



# БЫСТРОЕ СКАНИРОВАНИЕ С ГИБКИМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТИ



Идеальное решение для организаций любого размера — компактный настольный сканер imageFORMULA DR-S150 имеет гибкие возможности сетевого и USB-подключения, а также оснащен сенсорным ЖК-экраном для простого и удобного управления.

## Преимущества

- **Высокая эффективность:** цветное сканирование со скоростью 45 стр./мин / 90 изобр./мин и устройство АПД на 60 листов
- **Гибкие возможности подключения:** интерфейсы ЛВС, Wi-Fi и USB для подключения к ПК и мобильным устройствам
- **Простое управление:** большой цветной сенсорный экран и функция прямого сканирования Network PUSH
- **Надежная конструкция:** подходит для выполнения до 4000 операций сканирования в день
- **Автоматическая интеллектуальная обработка:** оптическое распознавание текста, штрихкодов и 2D-кодов
- **Универсальная и надежная обработка носителей:** поддержка широкого ряда документов, включая паспорта и удостоверения
- **CaptureOnTouch Pro:** простая программа с инструментами для оцифровки, обработки и интеграции

**4000**

Рекомендуемое количество операций сканирования в день

**45**

Страниц в минуту (цвет)

**60**

Емкость УСТРОЙСТВА АПД

**Интерфейс**

Подключение через USB, ЛВС или Wi-Fi

**Canon**

## imageFORMULA DR-S150

Откройте для себя быстрое, надежное и высокопроизводительное сканирование с простым управлением с помощью большого цветного сенсорного экрана. Интерфейсы ABC, Wi-Fi и USB обеспечивают гибкость подключения и удобство использования со всеми типами приложений и сред сканирования.

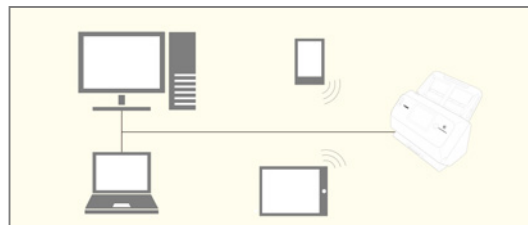
### ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Сканер DR-S150 подходит для использования в любых офисах и центрах обслуживания клиентов благодаря поддержке беспроводного и проводного подключения к сети, а также традиционного подключения к ПК через USB. Сканированием документов можно управлять напрямую на сенсорном экране устройства либо на ПК / мобильном устройстве.



### ОЧЕНЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ И ОЧЕНЬ КОМПАКТНЫЙ

DR-S150 создан для современных офисов и легко впишется в рабочую среду с высокой нагрузкой и несколькими пользователями, а также будет эффективен в центрах обслуживания клиентов. Малый размер позволяет устанавливать его в ограниченном пространстве. Устройство поддерживает цветное сканирование со скоростью до 90 изображений в минуту и позволяет сканировать до 60 листов за одну операцию. Оно рассчитано на объемы до 4000 операций сканирования в день, что делает его надежным решением для широкого спектра задач.



### ЭФФЕКТИВНОСТЬ

С поддержкой сканирования одним касанием вы можете создавать шаблоны заданий, чтобы запускать соответствующие операции одним касанием кнопки на большом сенсорном ЖК-экране устройства. Пользователи могут легко отправлять результаты сканирования в нужные места назначения, а поддержка PUSH-сканирования позволяет отправлять изображения напрямую в нужную папку без маршрутизации через подключение к ПК.

### НАДЕЖНАЯ И УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДАЧИ

Сканируйте документы различных типов с помощью надежной системы подачи и разделительных роликов — пакетное сканирование документов смешанного формата никогда не было настолько простым. Вы можете сканировать документы разной толщины и типа, включая пластиковые удостоверения, тисненые карточки и даже паспорта. Благодаря ультразвуковому определению двойной подачи бумаги устройство не пропускает листы и сканирует всю без исключения информацию.



## ОПТИМИЗАЦИЯ КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ

Функция активного порога позволит сканировать и обрабатывать документы со слаборазличимым текстом или текстурными фонами без необходимости изменять параметры, что сэкономит вам ценное время.



