

# imagePRESS C165

**ДЕЛАЙТЕ  
БОЛЬШЕ  
БЕЗ ЛИШНИХ  
УСИЛИЙ**

Цветной принтер с  
профессиональным качеством  
продукции и простотой  
управления для расширения  
возможностей печати



- Преобразуйте обычную бумагу в широкий спектр готовой продукции со встроенными средствами профессиональной финишной обработки и поддержкой бумаги SRA3 и А4, носителей до 350 г/м<sup>2</sup> и длинных листов до 1300 мм
- Оцените стабильную цветопередачу и целый ряд возможностей по управлению цветом благодаря опции профессионального управления цветом
- Создавайте печатные материалы с четкими изображениями высокого качества благодаря imagePRESS R-VCSEL и разрешению печати 2400 x 2400 точек на дюйм
- Решение для любой среды: простая установка и настройка, а также малая площадь основания
- Мультифункциональная встроенная платформа приложений (MEAP) обеспечивает полную готовность к печати из любой точки планеты с uniFLOW Online, Apple AirPrint и Mopria
- Многофункциональный принтер с возможностями подключения и простой интеграции с облачными службами позволяет автоматизировать процесс печати по запросу благодаря ПО uniFLOW
- Быстрое выполнение заданий: печать 65 стр./мин в монохромном и цветном режимах, а также сканирование до 240 (ч/б) и 220 (цвет) изображений формата А4 в минуту
- Поддерживайте конфиденциальность данных с функцией проверки системы, мониторингом безопасности в режиме реального времени, а также аутентификацией пользователя

**Canon**

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# imagePRESS C165

## ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

### Тип изделия

Основные функции

### Процессор

Панель управления

### Память

Жесткий диск

Зеркализование данных на жестком диске

Емкость лотка подачи бумаги (A4, 80 г/м<sup>2</sup>)

Емкость лотка вывода бумаги (A4, 80 г/м<sup>2</sup>)

Поддерживаемая плотность материалов для печати

Время разогрева

Габариты (Ш x Г x В)

Вес

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

### Скорость печати (ЧБ/цвет)

Целевой (макс.) объем печати/копирования в месяц

Ежемесячная производительность

Совмещение лице/обрат

Способ печати

Разрешение при печати (точек на дюйм)

Языки описания страниц

Прямая печать

Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов

Шрифты

Операционная система

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ

### Скорость копирования (ЧБ/цвет)

Время вывода первой копии (A4; ЧБ/цвет)

Разрешение при копировании (точек на дюйм)

Количество копий за цикл

Плотность копирования

Увеличение

Заранее определенные коэффициенты уменьшения

Заранее определенные коэффициенты увеличения

## ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Тип

Емкость устройства подачи документов (80 г/м<sup>2</sup>)

Допустимые оригиналы и плотность

Цветное лазерное многофункциональное устройство формата А3  
Печать, копирование, сканирование, отправка, хранение и опциональные функции факса

Двухъядерный процессор Canon Custom (общий)  
Стандарт: цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVA диагональю 25,6 см (10") Дополнительно: ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ НИ: цветной сенсорный вертикальный ЖК-экран TFT SVGA диагональю 26,4 см (10")

Главный ЦП: 2 Гб, обработка изображений 2 ГБ  
Стандарт: 250 ГБ, максимум: 1 ТБ  
Дополнительно: 250 ГБ, 1 ТБ

Стандарт: 3550 листов  
Отсек для бумаги на 1100 листов х 2, кассета для бумаги на 550 листов х 2, универсальный лоток на 250 листов  
Максимум: 7050 листов (со стойкой POD Lite C1 или стойкой для бумаги Е1)

250 листов (с лотком для копий R2)  
Максимум: 5000 листов (со СТЕПЛИРУЮЩИМ ФИНИШЕРОМ WI PRO или БЛЮКЕТИРУЮЩИМ ФИНИШЕРОМ WI PRO)  
Стойки для бумаги (1/2): 52-220 г/м<sup>2</sup>

Кассеты для бумаги (3/4): 52-256 г/м<sup>2</sup>  
Индивидуальная СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ Е1: 52-256 г/м<sup>2</sup>

Дополнительная СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ POD LITE C1: 52-350 г/м<sup>2</sup>

Двусторонняя печать: 52-220 г/м<sup>2</sup> (300 мкм на определенных сортах бумаги)

Режим быстрого запуска: выкл.

