

# СВЕРХБЫСТРЫЙ И НАДЕЖНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ СКАНЕР ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА



Этот надежный, прочный 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
- Обнаружение листов, скрепленных степлером. Защитите свои документы и сканер с помощью этой дополнительной функции.

## DR-G2090

СКОРОСТЬ ЧБ И ЦВЕТ 100 СТР/МИН / 200 ИЗОБР./МИН

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОБЪЕМ 30 000 ОПЕРАЦИЙ СКАНИРОВАНИЯ В ДЕНЬ

УСТРОЙСТВО АВТОПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ НА 300 ЛИСТОВ

ОБНАРУЖЕНИЕ ЛИСТОВ, СКРЕПЛЕННЫХ СТЕПЛЕРОМ

## DR-G2110

СКОРОСТЬ ЧБ И ЦВЕТ 120 СТР/МИН / 240 ИЗОБР./МИН

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОБЪЕМ 50 000 ОПЕРАЦИЙ СКАНИРОВАНИЯ В ДЕНЬ

УСТРОЙСТВО АВТОПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ НА 500 ЛИСТОВ

ОБНАРУЖЕНИЕ ЛИСТОВ, СКРЕПЛЕННЫХ СТЕПЛЕРОМ

## DR-G2140

СКОРОСТЬ ЧБ И ЦВЕТ 145 СТР/МИН / 290 ИЗОБР./МИН

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОБЪЕМ 70 000 ОПЕРАЦИЙ СКАНИРОВАНИЯ В ДЕНЬ

УСТРОЙСТВО АВТОПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ НА 500 ЛИСТОВ

ОБНАРУЖЕНИЕ ЛИСТОВ, СКРЕПЛЕННЫХ СТЕПЛЕРОМ

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

**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, поддерживая 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 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.

Настройка цветового баланса: устройства серии DR G могут настраивать выходные изображения в соответствии с параметрами другого сканирующего устройства. Он может имитировать яркость и цветовой тон других моделей.

Обнаружение пыли для обеспечения высокого качества при каждой операции сканирования.

## **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 автоподачи 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.

\* Емкость устройства АПД модели DR-G2090 составляет 300 листов.

## **СЕТЕВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

Пользователям в офисах, которые хотят сканировать документы с отправкой по сети, необходимо установить драйвер для ПК. Пользователи могут просто сканировать с любого ПК (с установленным драйвером) в той же сети. Отсканированные данные можно сохранять в указанных директориях или выполнять различные задачи сканирования в соответствии с настройками сканирования, заданными на каждом компьютере.



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 imageFORMULA

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

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Тип	Настольный двусторонний сканер с полнистой 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 ЛВС 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 °С, влажность: 20–80%

## СКОРОСТЬ СЧИТЫВАНИЯ

A4, АЛЬБОМНАЯ

ЧБ / оттенки серого / цвет

	DR-G2090	DR-G2110	DR-G2140
200 точек на дюйм	100 стр./мин / 200 изобр./мин	120 стр./мин / 240 изобр./мин	145 стр./мин / 290 изобр./мин
300 точек на дюйм	100 стр./мин / 200 изобр./мин	120 стр./мин / 240 изобр./мин	145 стр./мин / 290 изобр./мин

## ПАРАМЕТРЫ ДОКУМЕНТА

Ширина (мм)	50,8–305 мм
Длина (мм)	70–432 мм
Толщина (мм)	Непрерывная подача: 20–209 г/м <sup>2</sup> , 0,04–0,25 мм Без функции разделения: 20–255 г/м <sup>2</sup> , 0,04–0,3 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	DR-G2110/DR-G2140: 500 листов DR-G2090: 300 листов

## ВЫВОД

Разрешение	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	Автоматическое определение, черно-белый, диффузия ошибок, улучшенный режим сканирования текста, Улучшенный режим сканирования текста II, активный порог, шкала серого (256 уровней), 24-битная шкала цвета

## 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 грани, 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™  
Предустановка гамма-кривой, предварительное сканирование, обнаружение пыли

## 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 Белый прижимной ролик
Расходные материалы	Набор для замены роликов Разделительная пластина Чернильные картриджи
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 Сапоп. 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.

Подробную информацию см. на веб-сайте Canon.



Планшетный сканирующий модуль 102 формата А4

## Преодолевайте любые трудности с дополнительно приобретаемым планшетным модулем

Сканируйте книги и журналы в переплете, а также хрупкие материалы с помощью планшетного сканирующего модуля 102 для документов формата до А4. Планшетный модуль подключается через USB к сканерам серии DR-G и работает вместе с основным устройством с автоматическим объединением результатов сканирования, что позволяет применять единые настройки оптимизации изображения к любому заданию.

## Комплект для разработки ПО (SDK)

Комплекты и инструменты для разработчиков ПО доступны в программе Canon Developer Programme. Для регистрации в программе:

- Посетите страницу регистрации — <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- При возникновении проблем с регистрацией обратитесь к администратору CDP по адресу [cdp-admin@canon-europe.com](mailto:cdp-admin@canon-europe.com)



Доступен SDK



Canon Electronics Inc.  
canon-elec.co.jp

Canon Europe  
canon-europe.com

Russian edition  
© Canon Europa N.V., 2022

