

Panasonic

Документ-сканеры
KV-SL1066
KV-SL1056



Сканирование с умом!

Обширные возможности сканирования

Надёжность при больших объемах сканирования

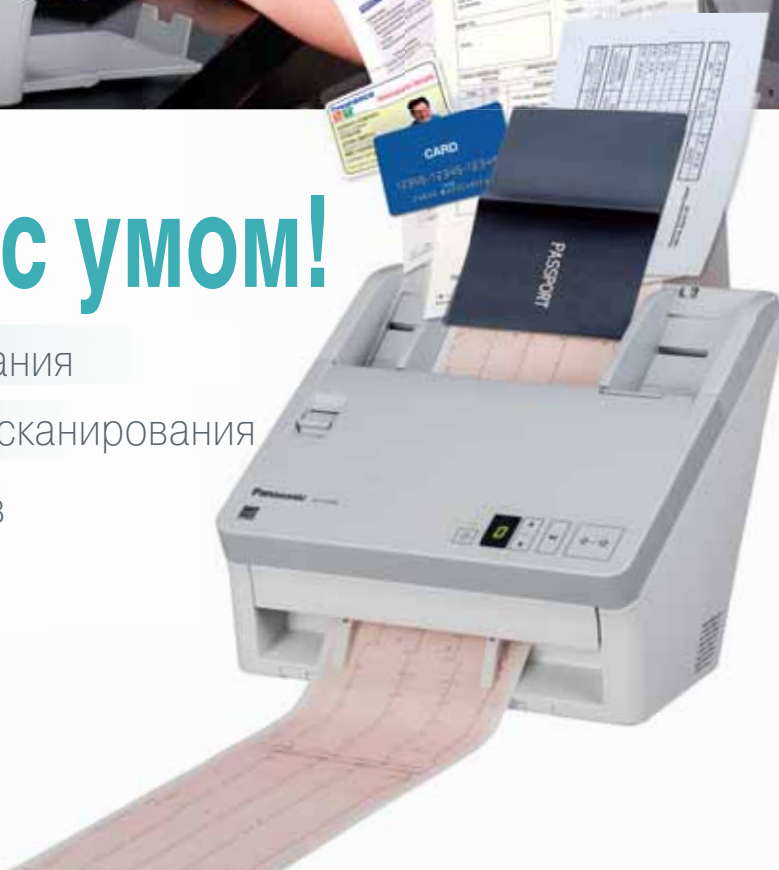
Бесперебойная подача документов

65 стр/мин. / 130 изобр./мин. [KV-SL1066]

45 стр/мин. / 90 изобр./мин. [KV-SL1056]

(Форматы A4/Letter, портретная ориентация, 200/300 dpi)

