

## Функциональный помощник в компактном дизайне



Скорость сканирования  
30 стр./мин., 60 изобр./мин.

\* A4, портретная ориентация, 300 dpi, монохромный/цветной режим



- Экономия пространства
- Универсальность
- Простота использования
- Непрерывность работы



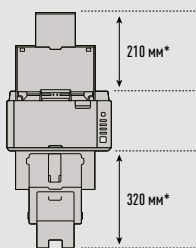
## Экономия пространства

Благодаря компактному корпусу сканер KV-S1037 можно разместить в небольших и узких пространствах, при этом он обладает всеми функциями, необходимыми для быстрого и эффективного сканирования.



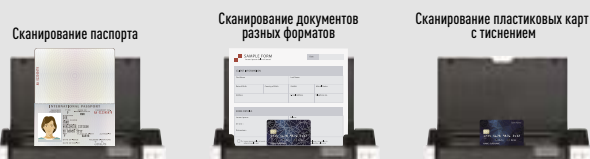
\* Необходимо оставить зазор для открытия лотка подачи и выходного лотка.

[Вид сверху]



## Универсальность

Сканирование различных документов стало проще со сканером KV-S1037. Вы можете сканировать длинные документы, паспорта, банковские книжки и даже пластиковые карты с тиснением.

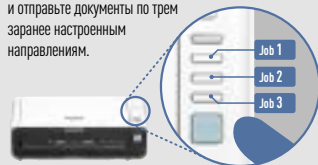


\* Паспорта сканируются с помощью специальной папки (KV-SS077), а пластиковые карты с тиснением — с помощью направляющей для карт.

## Простота использования

### Сканирование одним нажатием (3 кнопки)

Просто нажмите одну из кнопок и отправьте документы по трем заранее настроенным направлениям.



\* Параметры сканирования должны быть предварительно заданы на компьютере.

### Автоматическое сканирование

Для небольших объемов документов.

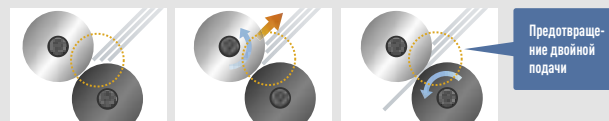
Удобно для ручной подачи бумаги — просто вставьте документы непосредственно в сканер и они будут обработаны автоматически.



## Непрерывность работы

### Система предотвращения двойной подачи

Реверсивные разделительные ролики перемещают вторую и следующие страницы в обратном направлении, предотвращая возникновение двойной подачи и обеспечивая быстрый и равномерный процесс сканирования.



## Технические характеристики

Сканирование	Двустороннее	
Метод сканирования	1-линейный CIS (контактный датчик изображения)	
Разрешение сканирования*1	100—600 dpi (с шагом 1 dpi), 1200 dpi (интерполир.) Оптическое: 300/600 dpi (автоматическое переключение)	
Скорость сканирования*2	Одностороннее: 30 стр./мин., Двустороннее: 60 изобр./мин.	
Обнаружение двойной подачи	Ультразвуковой датчик	
Сжатие изображения	MH, MMR, JPEG, JPEG2000	
Передача полутонов в монохромном режиме	Метод размывания, диффузия ошибок	
Устройство автоматической подачи	Формат	Ручная подача: 48 × 54 мм — 216 мм × без ограничений*3 Автоматическая подача: 48 × 54 мм — 216 × 356 мм
	Толщина	Бумажные документы: 0,04—0,5 мм Паспорт*4: 3,0 мм (включая папку для сканирования) Пластиковые карты: 0,76 мм Карты с тиснением: до 1,24 мм
	Плотность	20—413 г/м <sup>2</sup> *5
Емкость лотка подачи	50 листов (80 г/м <sup>2</sup> )	
Поддерживаемые операционные системы	Windows Vista® SP2 (32/64-битная) Windows® 7 (32/64-битная), Windows 8 (32/64-битная) Windows 8.1 (32/64-битная), Windows 10 (32/64-битная) Windows Server® 2003 SP2 (32/64-битная) Windows Server® 2003 R2 SP2 (32/64-битная) Windows Server® 2008 SP2 (32/64-битная) Windows Server® 2008 R2 SP1 (64-битная) Windows Server® 2012 (64-битная), Windows Server® 2016 (64-битная)	

\*1 Для сканирования документов формата больше А5 с разрешением выше 600 dpi может оказаться недостаточно памяти.

