

# Эффективное сканирование в офисе, дома и в поездке

**P-215II**

Портативный документный сканер  
(с дополнительным блоком Wi-Fi  
WU10)

**you can**



imageFORMULA

**Canon**




**ImageFORMULA  
P-215II**

## Ваш главный помощник для высокопроизводительного сканирования в любом месте

Модель P-215II является наиболее производительным сканером с питанием от USB в своем классе. С его помощью пользователи могут подключиться и выполнить сканирование как в Mac, так и в Windows.

  
**СКОРОСТЬ  
В ЧЕРНО-БЕЛОМ  
РЕЖИМЕ**  
15 стр./мин./  
30 изобр./мин.

  
**СКОРОСТЬ  
В ЦВЕТНОМ  
РЕЖИМЕ**  
10 стр./мин./  
20 изобр./мин.

  
**ЕЖЕДНЕВНЫЙ  
ОБЪЕМ**  
500 страниц

  
**АВТОПОДАТЧИК  
ДОКУМЕНТОВ**  
20 листов

### Быстрое сканирование с питанием через USB

Высокотехнологичный сканер imageFORMULA P-215II обеспечивает самое быстрое сканирование с питанием от USB в своем классе со скоростью двустороннего сканирования до 30 изображений в минуту. Все это возможно с помощью только одного кабеля USB. Автоподатчик документов на 20 листов обеспечивает быстрое пакетное сканирование, идеально подходящее для руководителей, которым требуется обрабатывать подписанные контракты и заключать сделки.



### Простое сканирование в приложении CaptureOnTouch Lite

Сканер P-215II очень прост в использовании: просто подключите его с помощью кабеля USB и начните сканирование! Программное обеспечение CaptureOnTouch Lite встроено в сканер P-215II, поэтому не нужно загружать дополнительные драйверы или программное обеспечение. Просто подключите устройство и начните сканирование.

### Невероятно компактный и легкий

Дизайн сканера P-215II выполнен в стильных черно-серебристых цветах. Его компактные размеры облегчают размещение на занятых рабочих столах, в выдвижных ящиках или в домашних условиях. Так как сканер весит всего около 1 кг, это делает его идеальным аксессуаром для мобильных руководителей. Он легко размещается в деловом портфеле или в чехле для ноутбука.



### Повышенное качество изображения

Повышенное качество изображения гарантируется за счет использования испытанной технологии обработки изображений Sapop, которая обеспечивает сканирование с высоким разрешением до 600 т/д. Четкость изображения можно улучшить путем использования функций пропадаания цвета, уменьшения эффекта муара и расширенных возможностей улучшения текста II, которые обеспечивают идеальное качество сканирования и создание файлов PDF с возможностью поиска.

### Универсальная обработка носителей

Сканер P-215II позволяет выполнять сканирование различных носителей, включая документы и фотографии как традиционного формата A4, так и нестандартных размеров. Он также оснащен передним гнездом для карт с функцией обратной выдачи, которое идеально подходит для сканирования пластиковых идентификационных карт и карт с тиснением.



### Простое создание новых решений

Комплекты для разработки программного обеспечения для CaptureOnTouch и CaptureOnTouch Lite позволяют создавать приложения, которые можно напрямую интегрировать в сканер P-215II для создания новых решений.

Используйте дополнительный блок Wi-Fi WU10 для сканера P-215II, чтобы сканировать на такие интеллектуальные устройства, как мобильные устройства, планшеты, ПК.



#### Дополнительный блок Wi-Fi WU10

Блок Wi-Fi WU10 позволяет выполнять сканирование на мобильные устройства без соединения сканера кабелем с точкой подключения к сети. В офисе можно настроить беспроводное сканирование на настольные ПК с использованием утилиты настройки беспроводного подключения и сетевого монитора. Блок WU10 поставляется с перезаряжаемой литиево-ионной батареей. При полном заряде батареи можно сканировать до 400 изображений. Просто подключите мобильный сканер Canon кабелем USB и воспользуйтесь преимуществами быстрого мобильного сканирования в любом месте и в любое время.

#### 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).

## Программное обеспечение

Сканер P-215II оснащен драйверами ISIS и TWAIN для Windows и драйверами TWAIN для Mac. Они обеспечивают успешное взаимодействие со стандартными приложениями для работы с изображениями. Этот сканер также оснащен полным набором программного обеспечения, призванного повысить эффективность работы пользователей.



