

# НАДЕЖНОЕ И УНИВЕРСАЛЬНОЕ СКАНИРОВАНИЕ ДЛЯ ОФИСОВ С ВЫСОКОЙ НАГРУЗКОЙ



## Настольный сканер

Универсальность и производительность сканера imageFORMULA DR-M140II делают его идеальным выбором для государственных и медицинских учреждений, финансовых и юридических организаций, а также офисов, подразделений и рабочих групп с высокой нагрузкой. Благодаря быстрому высококачественному сканированию и широкому спектру интуитивно понятных функций этот сканер является эффективным решением для повышения производительности.

## Скорость и прочность

DR-M140II отличается высокой производительностью и обеспечивает скорость цветного сканирования до 80 изобр./мин при разрешении 300 точек на дюйм и рекомендуемый ежедневный объем до 8500 операций сканирования в день. В сочетании с устройством подачи документов на 80 листов это устройство идеально подходит для сред, где пакетное сканирование с точными приложениями OCR является неотъемлемой частью бизнес-процессов и систем управления содержимым.

## Интеллектуальная технология обработки бумаги, на которую можно положиться

DR-M140II разработан для поддержания исключительной производительности. Ультразвуковое определение двойной подачи быстро распознает ошибки подачи, а кнопка сброса двойной подачи позволяет продолжить сканирование в особых случаях, например при сканировании конверта или документа с стикером.

## DR-M140II

СКОРОСТЬ ЧБ И ЦВЕТ  
40 СТР./МИН /  
80 ИЗОБР./МИН

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ  
ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОБЪЕМ  
5500-8500 ОПЕРАЦИЙ  
СКАНИРОВАНИЯ В ДЕНЬ

УСТРОЙСТВО  
АВТОПОДАЧИ  
ДОКУМЕНТОВ НА  
80 ЛИСТОВ

U-ОБРАЗНЫЙ ТРАКТ /  
ПРЯМОЙ ТРАКТ

# УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ СКАНЕР С УНИКАЛЬНЫМ КОМПАКТНЫМ ДИЗАЙНОМ

## Инновационная компактная конструкция

imageFORMULA DR-M140II компактен и занимает мало места, что обеспечивает максимальную экономию пространства. Он идеально подходит для помещений с ограниченным пространством, таких как стойки регистрации, пункты обслуживания клиентов и корпоративные отделы с высокой нагрузкой. Высота DR-M140II составляет менее 10 см, что позволяет хранить его в ящике рабочего стола.

## Исключительное качество обработки изображений

Благодаря мощным функциям обработки изображений DR-M140II обеспечивает неизменно высокое качество. Такие функции, как автоматическое определение цвета, улучшенный режим сканирования текста, автоматическое определение формата бумаги и выравнивание, гарантируют, что при оцифровке документов всегда будет обеспечиваться их оптимальное качество. Для дополнительного удобства документы формата А3 можно легко обрабатывать в режиме сложенного листа. В драйвер DR-M140II включена функция MultiStream, поэтому стандартные приложения для обработки изображений могут выводить изображения по двум потокам, например черно-белые изображения для обработки OCR и цветные изображения для архивирования.

## Разнообразные варианты использования материалов

DR-M140II предлагает возможность выбора U-образного или прямого тракта подачи бумаги. Это означает, что он может работать с широким спектром носителей разной толщины, в том числе документами длиной до 5,5 метра и тисненными карточками.

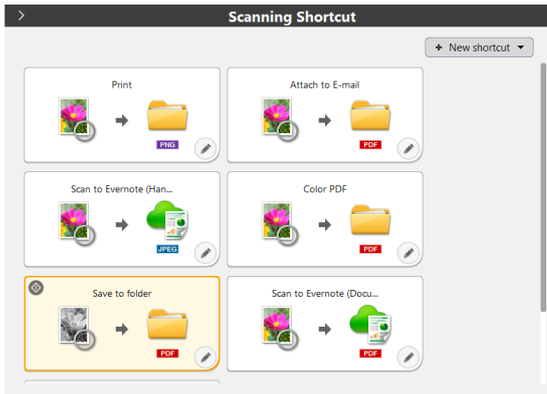
Благодаря эффективному механизму разделения бумаги DR-M140II надежно сканирует документы разного размера и плотности, обеспечивая неизменно высокую производительность даже при пиковых или интенсивных рабочих нагрузках.



