

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

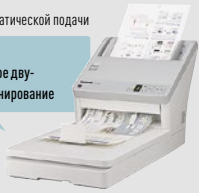


Сканирование из устройства автоматической подачи или с планшета

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.

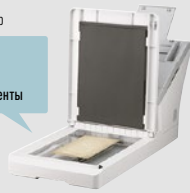
Устройство автоматической подачи

- 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.



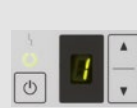
Получите индивидуальные файлы.



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.

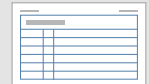


Выберите заданные параметры сканирования.

Одним нажатием!



Нажмите на кнопку.

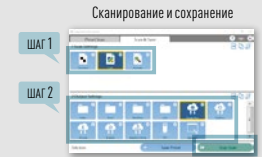
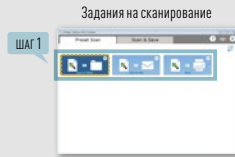


Простое сканирование даже со сложными параметрами.

ICP Express (Image Capture Plus Express)

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

Примеры настроек сканирования:
Задания на сканирование и сохранение



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