### Capture OnTouch

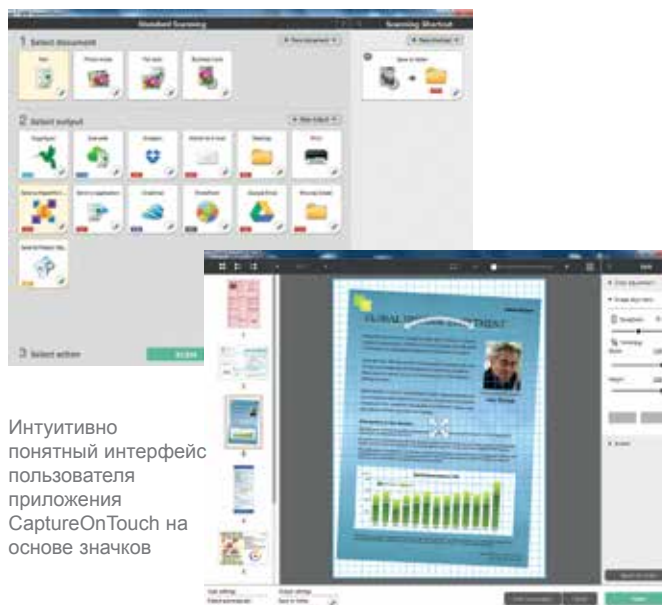
Интуитивно понятное программное обеспечение позволяет быстрее и проще получать результаты высочайшего качества. CaptureOnTouch имеет интерфейс пользователя на основе значков и поддерживает сканирование в несколько форматов файлов, включая PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP, PPTX, PNG. CaptureOnTouch поддерживает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

### Presto! PageManager

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

### Capture OnTouch Lite

Уникальная мобильность и удобство во время поездок. Программное обеспечение встроено в сканер P-215II и обеспечивает быстрое и простое подключение без установки драйверов или приложений (для Windows и Mac).



### BizCard

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

### PaperPort

Приложение для управления файлами является интуитивно понятным и дружелюбным, что упрощает хранение, организацию, поиск цифровых документов (поддержка только для Windows).

Интуитивно понятный интерфейс пользователя приложения CaptureOnTouch на основе значков

# Технические характеристики для персонального документного сканера P-215II

Тип Датчик считывания документа Оптическое разрешение Источник света Сторона сканирования Интерфейс	Настольный сканер с полистовой подачей 1-строчный датчик CMOS CIS 600 т/д Светодиоды RGB Передняя/задняя/двусторонняя Высокоскоростной USB 2.0 (также поддерживает USB 3.0 с питанием шины) С закрытым лотком: 285 (Ш) x 95 (Г) x 40 (В) мм С открытым лотком: 285 (Ш) x 257 (Г) x 202 (В) мм Прибл. 1,0 кг USB 2.0 с питанием шины: 0,5 А (1,0 А в сочетании с кабелем питания USB) USB 3.0 с питанием шины: 0,9 А Дополнительный адаптер с переменного на постоянный ток 6 В, 0,8 А Сканирование: 7,0 Вт (2 x USB 3.0), 4,5 Вт (1 x USB 3.0), спящий режим: 1,5 Вт, питание выключено: 0,1 Вт 10–32,5°C (50–90,5°F), относительная влажность: 25–80% RoHS и ENERGY STAR		
Габариты			
Требования к питающей сети			
Потребляемая мощность			
Рабочая среда			
Экологические стандарты			
<b>СКОРОСТЬ СКАНИРОВАНИЯ<sup>1</sup></b>	<b>P-215II</b>		
(A4, книжная)		с USB 3.0/адаптером переменного тока	USB 2.0
черно-белый/оттенки серого	200 т/д или 300 т/д	15 стр./мин./ 30 изобр./мин.	12 стр./мин. или 14 изобр./мин.
Цветное	200 т/д 300 т/д	10 стр./мин./ 20 изобр./мин. 6 стр./мин./ 12 изобр./мин.	10 стр./мин./ 10 изобр./мин. 6 стр./мин./ 6 изобр./мин.
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОКУМЕНТА</b>	Ширина 50,8–216 мм Длина 70–356 мм Плотность 52–128 г/м <sup>2</sup> (0,06–0,15 мм) Длинный документ до 1000 мм Сканирование карт 54 x 86 x 0,76 мм (поддерживается сканирование карт с рельефной поверхностью) Разделение бумаги Емкость устройства подачи 20 листов (64 г/м <sup>2</sup> )		
<b>ВЫВОД</b>	Разрешение 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 Режим Черно-белый, диффузный, расширенные возможности улучшения текста II, оттенки серого 8 бит: (256 уровней), цветной 24 бит, автоматическое обнаружение цвета		