4 сек. или менее (промежуточное время, по истечении которого можно выполнить основные операции с помощью сенсорного экрана)

30 сек. или менее (промежуточное время, по истечении которого можно выполнить копирование)

Режим быстрого запуска: выкл.

30 сек. или менее (промежуточное время, по истечении которого можно выполнить копирование)

При выходе из спящего режима: не более 30 сек.

689 (933) x 941 x 1220 мм

\* С опциональным выходным лотком R2 \* Лотки не в выдвинутом положении

Прибл. 264 кг (включая сканер/АТО, плюскую панель управления и дополнительный выходной лоток R2; не включая тонер)

imagePRESS C165

65 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), 32 стр./мин (A3), 31 стр./мин (SRA3)

До 100 000 стр.

330 000 стр.

Перекрестное: 2,0 мм или меньше, продольное: 1,2 мм или меньше

Цветная лазерная печать

2 400 x 2 400

Стандарт: UFR II, PCL 6, PCL5,

Дополнительно: PS

Прямая печать доступна с USB-накопителя, через дополнительное пространство, удаленный интерфейс пользователей и доступ в Интернет

Поддерживаемые типы файлов: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS

\* Поддерживается только печать файлов PDF с веб-сайтов

Мория Google Cloud Print, Canon Business Print и uniFLOW Online

Шрифты: PCL: 93 Bitmap, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T/ Сентенциальный, корейский, упрощенный и традиционный китайский, шрифты для штрихкодов\*\*

\* Требуется приобретенный дополнительно НАБОР МЕЖДУНАРОДНЫХ ШРИФТОВ PCL A1 \*\* Требуется приобретенный дополнительно КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХКОДОВ DI

Шрифты PS: 136 стилей

UFR: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 /

Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019.

Mac OS X (10.9 или выше)

PDF: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 /

Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019.

PS (драйвер): Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 /

Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.9 или выше)

PS (PPD): Windows® 7 / 8.1 / 10, Mac OS X (10.3.9 или выше)

imagePRESS C165

65 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), 46 стр./мин (A4R),

32.5 стр./мин (A3), 31.2 стр./мин (SRA3)

Прибл. 4.8/5.9 сек. (работа при 20-30 °C)

Сканирование: 600 x 600

Печать: до 2400 x 2400

До 9 999 копий

Автоматическая или ручная (9 уровней)

25-400% (с шагом 1%)

25%, 50%, 70%

141%, 200%, 400%

Цветной пластиштат с двусторонним устройством автоматической Устройство почты документов для сканера [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое)]

\* Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов.

300 листов

Лист, книга, трехмерные объекты

Плотность носителей для устройства подачи документов:

Одностороннее сканирование: 38-220 г/м<sup>2</sup> (ЧБ) / 64-220 г/м<sup>2</sup> (цв.)

Двустороннее сканирование: 50-220 г/м<sup>2</sup> (ЧБ), 64-220 г/м<sup>2</sup> (цв.)

## Поддерживаемые размеры материалов для печати

## Скорость сканирования (изобр./мин; ЧБ и цвет, А4)

## Разрешение при сканировании (точек на дюйм)

## Характеристики сканирования методом Pull

## Метод сканирования

Планшет: макс. размер сканирования: 297,0 x 431,8 мм  
Формат носителей для устройства подачи документов: А3, А4, А4R, А5, А5R, В4, В5, В5R, В6R, пользовательский формат: от 128,0 x 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм\*  
(\*удлиненные листы: до 660 мм)

Одностороннее сканирование: 120/120 (300 т/д.) /

120/70 (600 т/д.)

Двустороннее сканирование: 240/220 (300 т/д.) /

150/90 (600 т/д.)

600 x 600, 600 x 300, 300 x 600, 300 x 300

Colour Network ScanGear2 A4 TWAIN и WIA  
Поддерживаемые ОС: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016  
Безопасность: SSL/TLS, HTTPS, IPsec, SMB, SMB3, SMB2, SMB1  
Сканирование на USB-накопители: доступно на всех моделях

Сканирование на мобильные устройства и в облачные сервисы:

набор доступных решений обеспечивает возможность сканирования на мобильные устройства и в облачные сервисы в зависимости от потребностей пользователя. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему торговому представителю.

