

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/м² 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/м²)

Емкость лотка вывода бумаги (A4, 80 г/м²)

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/оборот

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/м²)

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 (10,1")
Дополнительно: ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ НИ: цветной сенсорный вертикальный ЖК-экран TFT SVGA диагональю 26,4 см (10,4")

Оперативная память ЦП: 4 ГБ

Стандарт: 250 ГБ, максимум: 720 ГБ

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 БУКЛЕТИРУЮЩИМ ФИНИШЕРОМ WI PRO)

Стойки для бумаги (1/2): 52–220 г/м²

Кассеты для бумаги (3/4): 52–256 г/м²

Универсальные лотки: 52–256 г/м²

Дополнительная СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ Е1: 52–256 г/м²

Двусторонняя печать: 52–256 г/м² (300 мкм на определенных сортах бумаги)

Режим быстрого запуска: выкл.

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

30 сек. или менее (промежуточк времени, по истечении которого можно выполнить копирование)

Режим быстрого запуска: выкл.

30 сек. или менее (промежуточк времени, по истечении которого можно выполнить копирование)

При выходе из спящего режима: не более 30 сек.

689 (933) * 941 * 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

Морган Google Cloud Print, Canon Business Print и unIFLOW Online

Шрифты: PCL: 93 штап., 10 Витар, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T/ цветной, 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 штап.

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 пластинчатый с двусторонним устройством автоматической Устройство подачи 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/м² (ЧБ) / 64–220 г/м² (цвет)

Двустороннее сканирование: 50–220 г/м² (ЧБ), 64–220 г/м² (цвет)

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 630 мм)

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

120/70 (600 т/д.)

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

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

Colour Network ScanGear2 Axe TWAIN и WIA
Поддерживаемые ОС: Windows® 7 / 8 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016

Быстроходный сканер для документов на базе TWAIN

Сканирование на USB-накопителе: 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 100, 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) дополнительно: PDF (Trace&smooth), PDF/XPS (подпись пользователя)

1

Super G3: 33,6 кбит/с

G3: 14,4 кбит/с

МР, МР, ММР, 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 функция unIFLOW Online Express*, аутентификация имени подразделения, система управления доступом)

Дополнительно: безопасная печать My Print Anywhere (требуется unIFLOW)

*Решение предоставляет безопасную печать для пользователей. 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 адресам IP/ Mac, IPsec, безопасное соединение, поддержка протоколов IEEE 802.1X, IPv6, аутентификация SMTP, аутентификация POP-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: 20–20 °C

Влажность: 15–60%

(относительная влажность без конденсации)

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

СЕЕ 7/7 (230 В)

Максимум: прибл. 2000 Вт

При печати: прибл. 1472 Вт¹

Режим ожидания: прибл. 136,6 Вт²

Спящий режим: прибл. 0,9 Вт³

Плагин ВКЛ.: прибл. 0,2 Вт⁴

Уровень звуковой мощности (LwAd)

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

Звуковое давление (LpAm)

Позиционное наблюдателя: (двойстороннее/одностороннее)

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

Режим ожидания: 34 дБ⁵*

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

¹Из-за некоторых настроек спящий режим с потреблением 0,9 Вт доступен не при всех режимах печати.

²Рекомендованное значение.

³Рекомендованное значение для устройства подачи документов.

⁴Рекомендованное значение для устройства подачи документов в соответствии с ISO2996 (1998).