## ИНТУИТИВНОЕ СКАНИРОВАНИЕ

CaptureOnTouch Pro предлагает пользователям простой интерфейс и управление с помощью значков. Легко настраивайте последовательности операций и сохраняйте часто используемые шаблоны в виде кнопок быстрого доступа, а также отправляйте документы в различные места назначения, включая облачные сервисы. Автоматически сканируйте и разделяйте пакеты документов на отдельные файлы с помощью ряда методов, включая зональное оптическое распознавание текста либо распознавание штрихкодов и 2D-кодов. Вывод индексных файлов данных для более простой интеграции в существующие рабочие процессы и системы управления документооборотом.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 **imageFORMULA**  
**DR-S150**

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Тип	Настольный сканер с полистовой подачей
Блок датчика сканирования	1-линейный датчик CMOS CIS
Оптическое разрешение	600 точек на дюйм
Источник света	RGB-светодиод
Сканируемая сторона	Лицевая / задняя / двустороннее сканирование
Интерфейс	USB 3.2 Gen1x1/USB 2.0, IEEE802.11b/g/n, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Размеры (ШxГxВ)	С закрытыми лотками: 291 x 247 x 242 мм С открытыми лотками: 291 x 600 x 378 мм
Вес	Прибл. 3,3 кг
Требования к питанию	100–240 В переменного тока (50/60 Гц)
Энергопотребление	Сканирование: не более 22,5 Вт Спящий режим: не более 3,4 Вт В отключенном состоянии: не более 0,1 Вт
Условия эксплуатации	10–32,5 °С Влажность: 20–80% относительной влажности
Соответствие экологическим стандартам	EPEAT Gold
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ</b>	
Ч/Б	45 стр./мин / 90 изобр./мин.
Цвет	45 стр./мин / 90 изобр./мин.
Разрешение на выходе	150 x 150 точек на дюйм, 200 x 200 точек на дюйм, 240 x 240 точек на дюйм, 300 x 300 точек на дюйм, 400 x 400 точек на дюйм, 600 x 600 точек на дюйм
Режим вывода	Монохромный (активный порог, черно-белый, диффузия ошибок, улучшенный режим сканирования текста, улучшенный режим сканирования текста II), 8-битная шкала серого (256 уровней), 24-битная шкала цвета
Предполагаемая производительность в день	Прибл. 4000 операций сканирования
<b>ПАРАМЕТРЫ ДОКУМЕНТА</b>	
Ширина	50,8–216 мм
Длина	54–356 мм
Толщина	20–209 г/м <sup>2</sup> (0,04–0,25 мм)
Режим длинных документов	Максимум 3000 мм
Сканирование визитных карточек	Размер: не менее 50 x 85 мм Толщина: не более 0,45 мм
Сканирование пластиковых карт	Размер: 54 x 86 мм Толщина: не более 1,4 мм (поддержка тисненых карточек)
Сканирование паспортов	Толщиной до 4 мм (с помощью защитного конверта)

Разделение бумаги  
Емкость устройства подачи

Ролик отделения  
60 листов (80 г/м<sup>2</sup>)

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

ПО для распознавания штрихкодов, ПО для распознавания двухмерных штрихкодов, автоматическое определение формата, выравнивание, 3-мерная коррекция цветов, удаление цвета (RGB), улучшение цвета (RGB), автоматическое определение цвета, обрезка тени, функция MultiStream, регулируемые настройки гаммы, пропуск пустых страниц, режим сложного листа, установка области сканирования, пакетное разделение с белым пустым листом или управляющим кодом, подавление эффекта муара, предотвращение просвечивания / удаление фона, управление контрастностью, смягчение фона, обрезка тени, автоматическая установка разрешения, сброс двойной подачи, определение двойной подачи (ультразвуковой датчик, длина)

## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ

Windows

Драйвер ISIS /TWAIN (Windows 7 SP1 / 8.1 / 10),  
Windows Server 2008 R2 SP1 / Server 2012 R2 /  
Server 2016, Server 2019  
CaptureOnTouch Pro  
CaptureOnTouch JobTool  
Инструмент настройки беспроводного подключения

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Комплект сменных роликов, защитный конверт для сканирования паспорта, защитный конверт A4

## АКСЕССУАРЫ

Планшетный сканирующий модуль 102

## Отказ от ответственности

Скорость сканирования может различаться в зависимости от среды ПК, настроек сканера и других факторов. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

## Аксессуары



### Планшетный сканирующий модуль 102 формата A4

Дополнительный планшетный сканирующий модуль 102, который можно легко подключить с помощью кабеля USB, позволяет сканировать материалы до формата A4: хрупкие носители и переплетную продукцию — книги, журналы. Планшетный модуль работает вместе с основным сканером с автоматическим объединением результатов сканирования, что позволяет применять единые настройки оптимизации изображения к любому заданию.

Canon Electronics Inc.  
canon-elec.co.jp

Canon Europe  
canon-europe.com

Russian edition  
© Canon Europa N.V., 2019

