

Компактный дизайн и простота сканирования

DR-C225/DR-C225W

you can



imageFORMULA

Canon

Компактные, быстрые, стильные сканеры



Сверхкомпактные и интеллектуальные сканеры imageFORMULA DR-C225/DR-C225W значительно упрощают процесс сканирования и прекрасно подходят для небольшого офиса и рабочих мест на стойках. Поддержка беспроводной сети Wi-Fi в модели DR-C225W позволяет выполнять сканирование с мобильных устройств, планшетов, ПК без использования проводов.



**СКОРОСТЬ
В ЧЕРНО-БЕЛОМ
РЕЖИМЕ**



**СКОРОСТЬ
В ЦВЕТНОМ
РЕЖИМЕ**



**ЕЖЕДНЕВНЫЙ
ОБЪЕМ**



**АВТОПОДАТЧИК
ДОКУМЕНТОВ**

DR-C225	25 стр./мин.	25 стр./мин.	1 500 страниц	30 листов
DR-C225W (Wi-Fi)*	25 стр./мин.	25 стр./мин.	1 500 страниц	30 листов

* Скорость сканирования может зависеть от скорости работы сети Wi-Fi с учетом выбора режима точки доступа/станции в утилите настройки беспроводного подключения.

Тонкий корпус, уникальный дизайн

Сканер DR-C225/W с инновационной вертикальной J-образной конструкцией экономит пространство и устанавливает новый стандарт сверхкомпактных настольных сканеров.

Вертикальная J-образная конструкция позволяет вертикально подавать и извлекать документы, что позволяет экономить место на рабочем столе. Кабели и разъемы расположены на боковой части корпуса, поэтому эти устройства можно размещать вплотную к стене или даже на полке, экономя пространство.



Уникальная вертикальная J-образная конструкция

Повышение производительности

Функция сканирования одним касанием, которой оснащен сканер DR-C225/W, уменьшает задержки и повышает уровень производительности. При нажатии на сканере кнопки запуска загружается программное обеспечение CaptureOnTouch, которое позволяет начать сканирование за считанные секунды. Capon представляет инновационную конструкцию, основанную на принципе интуитивной и естественной подачи документов. Это позволяет подавать

документы в сканер лицевой стороной вверх в естественной ориентации.

Быстрое, высококачественное сканирование

Устройство DR-C225 предлагает впечатляющую скорость двустороннего сканирования, а устройство DR-C225W с поддержкой беспроводной сети Wi-Fi позволяет повысить производительность за счет сканирования документов непосредственно на интеллектуальные устройства. Блок CMOS CIS (контактный датчик изображения) позволяет создавать высококачественные изображения для обеспечения повышенной точности оптического распознавания символов (OCR).

Непревзойденная гибкость и надежность

Сканер DR-C225/W поддерживает работу с документами разного типа. При выборе прямого тракта подачи бумаги можно сканировать документы формата A3

(в режиме сложенного листа), документы на очень плотной бумаге, карты с рельефной поверхностью, документы длиной до 3 метров.

Надежная функция ультразвукового обнаружения двойной подачи определяет подачу более одного листа одновременно, что позволяет избежать потерю важной информации.

Простое, интуитивное сканирование

Сканер DR-C225/W разработан для простого сканирования с применением ряда интуитивно понятных функций. Функция полностью автоматического режима (при использовании программного обеспечения CaptureOnTouch) применяет наилучшие настройки основных параметров документа, включая ориентацию текста, определение размера страницы, цвет, разрешение, пропуск пустых страниц, что позволяет экономить время и упрощает работу.

Расширение возможностей с помощью дополнительных блоков планшетных сканеров

Сканируйте книги в переплете, журналы и хрупкие носители, подсоединив блок планшетного сканирования Flatbed Scanner Unit 101 для сканирования документов до формата A4 или Flatbed Scanner Unit 201 для сканирования документов формата A3. Данные планшетные блоки, подключаемые через USB, эффективно выполняют совместно с DR-C225 двойное сканирование, позволяющее применять одинаковые функции улучшения изображения к любому сканированию.



