



## Мощный, но тихий

Обеспечивает превосходное качество изображения и надежную подачу бумаги

### Улучшенная эффективность подачи бумаги

- Подача бумаги
  - Новый ролик с повышенным ресурсом менее требователен к частоте обслуживания
  - Новая система защиты от бумажной пыли уменьшает количество ошибок и циклов очистки
- Уровень шума
  - Низкий уровень шума для офисного использования (менее 54 дБ)

### Превосходное качество изображения

- Улучшенное качество изображения благодаря 3-линейному контактному датчику изображения (CIS)
- Превосходное качество изображений позволяет точно извлекать данные для их последующей обработки

### Гигабитное сетевое подключение

- Возможность совместного использования благодаря наличию сетевого интерфейса<sup>\*1</sup>
- Простое управление устройствами по сети (SCMS<sup>\*2</sup>; веб-конфигурирование)



KV-S5078Y

**ToughFeed**

\*1. Только для KV-S5078Y. Скорость и функции частично ограничиваются сетевым подключением.

\*2. Site Central Manager Suite

## Технические характеристики KV-S5078Y/S5058

		KV-S5078Y	KV-S5058
Сканирование		Дуплексное	
Метод сканирования		З-линейный цветной контактный датчик изображения ( CIS)	
Разрешение <sup>1</sup>		50–600 dpi (с шагом 1 dpi), 1200 dpi (интерполяция) <sup>12</sup> Оптическое: 300 dpi / 600 dpi (автом. переключение)	
Скорость сканирования <sup>13</sup> Черно-белое / Цветное, формат А4; Альбом	Одностороннее Дуплексное	До 120 стр./мин. До 240 изобр./мин.	До 90 стр./мин. До 180 изобр./мин.
Обнаружение двойной подачи		Ультразвуковым датчиком (при длине документов не менее 70 мм)	
Сжатие изображения		MH, MMF (программное), JPEG	
Обработка изображения		Автоматический предпросмотр (Auto Preview), Автоматическая проверка результатов сканирования (Auto Rescan), Автоматическое регулирование яркости, вычитание нескольких цветов, ГММ-коррекция, Автоматическое разделение, шумоподавление, усиление нечетких символов, подавление вертикальных линий	
Прочие функции		Контроль длины, зональное OCR (до 3-х зон), обнаружение штрих-кодов, обнаружение пин-кодов (типы 2, 3, 11), управляющие листы, работоскоп с длинными документами, функция пропуска двойной подачи	
Автоподатчик документов	Размер	Ручной податчик: 48 мм × 70 мм до 307 мм × 5588 мм Автоматический податчик: 48 мм × 70 мм до 307 мм × 432 мм Размер изображения: Не более 200 dpi: 48 мм × 70 мм до 307 мм × 5588 мм Не более 300 dpi: 48 мм × 70 мм до 307 мм × 5461 мм Не более 400 dpi: 48 мм × 70 мм до 307 мм × 4064 мм Не более 600 dpi: 48 мм × 70 мм до 307 мм × 2700 мм	
	Длинная бумага <sup>14</sup>	Ручной податчик: Максимально 307 мм без ограничений	
	Толщина	Бумага: 0,04 мм – 0,2 мм	
	Масса	Автоматический режим: 20 г/м <sup>2</sup> – 157 г/м <sup>2</sup> Ручной режим: 20 г/м <sup>2</sup> – 209 г/м <sup>2</sup>	
Емкость лотка подачи		до 330 листов 80 г/м <sup>2</sup>	
Совместимые операционные системы		Windows® 7 (32/64 bit), Windows® 8 (32/64 bit), Windows® 8.1 (32/64 bit) Windows® 10 (32/64 bit), Windows Server® 2008 SP2 (32/64 bit) Windows Server® 2008 R2 SP1 (64 bit), Windows Server® 2012 (64 bit), Windows Server® 2016 и 2019 (64 bit), Linux Red Hat Enterprise Desktop 6/7 <sup>15</sup> , Ubuntu 14/16/18/19 <sup>16</sup>	
Интерфейс		USB 3.1 Gen1 / USB 3.0 / USB 2.0 LAN (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T) <sup>16</sup>	USB 3.1 Gen1 / USB 3.0 / USB 2.0
Подходы (Ш × Г × В)		468 × 444 × 344 мм	
Масса		17 кг	
Требования к электропитанию <sup>17</sup>		200 В: 220–240 В переменного тока, 50/60 Гц, 0,8 А	
Потребляемая мощность	Максимальная [при сканировании]	не более 90 Вт	
	Минимальная [в режиме готовности]	не более 25 Вт	
	В режиме сна	Не более 1,7 Вт [подключение по USB] не более 1,7 Вт [подключение по сети] <sup>18</sup>	не более 1,2 Вт
	В выключенном состоянии	не более 0,3 Вт (220–240 В)	
Условия эксплуатации		Температура: от +5 °C до +35 °C Относительная влажность: 20 % – 80 %	
В нерабочем состоянии:		Температура: от -20 °C до +60 °C Относительная влажность: 10 % – 90 %	
Средокрупнения		Температура: от -10 °C до +50 °C Относительная влажность: 10 % – 75 %	
Вспомогательные приложения		НД компакт-диске: Драйвер устройств (драйвер WIA, драйвер ISIS, драйвер TWAIN, Программы Image Capture Plus, инструкция по эксплуатации, управляющие листы, утилиты MCD, пользовательский сервис-утилиты).	
		Программы настройки кнопки сканирования, инструмент выбора сетевого сканера, инструмент быстрой настройки сети, руководство по установке, шнур питания, USB-кабель, бумага для настройки уровня белого	
Параметры	Комплект роликов подачи:	KV-SS068	
	Чистящая бумага	KV-SS03	
	Надпечатывающий блок (импринтер)	KV-SS014	
	Чернильный картридж	KV-SS021	
	Пленочный сканер:	KV-SS081 <sup>19</sup>	
	Дополнительная лицензия Image Capture Plus	KV-SS092 <sup>10</sup> [1 лицензия] KV-SS093 <sup>11</sup> [10 лицензий]	
	Image Capture Plus [OCR для сетевого сканирования]	KV-SS094 <sup>12</sup> [10 лицензий] [только для KV-S5078Y]	
	Image Capture Plus зон OCR	KV-SS095 <sup>13</sup> [1 лицензия] KV-SS096 <sup>14</sup> [10 лицензий]	

