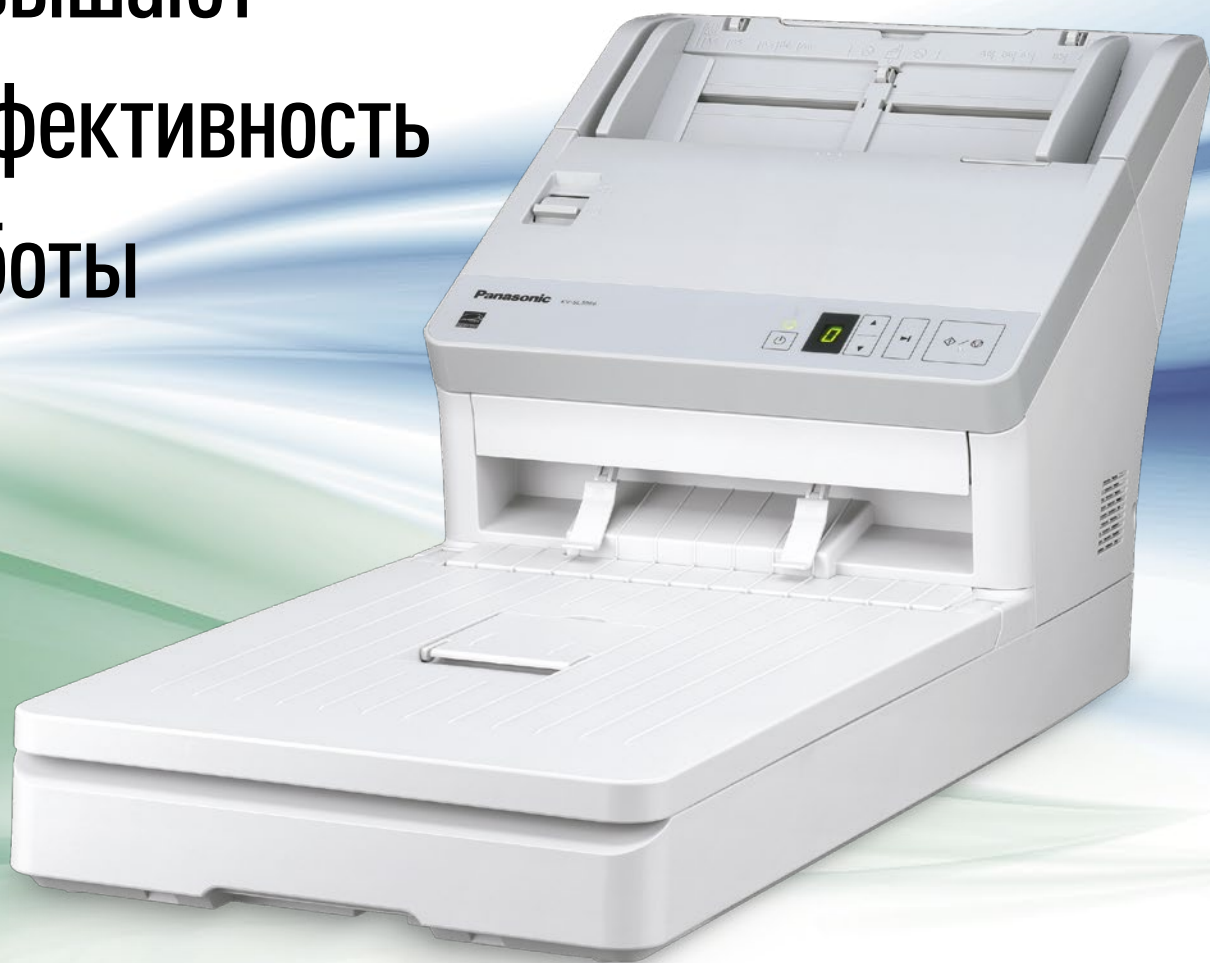


Panasonic

BUSINESS

Документ-сканеры
KV-SL3066
KV-SL3056

Два вида сканирования
повышают
эффективность
работы



Высокая скорость сканирования

65 стр./мин., 130 изобр./мин. (KV-SL3066)
45 стр./мин., 90 изобр./мин. (KV-SL3056)

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

Сканирование из устройства
автоматической подачи или с планшета

Сканирование одним нажатием

Обрезка Multi-Crop

ICP Express*



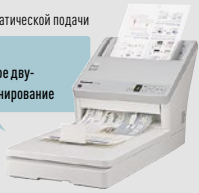
* Программное обеспечение Panasonic

Сканирование из устройства автоматической подачи или с планшета

Документы, помещенные на планшет и в устройство автоматической подачи, можно отсканировать последовательно — результаты сканирования сохраняются в виде одного файла. В ручном режиме планшетного сканера сканирование начинается автоматически при закрытии крышки.

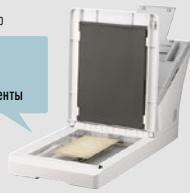
Устройство автоматической подачи

- 100 листов
- Одновременное двустороннее сканирование



Планшетный сканер

- Буклеты
- Поврежденные (ветхие) документы



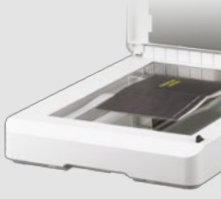
Обрезка Multi-Crop

Расположите документы различных форматов на стекле планшета, отсканируйте их в одном задании — на выходе Вы получите индивидуальные файлы.



Отсканируйте все за один раз.

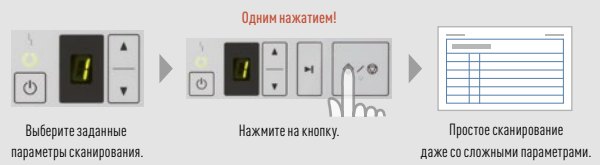
Получите индивидуальные файлы.



