

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 A4, 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 A4 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	Цветное лазерное многофункциональное устройство формата A3	Поддерживаемые размеры материалов для печати	Планшет: макс. размер сканирования: 297,0 x 431,8 мм
Тип издания Основные функции	Печать, копирование, сканирование, отправка, хранение и опциональные функции факса	Скорость сканирования (изобр./мин; ЧБ и цвет, А4)	Формат носителей для устройства подачи документов: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R, пользовательский формат: от 128,0 x 133,7 мм до 304,8 x 431,8 мм* (*удлиненные листы: до 660 мм)
Процессор Панель управления	Двухъядерный процессор Canon Custom (общий) Стандарт: цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 25,6 см (10,1") Дополнительно: ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ Hi: цветной сенсорный вертикальный ЖК-экран TFT SVGA диагональю 26,4 см (10,1")	Разрешение при сканировании (точек на дюйм) Характеристики сканирования методом Pull	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
Память Жесткий диск Зеркалирование данных на жестком диске Емкость лотка подачи бумаги (А4, 80 г/м²)	Главный ЦП: 2 Гб, обработка изображений 2 Гб Стандарт: 250 Гб, максимум: 1 Тб Дополнительно: 250 Гб, 1 Тб	Метод сканирования	Colour Network ScanGear2 для TWAIN и WIA Поддерживаемые ОС: Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016
Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м²)	Стандарт: 3550 листов Отсек для бумаги на 100 листов x 2, кассета для бумаги на 550 листов x 2, универсальный лоток на 250 листов Максимум: 7050 листов (со стойкой POD Lite CI или стойкой для бумаги EI)	ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ Назначение	Функция отправки доступна на всех моделях Сканирование на USB-накопитель: 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
Поддерживаемая плотность материалов для печати	250 листов (с лотком для копий R2) Максимум: 5000 листов (со СТЕПЛАМИРУЮЩИМ ФИНИШЕРОМ W1 PRO или БУКЛЕТИРУЮЩИМ ФИНИШЕРОМ W1 PRO) Стойки для бумаги (1/2): 52-220 г/м ² Кассеты для бумаги (3/4): 52-256 г/м ² Универсальный лоток: 52-350 г/м ² Дополнительная СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ EI: 52-256 г/м ² Дополнительная СТОЙКА POD LITE CI: 52-350 г/м ² Двусторонняя печать: 52-220 г/м ² (300 мкм на определенных сортах бумаги)	Адресная книга	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
Время разогрева	Режим быстрого запуска: выкл. 4 сек. или менее (промежуток времени, по истечении которого можно выполнять основные операции с помощью сенсорного экрана) 30 сек. или менее (промежуток времени, по истечении которого можно выполнять копирование) Режим быстрого запуска: выкл. 30 сек. или менее (промежуток времени, по истечении которого можно выполнять копирование) При выходе из спящего режима: не более 30 сек.	Разрешение при отправке (точек на дюйм) Протокол связи Форматы файлов	Файл: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV Эх. почта/I-Fax: SMTP, POP3 Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (ограничение цвета, компактный, с возможностью поиска, применение прав, оптимизация для просмотра в сети, PDF/A 1/b, с шифрованием), XPS (компактный, с возможностью поиска), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (подпись устройства) Дополнительно: PDF (Trace&Smooth), PDF/XPS (подпись пользователя)
Габариты (Ш x Г x В)	689 (933*) x 941 x 1220 мм	ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА Максимальное число линий подключения	1
Вес	* С опциональным ВЫХОДНЫМ ЛОТКОМ R2 * Лотки не в выдвинутом положении Прибл. 264 кг (включая сканер/АПО, плоскую панель управления и дополнительный ВЫХОДНОЙ ЛОТКОМ R2; не включая тонер)	Скорость модема	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с MH, MR, MMR, JBIG 400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100 До 30 000 стр.
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ Скорость печати (ЧБ/ЦВЕТ)	imagePRESS C165 65 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), 32 стр./мин (A3), 31 стр./мин (SRA3) До 100 000 стр.	Метод защиты данных Разрешение (точек на дюйм) Память факса	100 пользовательских папок входящих заданий, 1 папка входящих сообщений RX памяти, 50 папок входящих факсимильных сообщений конфиденциального характера, не более 30 000 сохраненных страниц
Целевой (макс.) объем печати/копирования в месяц Ежемесячная производительность Совмещение лицо/оборот Способ печати Разрешение при печати (точек на дюйм) Языки описания страниц	330,000 стр. Перекрестное: 2,0 мм или меньше, продольное: 1,2 мм или меньше Цветная лазерная печать 2,400 x 2,400	ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ Почтовый ящик (поддерживаемое число)	Протокол связи: SMB или WebDAV Поддерживаемые клиентские ПК Windows* (Windows* 7/8/8.1/10) Число совместных подключений (макс.): <SMB> 64, <WebDAV> 3 (активные сеансы) Прибл. 16 Гб (стандартный жесткий диск)