\*1 Для сканирования документов формата А5 с разрешением выше 600 dpi может оказаться недостаточно памяти.

\*2 Разрешения 50–99 dpi и 1200 dpi можно использовать только при сканировании с использованием Image Capture Plus, TWAIN или ISIS.

\*3 Скорость сканирования – максимальная скорость работы сканера. Не включает время работы программного обеспечения, передачи данных и т. д. Скорость сканирования измеряется по методике Panasonic. В случае использования сканера в режиме подключения по локальной сети скорость сканирования может быть ниже из-за сетевого трафика.

\*4 При использовании режима «Long paper» [Длинный документ] длинные документы можно сканировать с разбивкой на несколько сканированных изображений.

\*5 Запланировано на осень 2020 года.

\*6 Для соблюдения ограничений по предельно допустимому уровню непрерывного излучения используйте только экранированный кабель локальной сети. Рекомендуется использовать кабель категории CAT 5 (категория 5) или выше для 10Base-T/100Base-TX или CAT 5e (улучшенная категория 5) или выше для 1000Base-T.

\*7 Требования к электропитанию могут отличаться в зависимости от страны или региона.

\*8 При подключении к сетевому устройству (концентратор, маршрутизатор и т. д.) с поддержкой IEEE802.3az.

\*9 Доступен только при подключении через USB.

\*10 Необходимо для установки OCREngine для программы Image Capture Plus на 2 компьютерах и более. [На 1 лицензию]

\*11 Необходимо для установки OCREngine для программы Image Capture Plus на 2 компьютерах и более. [На 10 лицензий]

\*12 Эта опция необходима для установки сервера сканирования.

\*13 Увеличите максимальное количество полей для зоны OCR в Image Capture Plus с 3 до 10. [На 1 лицензию]

\*14 Увеличите максимальное количество полей для зоны OCR в Image Capture Plus с 3 до 10. [На 10 лицензий]

Данное изделие было сконструировано так, чтобы свести к минимуму содержание в нем вредных химических веществ.

## Габаритные размеры

### KV-S5078Y



### KV-S5058



**Товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки**

- ISIS является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком корпорации Open Text.

- Windows и Windows Server являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Microsoft Corporation в США и других странах.

- Linux является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком компании Linus Torvalds в США и других странах.

- Red Hat и Red Hat Enterprise Linux являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Red Hat, Inc. в США и других странах.

- Ubuntu является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком компании Canonical Ltd. в США и других странах.

- Все другие товарные знаки являются собственностью их держателей.

- Все фотографии в этой брошюре созданы с использованием компьютерной графики.

- Массы и размеры указаны приблизительно.

- Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

- На данные изделия может распространяться действие правил экспортного контроля.

## ДИСТРИБЬЮТОР:

# Panasonic

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/>