Устройство автоподачи на 100 листов



Технические характеристики

		KV-SL1066	KV-SL1056
Сканирование		Дуплексное	
Метод сканирования		Цветной контактный датчик изображения (600 dpi) / Задаваемый чёрный и белый фон	
Разрешение		100 – 600 dpi (с шагом 1 dpi), 1200 dpi (интерполированное) оптическое: 300 / 600 dpi (автоматическое переключение)	
Скорость сканирования	Монохромное / цветное	До 65 стр./мин.	До 45 стр./мин.
	формат А4 200 / 300 dpi	До 130 изобр./мин.	До 90 изобр./мин.
Автоматическое обнаружение		Интеллектуальное обнаружение двойной подачи с помощью ультразвукового датчика	
Сжатие изображения		МН, MMR, JPEG	
Передача полутонов в монохромном режиме		Методы: размывания (Dithering), диффузии ошибок (Error diffusion)	
Обработка изображения		Автоматический предварительный просмотр (Auto Preview), автоматическое повторное сканирование (Auto Rescan), автоматическая регулировка яркости, вычитание нескольких цветов, динамический порог, уровень белого по бумаге, выделение сканируемой области, выбор гаммы, автоматическое разделение, шумоподавление	
Прочие функции		Управление по длине, обнаружение патч-кодов (типы 2, 3, T), управляющие листы, работа с длинными документами, функция пропуска двойной подачи	
Оригиналы	Формат* / Толщина / Плотность	Формат: от 48 x 54 мм до 216 x 558 мм Толщина: 0.04 мм - 0.5 мм Вес: 20 г/м ² - 413 г/м ²	
	Полосовая подача		
	Из устройства автоподачи	Формат: от 48 x 54 мм до 216 x 356 мм Толщина: 0.04 мм - 0.5 мм Вес: 20 г/м ² - 413 г/м ²	
Пластиковые карты / толщина		Формат: 85.6 x 54 мм (ISO 7810 D-1) Толщина: 0.76 мм	
Ёмкость лотка подачи		До 100 листов плотностью 80 г/м ² (форматы А4 или Letter) или 3 пластиковые карты (ISO 7810 D-1)	
Совместимые операционные системы		Windows® XP (32bit SP3 или более поздние версии / 64 bit SP2 или более поздние версии), Windows Vista® SP2 (32 bit или 64 bit), Windows® 7 (32 bit/64 bit), Windows® 8 (32 bit/64 bit), Windows® 8.1 (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, Windows Server® 2012 (64 bit)	
Интерфейс		USB 2.0	
Габаритные размеры (Ш x Г x В)		300 x 272 x 238 мм (при закрытом выходном лотке)	
		4 кг	
Требования к электропитанию		100-125 В, 50/60 Гц / 220-240 В, 50/60 Гц	
Потребляемая мощность	Максимальная (при сканировании)	Не более 40 Вт	Не более 35 Вт
	Минимальная (в режиме готовности)	Не более 8 Вт	
	В режиме "сна"	Не более 2.9 Вт	
	В выключенном состоянии	Не более 0.5 Вт	
Рабочая среда		Температура: от +5 до +35 °С / относительная влажность: 20 - 80%	
Среда хранения		Температура: от -10 до +50 °С / относительная влажность: 8 - 75%	
Принадлежности в комплекте		На компакт-диске: драйвер устройства, драйвер ISIS®, драйвер TWAIN, пользовательская сервис-утилита, программа для настройки кнопок сканирования, программа Image Capture Plus с распознаванием символов, инструкция по эксплуатации, данные для распечатки управляющих листов в виде PDF-файлов Краткая инструкция по установке, кабель электропитания, USB-кабель (1.5 м), направляющая для смешанной стопки	
Дополнительные принадлежности и расходные материалы	Планшетный сканер	KV-SS081	
	Папка для сканирования	KV-SS076	
	Комплект роликов подачи	KV-SS061	
	Бумага для чистки роликов	KV-SS03	

* Форматы бумаги: при разрешении не более 200 dpi: от 48 x 54 мм до 216 x 558 мм
при разрешении не более 300 dpi: от 48 x 54 мм до 216 x 5461 мм
при разрешении не более 400 dpi: от 48 x 54 мм до 216 x 4064 мм
при разрешении не более 600 dpi: от 48 x 54 мм до 216 x 2700 мм

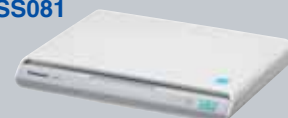
- Все фотографии в этой брошюре симметрированы.
- Указаны примерные значения веса и размеров.
- Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Это оборудование может быть предметом экспортных ограничений.
- Направляющая для смешанной стопки используется, когда в стопке имеются документы разных форматов (и карты, и листы бумаги).
- Документы со значениями на границе допустимого диапазона можно сканировать, установив сектор ручной подачи в положение (Manual).

Для сканирования паспортов в режиме ручной подачи используйте отдельно поставляемые папки для сканирования (KV-SS076).

Размеры



Планшетный сканер
KV-SS081



*100 - 600 dpi (с шагом 1 dpi) (ч/б и цветное сканирование)

Папка для сканирования
KV-SS076



*5 штук в упаковке

Комплект роликов подачи
KV-SS061



Бумага для чистки роликов
KV-SS03



*10 штук в упаковке



*В качестве партнёра ENERGY® STAR компания Panasonic определила, что данный продукт соответствует требованиям ENERGY STAR по энергоэффективности.



Товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки
- ENERGY STAR и знак 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 являются собственностью их держателей.

Этот продукт был сконструирован так, чтобы свести к минимуму содержание в нём вредных химических веществ.

ДИСТРИБЬЮТОР:

Информационный центр Panasonic в Российской Федерации:
8 800 200 21 00 (регионы), +7 495 627-46-86 (Москва)

Информация о документ-сканерах:
<http://www.panasonic.ru>
<http://panasonic.net/pcc/products/scanner/>