

●  
Компактный  
сканер с  
фронтальной  
подачей



**Компактный, эффективный и простой в использовании**

Компактный сканер модели DR-6010C является самым маленьким в своем классе. Благодаря эргономичному дизайну и интуитивно понятным функциям со сканером DR-6010C может работать любой пользователь. Он был разработан с учетом пожеланий пользователей, возможность выбора П-образного или прямого тракта подачи бумаги обеспечивает комфорт и удобство при загрузке, сканировании и удалении документов из устройства.

**Эффективное использование энергии**

В сканере DR-6010C используется технология CIS, обеспечивающая значительно меньшее потребление энергии, чем на других устройствах данного класса. Мгновенный прогрев означает, что сканирование можно начать сразу же после включения без потери времени.

**DR-6010C**

СКОРОСТЬ В  
ЧЕРНО-БЕЛОМ  
РЕЖИМЕ  
60 стр./мин

СКОРОСТЬ  
В ЦВЕТНОМ  
РЕЖИМЕ  
60 стр./мин

ЕЖЕДНЕВНЫЙ  
ОБЪЕМ  
7500 страниц

АВТОПОДАТЧИК  
ДОКУМЕНТОВ  
100 листов

# СКАНЕР imageFORMULA МОДЕЛИ DR-6010С ОБЕСПЕЧИВАЕТ НАДЕЖНОЕ, ВЫСОКОСКОРОСТНОЕ СКАНИРОВАНИЕ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ.

## Высокая скорость сканирования

Вовремя выполняйте работу с помощью самого быстрого сканера для отделов. Инновационный 3-строчный датчик CMOS обеспечивает самое быстрое цветное, черно-белое сканирование и сканирование с оттенками серого для множества параметров сканирования до 60 стр./мин (120 изобр./мин, используя режим двусторонней печати).

## Универсальная обработка документов

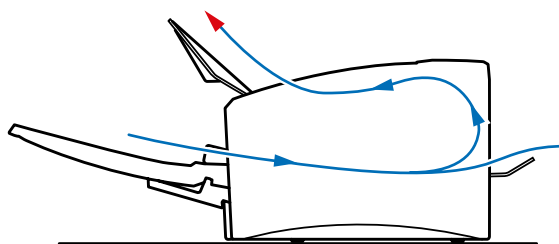
Благодаря большому объему устройства подачи (100 листов) можно совершать эффективное сканирование широкого ряда носителей от стандартных отчетов в формате А4 и счетов до пластиковых карт, водительских удостоверений и носителей до 546 г/м<sup>2</sup>, обеспечивая максимальную универсальность.

## Исключительная надежность, быстрое восстановление

Благодаря надежной подаче и надежной репутации Canon можно полностью положиться на сканер DR-6010С. Ультразвуковые датчики обнаруживают любую двойную подачу, а система быстрого восстановления обеспечивает быстрое восстановление после ошибки подачи.

## Отличное качество изображения

Многочисленные инновации направлены на достижение постоянного отличного качества изображения. 3-строчный датчик CMOS и функция трехмерной коррекции цвета обеспечивают непревзойденную точность изображений. Сложные документы, например, с узорным фоном, со светлым текстом на светлом фоне и с полутоновыми тонами, можно захватить и улучшить их качество, а функция предотвращения проступания изображения с обратной страницы удаляет нежелательные фоны.



П-образный и прямой бумагопроводящий тракт





# ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ. КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР.



## АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

### CapturePerfect

Сканируйте пакеты документов быстро и просто с помощью данного интуитивного приложения, в котором доступен просмотр в нескольких окнах или отображение эскизов. С помощью данного приложения можно отправлять результаты сканирования в папку, на адрес электронной почты и в SharePoint. Доступен также комплект для разработчиков программного обеспечения CapturePerfect (SDK).

### Kofax VRS

Получайте изображения отличного качества при каждом сканировании с помощью программного обеспечения Kofax VRS. Это приложение упрощает сканирование благодаря автоматической обработке изображений и документов. Высочайшее в отрасли качество изображений позволяет улучшить читаемость и повысить скорость распознавания OCR, снижая необходимость в повторном сканировании.

### Автоматическое определение размера страницы

Динамическая регулировка выходного файла изображения до соответствующего размера отсканированного документа позволяет сканировать смешанные документы в одном пакете без предварительной сортировки, что экономит время.

### Предварительное сканирование

Обеспечение постоянного отличного качества изображения. После сканирования первой страницы яркость и контраст можно интерактивно настроить для достижения высшего качества. Все последующие страницы сканируются с помощью данных настроек.

### Автоматическое обнаружение цвета

Анализ цветного содержимого отсканированных документов и последующее сканирование в соответствующем цветном или черно-белом формате с сохранением размера файла, выполняющиеся быстрее благодаря отсутствию необходимости предварительной сортировки документов.

### Пропуск пустых страниц

Уменьшение размера файлов и экономия свободного места с помощью автоматического удаления ненужных пустых страниц с отсканированных изображений.



