

**Panasonic**  
BUSINESS

Документ-сканер  
**KV-N1058X**

# АВТОНОМНЫЙ сетевой сканер



Большой цветной  
сенсорный экран

Широкие возможности  
подключения

Повышенный уровень  
сетевой безопасности

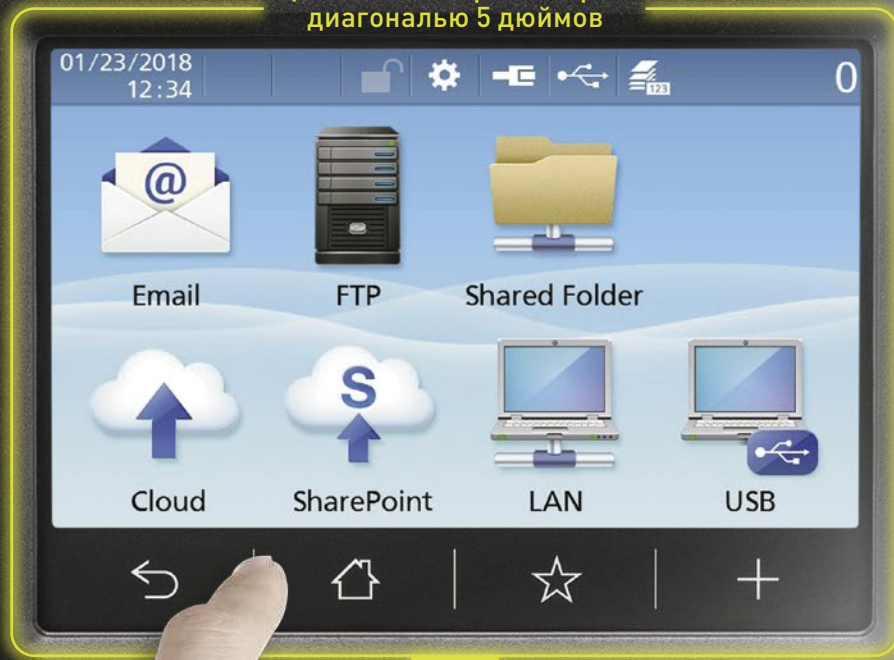


# Большой цветной сенсорный экран

## Простота в использовании

Благодаря встроенному в сканер цветному сенсорному экрану диагональю 5 дюймов можно настраивать параметры сканирования и выполнять наиболее распространенные операции сканирования прямо на сенсорной панели. Выбрав в меню нужную операцию, пользователь может отправить отсканированные изображения или данные, например, по электронной почте.

Цветной сенсорный экран диагональю 5 дюймов



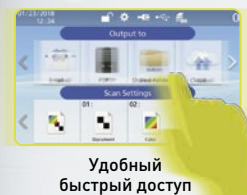
На изображении – фактический размер сенсорного экрана.



Настройка наиболее часто используемых параметров сканирования



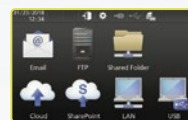
Экран предварительного просмотра



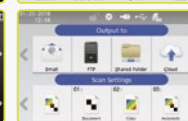
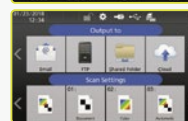
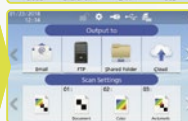
Удобный быстрый доступ

Возможность выбрать цвет фона стартового экрана на свой вкус.

Стартовый экран 1



Стартовый экран 2



## Прямой доступ в сеть

Возможность работать без ПК — экономия совокупных затрат

Сканер KV-N1058X можно подключить к ПК или мобильному устройству по проводной или беспроводной сети в зависимости от ваших потребностей. Устройство эргономично и не требует приобретения дополнительных компьютеров. Это позволяет сократить эксплуатационные затраты.

\* Для сканирования в облако или в SharePoint необходимо настроить ПК как сервер сканирования.



# Повышенный уровень сетевой безопасности

## Высокий уровень защиты передаваемых данных

Расширенные функции сетевой безопасности обеспечивают защиту передаваемых данных. В модели KV-N1058X реализована технология шифрования с поддержкой связи по протоколам SFTP и SSL.

Высокий уровень безопасности при работе в многопользовательском режиме обеспечивается за счет функций аутентификации пользователей и контроля доступа.

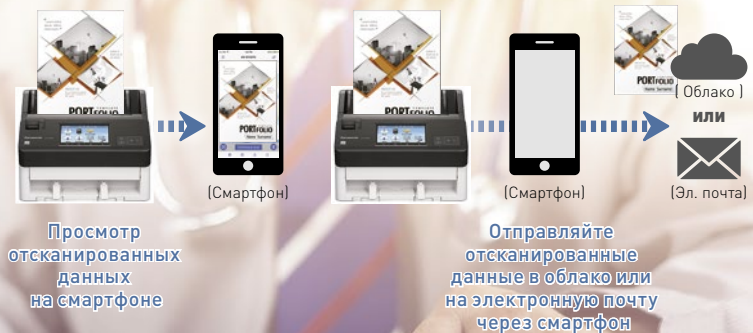


## Высокая производительность в сочетании с полезными функциями

### Передача отсканированных данных через смартфон

Благодаря приложению Panasonic Image Capture Mobile можно отправлять отсканированные данные непосредственно в облако или по электронной почте; в нем также поддерживается подключение к одному сканеру до 5 разных мобильных устройств\*, таких как смартфоны, КПК и т.п. Для сканирования больше не нужен компьютер!

