

# КОМПАКТНЫЙ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ СКАНЕР ФОРМАТА А3 ДЛЯ НАДЕЖНОГО И ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО СКАНИРОВАНИЯ



## Исключительная скорость и эффективность

Благодаря своей быстрой работе сканер DR-6030C позволяет значительно увеличить продуктивность в рабочих средах с высокой нагрузкой. Скорость до 80 страниц в минуту в альбомной ориентации (60 стр./мин. в портретной ориентации) достигается благодаря передовой технологии 3-строчного CMOS-датчика Canon CIS и процессу передачи файлов изображений в формате JPEG.

## Компактный дизайн корпуса

Один из самых компактных производственных сканеров формата А3 в своем классе — DR-6030C можно легко установить на рабочем столе в корпоративных или удаленных офисах, где каждый сантиметр на счету. Операторы сканера обязательно оценят подачу документов со стороны передней панели и конструкцию системы вывода, обеспечивающую удобство и комфорт работы. Можно предварительно настроить до 100 заданий сканирования или отдельных процессов обработки документов для быстрого запуска, а также более эффективной оцифровки и обработки документации.

## DR-6030C

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

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ  
ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОБЪЕМ  
10 000 ОПЕРАЦИЙ  
СКАНИРОВАНИЯ В ДЕНЬ

УСТРОЙСТВО  
АВТОПОДАЧИ  
ДОКУМЕНТОВ  
НА 100 ЛИСТОВ

U-ОБРАЗНЫЙ ТРАКТ /  
ПРЯМОЙ ТРАКТ

# БЫСТРОЕ СКАНИРОВАНИЕ В ФОРМАТЕ А3, ПОДДЕРЖКА ШИРОКОГО РЯДА НОСИТЕЛЕЙ И ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ

## Усовершенствованная обработка для превосходного качества изображений

Универсальный сканер DR-6030C имеет оптическое разрешение 600 точек на дюйм. В нем используется новейшая технология обработки изображений для получения результатов неизменно высокого качества. Трехмерная цветокоррекция обеспечивает беспрецедентную цветопередачу, используя встроенную цветовую схему для точного воссоздания цветов RGB. В сочетании с функцией автоматического определения цвета эти возможности обеспечивают точное соответствие цвету оригинальных документов, что, в свою очередь, означает высокое качество воссоздания.

Модель DR-6030C также поставляется с тремя режимами обработки текста: улучшенным режимом сканирования текста, улучшенным режимом сканирования текста II и высокоскоростным режимом сканирования текста. Все три режима предназначены для повышения читаемости и точности извлечения текста из трудночитаемых оригиналов, например документов с выделенными заметками, светлым текстом или темным фоном.

Функция удаления цвета позволяет удалять с конечного изображения нежелательные цветные графические элементы, включая линии и границы полей.

Это обеспечивает более высокую четкость изображений, что повышает точность считывания OCR и уменьшает размер файла — это особенно полезно при обработке форм. Интеллектуальные функции сканирования, такие как автоматическое определение размера, выравнивание, пропуск пустых страниц, распознавание ориентации текста и удаление следов перфорации, гарантируют профессиональное сканирование документов.

## Лучшая в своем классе энергоэффективность

DR-6030C — это самый энергоэффективный производительный сканер в своем классе. При сканировании он потребляет лишь 41,1 Вт, обеспечивая экономию и защиту окружающей среды





# МОЩНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

## CaptureOnTouch

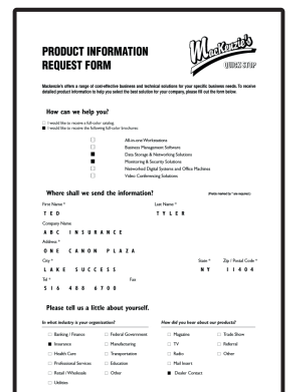
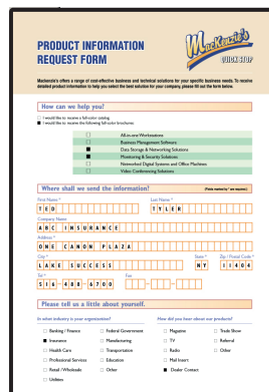
Пользовательский интерфейс CaptureOnTouch позволяет быстро и без лишних усилий получать результаты высочайшего качества. Он располагает функцией полностью автоматического режима, которая упрощает сканирование и открывает доступ к сканированию одним касанием для быстрого и эффективного выполнения задач сканирования. Для дополнительной гибкости CaptureOnTouch поддерживает сканирование в различные форматы файлов, включая PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP и PowerPoint. CaptureOnTouch также может отправлять данные непосредственно в приложение для управления данными SharePoint, поддерживая целостность и эффективность рабочих процессов (совместимо с Windows и Mac).

