

Как подключить, решать Вам



Поддержка Wi-Fi

Поддержка LAN

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

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



Два варианта сетевого
подключения

Компактность

Универсальность



2 варианта сетевого подключения

Сканер KV-S1037X можно подключить к ПК или мобильному устройству по проводной или беспроводной сети в зависимости от существующих бизнес-задач, что позволяет сократить эксплуатационные затраты.



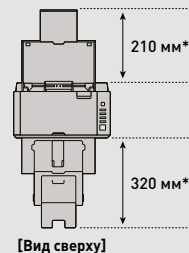
Снижение затрат



*При использовании более двух ПК функция OCR в приложении ICP предоставляется дополнительно.
*Нельзя одновременно подключить устройство к проводной и беспроводной локальным сетям.

Компактность

Благодаря компактному корпусу сканер KV-S1037X можно разместить в небольших и узких пространствах, при этом он обладает всеми функциями, необходимыми для быстрого и эффективного сканирования.

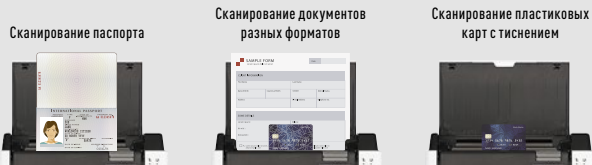


* Необходимо оставить зазор для открытия лотка подачи и выходного лотка.

[Вид сверху]

Универсальность

Сканирование различных документов стало проще со сканером KV-S1037X. 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.

Технические характеристики

Сканирование	Двустороннее	
Метод сканирования	1-линейный CIS (контактный датчик изображения)	
Разрешение сканирования*1	100—600 dpi (с шагом 1 dpi), 1200 dpi (интерполив.) Оптическое: 300/600 dpi (автоматическое переключение)	
Скорость сканирования*2 A4, монохромный/цветной режим (200 dpi, 300 dpi)	Одностороннее: 30 стр./мин., Двустороннее: 60 изобр./мин.	
Обнаружение двойной подачи	Ультразвуковой датчик	
Сжатие изображения	MN, 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 ² *5
	Емкость лотка подачи	50 листов (80 г/м ²)
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 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/м²: 5 листов (A4, высококачественная бумага). С установленной направляющей для карт: 20 листов (80 г/м², высококачественная бумага).

*6 Для подключения к беспроводной локальной сети используется интерфейс USB 2.0.

*7 Значения могут отличаться в зависимости от страны.

*8 Требования к электропитанию могут отличаться в зависимости от страны или региона.

*9 Presto! PageManager и Presto! BizCard являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками NewSoft Technology Corporation в США и других странах.

*10 Версия Presto! PageManager 9, поставляемая в комплекте с данным устройством, может отличаться от версии, доступной для продажи.

*11 Только сканирование по USB.

Интерфейс	USB 3.1 Gen1*6 LAN (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T), Wi-Fi, LAN (IEEE802.11n/g/b)	
Рекомендуемый веб-браузер	Internet Explorer 11, Mozilla Firefox (последняя версия), Google Chrome (последняя версия)	
Беспроводная локальная сеть	Стандарт связи	IEEE802.11n/g/b
	Частотный диапазон*7 (средняя частота полосы) / канал	2,412 — 2,472 ГГц (каналы 1—13)
	Габаритные размеры (Ш × Г × В)	303 × 177 × 137 мм
	Вес	2,7 кг
Электропитание*8	При сканировании	Не более 26 Вт
	В режиме готовности	Не более 6 Вт
	В режиме сна	Не более 2 Вт*9
	В выключенном состоянии	Не более 0,3 Вт
Условия эксплуатации	Температура: от +5 до +35 °С; относительная влажность: от 20 до 80 %	
Условия хранения	Температура: от -10 до +50 °С; относительная влажность: от 8 до 75 %	
Комплектация	DVD-ROM: драйвер устройства, драйвер ISIS, драйвер TWAIN, пользовательская утилита, программа для настройки кнопок сканирования, программа Image Capture Plus, инструкция по эксплуатации, управляющие листы, Presto! PageManager 9*10, Presto! BizCard 6*9	
	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*11, 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 отпечаток 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, Windows Server и Internet Explorer являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Microsoft Corporation в США или других странах.
- Mozilla и Firefox являются зарегистрированными товарными знаками Mozilla Foundation.
- Наименования Google и Google Chrome являются зарегистрированными товарными знаками компании Google, Inc.
- 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.
- Данное устройство может 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