Прямая печать	Стандарт: UFR II, PCL 6, PCL5, Дополнительно: PS Прямая печать доступна с USB-накопителя, через дополнительное пространство, удаленный интерфейс пользователя и доступ в Интернет* Поддерживаемые типы файлов: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS	Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства	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
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов Шрифты	* Поддерживаются только печать файлов PDF с веб-сайтов Mopria, Google Cloud Print, Canon Business Print и uniFLOW Online Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T** (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов**	Функции дополнительного пространства	* Решение предоставляется бесплатно; требуется активация. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему торговому представителю. Стандарт: доверенный 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: зеркалирование данных на жестком диске, предотвращение потери данных (требуется uniFLOW)
Операционная система	PS: 136 стилей UFR II, 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) PCL: 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)	Устройство ПАМЯТИ ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ Аутентификация	Стандарт: Universal Login Manager (вход на уровне устройства и функций), uniFLOW Online Express*, аутентификация пользователя, аутентификация имени подразделения, система управления доступом Дополнительно: безопасная печать My Print Anywhere (требуется uniFLOW)
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ Скорость копирования (ЧБ/Цвет)	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)	Данные	* Решение предоставляется бесплатно; требуется активация. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему торговому представителю. Стандарт: доверенный 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: зеркалирование данных на жестком диске, предотвращение потери данных (требуется uniFLOW)
Время вывода первой копии (А4; ЧБ/Цвет) Разрешение при копировании (точек на дюйм) Количество копий за цикл Плотность копирования Увеличение Заранее определенные коэффициенты уменьшения Заранее определенные коэффициенты увеличения	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%	Сеть	Стандарт: фильтрация по адресам IP/ Mac, IPsec, безопасное соединение по протоколу TLS, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, IPv6, аутентификация SMTP, аутентификация POP-сервера перед аутентификацией SMTP-сервера, S/MIME
ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ Тип	Цветной планшетный с двусторонним устройством автоматической подачи документов для сканера [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое)]	Документ	Стандартная конфигурация: безопасная печать, интеграция Adobe LiveCycle* Rights Management ES2.5, PDF с шифрованием, безопасная печать с шифрованием, цифровая подпись устройства, защита водяными знаками, подпись пользователя, блокировка сканирования документов
Емкость устройства подачи документов (80 г/м²) Допустимые оригиналы и плотность	* Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов. 300 листов Лист, книга, трехмерные объекты Плотность носителей для устройства подачи документов: Одностороннее сканирование: 38-220 г/м ² (ЧБ) / 64-220 г/м ² (цвет) Двустороннее сканирование: 50-220 г/м ² (ЧБ)*, 64-220 г/м ² (цвет)	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Условия эксплуатации	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 ^{††} Режим ожидания: прибл. 136,6 Вт ^{††} Спящий режим: прибл. 0,9 Вт ^{††} Плагин выкл.: прибл. 0,2 Вт ^{††}
Уровень шума (ЧБ/цвет)	* Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов. 300 листов	Источники питания Влака (основное устройство) Энергопотребление	* Референсное значение; измерено на одном устройстве † Из-за некоторых настроек спящий режим с потреблением 0,9 Вт доступен не при всех условиях. †† Референсное значение; режим быстрого запуска: выкл.
Стандарты РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	* Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов. 300 листов	Уровень звуковой мощности (LwAd) Активный (ЧБ): 75,1 дБ или менее^{††}, активный (цвет): 75,1 дБ или менее^{††}. Звуковое давление (LpAd) Положение наблюдателя: (двустороннее/одностороннее) Активный (ЧБ): 54/56 дБ или менее^{††}, активный (цвет): 54/55 дБ или менее^{††}. Режим ожидания: 34 дБ^{††}	* Соответствует DE-U2205 (2017) (данные взяты из информации о стандарте Blue Angel) † Референсное значение; измерено на одном устройстве в соответствии с ISO 779. †† описано в соответствии с ISO 9296 (1988)
Сертификат Blue Angel			Сертификат Blue Angel



