

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





Эта функция позволяет пропустить возникающие ошибки определения

Нажмите

кнопку Skip

продолжится.

случая двойной подачи и продолжить сканирование.



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 контОктный дОтчик изобрОжения (CIS) ПлОншет: 3-линейный цветной гибридный контОктный дОтчик изобрОжения (CIS)
Разрешение* ¹	100—600 dpi (с шагом 1 dpi), 1 200 dpi (программное), 600 dpi (оптическое)
Скорость сканирования 2	KV-S7097
	АПД: «Альбом»/А4 или Letter, одностороннее: 95 стр./мин., двустороннее: 190 изобр./мин. ПлОншет: 0,7 сек. (Letter/«Портрет»), 0,8 сек. (А4/«Портрет»)
	KV-S7077
	АПД: «Альбом»/А4 или Letter, одностороннее: 75 стр./мин., двустороннее: 150 изобр./мин. ПлОншет: 0,8 сек. (Letter/«Портрет»), 0,8 сек. (А4/«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 размывания («Dither») и диффузии ошибок («Error Diffusion»)
Форматы бумаги АПД:	Ручная подача: от 48×70 мм до 302 мм - верхний предел не ограничен.
	верхний предел не ограничен. Автоматическая подача: от 48 × 70 мм до 302 × 432 мм
Планшет	Максимальный размер: 297 x 432 мм
Плотность бумаги	31—127 г/м² ⁻³ , Для форматов меньше А7: только 127 г/м²
Ёмкость лотка подачи	до 200 листов плотностью 80 г/м²
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 (А5 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,
- *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 удастся или быть низкого качества.



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









Цифровой импринтер

Пропуск двойной подачи

Сканирование приостанавливается при обна-

ружении конверта или документа с наклейками.

Цифровой импринтер позволяет добавлять текст на отсканированный документ.

	Интерфейс USB 3.0 / USB 2.0
Г × В)	755 × 508 × 289 мм
	29 кг
лектропитанию	220—240 В, 50/60 Гц
Максимальная (при скОнировОнии)	90 Bτ, (220—240 B)
Минимальная (в режиме готовности)	38 Bτ (220—240 B)
В режиме «Сна»	не более 1,4 Вт (220—240 В)
В выключенном состоянии	не более 0,3 Вт (220—240 В)
атации *4	Температура: от +5 до +35 °C Относительная влажность: 20—80 %
ия *4	Температура: от -10 до +50 °C Относительная влажность 8—75 %
ги в комплекте	НО компОкт-диске: дрОйвер устройствО, ISIS-дрОйвер, TWAIN-дрОйвер, пользовОтельскОв сервис-утилитО, прогрОммО для нОстройки кнопок скОнировОния, приложение Image Capture Plus с функцией рОспознОвОния символов, инструкция по эксплуОтОции, дОнные для рОспечОтки упрОвляющих листов в виде РОБ фОйлов.
	КрОткОя инструкция по устОновке, кОбель электропитОния, USB-кОбель (USB 3.0), выходной лоток
принадлежности ериалы	Комплект роликов подОчи: KV-SS015, чистящЮя бумОгО: KV-SS03, нОдпечОтывОющий блок (импринтер): KV-SS014, чернильный кОртридж: KV-SS021
	лектропитанию Максимальная (при скінировінии) Минимальная (в режиме (в режиме «Сна» В режиме «Сна» В выключенном состоянии атации "4 ти в комплекте

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
- тота является зарегистрированным товарным знаком компании Lime Corporation в США и други 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.





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