

НОВАЯ ЭРА ПРОСТОГО И БЕЗОПАСНОГО СКАНИРОВАНИЯ БЕЗ ДРАЙВЕРОВ

 imageFORMULA
DR-S350NW

Canon imageFORMULA DR-S350NW — это мощный настольный сканер формата А4, предназначенный для гибридных рабочих сред и простого сканирования с помощью веб-интерфейса без драйверов и прямого сканирования заданий при подключении.



DR-S350NW

БОЛЬШОЙ ЦВЕТНОЙ
СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН И ФУНКЦИЯ
ВЕБ-СКАНИРОВАНИЯ

СКОРОСТЬ СКАНИРОВАНИЯ
50 СТР./МИН, 100 ИЗОБР./МИН

УСТРОЙСТВО АВТОПОДАЧИ
ДОКУМЕНТОВ НА 60 ЛИСТОВ

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ
ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОБЪЕМ
ДО 9000 ОПЕРАЦИЙ
СКАНИРОВАНИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простое и удобное сканирование с помощью веб-браузера и прямого сканирования заданий с помощью встроенного веб-приложения Canon без драйверов сэкономит вам время и силы благодаря отсутствию необходимости в подключении к компьютеру.
- Оцените гибкие возможности подключения и совместимость с широким рядом интерфейсов USB, LAN и Wi-Fi для работы с разнообразными устройствами и операционными системами, а также отправки изображений в различные директории, системы и сервисы.
- Пользуйтесь интуитивным управлением с помощью большого цветного сенсорного экрана и значков для предустановленных заданий, а также предпросмотра изображений и анимированного меню справки.
- Усиленная защита для вашего спокойствия с инструментами контроля и ограничения доступа пользователей, шифрованием документов, а также надежными мерами защиты устройств и сетевых подключений.
- Экономьте время и деньги с передовыми технологиями обработки изображений, включая OCR, высокоскоростное и надежное сканирование, а также инструменты управления устройствами.
- Снижение воздействия на окружающую среду Обеспечьте экологичную работу с этим долговечным устройством с сертификацией EPEAT Gold* и низким энергопотреблением.

Сертификат EPEAT Gold*



Canon

ПРОСТОТА И ГИБКОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ, А ТАКЖЕ БЕЗОПАСНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

УДОБНАЯ ФУНКЦИЯ ВЕБ- СКАНИРОВАНИЯ ДЛЯ МГНОВЕННОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Экономьте время и силы благодаря простому сканированию через веб-браузер. Пользователи могут мгновенно подключиться к сканеру смартфон, находящийся в той же сети, просто отсканировав QR-код на дисплее сканера. Откроется веб-программа CaptureOnTouch Lite Web, в которой можно запустить сканирование — все настолько просто! Кроме того, вы можете подключиться через веб-браузер ПК или Mac и воспользоваться преимуществами простых функций веб-сканирования без установки программного обеспечения или драйверов.

ФУНКЦИЯ ПРЯМОГО СКАНИРОВАНИЯ ЗАДАНИЙ С ОТПРАВКОЙ В НЕСКОЛЬКО МЕСТ НАЗНАЧЕНИЯ

Устройство DR-S350NW также поддерживает прямое сканирование без необходимости использования дополнительного ПК или программного обеспечения. Используйте предустановленные задания сканирования для всех стандартных задач рабочего процесса на самом устройстве для отправки файлов непосредственно по сети в место назначения вывода. Устройство поддерживает отправку отсканированных файлов в общие папки, на указанные адреса электронной почты, на принтеры и FTP-серверы (FTP/FTPS/SFTP). С помощью функции сканирования в электронную почту пользователи также могут отправлять изображения через Teams или Slack, оптимизируя совместную работу и обмен информацией.

ИНТУИТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Большой цветной сенсорный экран диагональю 4,3" обеспечивает удобную работу с заданиями сканирования и параметрами; более того, пользователи могут просматривать отсканированные изображения до их отправки для проверки качества и экономии времени. Быстрая справка доступна в виде GIF-анимаций и инструкций, а интерфейс можно настроить под особенности ваших процессов сканирования.

ГИБКОСТЬ В ПОДКЛЮЧЕНИИ

Сканер DR-S350NW оснащен интерфейсами USB, ЛВС и Wi-Fi (2,4 / 5 ГГц) и поддерживает различные типы устройств, включая ПК, Chromebook и мобильные устройства (Android и iOS). Также поддерживает сканирование Moripia® Scan для использования с устройствами Android и Chrome. Идеально подходит для простого развертывания и универсального использования в любых рабочих средах и сферах, где используются возможности сканирования.