Сканирование методом Pull с использованием TWAIN/WIA на всех моделях.

Электронная почта/интернет-факс (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, почтовый ящик, факс Super G3 (дополнительно), факс IP (дополнительно)  
LDAP (2000 адресатов), локальная (1600 адресатов), быстрый набор (200 номеров)  
600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100  
Файл: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV Эл. почта/И-Факс: SMTP, POP3  
Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (ограничение цвета, компактный, с возможностью поиска, применение правил, оптимизация для просмотра в сети, PDF/A-1b, с шифрованием), XPS (компактный, с возможностью поиска), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (подпись устройства). Дополнительно: PDF (Trace&Smooth), PDF/XPS (подпись пользователя)

1

Super G3: 33,6 кбит/с

G3: 14,4 кбит/с

МР, МР, ММ, JBIG

400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100

До 30 000 стр.

100 пользовательских папок входящих заданий, 1 папка входящих сообщений RX памяти, 50 папок входящих факсимильных сообщений конфиденциального характера, не более 30 000 сохраненных страниц  
Протокол связи: SMB или WebDAV  
Поддерживаемые клиентские ПК: Windows® (Windows® 7/8/8.1/10)  
Число совместных подключений (макс.):  
<SMSP 64, <WebDAV 3 (активные сеансы)  
Прибл. 16 ГБ (стандартный жесткий диск)

Прибл. 480 ГБ (с дополнительно приобретаемым HDD 1 ТБ)

Аутентификация при выполнении входа в дополнительное пространство, функция сортировки, печать файла PDF с защитой паролем, поддержка imageWARE Secure Audit Manager

Стандарт: USB-накопитель

Стандарт: Universal Login Manager (вход на уровне устройства и функции uniFLOW Online Express\*, аутентификация пользователя, аутентификация имени подразделения, система управления доступом)

Дополнительно: бесполезная печать My Print Anywhere (требуется uniFLOW)

\* Решение предоставляет бесплатно предварительную информацию. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему торговому представителю.

Стандарт: доработанный платформенный модуль (TPM), блокировка жесткого диска с паролем, удаление данных с жесткого диска, защита почтового ящика паролем, шифрование жесткого диска (в соответствии с FIPS140-2), сертификация на соответствие общим критериям (DIN ISO 15408)

Дополнительно: зеркализование данных на жестком диске, предотвращение потери данных (требуется uniFLOW)

Стандарт: фильтрация по адресу IP / IPsec, IPsec, безопасное соединение с сетью LAN, SMB / V3, IEEE 802.1X, IPv6, аутентификация SMTP-сервера перед аутентификацией SMTP-сервера S/MIME

Стандартная конфигурация: безопасная печать, интеграция Adobe LiveCycle® Rights Management E52.5, PDF с шифрованием, безопасная печать с шифрованием, цифровая подпись устройства, защита водяными знаками, подпись пользователя, блокировка сканирования документов

Температура: 20-27 °C

Влажность: 15-60% (относительная влажность без конденсации)

220-240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 10 А

CEE 7/7 (230 В)

Максимум: прибл. 2000 Вт

При печати: прибл. 1472 Вт<sup>1</sup>

Режим ожидания: прибл. 136,6 Вт<sup>2</sup>

Спящий режим: прибл. 0,9 Вт<sup>3</sup>

Плагин выхода: прибл. 0,2 Вт<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Референсное значение: измерения на одном устройстве

<sup>2</sup> Из-за некоторых настроек спящий режим с потреблением 0,9 Вт доступен не при всех состояниях

<sup>3</sup> Референсное значение: режим спящего устройства

<sup>4</sup> Соответствует DE-UZ205 (2017) (данные взяты из информации о стандарте Blue Angel)

Активный (ЧБ): 75,1 дБ или менее\*, активный (цвет): 75,1 дБ или менее\*

Звуковое давление (LpAm)

Показание наблюдателя: (двустороннее/одностороннее)

Активный (ЧБ): 54/56 дБ или менее\*, активный (цвет): 54/55 дБ или менее\*

Режим ожидания: 34 дБ<sup>2</sup>\*

\* Соответствует DE-UZ205 (2017) (данные взяты из информации о стандарте Blue Angel)