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePRESS C165

Картриджи с тонером ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ Отслеживание и создание отчетов

ТОНЕР T-07 BK/C/M/Y

Universal Login Manager (ULM):
удобное управление расходами с помощью встроенной возможности составления отчетов для определения и контроля расходов на уровне пользователя устройств.
uniFLOW Online Express:
в сочетании с программным обеспечением ULM позволяет получить в централизованном облачном сервисе дополнительные возможности управления и информации о расходах на пользователя/отдел, а также выявить, где можно сократить расходы.
Консоль iW Management Console:
Серверное ПО для централизованного 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 точные замеры, автоматическое управление расходными материалами, дистанционную 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 MEAP; удаленный пользовательский интерфейс (RUI): доступ к веб-интерфейсу для удаленного управления и контроля каждого устройства

Инструменты удаленного управления

Network ScanGear:
совместимый с TWAIN драйвер сканера, который позволяет компьютерам, связанным по сети, использовать функцию сканирования методом Pull, доступную на устройстве
Инструмент настройки драйверов Canon:
утилита для изменения заводских настроек драйверов принтеров Canon, установленных по умолчанию
MEAP (мультифункциональная встроенная платформа приложений):
мощная платформа со встроенной поддержкой Java для устройств Scanop, 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

Программное обеспечение для сканирования

Инструменты оптимизации

Платформа

Печать документов

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® 7 (64-разрядная) / 8.1 (64-разрядная) / 10 (64-разрядная) / Server 2012 (только 64-разрядная) / Server 2012 R2 (только 64-разрядная) / Server 2016 R2 (только 64-разрядная) / Server 2019 (только 64-разрядная), MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)
TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, MIB, LPD, IPP, WS-Discovery), Bonjour; прямая печать с мобильных устройств, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ FIERY Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации

Название

Разрешение при печати (точек 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

СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ E1

Стойка POD Lite C1

ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА

Лоток для копий R2

Степлирующий финишер AC1 (внешний)

Буклетирующий финишер AC1 (внешний)

Комплект финишера-стакливателя A1

Степлирующий финишер W1 PRO (внешний)

Ресурс бумаги: 3500 листов (80 г/м²)

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

Формат бумаги: A4, B5, LTR*

Плотность бумаги: 52-256 г/м²

Источник питания: от основного устройства

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

Вес: прибл. 34 кг

* Для изменения размера носителя требуется обслуживание специалистом

Ресурс бумаги: 3500 листов (80 г/м²)

Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, предварительно перфорированная, фирменный бланк, документная, для таблиц, прозрачная пленка, этикетки, с покрытием, текстурированная, копировальная, конверт*

Формат бумаги: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, SRA3, 11"x17", LGL_R, LTR, LTR_R, EXEC, STMT_R, 12"x18", 13"x19", 8K, 16K, 16K_R, конверт (N10/COM10), Monarch, DL, ISO-C5), пользовательский формат (от 139,7 x 148,0 мм до 330,2 x 487,7 мм)

Плотность бумаги: 52-350 г/м²

Источник питания: 220-240 В, 50/60 Гц, 1,2 А

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

Вес: прибл. 68 кг

* Требуется УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ КОНВЕРТОВ G1

Простой лоток для выполнения основных задач.

Емкость: 250/100 листов (односторонний/двусторонний, 80 г/м²)

Емкость нижнего лотка (A):
A4/A5R/B5 3000 листов (80 г/м²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" 1500 листов (80 г/м²), A4R 250 листов** (80-105 г/м²), конверт 30/100 листов (Monarch/Другие), удлиненные листы** (длиной 487,7-762 мм) 100 листов (79 г/м²), удлиненные листы** (длиной от 762 мм) 1 лист (при удерживании рукой),
Тонкая бумага любого размера (52-63 г/м²) 1500 листов.