Canon



ОБЩАЯ
ПАПКА



ПОЧТА



ПРИНТЕР



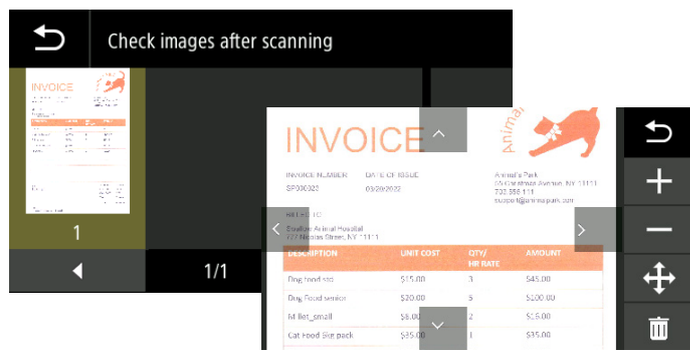
FTP



FTPS



SFTP



БЕЗОПАСНОЕ СКАНИРОВАНИЕ

Предотвращение несанкционированного доступа к сканеру или использования определенных функций с помощью различных методов аутентификации и средств ограничения доступа. При необходимости отключайте разные интерфейсы подключения, например Wi-Fi, и используйте на устройстве разные протоколы безопасности, включая WPA3 и сети с подключением через 802.1X. Устройство поддерживает добавление шифрования пароля документа для санкционированного доступа к информации.



ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО И ПРОДУКТИВНОСТЬ

Создавайте изображения стабильно высокого качества при сканировании всех типов документов благодаря функции активного порога и другим продвинутым инструментам обработки изображений. Благодаря надежному устройству подачи документов для тяжелых условий эксплуатации можно надежно сканировать различные типы документов, включая паспорта и удостоверения личности. Экономьте время благодаря высокой скорости сканирования до 100 изображений в минуту и уверенно справляйтесь с более тяжелыми рабочими нагрузками с помощью устройства, которое выдержит объемы до 9000 операций сканирования в день.

МОЩНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ С OCR

CaptureOnTouch Pro — это программное обеспечение для сканирования на базе ПК, которое предлагает удобный интерфейс с простым управлением на основе значков, а также мощные инструменты обработки документов. Настраивайте задания и сохраняйте данные в различных форматах, включая PNG, JPEG, TIFF, BMP, PPTX, Word, Excel и PDF. Поддерживает OCR, распознавание штрихкодов и 2D-кодов, а также файлов выходных индексных данных для плавной интеграции в существующие рабочие процессы и системы управления документами.

СОКРАЩЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ РАСХОДОВ

Гибкие средства централизованного управления, доступные для поддержки вашего бизнеса и пользовательских сред.

- **Веб-меню:** простой способ управления настройками для небольшого количества сканеров.
- **Инструмент управления сканером DR Scanner Management Tool:** эффективный метод одновременного мониторинга и применения настроек для большого количества сканеров в организации.
- **COT Admin:** серверное решение для управления пользовательскими профилями и процессами обработки заданий через Active Directory, а также поддержки внешних NFC-карт для аутентификации пользователей.

СНИЖЕНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Обеспечьте экологичную работу с этим долговечным устройством с сертификацией EPEAT Gold* и низким энергопотреблением. Продукт поставляется в упаковке из материалов, пригодных для вторичного использования, и содержит большое количество переработанного пластика.

* Сертификация в США

Canon



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 **imageFORMULA**
DR-S350NW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Настольный двусторонний сканер с полистной подачей
Сканирующий элемент	Контактный датчик изображения (CIS)
Оптическое разрешение	600 точек на дюйм
Источник света	RGB-светодиод
Сканируемая сторона	Лицевая / задняя / двустороннее сканирование
Панель пользователя	Цветной сенсорный экран 10,9 см (4,3")
Интерфейс	USB: USB 3.2 1-го поколения, Ethernet: 1000 Base-T/100 Base-TX/10 Base-T Wi-Fi: 802.11 b, g, n (2,4 ГГц) / 802.11 a, ac (5 ГГц) USB-хост: USB 2.0 типа A (доступно только для внешнего NFC-считывателя)
Размеры (ШхГхВ)	С закрытым лотком: 291 x 267 x 242 мм
Вес прикл.	3,4 кг
Требования к электросети	220–240 В переменного тока (50/60 Гц)
Энергопотребление	Сканирование: не более 28 Вт / спящий режим: 2,0 Вт / выключенное состояние: не более 0,3 Вт
Условия эксплуатации	10–32,5 °C, относительная влажность: 20–80%
Защита окружающей среды	Продукт: EPEAT Gold ² , Energy STAR ³ , RoHS Производитель: ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 13485, сертификация ESG (SGS)

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Ч/Б	50 стр./мин / 100 изобр./мин (200/300 т./д.)
Цвет	50 стр./мин / 100 изобр./мин (200 т./д.) 40 стр./мин / 80 изобр./мин (300 т./д.)
Разрешение на выходе	100 / 150 / 200 / 240 / 300 / 400 / 600 / 1200 точек на дюйм
Режим вывода	Цвет / оттенки серого / черно-белый
Рекомендуемый ежедневный объем	от 6000 до 9000 операций сканирования в день

