

Новые возможности с сетевым сканированием



Высокая скорость сканирования

65 стр./мин., 130 изобр./мин. (KV-S1058Y)

45 стр./мин., 90 изобр./мин. (KV-S1028Y)

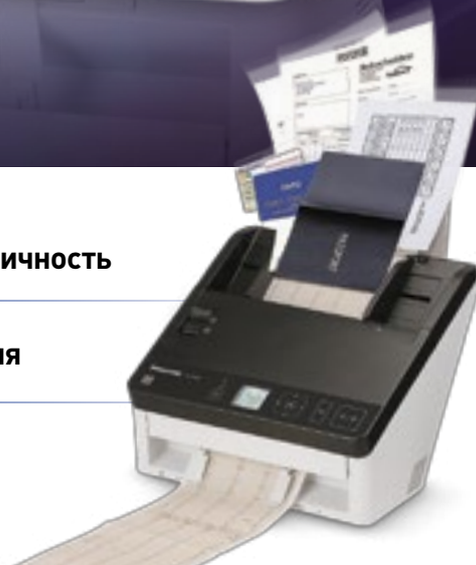
* A4, портретная ориентация, 300 dpi, монохромный/цветной режим



Компактность и экономичность

Простота использования

Высокая скорость
сканирования

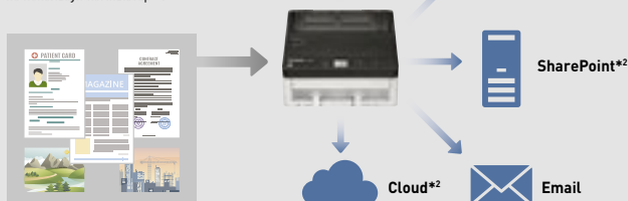


Компактность и экономичность с возможностью передачи данных по сети

С помощью всего одного сканера, подключенного к сети, сканировать могут и другие пользователи. Это позволяет сэкономить офисное пространство и сократить расходы.



Заранее задайте параметры сканирования, а затем отправьте отсканированные документы на FTP-сервер, в папку SMB или на электронную почту, не используя компьютер*1.



*1 При сканировании без использования компьютера функции сканирования и форматы файлов ограничены.

*2 Для предварительного задания параметров сканирования с помощью программы Image Capture Plus требуется подключение сканера к компьютеру.

Простота использования

Предварительно заданные параметры позволяют сканировать одним нажатием. Это делает процесс сканирования простым и быстрым.



Высокая производительность и скорость сканирования

Благодаря устройству автоматической подачи емкостью в 100 листов и высокой скорости сканирования производительность возрастает многократно.



45 стр./мин.,
90 изобр./мин.
(KV-S1028Y)

65 стр./мин.,
130 изобр./мин.
(KV-S1058Y)

Устройство
автом. подачи
на 100 листов
(A4)

Технические характеристики

Сканирование	Двустороннее
Метод сканирования	Цветной контактный датчик изображения (300/600 dpi)
Разрешение сканирования*1	100—600 dpi (с шагом 1 dpi), 1200 dpi (интерполир.) Оптическое: 300/600 dpi (автомат. переключение)
Скорость сканирования*2	KV-S1058Y: одностороннее 65 стр./мин., двустороннее 130 изобр./мин. KV-S1028Y: одностороннее 45 стр./мин., двустороннее 90 изобр./мин.
Обнаружение двойной подачи	Ультразвуковой датчик (при длине документа не менее 70 мм)
Сжатие изображения	MH, MMR, JPEG, JPEG2000
Передача полутонов в монохромном режиме	Метод размывания, диффузия ошибок
Устройство автоматической подачи	Размер
	Толщина
	Плотность
Емкость лотка подачи	100 листов (80 г/м ²)*5
Совместимые 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 A5 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. Если устройство используется при подключении к локальной сети, скорость сканирования может быть ниже в зависимости от сетевого трафика.

*3 Длинные документы можно сканировать в режиме длинной бумаги, разделив их 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 проверки результата сканирования воспользуйтесь функцией предварительного просмотра.

*5 Листы не более 100 мм в длину или формата Legal: 75 листов

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

*7 При подключении к сетевому устройству (концентратору, маршрутизатору и т. п.) с поддержкой стандарта IEEE802.3az.

*8 При использовании на более чем 2 компьютерах функция распознавания текста поставляется отдельно.

Рекомендуемый браузер	Internet Explorer 11, Mozilla Firefox (последняя версия), Google Chrome (последняя версия)
Интерфейс	USB 3.1 Gen 1 LAN (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)
Габаритные размеры (Ш × Г × В)	300 × 272 × 238 мм
Вес	4 кг
Электропитание*6	220—240 В, 50/60 Гц
Потреб. мощность	При сканировании
	В режиме готовности
	В выкл. состоянии
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 %
Принадлежности в комплекте	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, кабель USB 3.1 (1,5 м), направляющая для пластиковых карт
Дополнительные принадлежности и расходные материалы	Опция планшетного сканера: KV-SS081, комплект роликов подачи: KV-SS061, бумага для чистки роликов: KV-SS03, папка для сканирования: KV-SS077, Image Capture Plus (1 лицензия): KV-SS092®, Image Capture Plus (пакет с 10 лицензиями): KV-SS093®

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, 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.
- Google and Google Chrome являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками 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 брошюре созданы с использованием компьютерной графики.
- Размеры и масса 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