Емкость для бумаги с покрытием составляет половину емкости для обычной бумаги

** A4R 50 листов (от 106 г/м²)

** Требуется дополнительный ЛОТОК ДЛЯ УДЛИНЕННЫХ ЛИСТОВ B1

Емкость верхнего лотка (B):
A4/A5R/B5 — 250 листов (80 г/м²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" — 125 листов (80 г/м²)

Емкость среднего лотка (C):
A4/A5R/B5 — 250 листов (80 г/м²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" — 125 листов (80 г/м²)

Плотность бумаги для лотка A:
<Без сортировки> 52-350 г/м², <Сдвиг стопки и сшивание> 52-256 г/м², <Экошсывание> 52-105 г/м²

*Кроме тонкой бумаги с двусторонней печатью (52-63 г/м²) и любой специальных носителей (копировальная бумага, прозрачная пленка, этикетка)

Плотность бумаги для лотков B/C:
<Без сортировки, сдвиг стопки> 52-256 г/м²

*Кроме тонкой бумаги с двусторонней печатью (52-63 г/м²) Позиции сшивания: угловое, двойное

Параметры сшивания: <Бумага без покрытия, 52-90 г/м²> 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 необходимости дополнительного лотка:

Вес: прибл. 36 кг

Емкость лотков / Плотность бумаги / позиция сшивания / параметры сшивания: как у СТЕПЛИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА AC1, но при наличии листов в лотке для прошивания емкость лотка A ограничивается 1500 листами

Формат бумаги для буклетного сшивания: A3, B4, A4R, пользовательский формат (от 195 x 270 мм до 304,8 x 457,2 мм)

Плотность бумаги для буклетного сшивания: основной лист 52-220 г/м², лист обложки 52-256 г/м²

Параметры буклетного сшивания (включая 1 лист обложки): <Бумага без покрытия> 20 листов (52-81,4 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), 4 листа (151-209 г/м²), 3 листа (210-220 г/м²)

Параметры бесскрепного сшивания фальцованных листов стопкой: <Бумага без покрытия> 3 листа (52-105 г/м²), 1 лист (106-256 г/м²); <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 необходимости дополнительного лотка:

Вес: прибл. 60 кг

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

Формат бумаги: <Без сортировки> A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, <Сдвиг стопки> A3, A4, A4R, B4, B5

Плотность бумаги: <Без сортировки> 52-300 г/м², <Сдвиг стопки> 52-256 г/м²

Емкость верхнего лотка (A):
SRA3/A3/A4/A4R/A5/A5R/A6R/B4/B5/B5R/13"x19"/пользовательский формат (100 x 148,0 мм - 330,2 x 487,7 мм) 1000 листов* (80 г/м²), конверт (N10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5, пользовательский формат (100 x 148,0 мм - 330,2 x 487,7 мм) 150 листов, Z-сгиб — 30 листов (A3/B4), поперечный сгиб — 50 листов (A4R), удлиненные листы** (210 x 487,8 мм - 330,2 x 762 мм) 100 листов (52-75 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 удерживании рукой,

301-350 г/м², 200 листов любого размера

** Требуется дополнительный ЛОТОК ДЛЯ УДЛИНЕННЫХ ЛИСТОВ B1

Емкость нижнего лотка (B):
A4/B5 — 4000 листов** (80 г/м²), A4R/B5R — 2000 листов** (80 г/м²), A3/B4 — 1500 листов** (80 г/м²), SRA3/13"x19" — 1000 листов (80 г/м²), любой размер — 200 листов (301-350 г/м²), Z-сгиб — 30 листов (A3/B4)

** A4/B5 — 2000 листов (52-63 г/м²)

** A3/A4R/B4/B5R — 1000 листов (52-63 г/м²)

* Бумага с покрытием A3/B4, 1000 листов

Плотность бумаги: 52-350 г/м²

Позиции сшивания: угловое, двойное

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

<Бумага с покрытием> A4/B5 — 40 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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePRESS C165

БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO (внешний)

Емкость лотков / плотность бумаги / позиция сшивания / параметры сшивания: как у СТЕПЛИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO, но при наличии листов в лотке для прошивания или дополнительно приобретаемого УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОБРЕЗКИ БРОШЮР F1 емкость лотка В ограничивается

Формат бумаги для буклетного сшивания: A3, A4R, B4, SRA3, 13" x 19", пользовательский формат (от 210 x 279,4 мм до 330,2 x 487,7 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 (80,1-105 г/м²), 5 листов (105,1-209 г/м²), 4 листа (209,1-220 г/м²); <Бумага с покрытием>: 10 листов (100-128 г/м²), 5 листов (128,1-209 г/м²), 4 листа (209,1-220 г/м²)