⁵Сертификат Blue Angel

Стандарты РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePRESS C165

<p>Картриджи с тонером</p> <p>ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ</p> <p>Отслеживание и создание отчетов</p> <p>Инструменты удаленного управления</p> <p>Программное обеспечение для сканирования</p> <p>Инструменты оптимизации</p> <p>Платформа</p> <p>Печать документов</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ FIERY</p> <p>Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации</p> <p>Название</p> <p>Разрешение при печати (точек на дюйм)</p> <p>Язык(и) описания страниц</p> <p>Память</p> <p>Жесткий диск</p> <p>Скорость процессора</p> <p>Поддерживаемые операционные системы</p> <p>Сетевые протоколы</p> <p>Прямая печать</p> <p>Печать переменных данных</p> <p>Стандартные функции контроллера печати Fiery</p> <p>Опции для контроллера печати Fiery</p> <p>Аппаратная платформа</p> <p>Базовая ОС</p> <p>Источник питания</p> <p>Максимальное энергопотребление</p> <p>Габариты (Ш x Г x В)</p> <p>Вес</p> <p>ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ</p>	<p>ТОНЕР Т-07 BK/C/M/Y</p> <p>Universal Login Manager (ULM): удобное управление расходами с помощью встроенной возможности созависимости отчетов для определения и контроля работы с устройством пользователя устройством.</p> <p>ePELQW Online Backup: в сочетании с программным обеспечением ULM позволяет получать в централизованном облачном сервисе дополнительные возможности управления и информацией о расходах на пользователей/отделы, а также выявить, где можно сократить расходы.</p> <p>Консоль Fiery Management Console: серверное ПО для централизованного управления группой устройств (включает контроль за расходами материалов, за состоянием системы и служб/упоминанием, рассылку адресных книг, параметры конфигурации, встроенное ПО и приложения MEAP, замеры показаний и отчетность, управление драйверами и ресурсами);</p> <p>eMaintenance: Соединение со службами eMaintenance через встроенный RDS (обеспечивает точенные замеры, автоматическое управление расходными материалами, дистанционную диагностику и ведение отчетности для поставщиков услуг, позволяющую эффективно и быстро проводить профилактическое обслуживание)</p> <p>Content Delivery System: Удаленное распределение встроенного ПО, IR-опций и приложений MEAP, удаленный пользовательский интерфейс (RUI); доступ к веб-интерфейсу для удаленного управления и контроля каждого устройства</p> <p>Network ScanGear: совместимый с TWAIN драйвер сканера, который позволяет компьютерам, связанным по сети, использовать функцию сканирования модуля Pull, доступную на устройстве</p> <p>Инструмент настройки драйверов Canon: утилита для изменения заводских настроек драйверов принтеров Canon, установленных по умолчанию</p> <p>MEAP (мультифункциональная встроенная платформа приложений): мощная платформа со встроенной поддержкой Java для устройств Canon, обеспечивающая надежную связь между различными программными решениями и устройствами.</p> <p>MEAP Web: веб-служба, являющаяся альтернативным решением MEAP и предназначена для разработки и реализации приложений MFP через веб-службы</p> <p>iW_Desktop: мощная программа печати для создания документов профессионального качества с помощью удобной функции созависимости документов, получаемых из разных источников и представляемых в виде файлов различных форматов, а также функцией обработки с возможностью предварительного просмотра и применения шаблонов. Включает функции создания PDF, комментирования и сжатия для выполнения простых цифровых рабочих процессов, например проверки и предоставления доступа.</p>	<p>СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ Е1</p> <p>Стойка POD Lite C1</p> <p>ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА</p> <p>Лоток для копий R2</p> <p>Степлерирующий финишер AC1 (внешний)</p> <p>Буклетирующий финишер AC1 (внешний)</p> <p>Комплект финишера-сталкителя AI</p> <p>Степлерирующий финишер W1 PRO (внешний)</p>	<p>РЕСУРСЫ БУМАГИ: 3500 листов (80 г/м²)</p> <p>Тип бумаги: томкая, обычная, переработанная, пластина, цветная, предварительно перфорированная, фирменный бланк, документная</p> <p>Формат бумаги: A4, B5, LTR</p> <p>Плотность бумаги: 52–256 г/м²</p> <p>Источник питания: от основного устройства</p> <p>Габариты (ШxГxВ): 340 x 630 x 572 мм (при установке на основное устройство)</p> <p>Вес: прибл. 34 кг</p> <p>Для использования стойки требуется обслуживание специалистом</p> <p>РЕСУРСЫ БУМАГИ: 3000 листов (80 г/м²)</p> <p>Тип бумаги: томкая, обычная, переработанная, пластина, цветная, предварительно перфорированная, фирменный бланк, документная, для таблиц, прозрачная пленка, этикетки, с покрытием, текстурная, копировальная, конверт*</p> <p>Формат бумаги: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, SRA3, "11" x 17", LGL_R, LTR_R, EXE, STMT_R, 12"x18", 13"x19", 8K, 16K, 16K_R, конверт (NESTCOMIO), Monarch, DL, ISO-C5*, пользовательский формат (от 100 x 140 до 330 x 420 мм)</p> <p>Плотность бумаги: 52–250 г/м²</p> <p>Источник питания: 220–240 В, 50/60 Гц, 12 А</p> <p>Габариты (ШxГxВ): 633 x 686 x 574 мм (при установке на основное устройство)</p> <p>Вес: прибл. 