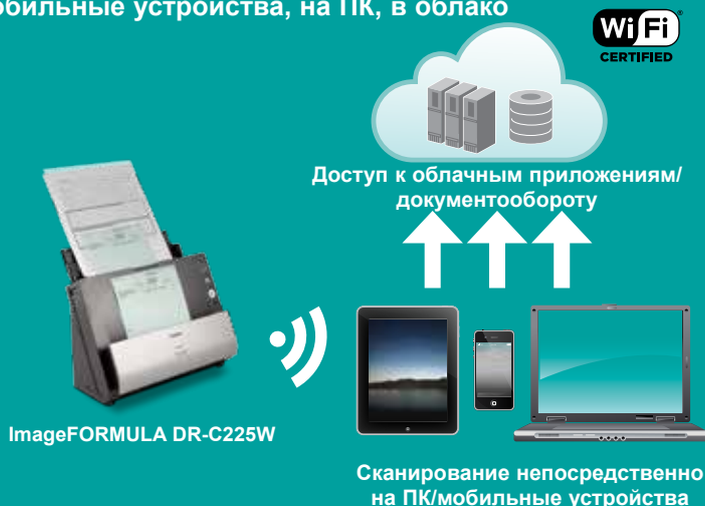
Блок планшетного сканирования 101 формата A4



Блок планшетного сканирования 201 формата A3

Представляем сканер DR-C225W с поддержкой технологии Wi-Fi для сканирования с мобильных устройств, планшетов, ПК без проводов.

Сканирование по беспроводной сети Wi-Fi на мобильные устройства, на ПК, в облако



DR-C225W

Сканер DR-C225W с поддержкой технологии Wi-Fi позволяет эффективно передавать информацию на мобильные интеллектуальные устройства в пакетном режиме. В компании сканер DR-C225W может совместно использоваться несколькими отделами с использованием беспроводной сети. Для этого необходимо скачать утилиту настройки беспроводного подключения/сетевой монитор Canon, чтобы использовать беспроводное сканирование с ПК.

Мобильное приложение CaptureOnTouch

Бесплатное мобильное приложение CaptureOnTouch позволяет выполнять сканирование на iPhone®, iPad® и устройства на платформе Android. Приложение включает в себя набор таких инструментов для улучшенной обработки изображений, как автоматическое определение размера, выравнивание, пропуск пустых страниц, которые обеспечивают точность и постоянно высокое качество изображений.

Загрузите бесплатное мобильное приложение CaptureOnTouch в Google Play (для устройств на платформе Android) или в Apple App Store (для устройств на платформе iOS).



Мощное программное обеспечение для интеграции и повышения производительности

Гибридные сканеры DR-C225/W подходят для пользователей Mac и Windows. Сканеры поставляются с полным набором ПО для настольных систем для повышения производительности работы.

CaptureOnTouch

Интуитивно понятное программное обеспечение, которое позволяет быстрее и проще получать результат высочайшего качества. CaptureOnTouch имеет интерфейс пользователя на основе значков и поддерживает сканирование в несколько форматов файлов, включая PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP, PPTX, PNG. CaptureOnTouch поддерживает также отправку информации в системы управления данными и облачные приложения (для Windows и Mac).



Эффективное и удобное приложение для настольных ПК, используемое для создания, редактирования и преобразования документов PDF, что обеспечивает максимальную эффективность совместной работы (только для Windows).

OmniPage

Преобразование печатных документов в редактируемые электронные файлы с использованием функции оптического распознавания символов (OCR) (только для Windows).

