



Двойное сканирование повышает эффективность работы

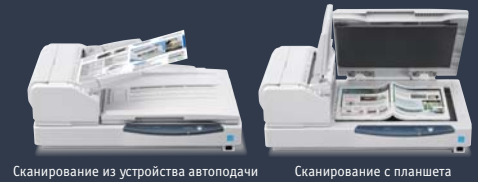
Самый быстрый планшетный сканер в мире!*

- Высокая скорость сканирования: 95 стр./мин./190 изобр./мин. (A4, "альбом", 200 dpi, бинарное/полноцветное сканирование)
- Планшетный сканер / устройство автоподачи на 200 листов
- Новые функции обработки изображения
Обрезка Multi-Crop и автоматическое разделение на две страницы
Сканирование из устройства автоподачи или с планшета
- Подача разноформатных документов в одном задании
- Работа с длинными листами



*Информация действительна на момент выхода данной модели сканера на рынок в сравнении с другими планшетными сканерами малой производительности.

Два тракта сканирования перекрывают весь спектр задач



Сканирование из устройства автоподачи

Сканирование с планшета



Планшет



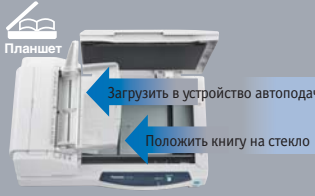
Экономия времени за счёт уменьшения числа сеансов сканирования

Обрезка Multi-Crop

Расположите документы различных форматов на стекле планшета, отсканируйте их в одном задании — на выходе вы получите индивидуальные файлы. Такая функция удобна для сканирования визитных карточек и оригиналов, имеющих большую толщину.



УАПД



Получение необходимых данных

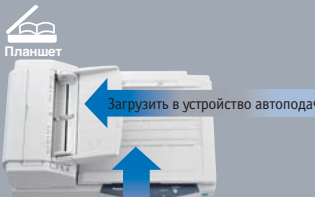
Автоматическое разделение разворота на 2 страницы

Для сканирования разворотов книг и журналов с планшета существует функция автоматического разделения изображения на две отдельные* страницы. Такая возможность экономит время за счет устранения промежуточного этапа редактирования изображений.

*Разделение происходит вдоль или поперёк, длина сканируемого документа делится пополам без учёта ориентации текста.



УАПД



Последовательное сканирование без проблем

Сканирование из устройства автоподачи/ с планшета

Новая модель позволяет сканировать документы из устройства автоподачи и с планшета в одном сеансе, что существенно повышает производительность работы.



УАПД

Надёжная подача разноформатных оригиналов

Подача листов разных форматов



Сканер позволяет загружать в одну стопку листы разных форматов и разной толщины, которые можно выровнять по левой или правой кромке, или по центру. При выравнивании по левой или правой стороне сканирование разноформатных документов происходит быстро и без проблем, что значительно увеличивает эффективность работы.



УАПД

Высокоскоростное сканирование листов с большой длиной

Обработка длинных листов



Надёжный механизм подачи рассчитан в том числе и на сканирование нестандартных листов большой длины, что позволяет легко сканировать разнообразные материалы мониторингования, например, электрокардиограммы.

Технические характеристики KV-S7075C

Тип	А3 планшет + устройство автоподачи
Сканирование (с устройства автоподачи)	Обе стороны листа (дуплексное)
Метод сканирования	Устройство автоподачи: протяжка оригинала Обе стороны листа: CIS (контактный датчик изображения) Планшет: CIS Задаваемый черный или белый фон
Скорость сканирования (ч/б или полноцветное, А4)*1	"Портрет": 75 стр./мин. / 150 изобр./мин. (200 dpi), 62 стр./мин. / 124 изобр./мин. (300 dpi) "Альбом": 95 стр./мин. / 190 изобр./мин. (200 dpi), 82 стр./мин. / 164 изобр./мин. (300 dpi)
Разрешение	100 dpi - 600 dpi (с шагом 1 dpi) (монохромное и полноцветное), оптическое - 600 dpi
Обнаружение двойной подачи	Ультразвуковой принцип
Сжатие изображения	G3, G4 (в черно-белом (бинарном) режиме), JPEG (в полутоновом и полноцветном режиме)
Ёмкость лотка устройства автоподачи	200 листов при плотности бумаги 64 г/м ²
Вывод изображения	Монохромное, полутоновое (8 бит), полноцветное (24 бита), MultiStream®
Передача полутонов в бинарном режиме	Методы: размывания ("Dithering"), диффузии ошибок ("Error diffusion")
Цветовая модель	sRGB, ICC-профиль (только в TWAIN-драйвере)
Форматы бумаги	Устройство автоподачи: От 48 мм x 70 мм до 297 мм x 432 мм Планшет: Максимум 297 мм x 432 мм
Максимально возможный формат*3	302 мм x 2540 мм
Толщина бумаги	0.05 мм - 0.15 мм

Плотность бумаги (для устройства автоподачи)	40 г/м ² - 127 г/м ² Для формата не более 74 мм x 105 мм: 127 г/м ²
Габаритные размеры (Ш x Г x В)*3	755 мм x 508 мм x 289 мм
Вес*2	29 кг
Электропитание	220 — 240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	Сканирование: 0.6 А, готовность: 0.3 А, "сон": 4.0 Вт
Интерфейс	USB 2.0
Условия эксплуатации	Температура: от 15 °С до 30 °С Влажность: от 30% до 80% (без конденсата)
Условия хранения	Температура: от 0 °С до 40 °С Влажность: от 10% до 80% (без конденсата)
Принадлежности в комплекте	На компакт-диске: инструкции по эксплуатации, по установке и обслуживанию, программа RTIV capture, руководство к программе RTIV, ISIS- и TWAIN- драйверы, инструкция по технологии улучшения изображений, пользовательская сервис-утилита и инструкция к ней, данные для распечатки управляющих листов, программа вычитания цветов (MCD utility)
Расходные материалы и дополнительные принадлежности	Кабель электропитания, воздуходувка, USB-шнур В нужном виде: инструкция по установке Комплект роликов подачи: KV-SS015, чистящая бумага: KV-SS03, надпечатывающий блок (импринтер): KV-SS014, чернильный картридж: KV-SS021

*1 Скорость сканирования зависит от производительности компьютера, операционной системы, используемой программы, размера файла с изображением и типоразмера бумаги.

*2 Приведены приблизительные размеры и вес.

*3 В одном файле.

<http://www.panasonic.ru>
Информационный центр Panasonic:
8-800-200-21-00 (регионы), (495) 725-05-65 (Москва)



В качестве партнера ENERGY STAR® компания Panasonic определила, что данное оборудование удовлетворяет требованиям ENERGY STAR по эффективному использованию электроэнергии.

Panasonic

ENERGY STAR® и отметки о сертификации ENERGY STAR являются товарными знаками, зарегистрированными в США. MultiStream™, ISIS® и ISIS-Certified™ – товарные знаки компании Pixel Translations, отделения EMC Corporation. Все прочие товарные знаки или наименования являются собственностью их держателей. Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.