68 кг</p> <p>* Требуется устройство подачи конвертов GI</p> <p>Простой лоток для выполнения основных задач.</p> <p>Емкость: 250/1000 листов (односторонний/двусторонний, 80 г/м²)</p> <p>Блок нижнего лотка (A4/A4R/B5/BSR):</p> <ul style="list-style-type: none"> 1500 листов (80 г/м²), AGR 250 листов* (80–105 г/м²), конверт 30/100 листов (Monarch/другие), удлиненные листы** (длиной 487–762 мм) 100 листов (79 г/м²), удлиненные листы** (длиной 762 мм) 1 лист (при удалении рукой). Тонкая бумага любого размера (52–63 г/м²) 1500 листов. <p>Емкость для бумаги с покрытием составляет половину емкости для обычной бумаги.</p> <p>AGR 30 листов (от 106 г/м²)</p> <p>* Требуется дополнительный лоток для удлиненных листов BI</p> <p>Емкость верхнего лотка (B):</p> <p>125 листов (80 г/м²)</p> <p>Емкость среднего лотка (C):</p> <p>A4/A5R/B5 – 250 листов (80 г/м²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" – 125 листов (80 г/м²)</p> <p>Плотность бумаги для лотка A:</p> <p>«Без сортировки»: 52–350 г/м² <Сдвиг, стопки и сшивание> 52–256 г/м² <закладки> 52–105 г/м²</p> <p>Комплект бумаги для доступной печати (52–63 г/м²) и любых специальных носителей (копировальная бумага, прозрачная пленка, этикетка)</p> <p>Плотность бумаги для лотка B/C:</p> <p>«Без сортировки, сдвиг, стопки»: 52–256 г/м²*</p> <p>Комплект бумаги томкая с двусторонней печатью (52–63 г/м²) Позиции сшивания: угловое, двойное</p> <p>Параметры сшивания: «Бумага без покрытия: 52–90 г/м²» A4 – 65 листов, A3/A4R – 40 листов, «Бумага с покрытием» 2 листа</p> <p>Источник питания: от основного устройства</p> <p>Габариты (Ш x Г x В): 527 (мак. 656*) x 623 x 1099 (мак. 195*) мм</p> <p>Вес: прибл. 36 кг</p> <p>Емкость лотков / плотность бумаги / позиция сшивания / параметры сшивания: как у СТЕПЛЕРИЗУЩЕГО ФИНИШЕРА AC1, но при наличии листов в лотке для пропускания емкость лотка A ограничивается 1500 листами</p> <p>Формат бумаги для буклетного сшивания: A3, B4, A4R,</p> <ul style="list-style-type: none"> «Бумага без покрытия: 52–270 г/м²» 270 мм до 304x457,2 мм <p>Плотность бумаги для буклетного сшивания: основной лист 52–220 г/м², лист обложки 52–256 г/м²</p> <p>Параметры буклетного сшивания (включая 1 лист обложки):</p> <ul style="list-style-type: none"> «Бумага без покрытия»: 20 листов (52–14 г/м²), 10 листов (82–105 г/м²), 5 листов (106–150 г/м²), 4 листа (151–209 г/м²), 3 листа (210–220 г/м²); «Бумага с покрытием» 5 листов (85–150 г/м²), 1 лист (270–300 г/м²) «Бумага без покрытия: 270–300 г/м²» 5 листов (151–209 г/м²), 4 листа (210–220 г/м²) <p>Параметры бесшовного склеивания: склеиваемых листов стопкой: «Бумага без покрытия» 3 листа (52–105 г/м²), 1 лист (106–256 г/м²); «Бумага с покрытием» 1 лист</p> <p>Источник питания: от основного устройства</p> <p>Габариты (Ш x Г x В): 527 (мак. 656*) x 623 x 1099 (мак. 195*) мм</p> <p>Вес: прибл. 60 кг</p> <p>Комплект для склеивания (A) или СТЕПЛЕРИЗУЩЕМУ ФИНИШЕРУ AC1 / БУКЛЕТИРУЮЩЕМУ ФИНИШЕРУ AC1:</p> <p>Формат бумаги: <Без сортировки> A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, <Сдвиг, стопки> A3, A4, A4R, B4, B5</p> <p>Плотность бумаги: <Без сортировки> 52–300 г/м², <Сдвиг, стопки> 52–256 г/м²</p> <p>Емкость верхнего лотка (A):</p> <p>SRA3/A3/A4/A4R/A5/A5R/A6R/B4/B5/B5R/13"x19" /пользовательский формат (100 x 140 мм – 330,2 x 487,7 мм) 1500 листов, Z-сгиб – 30 листов (A3/B4), попеченный сгиб – 50 листов (A4R), удлиненные листы** (210 x 487,8 мм – 330,2 x 762 мм) 100 листов (52–79 г/м²) / 50 листов (80–150 г/м²) / 25 листов (151–300 г/м²) / 20 листов (301–350 г/м²), удлиненные листы** (длиной от 762 до 1300 мм) при удалении рукой,</p> <p>Удлиненные листы: 200 листов (52–63 г/м²)</p> <p>* Требуется дополнительный лоток для удлиненных листов BI</p> <p>Емкость нижнего лотка (B):</p> <p>A4/B5 – 4000 листов (80 г/м²), A4R/B5R – 2000 листов* (80 г/м²), A3 – 1500 листов (80 г/м²), SRA3/A3 – 1000 листов (80 г/м²), A4R/B5/B5R – 2000 листов (52–63 г/м²)</p> <p>* A3/A4R/B4/B5R – 1000 листов (52–63 г/м²)</p> <p>Плотность бумаги: 52–350 г/м²</p> <p>Позиции сшивания: угловое, двойное</p> <p>Параметры сшивания: «Бумага без покрытия» A4/B5 – 100 листов, A3/A4R/B4/B5R – 50 листов,</p> <p>«Бумага с покрытием» A4/B5 – 40 листов, A3/A4R/B4/B5R – 30 листов</p> <p>Габариты (Ш x Г x В): 80 x 179 x 792 x 1239 мм</p> <p>Вес: прибл. 130 кг</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePRESS C165

БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO (внешний)

Ба́кость лотков / плотность бумаги / позиция сшивания / параметры сшивания: как у СТЕПЛАРИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO, но при наличии листов в лотке для прошивания или дополнительном приобретаемого УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОБРЕЗКИ БРОШЮРЫ Е1 емкостью лотка В ограничивается

Формат бумаги для буклетного сшивания: А3, А4R, В4, SRA3, В4R, пользовательский формат (от 210 x 279,4 мм до 330,2 x 497,7 мм)

Плотность бумаги для буклетного сшивания: основной лист 52–220 г/м², лист обложки 64–300 г/м²

Параметры буклетного сшивания (включая 1 лист обложки): <Бумага без покрытия>: 25 листов (52–80 г/м²), 15 листов (80–105 г/м²), 5 листов (105–120 г/м²), 4 листа (209,1–220 г/м²); <Бумага с покрытием>: 10 листов (ПО-128 г/м²), 5 листов (128,1–209 г/м²), 4 листа (209,1–220 г/м²)

Параметры бесшовного сшивания фальцованных листов стопкой: до 5 листов (до 209 г/м²)

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 В1: 1136 x 792 x 1239 мм)

Вес: прибл. 180 кг

Перфоратор A1 на 2/4 отверстия

Крепится внутри СТЕПЛАРИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА АС1 / БУКЛЕТИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА АС1

2 или 4 отверстия (французский стандарт)

Плотность бумаги: 52–300 г/м²

Допустимый формат: 2 отверстия — А3, А4, А4R, В4, В5, В5R;

4 отверстия — А3, А4

Источник питания: от финишера

Крепится внутри СТЕПЛАРИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА АС1 / БУКЛЕТИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА АС1

4 отверстия (шведский стандарт)

Плотность бумаги: 52–300 г/м²

Формат бумаги: А3, А4, А4R, В4, В5, В5R

Источник питания: от финишера

Перфораторное устройство В1 (2/F4H)

Крепится внутри СТЕПЛАРИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO / БУКЛЕТИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO

2 или 4 отверстия (французский стандарт)

Плотность бумаги: 52–300 г/м²

Размер бумаги: 2 отверстия — А3, А4, А4R, В4, В5, В5R;