Параметры бескрыльного сшивания фальцованных листов стопкой: до 5 листов (до 52-209 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 Вл: 1136 x 792 x 1239 мм)

Вес: прибл. 180 кг

Перфоратор A1 на 2/4 отверстия

Крепится внутри СТЕПЛИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА АС1 / БУКЛЕТИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА АС1

2 или 4 отверстия (французский стандарт)

Плотность бумаги: 52-300 г/м²

Допустимый формат: 2 отверстия — A3, A4, A4R, B4, B5, B5R; 4 отверстия — A3, A4

Источник питания: от финишера

Перфоратор A1 на 4 отверстия

Крепится внутри СТЕПЛИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА АС1 / БУКЛЕТИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА АС1

4 отверстия (шведский стандарт)

Плотность бумаги: 52-300 г/м²

Формат бумаги: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R

Источник питания: от финишера

Крепится внутри СТЕПЛИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO / БУКЛЕТИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO

2 или 4 отверстия (французский стандарт)

Плотность бумаги: 52-300 г/м²

Размер бумаги: 2 отверстия — A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, пользовательский формат (от 182 x 182 мм до 297 x 432,0 мм, кроме диапазона 203 x 257 мм - 297 x 270 мм); 4 отверстия — A3, A4, B4, B5, пользовательский формат (от 257 x 182 мм до 297 x 432 мм)

Источник питания: от финишера

Перфораторное устройство BU1 (S4H)

Крепится внутри СТЕПЛИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO / БУКЛЕТИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO

4 отверстия (шведский стандарт)

Плотность бумаги: 52-300 г/м²

Формат бумаги: A3, A4, B4, B5, пользовательский формат: от 257 x 182 мм до 297 x 432 мм

Источник питания: от финишера

Требуется СТЕПЛИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO или БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO

Плотность бумаги: <Просвечивание> 52-350 г/м² (обычная бумага), 106-350 г/м² (бумага с покрытием)

<Перфорация> 75-300 г/м² (обычная бумага), 118-300 г/м² (бумага с покрытием)

<Фальцовка> 157-300 г/м² (обычная бумага / бумага с покрытием)

Формат бумаги: <Просвечивание> от 100 x 148 мм до 330,2 x 1300 мм

<Перфорация> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R

<Фальцовка> SRA3, A3, A4R, 13"x19", 13"x19,2"

Инструменты перфорации: Plastic Comb (21 отверстие), Twin Loop (23 отверстия, круглый/квадратный), Twin Loop (34 отверстия, круглый), Color Coil (47 отверстий), Velo Bind (12 отверстий), Loose Leaf (4 отверстия), Loose Leaf (2 отверстия), Loose Leaf (4 отверстия, шведский), Crease

Источник питания: 230 В, 50 Гц, 2,0 А

Габариты (Ш x Г x В): 445 x 795 x 1040 мм

Вес: прибл. 102 кг

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБРЕЗКИ БУКЛЕТОВ F1

Требуется ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ W1 PRO

Ширина обрезки: 2-28 мм

Толщина стопки обрезанной бумаги: до 50 листов (включая обложку)

Плотность бумаги: 52-300 г/м²

Формат бумаги: SRA3, A3, A4R, B4, 13" x 19", пользовательский формат: от 210,0 x 279,4 мм до 330,2 x 487,7 мм

Емкость лотка для чип-карт: прибл. 5000 листов (ширина обрезки 20 мм, A4, 80 г/м²)

Источник питания: от финишера

Габариты (Ш x Г x В): 2095 (включая крепление, конвейер и вводной лоток) x 790 x 1040 мм

Вес: прибл. 178 кг (включая конвейер и вводной лоток)

Устройство вставки/фальцовки документов K1

Требуется СТЕПЛИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР АС1 или БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР АС1

Количество лотков: 1

Емкость лотков: 100 листов (80 г/м²)

Поддерживаемые виды фальцовки: Z-сгиб, C-сгиб

Тип бумаги: <Z-сгиб/C-сгиб> — тонкая, обычная, переработанная, цветная, «Устройство вставки» — тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, фирменный бланк, документная, с покрытием, для таблиц, текстурная