PaperPort

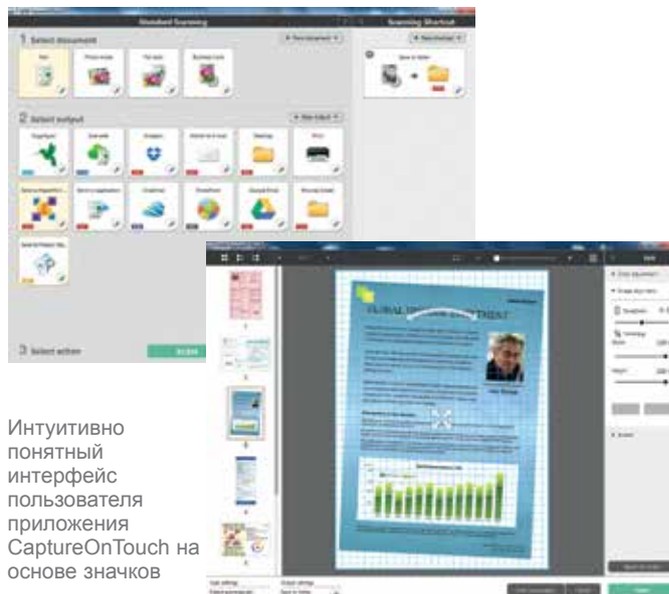
Приложение для управления файлами с интуитивно понятным дружелюбным интерфейсом пользователя, упрощающее хранение, организацию, поиск цифровых документов (только для Windows).

Presto! PageManager

Простое, но мощное приложение для Mac, упрощающее хранение, организацию, редактирование цифровых документов (только для Mac).

Presto! BizCard

Приложение для сканирования визитных карточек, позволяющее преобразовывать и заносить информацию в базу данных с широкими возможностями поиска (для Windows и Mac).