## Kofax VRS

Kofax Virtual ReScan обеспечивает неизменно высокое качество отсканированных изображений. Функции автоматической обработки изображения и управления документами упрощают процесс сканирования. Лучшее в отрасли качество изображения улучшает считывание и повышает степень распознавания текста (OCR), что позволяет избежать повторного сканирования. В результате вы экономите время и деньги при значительном повышении производительности.

## Удаление цвета

Выберите цветовой диапазон, чтобы удалить нежелательные элементы из отсканированного изображения



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 imageFORMULA  
DR-6030C



## 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 сканеру DR-6030C 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)

<b>Тип</b>	Настольный сканер с полистовой подачей		
<b>Датчик считывания документов</b>	3-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: 398 (Ш) x 312 (Г) x 191 (В) мм С открытым лотком: 398 (Ш) x 668 (Г) x 194 (В) мм при U-образном тракте подачи		
<b>Вес</b>	Прибл. 10,5 кг		
<b>Требования к электросети</b>	220–240 В переменного тока (50/60 Гц)		
<b>Энергопотребление</b>	Сканирование: 41,1 Вт, спящий режим: 2,5 Вт		
<b>Условия эксплуатации</b>	10–32,5 °C, влажность: 20–80%		
<b>Соответствие экологическим стандартам</b>	RoHS		
<b>Скорость считывания*</b>	<b>А4, портретная</b>	<b>А4, альбомная</b>	
<b>ЧБ/оттенки серого</b>	200 точек на дюйм	60 стр./мин / 120 изобр./мин	80 стр./мин / 160 изобр./мин
	300 точек на дюйм	60 стр./мин / 120 изобр./мин	80 стр./мин / 130 изобр./мин
<b>Цвет</b>	200 точек на дюйм	60 стр./мин / 120 изобр./мин	80 стр./мин / 160 изобр./мин
	300 точек на дюйм	60 стр./мин / 80 изобр./мин	80 стр./мин / 80 изобр./мин
<b>ПАРАМЕТРЫ ДОКУМЕНТА</b>			
<b>Ширина</b>	53–300 мм		
<b>Длина</b>	70–432 мм		
<b>Толщина</b>		<b>U-образный тракт</b>	<b>Прямой тракт</b>
		Разделение включено	Разделение включено
		52–128 г/м <sup>2</sup> (0,06–0,15 мм)	52–128 г/м <sup>2</sup> (0,06–0,15 мм)
		Разделение отключено	Разделение отключено
		42–157 г/м <sup>2</sup> (Режим ручной подачи) (0,05–0,20 мм)	42–546 г/м <sup>2</sup> (0,05–0,66 мм)
<b>Стандартные карточки</b>	Ширина 53,9 мм, длина 85,5 мм, толщина 0,76 мм (без поддержки тисненых карточек)		
<b>Режим длинных документов</b>	Макс. 3000 мм (настройка на панели управления MS Windows)		
<b>Разделение бумаги</b>	Ролик отделения		
<b>Емкость устройства подачи</b>	100 листов (80 г/м <sup>2</sup> )		
<b>ВЫВОД</b>			
<b>Разрешение</b>	100 x 100 т./д., 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>	Черно-белый режим, диффузия ошибок, улучшенный режим сканирования текста, улучшенный режим сканирования текста II, высокоскоростной режим сканирования текста, 8-битная шкала серого (256 уровней), 24-битная шкала цвета, автоматическое определение цвета		
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОДУКТА</b>	Выравнивание, автоматическое определение размеров страницы, пропуск пустых страниц, распознавание ориентации текста, предустановленные настройки гамма-коррекции, удаление цвета (RGB / произвольный цвет) / улучшение (RGB / произвольный цвет), удаление точек, удаление границ, удаление следов от перфорации, пакетное разделение, улучшение обработки контуров изображений, предварительное сканирование, установка области сканирования, MultiStream™ (сканирование черно-белого и цветного документов за один проход), управляющие коды, раздельные настройки для лицевой и оборотной сторон, ультразвуковое определение двойной подачи бумаги, регистрация пользователя		
<b>ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ</b>	Драйверы ISIS/TWAIN Kofax VRS		
<b>Приобретается дополнительно</b>	Планшетный сканирующий модуль 102		
<b>Расходные материалы</b>	Набор для замены роликов		
<b>Предполагаемая производительность в день</b>	10 000 операций сканирования в день		

\* Скорость сканирования зависит от технических характеристик ПК и настроек функций.

Все данные основаны на стандартных методах тестирования, применяемых компанией Canon, если не указано иное.

Может быть изменено без предварительного уведомления.

Подробную информацию см. на веб-сайте Canon.







Доступен SDK





Canon Electronics Inc.  
canon-elec.co.jp  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Russian edition  
© Canon Europa N.V., 2022