

# 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

**Производительность в день**  
30 000 операций сканирования в день

**Устройство автоподачи документов**  
300 листов

## DR-G2110

**Сверхбыстрый сканер**  
До 240 изображений в минуту

**Производительность в день**  
50 000 операций сканирования в день

**Устройство автоподачи документов**  
500 листов

## DR-G2140

**Сверхбыстрый сканер**  
До 290 изображений в минуту

**Производительность в день**  
70 000 операций сканирования в день

**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.



## 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 замятия 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 A1 — 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.



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



**DR-G2090**  
**DR-G2110**  
**DR-G2140**

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

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

## СКОРОСТЬ СЧИТЫВАНИЯ

	DR-G2090	DR-G2110	DR-G2140
<b>ЧБ/оттенки серого</b>	200 точек на дюйм 75 стр./мин, 150 изобр./мин	90 стр./мин, 180 изобр./мин	110 стр./мин, 220 изобр./мин
<b>Цвет</b>	300 точек на дюйм 75 стр./мин, 150 изобр./мин	90 стр./мин, 180 изобр./мин	110 стр./мин, 220 изобр./мин
<b>ЧБ/оттенки серого</b>	200 точек на дюйм 100 стр./мин, 200 изобр./мин	120 стр./мин, 240 изобр./мин	145 стр./мин, 290 изобр./мин
<b>Цвет</b>	300 точек на дюйм 100 стр./мин, 200 изобр./мин	120 стр./мин, 240 изобр./мин	145 стр./мин, 290 изобр./мин

## ПАРАМЕТРЫ ДОКУМЕНТА

<b>Ширина (мм)</b>	50,8-305 мм
<b>Длина (мм)</b>	70-432 мм
<b>Толщина (мм)</b>	Непрерывная подача: 20-209 г/м <sup>2</sup> , 0,04-0,25 мм Без функции разделения: 20-255 г/м <sup>2</sup> , 0,04-0,03 мм
<b>Режим длинных документов</b>	До 5588 мм (DR-G2110 / DR-G2140), до 3000 мм (DR-G2090)
<b>Разделение бумаги</b>	Ролик отделения и метод предварительного разделения
<b>Емкость устройства подачи</b>	500 листов (доступно: 500, 300, 100)

## ВЫХОД

<b>Разрешение</b>	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.
<b>Режим</b>	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, автоопределение формата страницы, 3D-цветокоррекция, поворот изображения, пропуск пустых страниц, выделение полей, удаление эффекта муара, предотвращение просвечивания / удаление фона, регулировка контрастности, коррекция теней, регулировка яркости, выравнивание, удаление границ, выбор стороны сканирования, настройки области сканирования, дополнительные настройки, определение ориентации текста, удаление следов от перфорации, сканирование сложенного листа, удаление ненужных точек, удаление штрихов, сглаживание 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 встроному ПО)

## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ

**Для ОС Windows**  
Драйвер ISIS, драйвер TWAIN (32-/64-разрядная), драйвер WIA, драйвер Kofax VRS CaptureOnTouch Pro  
Инструмент настройки драйверов

## Приобретается дополнительно

Впечатывающее устройство  
Планшетный сканирующий модуль 102  
Планшетный сканирующий модуль 201  
Белый прижимной ролик

## Расходные материалы

Набор для замены роликов  
Разделительная пластина  
Чернильные картриджи (красный, синий)

## Предполагаемая производительность в день

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.

## Преодолейте 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 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