Сканирование одним нажатием

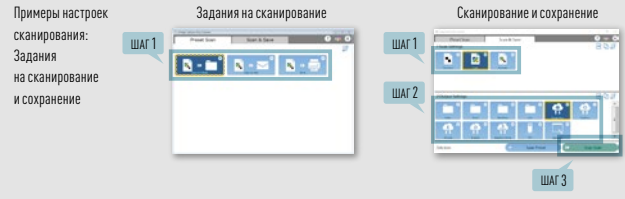
Сканирование запускается нажатием одной кнопки.

* Параметры сканирования должны быть предварительно заданы при помощи установленного на компьютере программного обеспечения. Может быть задано девять наборов параметров.



ICP Express (Image Capture Plus Express)

Программное обеспечение с интуитивно понятным управлением и простым графическим интерфейсом облегчает настройку и использование.



Технические характеристики

Сканирование	Двустороннее и сканирование с планшета	
Метод сканирования	АПД: Цветной контактный датчик изображения (600 dpi) / Задаваемый черный и белый фон Планшет: Цветной контактный датчик изображения (600 dpi) / Задаваемый черный и белый фон	
Разрешение	100—600 dpi (с шагом 1 dpi), 1200 dpi (интерполированное) Оптическое: 300/600 dpi (автоматическое переключение)	
Скорость сканирования ¹ A4 /портрет/ монохромный / цветной режим (200 dpi, 300 dpi)	KV-SL3066 АПД: одностороннее: 65 стр./мин., двустороннее: 130 изобр./мин. Планшет: 1,5 сек./стр. KV-SL3056 АПД: одностороннее: 45 стр./мин., двустороннее: 90 изобр./мин. Планшет: 1,5 сек./стр.	
Обнаружение двойной подачи	Ультразвуковой датчик (при длине документа менее 70 мм)	
Сжатие изображения	MR, MMR (приложение ICP), JPEG	
Передача полутонов в монохромном режиме	Методы размывания («Other») и диффузии ошибок («Error Diffusion»)	
Документы, АПД	Размер	Ручная подача: от 48 × 54 мм до 218 мм × без ограничений
		Автоматическая подача: от 48 × 54 мм до 218 × 356 мм
	Толщина	Размер изображения: 200 dpi или менее: от 48 × 54 мм до 216 × 5588 мм 300 dpi или менее: от 48 × 54 мм до 216 × 5461 мм 400 dpi или менее: от 48 × 54 мм до 216 × 4064 мм 600 dpi или менее: от 48 × 54 мм до 216 × 2700 мм
		Документы: 0,04—0,50 мм Пластиковые карты: 0,76 мм (карты с тиснением: до 1,40 мм) Сшитые документы ² : 2,6 мм.
Плотность	20—413 г/м ²	
Документы, Планшет	Размер	Максимум: 216 × 297 мм
	Толщина	30 мм (ограничивается крышкой планшета) 3 мм (ограничивается датчиком закрытия крышки)
Емкость лотка подачи	100 листов (80 г/м ²)	
Совместимые операционные системы	Windows® XP SP3 (32-разрядная), Windows Vista® SP2 (32- или 64-разрядная) Windows® 7 (32- или 64-разрядная), Windows 8 (32- или 64-разрядная) Windows 8.1 (32- или 64-разрядная), Windows 10 (32- или 64-разрядная) Windows Server® 2003 SP2 (32- или 64-разрядная) Windows Server® 2003 R2 SP2 (32- или 64-разрядная) Windows Server® 2008 SP2 (32- или 64-разрядная) Windows Server® 2008 R2 SP1 (64-разрядная) Windows Server® 2012 (64-разрядная), Windows Server® 2016 (64-разрядная) Mac OS 10 или более новая, Linux® Red Hat® Enterprise Desktop 6/7, Ubuntu® 14/15	

Интерфейс	USB 2.0	
Габариты (Ш × Г × В)	300 × 650 × 308 мм	
Вес	6,7 кг	
Требования к электропитанию ³	220-240 В, 50/60 Гц	
Потребляемая мощность	Максимальная (при сканировании)	KV-SL3066: не более 40 Вт KV-SL3056: не более 37 Вт
	Минимальная (в режиме готовности)	Не более 10 Вт
	В режиме «Спя»	Не более 1,8 Вт
	В выключенном состоянии	Не более 0,5 Вт
Условия эксплуатации	Температура: от 5 до 35 °С Относительная влажность: от 20 до 80 % (без образования конденсата)	
Условия хранения	Температура: от -10 до 50 °С Относительная влажность: от 8 до 75 % (без образования конденсата)	
Принадлежности в комплекте	На компакт-диске: драйвер устройства, драйвер ISIS, TWAIN-драйвер, пользовательская сервис-утилита, программа для настройки кнопок сканирования, программа Image Capture Plus с функцией распознавания символов, инструкция по эксплуатации, данные для распечатки управляющих листов в виде PDF файлов	
	Краткая инструкция по установке, кабель электропитания, кабель USB 2.0 (1,5 м), Направляющая для пластиковых карт	
Дополнительные принадлежности и расходные материалы	Комплект роликов подачи: KV-SS061, бумага для чистки роликов: KV-SS03, папка для сканирования: KV-SS076	

*1 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.

*2 С использованием папки для сканирования.

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

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 и Windows Server являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft в США и (или) других странах.
- Mac OS является товарным знаком корпорации Apple, зарегистрированным в США и других странах.
- 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 симметрированы.
- Размеры и вес указаны приблизительно.
- Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Это оборудование 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/>

MG-SCNL031EN 1705NSP/FP-U2

Panasonic