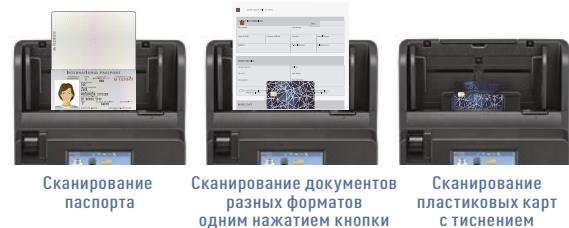
\*В режиме простой точки доступа.



### Универсальность

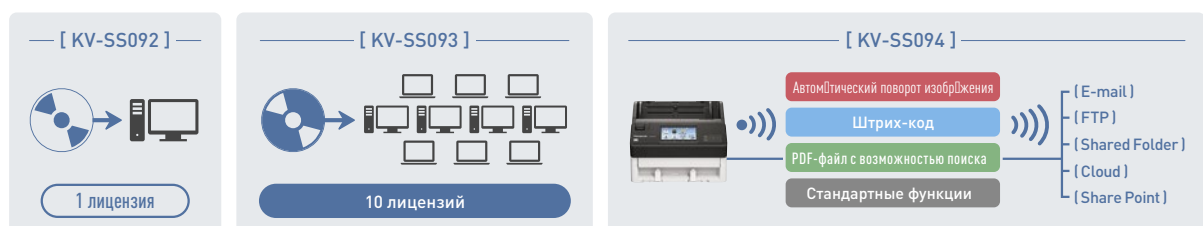
Сканирование различных документов стало проще со сканером KV-N1058X. Вы можете сканировать длинные документы, паспорт, банковские книжки и даже пластиковые карты с тиснением.

Паспорта сканируются с помощью специальной папки (KV-SS077), а пластиковые карты с тиснением — с помощью направляющей для карт.



### Расширьте возможности сканирования

Дополнительные лицензии KV-SS092 и KV-SS093 позволяют использовать все функции приложения Image Capture Plus на двух и более ПК. Лицензия KV-SS094 предоставляет дополнительные функции и возможность сканировать в облако и SharePoint непосредственно с панели сканера.