Размер бумаги: <Z-сгиб> — A3, A4R, B4, <C-сгиб> — A4R

<Устройство вставки> — SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13"x19"

Плотность бумаги: <Z-сгиб/C-сгиб> — 60-105 г/м²; <Устройство вставки> — 60-256 г/м²

Источник питания: 100-240 В, 50/60 Гц, 1,0 А

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

Вес: прибл. 76 кг

Устройство вставки документов N1

Требуется СТЕПЛИРУЮЩИЙ 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, обычная, переработанная, цветная, плотная, предварительно перфорированная, фирменный бланк, документная, с покрытием, для таблиц, копируемая, текстурная

Размер бумаги для вставки: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13"x19", пользовательский формат (от 182,0 x 182,0 мм до 330,2 x 487,7 мм)

Плотность бумаги для вставки: 52-300 г/м²

Источник питания: 100-240 В, 50/60 Гц, 1,0 А

Габариты (Ш x Г x В): 336' x 793 x 1407 мм ("ширина без лотка для документов)

Вес: прибл. 61 кг

Устройство фальцовки J1

Требуется СТЕПЛИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO или БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO

Поддерживаемый тип фальцовки: Z-сгиб, Z-сгиб гармошкой, C-сгиб, поперечный сгиб, двойной параллельный сгиб

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

Форматы бумаги: <Z-сгиб> — A3, A4R, B4, <Z-сгиб гармошкой, C-сгиб, поперечный сгиб, двойной параллельный сгиб> — A4R

Плотность бумаги: <Z-сгиб, Z-сгиб гармошкой, C-сгиб, поперечный сгиб> — 52-105 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 Rusco, Indala, MiFare и AP.). Интегрируется с Universal Login Manager и uniFLOW

УСТРОЙСТВО ЧТЕНИЯ ДЛЯ КОПИРОВАНИЯ F1: система обеспечения 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 ПОЛОСКОЙ F1.

СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Защита документов

Функциональность КОМПЛЕКТА ДЛЯ БЛОКИРОВКИ СКАНИРОВАНИЯ ДОКУМЕНТОВ (входит в стандартную комплектацию): повышает безопасность копируемых и печатаемых документов, встраивая в них скрытый код отслеживания и защиты для ограничения несанкционированного копирования, отправки и переливки по факсу

Безопасность данных

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАКРИВАНИЯ ДАННЫХ НА ЖЕСТКОМ ДИСКЕ-J1: позволяет создавать и сохранять копии данных с возможностью их последующего восстановления на случай сбоя в работе жесткого диска

ЖЕСТКИЙ ДИСК 2,5"/250 ГБ-N1: дополнительный жесткий диск, который требуется для работы функции зеркалирования

ЖЕСТКИЙ ДИСК 2,5"/1 ТБ-Р1: замена жесткого диска для увеличения пространства на устройстве

Примечание. Для работы функции зеркалирования требуется второй жесткий диск объемом 1 ТБ.

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА

Дополнительные компоненты печати

НАБОР МЕЖДУНАРОДНЫХ ШРИФТОВ PCL A1: добавление поддержки PCL для Andale Mono WT J/K/S/T (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский языки)

Компоненты для отправки документов

Функциональность КОМПЛЕКТА ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАССЫЛКИ С ШИРОВОЙ ПОДДИСКЬЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (входит в стандартную комплектацию): позволяет определять подлинность файла PDF/XPS, идентифицируя отправителя документа с помощью видимой и/или невидимой подписки

Функциональность КОМПЛЕКТА ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАССЫЛКИ TRACE & SMOOTH (входит в стандартную комплектацию): позволяет создавать и отправлять файлы PDF Trace and Smooth.

Печать штрихкодов

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

КОМПЛЕКТ ИНТЕРФЕЙСА ДЛЯ КОНТРОЛЯ КОПИРОВАНИЯ A1: обеспечивает соединение (CCV1 I/F) между сторонним терминалом контроля копирования и устройствами Canon iR-ADU для возмещения издержек

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 A1: панель управления NFC является дополнительным комплектом инструментов для соединения и обмена данными между основным устройством и другими устройствами с помощью технологии NFC. Используется с дополнительной ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ H1. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ NFC C1: панель управления NFC является дополнительно приобретаемым комплектом для соединения и обмена данными между основным устройством и другими устройствами с помощью технологии NFC. Используется со стандартной плоской панелью управления.

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2019