# Технические характеристики модели imageFORMULA DR-6010C

<b>Тип</b>	Настольный сканер с полистовой подачей
<b>Датчик считывания документа</b>	3-строчный датчик CMOS CIS
<b>Оптическое разрешение</b>	600 т/д
<b>Источник света</b>	Светодиоды RGB
<b>Сторона сканирования</b>	Передняя / задняя / двусторонняя
<b>Интерфейс</b>	Высокоскоростной USB 2.0 и SCSI-3
<b>Габариты</b>	С закрытым лотком: 318 (Ш) мм x 278 (Г) мм x 185,5 (В) мм С открытым лотком: 318 (Ш) мм x 545 (Г) мм x 187 (В) мм
<b>Масса</b>	Прибл. 6,5 кг
<b>Требования к питающей сети</b>	220 – 240 В переменного тока (50 / 60 Гц)
<b>Потребляемая мощность</b>	Сканирование: 30 Вт или менее, спящий режим: 3 Вт или менее
<b>Рабочая среда</b>	10 – 32,5°C (50 – 90,5°F), относительная влажность: 20 – 80%
<b>Рабочая среда Экологические стандарты</b>	RoHS

<b>СКОРОСТЬ СКАНИРОВАНИЯ*</b>	<b>DR-6010C</b>	
<b>(A4, книжная)</b>		
<b>Черно-белый/оттенки серого</b>	200 т/д / 300 т/д	60 стр./мин / 120 изобр./мин
<b>Цветной</b>	200 т/д / 300 т/д	60 стр./мин / 120 изобр./мин / 84 изобр./мин

<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ДО КУМЕНТА</b>			
<b>Ширина</b>	53-219 мм		
<b>Длина</b>	70-356 мм		
<b>Плотность</b>		<b>П-образный</b>	<b>Прямой</b>
<b>Режим автоматической подачи</b>		52 – 128 г/м <sup>2</sup> (0,06 – 0,15 мм)	52 – 128 г/м <sup>2</sup> (0,06 – 0,15 мм)
<b>Режим ручной подачи</b>		42 – 157 г/м <sup>2</sup> (0,06 – 0,20 мм)	52 – 128 г/м <sup>2</sup> (0,06 – 0,15 мм)
<b>Сканирование карт</b>	Ширина: 53,9 мм. Длина: 85,5 мм. Толщина: 0,76 мм		
<b>Режим длинных документов</b>	Макс. 3000 мм (выбирается на панели управления MS Windows)		
<b>Разделение бумаги</b>	Метод замедляющего ролика		
<b>Емкость устройства подачи</b>	100 листов (80 г/м <sup>2</sup> )		

<b>ВЫВОД</b>	
<b>Разрешение</b>	100 т/д x 100 т/д, 150 т/д x 150 т/д, 200 т/д x 200 т/д, 240 т/д x 240 т/д, 300 т/д x 300 т/д, 400 т/д x 400 т/д, 600 т/д x 600 т/д
<b>Режим</b>	Черно-белый, диффузный, расширенные возможности улучшения текста, расширенные возможности улучшения текста II, высокоскоростные возможности улучшения текста, оттенки серого 8 бит (256 уровней), цветной 24 бит, автоматическое обнаружение цвета

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ**

Автоматическое определение размера страницы, устранение искажений, пропуск пустых страниц, распознавание ориентации текста, пропадание цвета (красного/зеленого/черного/пользовательского) / улучшение цвета (красного/зеленого/черного/пользовательского), уменьшение эффекта муара, усиление контуров, предустановленные гамма-кривые, предварительное сканирование, установка зоны сканирования, предотвращение проступания изображения с обратной стороны/удаление фона, удаление черных границ (преобразование в белые), отдельные настройки для лицевой и оборотной сторон, непрерывное сканирование, обратная сторона, технология MultiStream™, система быстрого восстановления, ручная подача/выбор прямого или П-образного тракта подачи, функция задания, разделитель управляющих кодов, ультразвуковое обнаружение двойной подачи

<b>СТАНДАРТНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b>	
<b>Для ОС Windows</b>	Драйвер ISIS / TWAIN (Windows 2000 / XP / VISTA / 7 / 8 / 8.1 / 10) Драйверы Linux (только для распространения в сети Интернет) CapturePerfect Kofax VRS (CapturePerfect SDK доступен в рамках программы для разработчиков Canon Business Solutions – <a href="http://www.canon-europe.com/bsdp">www.canon-europe.com/bsdp</a> )
<b>Дополнительно</b>	планшетный модуль 101, планшетный модуль 201, программа для распознавания штрих-кодов Silex SX-DS-4000U2
<b>Расходные материалы</b>	Комплект сменных роликов
<b>Рекомендуемая производительность в день</b>	7500 страниц

\* Скорость сканирования зависит от характеристик ПК и настроек функций. Некоторые изображения смоделированы для ясности представления. Все данные получены в результате использования стандартных способов проверки. Эта брошюра и технические характеристики устройства были разработаны до выпуска устройства на рынок. Конечные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.™ и ®: все названия компаний и/или продуктов являются товарными знаками и/или зарегистрированными товарными знаками соответствующих производителей на соответствующих рынках и/или в соответствующих странах.

## Расширение возможностей с помощью дополнительных планшетных модулей

Сканируйте книги в переплете, журналы и хрупкие носители, подсоединив планшетные модули: 101 для документов до формата A4 или 201 для сканирования документов формата A3. Данные планшетные модули, подключаемые через USB, эффективно выполняют совместно с DR-6010C двойное сканирование, позволяющее применять одинаковые функции улучшения изображения к любому сканированию.



Планшетный модуль A3 201

Планшетный модуль A4 101



**Canon Electronics Inc**  
canon.com

**Canon Europe**  
canon-europe.com

Russian Edition 0178W967  
© Canon Europa N.V., 2016

**Canon Ru LL C**

Серебряническая набережная, д. 29,  
Бизнес-центр «Серебряный город»  
109028, Москва, Россия  
Тел: +7 495 258-5600  
факс: +7 495 258-5601  
canon.ru