экспортных ограничений.



ДИСТРИБЬЮТОР:

Информационный центр Panasonic в Российской Федерации:
8 800 200 21 00 (регионы), +7 495 662-46-86 (Москва)

Информация о документ-сканерах:
<http://panasonic.net/pcc/products/scanner/>

Panasonic