<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ</b>	Автоматическое определение размера страницы, устранение искажений, трехмерная коррекция цвета, пропадание цвета (RGB), автоматическое обнаружение цвета, коррекция теней, улучшение текста, MultiStream, предустановленные гамма-кривые, панель сканирования, предварительное сканирование, поворот изображения, пропуск пустых страниц, выбор стороны сканирования документа, установка зоны сканирования, ориентация текста, непрерывное сканирование, усиление контуров, уменьшение муара, предотвращение проступания изображения с обратной стороны/удаление фона, настройка контрастности, смещение цвета, сглаживание фона, обрезка теней (вкл./выкл.), обрезка, применение коррекции, подходящей для фотографий, автоматическая установка разрешения
<b>СТАНДАРТНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b> Для ОС Windows	Драйвер ISIS/TWAIN (Windows XP Pro/XP Home/VISTA/7/8) CaptureOnTouch <sup>2</sup> CaptureOnTouch Lite <sup>2</sup> Nuance PaperPort Presto! BizCard Reader Программный плагин: Evernote, Google Drive™, SharePoint®, SugarSync, Dropbox и OneDrive
Для Mac OS	Драйвер TWAIN (Mac OS 10.5–10.9/поддержка OS X Lion) CaptureOnTouch <sup>2</sup> CaptureOnTouch Lite <sup>2</sup> Presto! BizCard Reader Программный плагин: Evernote, Google Drive, SharePoint®, SugarSync и Dropbox
Варианты поставки	Сервер сканирования и печати Silex DS-4000U2 (преобразование USB в сетевой интерфейс), адаптер переменного тока, футляр для переноски, дополнительный блок Wi-Fi WU10
Расходные материалы Рекомендуемый ежедневный объем сканирования	Тормозная подложка, ролик подачи 500 страниц
<sup>1</sup> Скорость сканирования (через USB) зависит от характеристик ПК или Mac и настроек функций. <sup>2</sup> Комплекты разработчика программного обеспечения доступны по программе для разработчиков бизнес-решений Canon Business Solutions Developer: <a href="http://www.canon.europe.com/bsdp">www.canon.europe.com/bsdp</a> 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.	

## Технические характеристики дополнительного блока Wi-Fi WU10

Тип Габариты (Ш x Г x В) Масса Интерфейс	Дополнительный блок Wi-Fi и блок питания 125 x 71 x 31,7 мм Основной блок: 125 г/батарея: 44,5 г USB-хост для подключения к сканеру
<b>ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ</b> Объем сканирования на одном заряде (A4, 200 т/д, цветное) Потребляемая мощность	Адаптер переменного тока или литиево-ионная батарея 400 изображений (при полной зарядке) Максимальная мощность: 12 Вт/в выключенном состоянии: 0 Вт

<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ WI-FI</b> Режим работы Скорость передачи данных: (теоретические значения) Частота Безопасность Wi-Fi	Точка доступа/станция IEEE802.11b: До 11 Мбит/с IEEE802.11g: 54 Мбит/с IEEE802.11n: 300 Мбит/с 2,4 ГГц WPA-PSK (TKIP/AES) WPA2-PSK (TKIP/AES) WEP (64/128 бит) Поддержка WPS (безопасная настройка Wi-Fi)
<b>СТАНДАРТНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b> Для Mac и Windows Поддержка ОС мобильных устройств	Утилита настройки беспроводного подключения/сетевой монитор Canon Доступны мобильные приложения для Android и Apple iOS



Canon Electronics Inc  
[canon.com](http://canon.com)

Canon Ru LL C  
[canon.ru](http://canon.ru)

Canon Europe  
[canon-europe.com](http://canon-europe.com)

Russian Edition  
© Canon Europa N.V., 2014

Авторизованный партнер Canon:  
ООО "Комплекс"  
ул. Профсоюзная, 39А  
660021, Красноярск, Россия  
Тел: +7 391 285-0808  
Тел/факс: +7 391 221-1000  
[info@24complex.ru](mailto:info@24complex.ru)