<sup>1</sup> Референсное значение: измерения на одном устройстве

<sup>2</sup> Описано в соответствия с ISO20996 (1998)

Сертификат Blue Angel

## Стандарты РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Canon

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# imagePRESS C165

## Картриджи с тонером

### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ

Отслеживание и создание отчетов

## Инструменты удаленного управления

## Программное обеспечение для сканирования

## Инструменты оптимизации

## Платформа

## Печать документов

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ FIERY

Приобретаются дополнительно / в стандартной комплектации

### Название

### Разрешение при печати (точки на дюйм)

### Язык(и) описания страниц

### Память

### Жесткий диск

### Скорость процессора

### Система

### Шрифты

### Поддерживаемые операционные системы

### Сетевые протоколы

### Прямая печать

### Печать переменных данных

### Стандартные функции контроллера печати Fiery

### Опции для контроллера печати Fiery

### Аппаратная платформа

### Базовая ОС

### Источник питания

### Максимальное энергопотребление

### Габариты (Ш x Г x В)

### Вес

### ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

## ТОНЕР T-07 BK/C/M/Y

### Universal Login Manager (ULM):

удобное управление расходами с помощью встроенной информационной системы создания отчетов для определения и контроля расходов на основе пользовательских устройств.

### ulELLOW Online Express:

в сочетании с программным обеспечением ULM позволяет получить в централизованном облачном сервисе дополнительные возможности управления и информации о расходах на пользователей/отделы, а также выявить, где можно сократить расходы.

### Консоль IW Management Console:

Сервисный портал для удаленного управления группой устройств (включает контроль за расходными материалами, за состоянием системы и службу оповещений, рассылку адресных книг, параметры конфигурации, встроенное ПО и приложения MEAP, замеры показаний и отчетность, управление драйверами и ресурсами)

### eMaintenance:

Совместимость со службами eMaintenance через встроенный RDS (обеспечивает тончайшие замеры, автоматическое управление расходными материалами, листционную диагностику и ведение отчетности для поставщиков услуг, позволяющую эффективно и быстро проводить профилактическое обслуживание)

### Content Delivery System:

Удаленное распределение встроенного ПО, iR-опций и приложений MFP, предоставляемый пользовательский интерфейс (UI), доступ к веб-интерфейсу для удаленного управления и контроля каждого устройства

### Network ScanGear:

совместимый с TWAIN драйвер сканера, который позволяет компьютерам, связанным по сети, использовать функцию сканирования методом Pull, доступную на устройстве

### Инструмент настройки драйверов Сапон:

утилита для изменения заводских настроек драйверов принтеров Сапон, установленных по умолчанию

### MEAP (многофункциональная встроенная платформа)

### ПРИЛОЖЕНИЯ:

многофункциональная платформа со встроенной поддержкой Java для устройств Сапон, обеспечивающая надежную связь между различными программными решениями и устройствами.

MEAP Web:

веб-служба, являющаяся альтернативным решением MEAP и предназначенная для разработки и реализации приложений MFP через веб-службы

iW Desktop:

концепция платформы со встроенной поддержкой Java для устройств Сапон, обеспечивающая надежную связь между различными программами и документами, получаемыми из разных источников и представленных в виде файлов различных форматов, а также физической обработки с возможностью предварительного просмотра и применения шаблонов. Включает функции создания PDF, комментирования и скжатия для выполнения простых цифровых рабочих процессов, например проверки и предоставления доступа.

### Приобретаются дополнительно

### <Навесной> imagePRESS Server M10

### <Серверный> imagePRESS Server L30

1200 x 1200, 600 x 600

### Adobe PS3, PCL6

### <Навесной> 4 ГБ (1 x 4 ГБ)

### <Серверный> 8 ГБ (2 x 4 ГБ)

500 ГБ SATA

### <Навесной> Intel Pentium G4400 (3,3 ГГц)

### <Серверный> Intel Core i3-6100 (3,7 ГГц)

### <Навесной> Fiery FS350

### <Серверный> Fiery FS350 Pro

PS: 138 шрифтов

### PCL: 113 шрифтов

### Windows Server 2012 / 2012 R2 (64-разрядная) / 10 (64-разрядная) / Server 2012 (только 64-разрядная) / Server 2016 R2 (только 64-разрядная) / Server 2019 (только 64-разрядная), MAC OS (10.1, 10.12, 10.13, 10.14)

### TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LDPP, IPP, Port9100, SNTP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)

### PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF/OP

### <Навесной> FreeForm v1/v2.1

### <Серверный> FreeForm v1/v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS

### <Навесной> Fiery Command WorkStation6 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folder & Virtual Printers

### <Серверный> Fiery Command WorkStation6 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folder & Virtual Printers / Fiery JDF

### <Навесной> Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Productivity Package Web Activate (включая Fiery JDF)

### <Серверный> Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / комплект съемного жесткого диска

<Навесной> E400

### <Серверный> NX One

### Linux Debian <Навесной>

### Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSB <Серверный>

100-240 В ПЕРЕМ. ТОКА, 50/60 Гц, 3.0 А (100 В) - 1.5 А (240 В)

### <Навесной> 47 Вт

### <Серверный> 70 Вт

<Навесной> 285 x 93 x 295 мм

### <Серверный> 203 x 248 x 384 мм

<Навесной> Только модуль Fiery: 5,0 кг

### <Серверный> Только модуль Fiery: 5,9 кг

## СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ Е1

### Ресурс бумаги: 3500 листов (80 г/м<sup>2</sup>)

Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, предварительно перфорированная, фирменный бланк, документная

### Формат бумаги: A4, B5, LTR\*

### Плотность бумаги: 52-256 г/м<sup>2</sup>

Источник питания: от основного устройства

Габариты (ШxГxВ): 340 x 630 x 572 мм (при установке на основное устройство)

Вес: прибл. 34 кг

\* Для использования носителя требуется обращение специалистом

Ресурс бумаги: 3500 листов (90 г/м<sup>2</sup>)

Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, предварительно перфорированная, фирменный бланк, документная

### Формат бумаги: A4, B4, A4R, B5, B5R, A5R, SRA3, 11"x17", LGL\_R, LTR\_R, EXE\_R, STMT\_R, 12"x18", 13"x19", 8K, 16K, 16K\_R, конверт (NFC/CCS/ISO/Monarch DL, ISO-C5), пользовательский формат (от 193,7 x 146,0 мм до 350,7 x 447,7 мм)

### Плотность бумаги: 52-350 г/м<sup>2</sup>

Источник питания: 220-240 В, 50/60 Гц, 12 А

Габариты (ШxГxВ): 633 x 686 x 574 мм (при установке на основное устройство)

Вес: прибл. 68 кг

\* Требуется устройство подачи конвертов B1

## ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА

### Лоток для копий R2

### Степлерирующий финишер AC1 (внешний)

### Простой лоток для выполнения основных задач.

Емкость: односторонний/двусторонний, 80 г/м<sup>2</sup>

Емкость: нижнего лотка (A):

A4/A4R, 2000 листов (80 г/м<sup>2</sup>), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19"

1500 листов (90 г/м<sup>2</sup>), A4R 250 листов\*<sup>44</sup> (80-105 г/м<sup>2</sup>), конверт 30/100 листов (Monarch/другие), удлиненные листы\*<sup>2</sup> (длиной 487,7-762 мм), 100 листов (79 г/м<sup>2</sup>), удлиненные листы\*<sup>2</sup> (длиной от 762 мм) 1 шт (при удиржании рукой),

Тонкая бумага любо размера (52-63 г/м<sup>2</sup>) 1500 листов,

Емкость для бумаги с покрытием (80 г/м<sup>2</sup>) 1500 листов

\* A4R 50 листов (от 106 г/м<sup>2</sup>)

\* Требуется дополнительный лоток для удлиненных листов B1

Емкость верхнего лотка (B):

A4/A4R, 2000 листов (80 г/м<sup>2</sup>), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" – 125 листов (80 г/м<sup>2</sup>)

Емкость среднего лотка (C):

A4/A4R, 250 листов (80 г/м<sup>2</sup>), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" – 125 листов (80 г/м<sup>2</sup>)

Плотность бумаги для лотка A:

<Без сортировки> 52-350 г/м<sup>2</sup>, <Сортировка> 52-256 г/м<sup>2</sup>

\*Кромка бумаги с двусторонней печатью (52-63 г/м<sup>2</sup>) и любых специальных носителей (копировальная бумага, прозрачная пленка, этикетка)