ПАРАМЕТРЫ ДОКУМЕНТА

Ширина	50,8–216 мм
Длина	54–356 мм
Толщина	27 г/м ² – 255 г/м ² (0,04–0,3 мм)
Режим длинных документов	До 5588 мм
Сканирование визитных карточек	Ширина: 50–55 мм / длина: 85–91 мм / толщина: 128–255 г/м ² (0,15–0,3 мм)
Сканирование пластиковых карт	Ширина: 86 мм, длина: 54 мм, толщина: 1,4 мм или менее (поддержка тисненых карточек)
Паспорт	Толщиной до 4,0 мм (с помощью защитного конверта)
Разделение бумаги	Ролик отделения
Емкость устройства подачи (80 г/м ²)	60 листов (A4)

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Веб-сканирование (без драйвера)	Сканирование в веб-браузере CaptureOnTouch Lite Web (поддерживает подключение по QR-коду, оптическое распознавание символов (OCR), ультразвуковое определение двойной подачи бумаги, режим для паспортов, пропуск пустых страниц, автоматическое определение размера страницы, защита паролем)
Прямое сканирование (без драйвера)	Прямое сканирование заданий с панели для автономной работы (сканирование в общую папку, FTP/FTPS/SFTP, на электронную почту и на принтер; поддерживает оптическое распознавание символов (OCR), предпросмотр изображений, ультразвуковое определение двойной подачи бумаги, режим для паспортов, пропуск пустых страниц, автоматическое определение размера страницы)

Настройки (с драйвером)	Ультразвуковое определение двойной подачи, автоматическое распознавание цвета, пропуск пустых страниц, автоматическое распознавание размера страницы, автоматическая настройка разрешения, распознавание ориентации текста, распознавание штрихкодов / 2D-кодов, оптическое распознавание символов (OCR), пакетное разделение, активный порог, улучшение текста (I/II), коррекция перекоса, исправление подачи двойного листа, предварительное сканирование, трехмерная коррекция цвета, предотвращение просвечивания / удаление фона, смягчение фона, выделение символов, удаление/усиление цвета (RGB), функция MultiStream, регулируемые настройки гаммы, подавление эффекта муара, сканирование в режиме сложного листа, регулировка коэффициента подавления, контраст черного и белого, реверс изображения, система быстрого восстановления.
-------------------------	---

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ

Windows	Драйвер ISIS, TWAIN и WIA / CaptureOnTouch Pro / Canon imageFORMULA Driver Setting Tool / IEEE 802.1X Setting Tool / DR-Management Tool (только загрузка) / CoT Admin Tool (только загрузка)
Другое	CaptureOnTouch Lite Web (встроенное веб-приложение) поддерживает работу с веб-браузерами разных операционных систем. Сертификация Mopria ⁴ для использования с Android и Chrome OS.
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОПЦИИ	
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	Комплект запасных роликов
АКСЕССУАРЫ	Планшетный сканирующий модуль 202 (A3) Планшетный сканирующий модуль 102 (A4) Защитный конверт для сканирования листов A4 Несущий лист для паспорта

Примечания:

¹ В зависимости от региона могут применяться географические ограничения. Информацию о доступности устройства можно получить в местном офисе Canon.

² EPEAT GOLD — это сертификация в США.

³ ENERGY STAR не применяется в Европе.

⁴ Все данные основаны на стандартных методах тестирования, применяемых компанией Canon, если не указано иное. Может быть изменено без предварительного уведомления.

ПРИБРЕТАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО



Планшетный сканирующий модуль 102 формата A4



Планшетный сканирующий модуль 202 формата A3

ОПЦИОНАЛЬНЫЙ ПЛАНШЕТНЫЙ СКАНЕР ФОРМАТА A3 И A4

Сканируйте книги и журналы в переплете, а также хрупкие материалы с помощью планшетного сканирующего модуля 102 (A4) или планшетного сканирующего модуля 202 (A3).

Эти планшетные сканеры подключаются по USB и совместимы со сканерами Canon с устройством автоподачи документов (подключение только через USB).

ПЕРСОНАЛЬНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ

Интегрируйте веб-приложения с CaptureOnTouch Lite Web SDK, используйте инструмент персонализации интерфейса сканера и осуществляйте доступ к прочим комплексам ПО и API для разработчиков с помощью Canon Developer Programme.

Чтобы узнать больше, зарегистрируйтесь здесь:

<https://developers.canon-europe.com>

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Все данные основаны на стандартных методах тестирования, применяемых компанией Canon, если не указано иное. Скорость сканирования может различаться в зависимости от среды ПК, настроек сканера и других факторов. В зависимости от используемого программного обеспечения, драйвера и операционной системы функциональность может быть ограничена. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Подробную информацию см. на веб-сайте Canon. Canon и логотип Canon являются зарегистрированными товарными знаками компании Canon Inc. в США и также могут быть товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками в других странах.

imageFORMULA является товарным знаком компании CANON ELECTRONICS INC.

Microsoft, Windows, Microsoft Edge и Microsoft Teams являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Microsoft Corporation в США и других странах.

Mac, Mac OS, macOS и Safari являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

Slack является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком Slack Technologies, Inc. в США и других странах.

Google Chrome, Chrome OS и Android являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками Google LLC.

QR Code является зарегистрированным товарным знаком DENSO WAVE INCORPORATED в Японии и других странах.

ISIS является зарегистрированным товарным знаком OpenText в США.



Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition

© Canon Europa N.V., 2025