

# СВЕРХБЫСТРЫЙ И НАДЕЖНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ СКАНЕР ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА



Этот надежный, бесшумный и простой в использовании сканер формата А3 оптимизирован для тех, кому необходима исключительная производительность, превосходное качество изображения и надежная технология подачи

- Высокопроизводительный и сверхбыстрый — скорость сканирования до 290 изображений в минуту
- Оптимизирован для интенсивного использования — позволяет выполнять до 70 000 операций сканирования в день
- Качественные изображения с высоким уровнем четкости оптимизированы для точного извлечения данных
- Автоматически корректирует слабо различимый текст, разницу цветов и текстурированные фоны благодаря технологии активного порога сканирования
- Сканируйте листы разного формата и толщины, включая визитные карточки и документы форматом до А1, в режиме сканирования сложенного листа
- Разработан в расчете на удобство пользователя — располагает возможностью фронтальной загрузки и оснащен U-образным трактом
- Распознавание штрихкодов и 2D-кодов
- Интуитивная панель управления с кнопками и дисплеем высокой четкости
- Простое в использовании программное обеспечение CaptureOnTouch Pro с множеством мощных интеллектуальных функций

**DR-G2090**

Сверхбыстрый сканер  
До 200 изображений в минуту

**DR-G2110**

Сверхбыстрый сканер  
До 240 изображений в минуту

**DR-G2140**

Сверхбыстрый сканер  
До 290 изображений в минуту

Производительность в день  
30 000 операций сканирования в день

Производительность в день  
50 000 операций сканирования в день

Производительность в день  
70 000 операций сканирования в день

Устройство автоподачи документов  
300 листов

Устройство автоподачи документов  
500 листов

Устройство автоподачи документов  
500 листов



## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НЕ В УЩЕРБ КАЧЕСТВУ

Сканеры серии imageFORMULA DR-G2 созданы для тех, кому необходимо ежедневно обрабатывать большие объемы документации. Они позволяют быстро выполнять качественную оцифровку документов и повышают производительность офиса.

Все три сканера располагают функцией быстрого запуска и могут сканировать до 200 изображений в минуту, при этом модель DR-G2110 позволяет сканировать до 240, а DR-G2140 — до 290 изображений в минуту.

## БОЛЬШИЕ ОБЪЕМЫ СКАНИРОВАНИЯ КАЖДЫЙ ДЕНЬ

Пользователи могут выполнять до 30 000 операций сканирования в течение дня, одновременно с этим выполняя групповую обработку документов смешанного типа с помощью функции активного порога сканирования. Сканеры DR-G2110 и DR-G2140 позволяют с легкостью обрабатывать большие объемы документации, обеспечивая до 50 000 и 70 000 операций сканирования в день соответственно.



**Canon**



## ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЙ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА

С помощью этих надежных устройств вы можете выполнять качественную оцифровку документов для точного извлечения данных, включая штрихкоды и 2D-коды.

Функция активного порога сканирования позволит с легкостью корректировать замятая и засвеченный текст. Документы со слабо различимым текстом и текстурированным фоном можно сканировать и обрабатывать без необходимости изменять параметры, а функция расширенной обработки изображений автоматически регулирует уровень яркости, чтобы вы всегда получали качественные цифровые версии любых изображений.

Вместе со сканером также поставляется программное обеспечение CaptureOnTouch Pro, располагающее широким рядом мощных интеллектуальных функций, но при этом простое в использовании и не требующее от пользователя дополнительных навыков.

## ПРОЧНАЯ И НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Устройства серии imageFORMULA DR-G2 изготовлены из очень прочного материала и рассчитаны на высокую нагрузку в течение каждого рабочего дня.

Удобная конструкция обеспечивает подачу носителя и документов через устройство автоматической подачи на 500 листов и безопасный возврат через U-образный тракт подачи бумаги для неизменно превосходных результатов.

Надежная система подачи бумаги и эффективные транспортировочные ролики позволяют работать с документами разного формата и толщины — от визитных карточек до документов формата А1 — в режиме сканирования сложенного листа.

## СЕТЕВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Сканеры DR-G2110 и DR-G2140 с возможностью подключения к сети посредством проводного подключения обеспечат максимальную эффективность для офисов и пользователей, которым необходимо сканировать документы по сети без необходимости подключения к ПК.



**Canon**

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 **ImageFORMULA**  
**DR-C2090**  
**DR-C2110**  
**DR-C2140**

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Тип	Настольный двусторонний сканер с полистной подачей
Блок датчика сканирования	Контактный датчик изображения (CIS)
Оптическое разрешение	600 точек на дюйм
Источник света	RGB-светодиод
Сканируемая сторона	Одностороннее / двустороннее / пропуск пустых страниц / сложенный лист
Интерфейс	DR-G2110/DR-G2140: USB 3.1 / проводная LAN DR-G2090: USB 3.1
Размеры (ШxГxВ)	С закрытым лотком: 480 (Ш) x 569 (Г) x 315 (В) мм С открытым лотком: 480 (Ш) x 723 (Г) x 390 (В) мм
Вес	Прибл. 25,0 кг
Требования к питанию	220-240 В пер. тока (50-60 Гц)
Энергопотребление	Сканирование: не более 66,5 Вт Спящий режим: не более 3,5 Вт
Условия эксплуатации	10-32,5 °C, влажность: 20-80%
Соответствие экологическим стандартам	Сертификат EPEAT Gold