пользовательский формат: от 210 x 182 мм до 297 x 432,0 мм, кроме диапазона 203 x 257 мм – 297 x 270 мм; 4 отверстия — А3, А4, В4, В5, пользовательский формат (от 257 x 182 мм до 297 x 432 мм)

Источник питания: от финишера

Перфораторное устройство В1 (S4H)

Крепится внутри СТЕПЛАРИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO / БУКЛЕТИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO

4 отверстия (шведский стандарт)

Плотность бумаги: 52–300 г/м²

Формат бумаги: А3, А4, В4, В5, пользовательский формат: от 257 x 182 мм до 297 x 432 мм

(Источник питания: от финишера

Многофункциональное Профессиональное перфораторное устройство В1

Крепится внутри СТЕПЛАРИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO / БУКЛЕТИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO

4 отверстия (шведский стандарт)

Плотность бумаги: 52–300 г/м²

Формат бумаги: А3, А4, В4, В5, пользовательский формат: от 257 x 182 мм до 297 x 432 мм

(Источник питания: от финишера

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБРЕЗКИ БУКАЛЕТОВ F1

Требуется СТЕПЛАРИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO

Ба́кость лотков: 1

Емкость лотков: 100 листов (80 г/м²)

Поддерживаемые виды фальцовки: Z-сгиб, С-сгиб

Тип бумаги: <Z-сгиб/С-сгиб> — тонкая, облегченная, переработанная, цветная, <Устройство для обрезки> — тонкая, облегченная, переработанная, цветная, плотная, фирменный бланк, документная, с покрытием, для таблиц, текстурная

Размер бумаги: <Z-сгиб> — А3, А4R, В4, <С-сгиб> — А4R,

<Устройство вставки> — SRA3, А3, А4, А4R, В4, В5, В5R, 13" x 19"

Плотность бумаги: <Z-сгиб/С-сгиб> — 60–105 г/м², <Устройство вставки> — 60–256 г/м²

Источник питания: 100–240 В, 50/60 Гц, 10 А

Габариты (ШxГxВ): 247 x 679 x 1242 мм (*ширина без лотка для документов)

Вес: прибл. 76 кг

Устройство вставки/фальцовки документов K1

Требуется СТЕПЛАРИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР АС1 / БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР АС1

Количеств лотков: 1

Емкость лотков: 100 листов (80 г/м²)

Поддерживаемые виды фальцовки: Z-сгиб, С-сгиб

Тип бумаги: <Z-сгиб/С-сгиб> — тонкая, облегченная, переработанная, цветная, <Устройство для обрезки> — тонкая, облегченная, переработанная, цветная, плотная, фирменный бланк, документная, с покрытием, для таблиц, текстурная

Размер бумаги: <Z-сгиб> — А3, А4R, В4, <С-сгиб> — А4R,

<Устройство вставки> — SRA3, А3, А4, А4R, В4, В5, В5R, 13" x 19"

Плотность бумаги: <Z-сгиб/С-сгиб> — 60–105 г/м², <Устройство вставки> — 60–256 г/м²

Источник питания: 100–240 В, 50/60 Гц, 10 А

Габариты (ШxГxВ): 247 x 679 x 1242 мм (*ширина без лотка для документов)

Вес: прибл. 76 кг

Устройство вставки документов N1

Требуется СТЕПЛАРИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO или БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO

Количество лотков: 2

Емкость лотков: верхний лоток: 200 листов (80 г/м²), нижний лоток: 200 листов (80 г/м²)

Тип бумаги для вставки: тонкая, облегченная, переработанная, цветная, для таблиц, текстурная

Документы для вставки: пакеты, для таблиц, копировальная текстурная

Размер бумаги для вставки: SRA3, А3, А4, В4, В5, В5R, 13" x 19"

Плотность бумаги для вставки: 52–300 г/м²

Источник питания: 100–240 В, 50/60 Гц, 10 А

Габариты (Ш x Г x В): 336 x 793 x 1407 мм

Вес: прибл. 61 кг

Требуется СТЕПЛАРИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO или БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO

Поддерживаемый тип фальцовки: Z-сгиб, Z-сгиб гармошкой, С-сгиб, С-сгиб, попеченный сгиб, двойной параллельный сгиб

