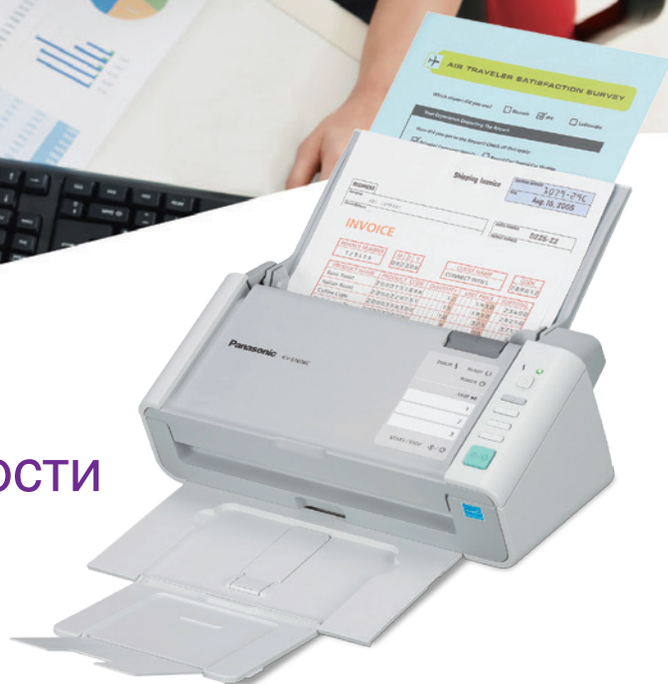




## Скорость и компактность для повышенной эффективности

Сканер Panasonic KV-S1026C в тонком и компактном корпусе идеально подходит для работы в небольшом офисе. Он прост в управлении и обладает расширенными возможностями.



### Характеристики

- Высокая скорость сканирования до 30 стр./мин и 60 изобр./мин
- Устройство автоподачи на 50 листов
- Тонкий компактный корпус
- 3 отдельно настраиваемые кнопки сканирования
- Активный ролик предотвращения двойной подачи
- Простое автоматическое сканирование
- Сканирование пластиковых карт с тиснением

**Быстро****Высокоскоростное сканирование**

Рутинное сканирование стало легким и быстрым. Отсканируйте горы документов и огромное количество ежедневных бланков, быстро и без усилий преобразовывая их в цифровой формат.



**30/60**  
стр./изобр.  
в мин.

**Легко****Сканирование в одно нажатие**

Просто нажмите одну из кнопок для отправки отсканированных данных в выбранное Вами место.



Офис 1  
Офис 2  
Офис 3

**Надежно****Активная система предотвращения двойной подачи**

Ролик отделения периодически вращается в противоположном направлении подачи бумаги, чтобы задержать верхние листы, тем самым снизив вероятность возникновения двойной подачи.