Дополнительный прямой тракт подачи бумаги обеспечивает эффективное сканирование пластиковых карт и толстых документов.



## Простое в использовании ПО для превосходных результатов



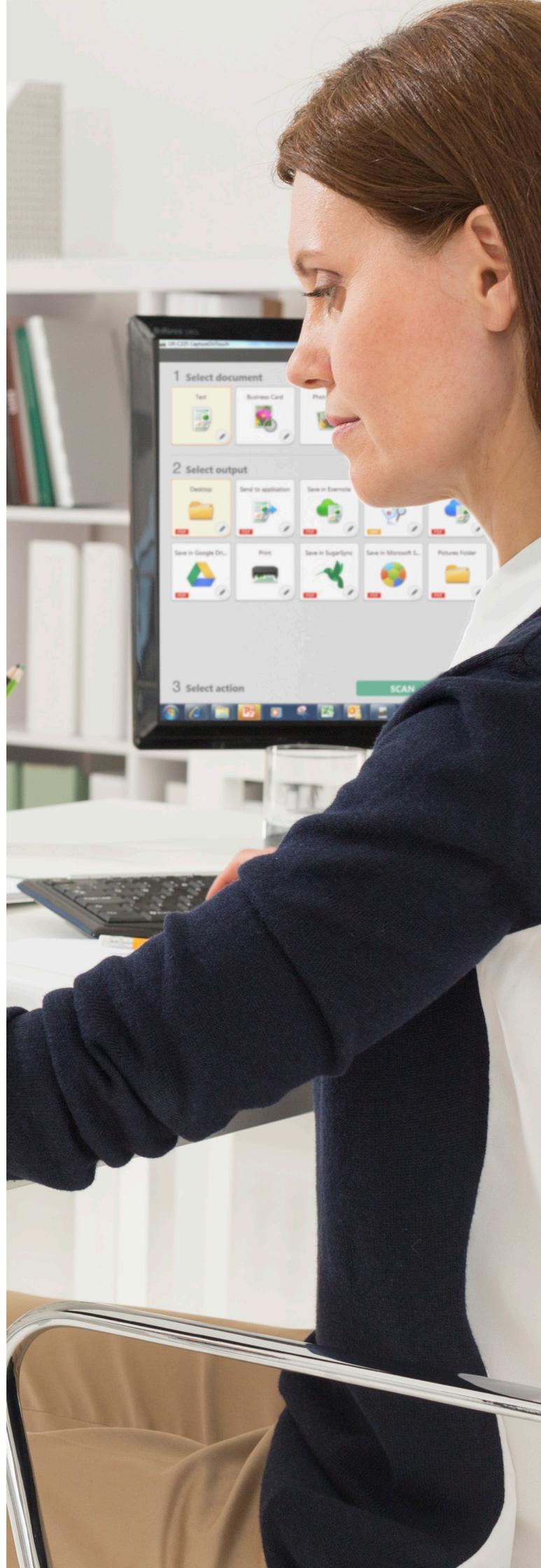
### Capture OnTouch

Обновленный пользовательский интерфейс CaptureOnTouch позволяет быстро и без лишних усилий получать результаты высочайшего качества. Он располагает функцией полностью автоматического режима, которая упрощает сканирование и открывает доступ к сканированию одним касанием для быстрого и эффективного выполнения задач сканирования. Для дополнительной гибкости CaptureOnTouch поддерживает сканирование в различные форматы файлов, включая Word, Excel, PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP и PPTX (PowerPoint). CaptureOnTouch также может отправлять данные непосредственно в такие приложения управления данными, как SharePoint, что помогает поддерживать точность и эффективность рабочих процессов.



### Снижение воздействия на окружающую среду

Сократите воздействие на окружающую среду с этим энергоэффективным устройством, которое более чем на 20% состоит из переработанных материалов и поставляется в экологичной упаковке.