Плотность бумаги для лотков B/C:

<Без сортировки, сдвиг стопки> 52-256 г/м<sup>2</sup>

\*Кромка бумаги с двусторонней печатью (52-63 г/м<sup>2</sup>) Позиции сшивания: угловое, двойное

Параметры сшивания: <Бумага без покрытия, 52-90 г/м<sup>2</sup>> A4 – 65 листов, A3/A4R – 40 листов, <Бумага с покрытием> 2 листа

Источник питания: от основного устройства

Габариты (Ш x Г x В): 527 (макс. 656") x 623 x 1099 (макс. 1195") мм

\* при наличии дополнительного лотка

Вес: прибл. 36 кг

Емкость лотка: плотность бумаги / позиция сшивания / параметры сшивания как у СТЕПЛЕРИУЮЩЕГО ФИНИШЕРА AC1, но на лицевых листах в лотке для прошивания емкость лотка A ограничивается 1500 листами

Формат бумаги для лотка для сшивания: A3, B4, A4R, пользовательский формат (от 193,7 x 270 мм до 304,8 x 457,2 мм)

Плотность бумаги для буклетного сшивания: основной лист 52-220 г/м<sup>2</sup>, лист блоки 52-256 г/м<sup>2</sup>

Параметры буклетного сшивания (включая 1 лист блоков):

<Бумага без покрытия> 20 листов (52-81,4 г/м<sup>2</sup>), 10 листов (82-105 г/м<sup>2</sup>), 5 листов (106-150 г/м<sup>2</sup>), 4 листа (151-209 г/м<sup>2</sup>), 3 листа (210-240 г/м<sup>2</sup>), 2 листа (241-270 г/м<sup>2</sup>), 1 лист (281-310 г/м<sup>2</sup>), 4 листа (311-340 г/м<sup>2</sup>), 3 листа (341-370 г/м<sup>2</sup>)

Параметры бесскрепленного сшивания фальцованных листов стопкой: <Бумага без покрытия> 3 листа (52-105 г/м<sup>2</sup>), 1 лист (106-150 г/м<sup>2</sup>), <Бумага с покрытием> 1 лист

Источник питания: от основного устройства

Габариты (Ш x Г x В): 527 (макс. 656") x 623 x 1099 (макс. 1195") мм

\* при наличии дополнительного лотка

Вес: прибл. 60 кг

Крепится к нижнему лотку (A) или СТЕПЛЕРИУЮЩЕМУ ФИНИШЕРУ AC1 / БУКЛЕТИРУЮЩЕМУ ФИНИШЕРУ AC1 / БУКЛЕТИРУЮЩЕМУ ФИНИШЕРУ AC1

Формат бумаги: <Без сортировки> A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, <Сдвиг стопки> A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, <Сдвиг стопки> A3-250 г/м<sup>2</sup>, <Сдвиг стопки> A3-300 г/м<sup>2</sup>, <Сдвиг стопки> A3-350 г/м<sup>2</sup>

Емкость нижнего лотка (A):

SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" – 1000 листов\*<sup>44</sup> (80 г/м<sup>2</sup>)

A3/B4 – 1500 листов\*<sup>44</sup> (80 г/м<sup>2</sup>), SRA3/13"x19" – 1000 листов (80 г/м<sup>2</sup>)

Любой размер – 200 листов (301-350 г/м<sup>2</sup>), Z-сгиб – 30 листов (A3/B4)

A4/A4R/B4/B5R – 1000 листов (52-63 г/м<sup>2</sup>)

\* A4/A4R/B4/B5R – 1000 листов (52-63 г/м<sup>2</sup>)

Плотность бумаги: 52-350 г/м<sup>2</sup>

Позиции сшивания: угловое, двойное

Параметры сшивания: <Бумага без покрытия> A4/B5 – 100 листов, A3/A4R/B4/B5R – 50 листов

<Бумага с покрытием> A4/B5 – 50 листов, A3/A4R/B4/B5R – 30 листов

Источник питания: 220-240 В, 50-60 Гц, 8 А

Габариты (Ш x Г x В): 800 x 792 x 1239 мм (с ЛОТКОМ ДЛЯ УДЛИНЕННЫХ ЛИСТОВ B1: 1136 x 792 x 1239 мм)

Вес: прибл. 130 кг

**Canon**