**Технические характеристики**

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>СКАНИРОВАНИЕ</b>  | Двустороннее сканирование  |  |
| <b>СКАНИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ</b>                                 | 1-линейный CIS (контактный датчик изображения)   |  |
| <b>СКОРОСТЬ СКАНИРОВАНИЯ*1 (A4, ПОРТРЕТНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ)</b> | До 30 стр./мин. / 60 изобр./мин. (ч/б режим 200 dpi)<br>До 20 стр./мин. / 40 изобр./мин. (полноцветный режим 200 dpi)  |  |
| <b>РАЗРЕШЕНИЕ (ПОЛНОЦВЕТНЫЙ И Ч/Б РЕЖИМ)</b>               | Разрешение: 100 – 600 dpi (с шагом 1 dpi)<br>Оптическое: 300 / 600 dpi   |  |
| <b>ОБНАРУЖЕНИЕ ДВОЙНОЙ ПОДАЧИ</b>                          | Ультразвуковой датчик  |  |
| <b>СЖАТИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ</b>                                  | JPEG (в полноцветном режиме и режиме оттенков серого)  |  |
| <b>ВЫВОД ИЗОБРАЖЕНИЯ</b>                                   | Бинарный режим, режим оттенков серого (8 бит), полноцветный режим, вывод MultiStream   |  |
| <b>ПЕРЕДАЧА ПОЛУТОНОВ В БИНАРНОМ РЕЖИМЕ</b>                | Метод размывания, диффузия ошибок  |  |
| <b>ОБРАБОТКА ИЗОБРАЖЕНИЯ</b>                               | Автоматическое определение бинарного/цветного оригинала, вычитание цветов, удаление пустых страниц, двойное сканирование, равномерный фон, автоматическая обрезка, устранение перекоса, динамическая регулировка яркости, баланс белого с бумаги, резкость изображения, гамма-коррекция, автоматическое разделение, шумоподавление, устранение эффекта тени, зеркальное отображение, негативное отображение, разделение на 2 страницы и многое другое. |  |
| <b>ПРОЧИЕ ФУНКЦИИ</b>                                      | Зона OCR (функция программы Image Capture Plus, которая добавляет символы из обработанного документа к имени файла), разделительный лист, сканирование одним нажатием, клавиша пропуска  |  |
| <b>БУМАГА</b>  | <b>ФОРМАТ</b>  | Минимальный 48 мм – 70 мм<br>Максимальный 216 мм – 2 540 мм  |
|  | <b>ВЕС/ПЛОТНОСТЬ</b>   | По одному листу 20 – 209 г/м <sup>2</sup><br>Несколько листов 20 – 209 г/м <sup>2</sup><br>Пластиковые карты примерно до 0.76 мм по толщине + карты с тиснением (ISO стандарт 7810 ID-1, включает карты с тиснением) |
| <b>ЕМКОСТЬ ЛОТКА УСТРОЙСТВА АВТОПОДАЧИ</b>                 | До 50 листов (80 г/м <sup>2</sup> ), 3 пластиковые карты (ISO7810 ID-1)  |  |
| <b>ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ</b>                 | Windows® XP SP3 или более поздняя версия (32-битная), Windows Vista® SP2 или более поздняя версия (32/64-битная), Windows® 7 и Windows® 8 (32/64-битная)   |  |
| <b>ИНТЕРФЕЙС</b>   | USB 2.0 High-Speed, до 480 Мбит/сек  |  |
| <b>ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ</b>                                      | Переменное напряжение 100 – 120 В, 50 / 60 Гц<br>Переменное напряжение 200 – 240 В, 50 / 60 Гц   |  |
| <b>ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ</b>                               | При сканировании   | 17 Вт или менее  |
|  | В режиме ожидания  | 4.5 Вт или менее   |
|  | В режиме «сна»   | 1.6 Вт или менее   |
|  | В выключенном состоянии  | 0.3 Вт или менее   |
| <b>УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>                                | Температура  | 10 °C – 35 °C  |
|  | Относительная влажность  | 20 % – 80 %  |
| <b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>                                    | Температура  | 0 °C – 40 °C   |
|  | Относительная влажность  | 10 % – 80 %  |
| <b>ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ШхГхВ)<sup>2</sup></b>              | 303 мм x 177 мм x 137 мм (без лотка автоподачи)  |  |
| <b>ВЕС<sup>2</sup></b>                                     | 2.7 кг   |  |
| <b>В КОМПЛЕКТЕ:</b>  | На компакт-диске: драйверы к устройству, утилиты для Windows®, ISIS / TWAIN драйверы, программа Image Capture Plus<br>Инструкция по безопасности, краткий справочник, направляющий карт, адаптер переменного тока и шнур питания, USB шнур   |  |
| <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАБОР СМЕННЫХ РОЛИКОВ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b> | KV-SS058 (ролик предотвращения двойной подачи x 1, ролик подачи бумаги x 1)  |  |
|  | <b>БУМАГА ДЛЯ ОЧИСТКИ РОЛИКОВ</b>  | KV-SS03  |
|  | <b>ПЛАНШЕТНЫЙ СКАНЕР</b>   | KV-SS081   |

**Размеры**

Как партнер ENERGY STAR®, компания Panasonic гарантирует, что это оборудование соответствует рекомендациям ENERGY STAR в области эффективного использования электроэнергии.



\*1 Скорость сканирования зависит от производительности компьютера, операционной системы, используемого приложения, методики измерения, размера файла с изображением и типа бумаги. Скорость сканирования измерена по методике компании Panasonic.

\*2 приведены приблизительные размеры и вес.

**Товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки**  
– ENERGY STAR® и товарный знак ENERGY STAR® являются зарегистрированными в США товарными знаками.

– ISIS® является зарегистрированным товарным знаком или товарным знаком EMC Corporation в Соединенных Штатах и других странах.

– Microsoft®, Windows® и Windows Vista® являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками Microsoft Corporation в США и / или других странах.

– Все остальные торговые марки и названия продуктов являются собственностью соответствующих владельцев.

\* Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Данный Продукт был разработан в соответствии с директивой RoHS для снижения количества опасных химических веществ.

ДИСТРИБЬЮТОР:

**Panasonic**

Document Scanner: <http://panasonic.net/pcc/products/scanner/>