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 imageFORMULA  
DR-M140II



<b>Тип</b>	Настольный сканер с полистовой подачей	
<b>Датчик считывания документов</b>	1-линейный датчик CMOS CIS	
<b>Оптическое разрешение</b>	600 точек на дюйм	
<b>Источник света</b>	RGB-светодиод	
<b>Считываемая сторона</b>	Одностороннее / двустороннее / пропуск пустых страниц / сложенный лист	
<b>Интерфейс</b>	High Speed USB 2.0	
<b>Габариты</b>	С закрытым лотком: 313 (Ш) x 181 (Г) x 93 (В) мм С открытым лотком (от устройства подачи до задней стенки): 313 (Ш) x 288 (В) x 93 (Г) мм	
<b>Вес</b>	Прибл. 2,6 кг	
<b>Требования к электросети</b>	100 - 240 В переменного тока (50/60 Гц)	
<b>Энергопотребление</b>	Сканирование: не более 24,5 Вт, спящий режим: 1,6 Вт Выключенное состояние: не более 0,1 Вт	
<b>Условия эксплуатации</b>	10-32,5 °С, относительная влажность: 20-80%	
<b>Соответствие экологическим стандартам</b>	RoHS	
<b>СКОРОСТЬ СЧИТЫВАНИЯ<sup>1</sup> (A4, портретная)</b>	<b>DR-M140II</b>	
<b>ЧБ/оттенки серого</b>	200 точек на дюйм / 300 точек на дюйм	40 стр./мин / 80 изобр./мин
<b>Цвет</b>	200 точек на дюйм / 300 точек на дюйм	40 стр./мин / 80 изобр./мин
<b>ПАРАМЕТРЫ ДОКУМЕНТА</b>		
<b>Ширина</b>	50,8-216 мм	
<b>Длина</b>	54-356 мм	
<b>Толщина</b>	0,04-0,15 мм (27-128 г/м <sup>2</sup> )	<b>U-образный</b>
<b>Сканирование пластиковых карт</b>		<b>Прямой</b>
<b>Визитные карточки</b>		0,04-0,3 мм (27-255 г/м <sup>2</sup> ) 54 x 86 x 1,4 мм (поддерживается сканирование тисненых карточек) 50,8-91 мм (плотность 380 г/м <sup>2</sup> , не более 0,45 мм)
<b>Длинный документ</b>	Макс. 5588 мм (настройка на панели управления MS Windows)	
<b>Разделение бумаги</b>	Ролик отделения (ролик обратного разделения)	
<b>Емкость устройства подачи ВЫВОД</b>	80 листов	
<b>Разрешение</b>	100 x 100 точек на дюйм, 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, 1200 x 1200 точек на дюйм	
<b>Режим</b>	Черно-белый, диффузия ошибок, улучшенный режим сканирования текста, улучшенный режим сканирования текста II, 8-битная шкала серого (256 уровней), 24-битная шкала цвета, автоматическое определение цвета, активный порог	
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ</b>	Автоматическое определение формата, выравнивание, цветокоррекция 3D, удаление цвета (RGB), автоматическое определение цвета, MultiStream, предустановленные настройки гамма-коррекции, предварительное сканирование, пакетное разделение (управляющий код / пустые страницы / счетчик / штрихкод / зональный OCR / обложка), поворот изображения, пропуск пустых страниц, сканирование сложного листа, установка области сканирования, распознавание ориентации текста, улучшение обработки контуров изображений, подавление эффекта муара, предотвращение просвечивания / удаление фона, выделение символов, размытие фона, удаление теней, автоматическая установка разрешения, удаление следов от перфорации, быстрое восстановление, определение двойной подачи (ультразвуковой датчик / по длине), распознавание штрихкодов и 2D-кодов	
<b>ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ</b>		
<b>Для ОС Windows</b>	Драйвер ISIS/TWAIN CaptureOnTouch Pro	
<b>Приобретается дополнительно</b>	Планшетный сканер 102	
<b>Расходные материалы</b>	Набор для замены роликов	
<b>Рекомендуемый ежедневный объем</b>	От 5500 до 8500 операций сканирования в день	

<sup>1</sup> Скорость сканирования зависит от технических характеристик ПК и настроек параметров.

Подробную информацию см. на веб-сайте Canon.

## Планшетный сканирующий модуль 102

### Преодолейте 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 A4. Планшетный модуль подключается через USB к сканеру DR-M140II 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/>
- При возникновении проблем с регистрацией обратитесь к администратору CDP по адресу [cdp-admin@canon-europe.com](mailto:cdp-admin@canon-europe.com)



Canon Electronics Inc.  
canon-elec.co.jp  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Russian edition  
© Canon Europa N.V., 2024