Интуитивно понятный интерфейс приложения CaptureOnTouch на основе значков

Технические характеристики: сканер imageFORMULA DR-C225/DR-C225W

<p>Тип Датчик считывания документа Оптическое разрешение Источник света Сторона сканирования Интерфейс</p> <p>Габариты</p> <p>Масса</p> <p>Требования к питающей сети Потребляемая мощность</p> <p>Рабочая среда Экологические стандарты</p>	<p>Настольный сканер с листовой подачей 1-строчный датчик CMOS CIS 600 т/д Светодиоды RGB Передняя/задняя/двусторонняя Высокоскоростной USB 2.0 IEEE802.11 b/g/n С закрытым лотком: 300 (Ш) x 156 (Г) x 220 (В) мм С открытым лотком: 300 (Ш) x 235 (Г) x 339 (В) мм Приблизительно 2,7 кг (DR-C225W: 2,8 кг) Сканирование: 12,8 Вт или менее, спящий режим: 1,9 Вт или менее, питание выключено: 0,5 Вт или менее (DR-C225) Сканирование: 15,1 Вт или менее, спящий режим: 4,1 Вт или менее, питание выключено: 0,3 Вт или менее (DR-C225W) 10–32,5°C (50–90,5°F), относительная влажность: 20–80% RoHS и ENERGY STAR</p>						
<p>СКОРОСТЬ СКАНИРОВАНИЯ¹</p> <p>(A4, 200 т/д, книжная) Черно-белый</p> <p>Оттенки серого</p> <p>Цветной</p>	<table border="1"> <tr> <th>DR-C225/DR-C225W Соединение USB</th> <th>DR-C225W (режим AP/ST – Wi-Fi)</th> </tr> <tr> <td>25 страниц в минуту/ 50 изображений в минуту 25 страниц в минуту/ 50 изображений в минуту 25 страниц в минуту/ 50 изображений в минуту</td> <td>25 страниц в минуту/ 50 изображений в минуту 25 страниц в минуту/ 50 изображений в минуту 25 страниц в минуту/ 50 изображений в минуту</td> </tr> </table>	DR-C225/DR-C225W Соединение USB	DR-C225W (режим AP/ST – Wi-Fi)	25 страниц в минуту/ 50 изображений в минуту 25 страниц в минуту/ 50 изображений в минуту 25 страниц в минуту/ 50 изображений в минуту	25 страниц в минуту/ 50 изображений в минуту 25 страниц в минуту/ 50 изображений в минуту 25 страниц в минуту/ 50 изображений в минуту		
DR-C225/DR-C225W Соединение USB	DR-C225W (режим AP/ST – Wi-Fi)						
25 страниц в минуту/ 50 изображений в минуту 25 страниц в минуту/ 50 изображений в минуту 25 страниц в минуту/ 50 изображений в минуту	25 страниц в минуту/ 50 изображений в минуту 25 страниц в минуту/ 50 изображений в минуту 25 страниц в минуту/ 50 изображений в минуту						
<p>ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОКУМЕНТА</p> <p>Ширина Длина Толщина</p> <p>Длинный документ</p> <p>Сканирование карт</p> <p>Режим нумерации страниц Визитные карточки</p> <p>Разделение бумаги Емкость устройства подачи</p>	<table border="1"> <tr> <th>J-образный путь</th> <th>Прямой путь</th> </tr> <tr> <td>50,8–216 мм 70–356 мм 0,06–0,15 мм (52–128 г/м²)</td> <td>50,8–216 мм 53,9–356 мм 0,05–0,25 мм (40–209 г/м²)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>До 3000 мм (выбирается на панели управления MS Windows) 53,9 x 85,5 x 0,76 мм (поддерживается сканирование карт с рельефной поверхностью) 216 x 297 мм (макс.) Ширина: 49–55 мм Длина: 85–91 мм</td> </tr> </table> <p>Метод замедляющего ролика (реверсивный ролик разделения) 30 листов (80 г/м²)</p>	J-образный путь	Прямой путь	50,8–216 мм 70–356 мм 0,06–0,15 мм (52–128 г/м ²)	50,8–216 мм 53,9–356 мм 0,05–0,25 мм (40–209 г/м ²)		До 3000 мм (выбирается на панели управления MS Windows) 53,9 x 85,5 x 0,76 мм (поддерживается сканирование карт с рельефной поверхностью) 216 x 297 мм (макс.) Ширина: 49–55 мм Длина: 85–91 мм
J-образный путь	Прямой путь						
50,8–216 мм 70–356 мм 0,06–0,15 мм (52–128 г/м ²)	50,8–216 мм 53,9–356 мм 0,05–0,25 мм (40–209 г/м ²)						
	До 3000 мм (выбирается на панели управления MS Windows) 53,9 x 85,5 x 0,76 мм (поддерживается сканирование карт с рельефной поверхностью) 216 x 297 мм (макс.) Ширина: 49–55 мм Длина: 85–91 мм						
<p>ВЫВОД</p> <p>Разрешение</p> <p>Режим</p>	<p>150 x 150 т/д, 200 x 200 т/д, 300 x 300 т/д, 400 x 400 т/д, 600 x 600 т/д</p> <p>Черно-белый, диффузный, расширенные возможности улучшения текста I, расширенные возможности улучшения текста II (расширенные возможности улучшения текста I недоступны с драйвером для Mac), оттенки серого 8 бит (256 уровней), цветной 24 бит, автоматическое обнаружение цвета</p>						

СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ WI-FI	IEEE802.11b: макс. 11 Мбит/с IEEE802.11g: макс. 54 Мбит/с IEEE802.11n: макс. 300 Мбит/с
БЕЗОПАСНОСТЬ WI-FI	Режим проверки подлинности: открытый, совместно используемый, WPA (PSK), WPA2 (PSK) Протокол шифрования: WEP (64/128), TKIP/AES
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ	Автоматическое определение размера страницы, устранение искажений, 3-размерная коррекция цвета (частично драйвером), пропадание цвета (красного/зеленого/черного), улучшение цвета (красного), автоматическое обнаружение цвета, улучшение текста, MultiStream, предустановленные гамма-кривые, панель сканирования, предварительное сканирование, выделение символов, удаление тени, поворот изображения, пропуск пустых страниц, выбор стороны сканирования документа, нумерация страниц, установка зоны сканирования, распознавание ориентации текста, сглаживание фона, удаление теней (Вкл./Выкл.), сканирование с быстрым восстановлением, обнаружение двойной подачи (ультразвуковой датчик/по длине), полностью автоматический режим
СТАНДАРТНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Для ОС Windows	Драйвер ISIS/TWAIN (Windows XP Pro/XP Home/VISTA/7/8) CaptureOnTouch ² Утилита настройки беспроводного подключения/сетевой монитор (DR-C225W) Nuance eCopy PDF Pro Office Nuance PaperPort Presto! BizCard Reader Плагин: Microsoft SharePoint®, Evernote, Google Drive™, Dropbox, OneDrive, SugarSync
	Для Mac OS
	Драйвер TWAIN CaptureOnTouch ² Утилита настройки беспроводного подключения/сетевой монитор (DR-C225W) Nuance eCopy PDF Pro Office Presto! PageManager Presto! BizCard Reader Плагин: Microsoft SharePoint®, Evernote, Google Drive™, Dropbox, SugarSync
Дополнительные принадлежности	Блок планшетного сканирования 101 формата A4 ³ Блок планшетного сканирования 201 формата A3 ³ Silex C-6600GB – сервер сканирования и печати ³ Silex SX-DS-4000U2 – сервер устройств USB ³
Расходные материалы Рекомендуемая производительность в день	Комплект сменных роликов 1500 страниц
	¹ Скорость сканирования зависит от характеристик ПК и настроек функций. ² Комплекты разработчика программного обеспечения доступны по программе для разработчиков бизнес-решений Canon Business Solutions Developer: www.canon.europe.com/bsdp ³ Эти дополнительные принадлежности доступны только для модели DR-C225.

Технические характеристики блоков планшетного сканирования imageFORMULA Flatbed Unit 101 и Flatbed Unit 201

	Дополнительный блок планшетного сканирования 101	Дополнительный блок планшетного сканирования 201
<p>Тип Датчик считывания документа Оптическое разрешение Источник света Интерфейс Габариты Масса</p> <p>Требования к питающей сети Потребляемая мощность</p> <p>Экологические стандарты</p>	<p>Дополнительный универсальный планшетный модуль формата A4</p> <p>1200 т/д</p> <p>290 (Ш) x 512 (Г) x 88,5 (В) мм 3,5 кг (без сетевого адаптера) 220–240 В переменного тока 50/60 Гц Сканирование: менее 15,2 Вт, спящий режим: менее 5,1 Вт В выключенном состоянии: менее 0,5 Вт</p> <p>RoHS и ENERGY STAR</p>	<p>Дополнительный универсальный планшетный модуль формата A3</p> <p>Датчик CCD</p> <p>600 т/д</p> <p>Светодиоды RGB Высокоскоростной USB 2.0</p> <p>571 (Ш) x 436 (Г) x 96 (В) мм 8,5 (без сетевого адаптера) 100–240 В переменного тока 50/60 Гц Сканирование: менее 21 Вт, спящий режим: менее 3,1 Вт В выключенном состоянии: менее 0,3 Вт</p>
СКОРОСТЬ СКАНИРОВАНИЯ¹ Черно-белый/оттенки серого (200/300 т/д) Цветной (200 т/д) Цветной (300 т/д)	3 секунды 3 секунды 4 секунды	3,5 секунды (A3) 4,5 секунды (A3) 4,5 секунды (A3)
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОКУМЕНТА Ширина Длина	до 215,9 мм до 355,6 мм	до 297,4 мм до 421,8 мм
ВЫВОД Разрешение	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, 1200 x 1200 т/д	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
Режим	Черно-белый, диффузный, расширенные возможности улучшения текста II, оттенки серого 8 бит (256 уровней), цветной 24 бит, автоматическое обнаружение цвета	
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ	Автоматическое определение размера страницы, устранение искажений, режим компенсации окружающей освещенности, установка зоны сканирования. Дополнительные функции, заимствованные со сканеров серии DR	

¹ 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 устройств были разработаны до выпуска устройства на рынок. Конечные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Обозначения ™ 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.



Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian Edition
© Canon Europa N.V., 2014

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