## СКОРОСТЬ СЧИТЫВАНИЯ

ЧБ/оттенки серого	DR-G2090	DR-G2110	DR-G2140
Цвет	200 точек на дюйм 150 изобр./мин	75 стр./мин. 180 изобр./мин	110 стр./мин. 220 изобр./мин

## ЧБ/оттенки серого

Цвет	DR-G2090	DR-G2110	DR-G2140
Цвет	300 точек на дюйм 150 изобр./мин	75 стр./мин. 180 изобр./мин	110 стр./мин. 220 изобр./мин

## ПАРАМЕТРЫ ДОКУМЕНТА

Ширина (мм)	50,8-305 мм
Длина (мм)	70-432 мм
Толщина (мм)	Непрерывная подача: 20-209 т/м2, 0,04-0,25 мм Без функции разделения: 20-255 т/м2, 0,04-0,03 мм
Режим длинных документов	До 5588 мм (DR-G2110 / DR-G2140), до 3000 мм (DR-G2090)
Разделение бумаги	Ролик отделения и метод, предварительного разделения
Емкость устройства подачи	500 листов (доступно: 500, 300, 100)
Выход	
Разрешение	150 x 150 т/д., 200 x 200 т/д., 240 x 240 т/д., 300 x 300 т/д., 400 x 400 т/д., 600 x 600 т/д.
Режим	Автоматическое определение, черно-белый, диффузия ошибок, улучшенный режим сканирования текста, улучшенный режим сканирования текста II, активный порог, шкала оттенков серого (256 уровней), 24-битный цвет

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Распознавание штрихкодов, 2D-код, управляющий код, функция задания, ультразвуковое определение двойной подачи бумаги, обнаружение места сшивания страниц, удаление и улучшение цвета, автопредопределение формата страницы, 3D-цветокоррекция, поворот изображения, пропуск пустых страниц, выделение полей, удаление эффекта муара, предотвращение просвечивания / удаление фона, регулировка контрастности, коррекция теней, реконструкция яркости, автоматизация удаление границ, выбор стороны сканирования, настройки области сканирования, дополнительные настройки, определение ориентации текста, удаление следов от перфорации, сканирование сложенного листа, удаление нечужих точек, удаление штрихов, гладжирование фона, выделение символов, система быстрого восстановления, MultiStream™, Автоопределение размеров страницы, выравнивание, 3D-цветокоррекция (частично с помощью драйвера), удаление цвета (RGB), поворот изображения, MultiStream, предустановленные настройки гамма-коррекции, регулировка контрастности, предварительное сканирование, обнаружение места сшивания страниц, пропуск пустых страниц, выбор стороны сканирования, удаление следов от перфорации, удаление эффекта муара, режим сканирования сложенного листа, настройки области сканирования, определение ориентации текста, смягчение фона, сканирование с быстрым восстановлением, ультразвуковое определение двойной подачи бумаги (длина согласно встроенному ПО)
---

## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ

Для OS Windows

## Приобретается дополнительно

## Расходные материалы

## Предполагаемая производительность в день

Драйвер ISIS, драйвер TWAIN (32-/64-разрядная), драйвер WIA, драйвер Kofax VRS

CaptureOnTouch Pro

Инструмент настройки драйверов

Впечатывающее устройство

Планшетный сканирующий модуль 102

Планшетный сканирующий модуль 201

Белый прижимной ролик

Набор для замены роликов

Разделительная пластина

Чернильные картриджи (красный, синий)

DR-G2090 30 000 листов в день

DR-G2110 50 000 листов в день

DR-G2140 70 000 листов в день

Некоторые изображения были смоделированы в целях иллюстрации. Все данные приводятся по результатам тестирования по стандартным методикам Canon. Эта брошюра и описание технических характеристик продукта были составлены специально К дате выпуска продукта на рынок. Окончательные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.™ и ®: все названия компаний и/или продукции являются товарными знаками и/или зарегистрированными товарными знаками соответствующих производителей на их рынках и/или в их странах.

## Преодолевайте любые трудности с дополнительно приобретаемым планшетным модулем

Сканируйте книги и журналы в переплете, а также хрупкие материалы с помощью планшетного сканирующего модуля 101 для документов формата до А4 или планшетного сканирующего модуля 102 для документов формата А3. Планшетные модули подключаются через USB только к сканерам серии DR-G и работают вместе с основным устройством с автоматическим объединением результатов сканирования, что позволяет применять единые настройки оптимизации изображения к любому заданию.



Планшетный сканирующий модуль 102  
формата А4



Планшетный сканирующий модуль 201  
формата А3

 

**Canon**

**Canon Inc**  
canon.com

**Canon (UK) Ltd**

Woodhatch, Reigate

Surrey, RH2 8BF

Tel: 01737 220000

Fax: 01737 220022

canon.ru

**Canon Europe**  
canon-europe.com

Russian edition 0174W526  
© Canon Europa N.V., 2018