Тип бумаги: тонкая, облегченная, переработанная, цветная, для документов

Формат бумаги:

<Z-сгиб> — А3, А4R, В4,

<Z-сгиб гармошкой>, С-сгиб, попеченный сгиб, двойной параллельный сгиб — А4R

Плотность бумаги:

<Z-сгиб, Z-сгиб гармошкой, С-сгиб, попеченный сгиб> — 52–90 г/м²

<Двойной параллельный сгиб> — 52–90 г/м²

Источник питания: от финишера

Габариты (Ш x Г x В): 336 x 793 x 1190 мм

Вес: прибл. 71 кг

Устройство фальцовки J1

Требуется СТЕПЛАРИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO или БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO

Поддерживаемый тип фальцовки: Z-сгиб, Z-сгиб гармошкой, С-сгиб, С-сгиб, попеченный сгиб

Тип бумаги: тонкая, облегченная, переработанная, цветная, для документов

Формат бумаги:

<Z-сгиб, Z-сгиб гармошкой, С-сгиб, попеченный сгиб> — А4R

<Z-сгиб, Z-сгиб гармошкой, С-сгиб, попеченный сгиб> — А4R

Плотность бумаги:

<Z-сгиб, Z-сгиб гармошкой, С-сгиб, попеченный сгиб> — 52–90 г/м²

<Двойной параллельный сгиб> — 52–90 г/м²

Источник питания: от финишера

Габариты (Ш x Г x В): 336 x 793 x 1190 мм

Вес: прибл. 71 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Устройства чтения карт памяти

MICARDPLUS для ULM: бесконтактное устройство чтения карт памяти для аутентификации пользователей по карте, поддерживает большинство технологий карт доступа (HID, HITag, Casi Russo, Indala, MiFare и др.). Интегрируется с Universal Login Manager и eFLOW

УСТРОЙСТВО ЧТЕНИЯ ДЛЯ КОПИРОВАНИЯ F1: система для быстрого копирования и физического доступа по магнитным картам.

(Интегрируется с Department ID, не подходит для использования совместно с uniFLOW)

КОМПЛЕКТ УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ КАРТ A4: комплект для подключения УСТРОЙСТВА СЧИТЫВАНИЯ КАРТ С МАГНИТНОЙ ПОЛОСОЙ F1.

СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Защита документов

Безопасность данных

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА

Дополнительные компоненты печати

Компоненты для отправки документов

Печать штрихкодов

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

КОМПЛЕКТ ИНТЕРФЕЙСА ДЛЯ КОНТРОЛЯ КОПИРОВАНИЯ A1: обеспечивает соединение (CCVI 1/E) между сторонним терминалом контроля копирования и устройствами Canon IR-ADV A4R.

ВОЗМЕЩЕНИЯ ИЗДЕРЖЕК:

КОМПЛЕКТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ИНТЕРФЕЙСА K3: последовательный интерфейс для решений по возмещению издержек.

КОМПЛЕКТ СИФРОВОЙ ПОДПИСЬЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (входит в стандартную комплектацию): позволяет определять подлинность файла PDF/XPS, идентифицируя отправителя документа с помощью видимых /или невидимой подпись.

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ КОМПЛЕКТА ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАБОТЫ С ТИПОГРАФИЕЙ uniFLOW (входит в стандартную комплектацию): позволяет создавать и отправлять с устройства файлы PDF Trace and Smooth.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХКОДОВ D1: обеспечивает возможность печати штрихкодов 1D и 2D на выходе с использованием технологии печати Jet Caps.

КОМПЛЕКТ ИНТЕРФЕЙСА ДЛЯ КОНТРОЛЯ КОПИРОВАНИЯ A1: обеспечивает соединение (CCVI 1/E) между основным устройством и другими устройствами.

КОМПЛЕКТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ИНТЕРФЕЙСА K3: последовательный интерфейс для решений по возмещению издержек.

КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ A1 ДЛЯ BLUETOOTH LE: чип Bluetooth обеспечивает соединение и обмен данными между основным устройством и другими устройствами с помощью Bluetooth.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ NFC AT: панель управления NFC является дополнительным компонентом инструментов для соединения и обмена данными между основным устройством и другими устройствами с помощью технологии NFC. Используется со стандартной плоской панелью управления.