

**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



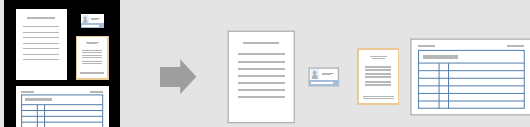
### Планшетный сканер

- 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 <sup>1</sup>	100—600 dpi (с шагом 1 dpi), 1 200 dpi (программное), 600 dpi (оптическое)	
Скорость сканирования <sup>2</sup>	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	МН, 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. Автоматическая подача: от 48 × 70 мм до 302 × 432 мм
	Планшет	Максимальный размер: 297 × 432 мм
Плотность бумаги	31—127 г/м <sup>2</sup> *, Для форматов меньше A7: только 127 г/м <sup>2</sup>	
Ёмкость лотка подачи	до 200 листов плотностью 80 г/м <sup>2</sup>	
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/м<sup>2</sup> 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.



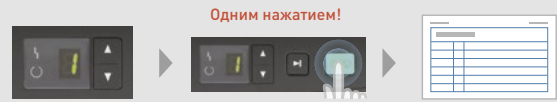
В качестве партнера ENERGY STAR® компания Panasonic определила, что данное оборудование удовлетворяет требованиям ENERGY STAR эффективному использованию электроэнергии.



## 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 <sup>1</sup>	Температура: от +5 до +35 °C Относительная влажность: 20—80 %	
Условия хранения <sup>2</sup>	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, программный 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 бумажка: KV-SS03, илдепечивающий 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**

MG-SCNL029EN 1606NSP/ZZZ-U2