

# Panasonic

Документ-сканеры  
**KV-SL1066**  
**KV-SL1056**



## Сканирование с умом!

Обширные возможности сканирования

Надёжность при больших объемах сканирования

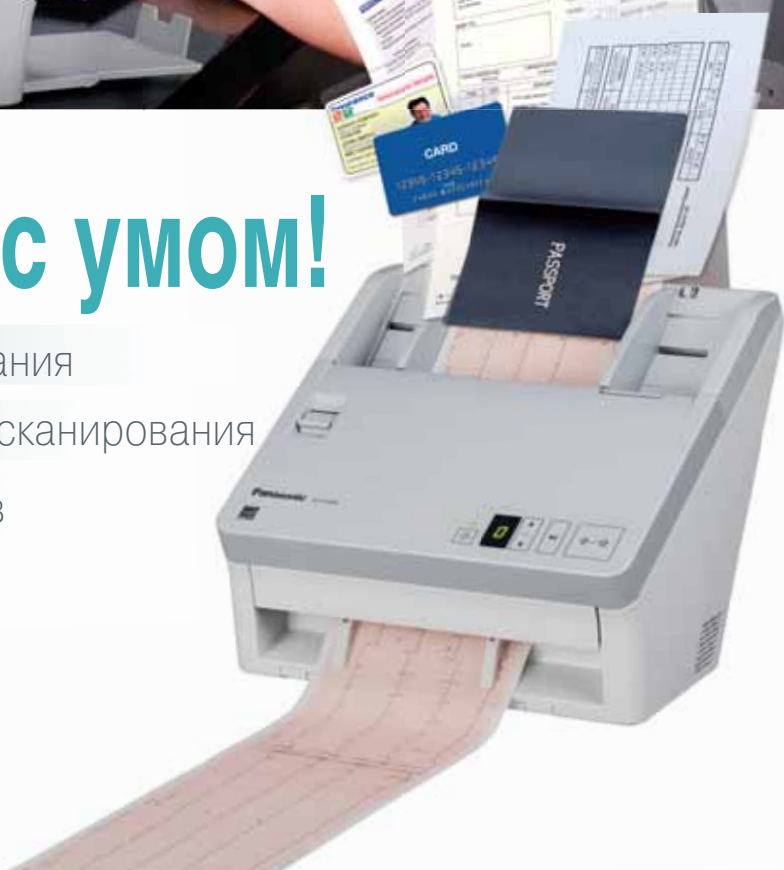
Бесперебойная подача документов

**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
<b>Сканирование</b>		Дуплексное	
<b>Метод сканирования</b>		Цветной контактный датчик изображения (600 dpi) / Задаваемый чёрный и белый фон	
<b>Разрешение</b>		100 – 600 dpi (с шагом 1 dpi), 1200 dpi (интерполированное) оптическое: 300 / 600 dpi (автоматическое переключение)	
<b>Скорость сканирования</b>	<b>Монохромное / цветное формат А4 200 / 300 dpi</b>	До 65 стр./мин.	До 45 стр./мин.
		До 130 изобр./мин.	До 90 изобр./мин.
<b>Автоматическое обнаружение</b>		Интеллектуальное обнаружение двойной подачи с помощью ультразвукового датчика	
<b>Сжатие изображения</b>		MH, MMR, JPEG	
<b>Передача полутонов в монохромном режиме</b>		Методы: размывания (Dithering), диффузии ошибок (Error diffusion)	
<b>Обработка изображения</b>		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	
<b>Прочие функции</b>		Управление по длине, обнаружение патч-кодов (типы 2, 3, T), управляющие листы, работа с длинными документами, функция пропуска двойной подачи	
<b>Оригиналы</b>	<b>Формат* / Толщина / Плотность</b>	Полистовая подача	
		Из устройства автоподачи	
		Формат: от 48 x 54 мм до 216 x 5588 мм Толщина: 0.04 мм - 0.5 мм Вес: 20 г/м <sup>2</sup> - 413 г/м <sup>2</sup>	
		Формат: от 48 x 54 мм до 216 x 356 мм Толщина: 0.04 мм - 0.5 мм Вес: 20 г/м <sup>2</sup> - 413 г/м <sup>2</sup>	
<b>Пластиковые карты / толщина</b>		Формат: 85.6 x 54 мм (ISO 7810 D-1) Толщина: 0.76 мм	
<b>Ёмкость лотка подачи</b>		До 100 листов плотностью 80 г/м <sup>2</sup> (форматы А4 или Letter) или 3 пластиковые карты (ISO 7810 D-1)	
<b>Совместимые операционные системы</b>		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)	
<b>Интерфейс</b>		USB 3.1 Gen1 / USB 3.0 / USB 2.0	
<b>Габаритные размеры (Ш x Г x В)</b>		300 x 272 x 238 мм (при закрытом выходном лотке)	
		4 кг	
<b>Требования к электропитанию</b>		100-125 В, 50/60 Гц / 220-240 В, 50/60 Гц	
<b>Потребляемая мощность</b>	<b>Максимальная (при сканировании)</b>	Не более 40 Вт	Не более 35 Вт
	<b>Минимальная (в режиме готовности)</b>	Не более 8 Вт	
	<b>В режиме "сна"</b>	Не более 2.9 Вт	
	<b>В выключенном состоянии</b>	Не более 0.5 Вт	
<b>Рабочая среда</b>		Температура: от +5 до +35 °C / относительная влажность: 20 - 80%	
<b>Среда хранения</b>		Температура: от -10 до +50 °C / относительная влажность: 8 - 75%	
<b>Принадлежности в комплекте</b>		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	
<b>Дополнительные принадлежности и расходные материалы</b>	<b>Планшетный сканер</b>	KV-SS081	
	<b>Папка для сканирования</b>	KV-SS076	
	<b>Комплект роликов подачи</b>	KV-SS061	
	<b>Бумага для чистки роликов</b>	KV-SS03	

\* Форматы бумаги: при разрешении не более 200 dpi: от 48 x 54 мм до 216 x 5588 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 селектор ручной подачи в положение (Manual).  
Для сканирования паспортов в режиме ручной подачи используйте отдельно поставляемые пакеты 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/>

# Panasonic