\*2 Скорость сканирования зависит от производительности компьютера, операционной системы, используемого приложения, методики измерения, размера файла с изображением и типоразмера бумаги. Скорость сканирования измерена по оригинальной методике компании Panasonic.

\*3 Длинные документы можно сканировать в режиме длинной бумаги, разделив документ на несколько изображений.

\*4 Паспорта сканируются с помощью папки для сканирования (KV-SS077). В зависимости от состояния (условий эксплуатации, наличия загрязнений, царапин и т. п.) папки для сканирования или паспорта при обработке изображения могут возникнуть ошибки. Для предварительного просмотра изображения воспользуйтесь функцией предварительного сканирования.

\*5 В зависимости от типоразмера бумаги или условий эксплуатации (температуры, относительной влажности и т. д.) устройство подачи документов может работать неправильно. При плотности бумаги свыше 209 г/м<sup>2</sup>: 5 листов (А4, высококачественная бумага). С установленной направляющей для карт: 20 листов (80 г/м<sup>2</sup>, высококачественная бумага).

\*6 Требования к электропитанию могут отличаться в зависимости от страны/региона.

Интерфейс	USB 3.1 Gen 1	
Габаритные размеры (Ш × Г × В)	303 × 177 × 137 мм	
Вес	2,7 кг	
Электропитание*6	100—240 В, 50/60 Гц	
Потреб. мощность	При сканировании	Не более 25 Вт
	В режиме готовности	Не более 6 Вт
	В режиме сна	Не более 1,6 Вт
	В выкл. состоянии	Не более 0,3 Вт
Условия эксплуатации	Температура: от +5 до +35°C Относительная влажность: от 20 до 80 %	
Условия хранения	Температура: от -10 до +50°C Относительная влажность: от 8 до 75 %	
Комплектация	На компакт-диске: драйвер устройства, драйвер ISIS, драйвер TWAIN, пользовательская утилита, программа для настройки кнопок сканирования, программа Image Capture Plus, инструкция по эксплуатации, управляющие листы	
	краткая инструкция по установке, кабель электропитания, адаптер переменного тока, кабель USB 3.1 (1,5 м), направляющая для пластиковых карт, калибровочный лист	
Дополнительные принадлежности и расходные материалы	Опция планшетного сканера: KV-SS081 Комплект роликов подачи: KV-SS058 Бумага для чистки роликов: KV-SS03 Папка для сканирования: KV-SS077	

### Товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки

- ENERGY STAR и отметка о сертификации ENERGY STAR являются товарными знаками, зарегистрированными в США.
- ISIS является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком корпорации EMC в США и других странах.
- Windows, Windows Vista и Windows Server являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft в США и других странах.
- Все прочие товарные знаки или наименования являются собственностью их держателей.

Данное изделие было сконструировано так, чтобы свести к минимуму содержание в нем вредных химических веществ.

- Все фотографии в этой листовке созданы с использованием компьютерной графики.
- Размеры и вес указаны приблизительно.
- Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Данные устройства могут быть предметом экспортных ограничений.



Будучи партнером ENERGY STAR®, компания Panasonic подтверждает, что данное изделие удовлетворяет требованиям ENERGY STAR по энергоэффективности.



ДИСТРИБЬЮТОР:

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

Информация о документ-сканерах:  
<https://panasonic.net/cns/office/products/scanner/>

# Panasonic