## Технические характеристики

Сканирование	Одностороннее/двустороннее	
Метод сканирования	1-линейный CIS (цветной контактный датчик изображения), 300 dpi/600 dpi, черный или белый фон	
Разрешение сканирования**1	100–600 dpi (с шагом 1 dpi), 1200 dpi (интерпол.) Оптическое: 300 dpi / 600 dpi (автом. переключение)	
Скорость сканирования**2 Монохромный/цветной режим A4/«портрет», 200/300 dpi	Одностороннее: 70 стр./мин. Двустороннее: 140 изобр./мин.	
Методы вывода	Сканирование в сообщение электронной почты, сканирование по FTP, сканирование в общую папку, сканирование в облако*3, сканирование в SharePoint*3 Сканирование по ПК*4	
Обнаружение двойной подложки	Ультразвуковой датчик (при длине документов не менее 70 мм)	
Сжатие изображения	MH, MMR, JPEG, JPEG2000	
Передвижные полупроводники в монохромном режиме	Метод рывка, диффузия ошибок	
Обработка изображений	Автоматический предпросмотр, функция Auto Rescan, Автоматическое регулирование яркости, удаление нескольких цветов, динамический порог, баланс белого с бумажки, выбор гаммы, Автоматическое разделение, шумоподавление	
Прочие функции	Управление по длине, обнаружение штрих-кодов, обнаружение почтовых кодов (тип 2, 3, Т), управляющие листы, рывок с длинными документами, функция пропуск двойной подложки	
Документы	Ширина	48 мм — 216 мм
	Длина	Автоматическая подложка: 54 мм — 356 мм Ручная подложка: 54 мм — верхний предел не ограничен*5
	Толщина	Бумажные документы: 0,04 мм — 0,5 мм Паспорт*: 4,0 мм (включая папку для сканирования)
	Плотность	20 г/м <sup>2</sup> — 413 г/м <sup>2</sup>
Картриджи	Формат	Формат ISO
	Размер	85,6 мм x 54 мм
	Толщина	0,76 мм, картридж с тиснением — до 1,4 мм
Емкость лотка подложки	100 листов 80 г/м <sup>2</sup>	
Совместимые операционные системы	Windows Vista® SP2 (32/64-битная), Windows® 7 (32/64-битная), Windows® 8 (32/64-битная), Windows® 8.1 (32/64-битная), Windows® 10 (32/64-битная), Windows Server® 2003 SP2 (32/64-битная), Windows Server® 2003 R2 SP2 (32/64-битная), Windows Server® 2008 SP2 (32/64-битная), Windows Server® 2008 R2 SP1 (64-битная), Windows Server® 2012 (64 bit), Windows Server® 2016 (64 bit)	
Рекомендуемый веб-браузер	Internet Explorer 11, Mozilla Firefox (последняя версия), Google Chrome (последняя версия)	
Интерфейс	USB 3.1 Gen1 / USB 3.0 / USB 2.0 LAN (10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T) *8 WiFi (IEEE802.11n/g/b)	
Беспроводная локальная сеть	Стандарт связи	IEEE802.11n/g/b
	Частотный диапазон*9 (центральная частота) / канал	2,412 — 2,472 ГГц (каналы 1 – 13)
Габариты (Ш x Г x В)	300 x 272 x 238 мм (выходной лоток в закрытом состоянии)	
Вес	4,1 кг	
Электропитание*10	220—240 В перем. ток, 50/60 Гц, 0,4 А	
Потребляемая мощность	Максимальная (при сканировании)	Не более 36 Вт
	Минимальная (в режиме готовности)	Не более 10 Вт
	В режиме сна	Не более 2 Вт (подключение по USB) Не более 2 Вт (при подключении к проводной локальной сети)*11 Не более 2 Вт (при подключении к беспроводной локальной сети)
	В выключенном состоянии	Не более 0,5 Вт
Условия эксплуатации	Температура: от +5 до +35°C Относительная влажность: от 20 до 80%	
Условия хранения	Температура: от -10 до +50°C Относительная влажность: от 8 до 75%	
Принадлежности в комплекте	На компакт-диске: драйвер устройства, драйвер ISIS, драйвер TWAIN, пользовательская сервис-утилита, программа для настройки кнопки сканирования*12, программа Image Capture Plus, инструкция по эксплуатации, управляющие листы Картридж инструкция по установке, кабель электропитания, кабель USB 3.1 (1,5 м), направляющая для пластиковых карт	
Дополнительные принадлежности и расходные материалы	Опция планшетного сканера: KV-SS081*13, комплект роликов подложки: KV-SS061, бумажка для чистки роликов: KV-SS03, папка для сканирования: KV-SS077, Image Capture Plus (1 лицензия): KV-SS092*14, Image Capture Plus (10 лицензий): KV-SS093*15, Image Capture Plus OCR (10 лицензий): KV-SS094*16	

## Габариты



- Для сканирования документов формата больше А5 с разрешением выше 600 dpi может оказаться недостаточно памяти.
- Скорость сканирования — максимальная скорость работы сканера. Не включает время работы программного обеспечения, передачи данных и т. д. Скорость сканирования измерена по методике Panasonic. В случае использования сканера в режиме подключения по локальной сети скорость сканирования может быть ниже из-за сетевого трафика.
- Должен быть настроен сервер сканирования. На ПК, используемом в качестве сервера сканирования, должен быть установлен программ Image Capture Plus.
- Необходимо установить программу Image Capture Plus на соответствующий ПК.
- Длинные документы можно сканировать в режиме длинной бумаги, разделив их на несколько изображений.
- Паспорт сканируется с помощью папки для сканирования (KV-SS077). В зависимости от состояния (условия эксплуатации, наличие грязи, царапин и т. п.) папки для сканирования или паспорт при обработке изображения могут возникнуть ошибки. Для проверки результата сканирования воспользуйтесь функцией предварительного просмотра.
- Листы не более 100 мм или формата А4: 75 листов.
- Для соблюдения ограничений по предельно допустимому уровню непрерывного излучения используйте только экран сканера и кабель локальной сети. Для интерфейса 10Base-T / 100Base-TX необходим кабель категории 5 или выше; для интерфейса 1000Base-T необходим кабель категории CAT 5e или выше.
- Значения могут отличаться в зависимости от страны.
- Требования к электропитанию могут отличаться в зависимости от страны или региона.
- При подключении к сетевому устройству (концентратору, маршрутизатору и т. д.) с поддержкой стандарта IEEE802.3az.
- Данный инструмент используется при подключении сканера через интерфейс USB.
- Только сканирование по USB.
- Необходимо для установки OCR Engine для программы Image Capture Plus на 2 компьютеров и более. (На 1 лицензия).
- Необходимо для установки OCR Engine для программы Image Capture Plus на 2 компьютеров и более. (На 10 лицензий).
- Эта опция необходима для установки сервера сканирования.

### 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, Windows Server и Internet Explorer являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Microsoft Corporation в США или других странах.
  - Mozilla и Firefox являются зарегистрированными товарными знаками Mozilla Foundation.
  - Наименования Google и Google Chrome являются товарными знаками и зарегистрированными товарными знаками компании Google, Inc.
  - 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.

- \* Требования к электропитанию могут отличаться в зависимости от страны или региона.
- Все фотографии в этой листовке созданы с использованием компьютерной графики.
- Размеры и вес указаны приблизительно.
- Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Данные устройства могут 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/>

# Panasonic