

## Серия imagePRESS C170

# 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/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
- Многофункциональная встроенная платформа приложений (MEAP) обеспечивает полную готовность к печати из любой точки планеты с uniFLOW Online и Mopria
- Многофункциональная печатная машина с возможностями подключения и простой интеграции с облачными службами позволяет автоматизировать процесс печати по запросу благодаря ПО uniFLOW
- Быстрое выполнение заданий: печать до 70 стр./мин в цветном режимах и 80 стр./мин в черно-белом\*, 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

\* Скорость печати указана для модели imagePRESS C170

**Canon**

---



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серия imagePRESS C170

<b>Энергопотребление</b>	Максимум: прибл. 2000 Вт Печать: прибл. 1472 Вт <sup>*1</sup> Режим ожидания: прибл. 136,6 Вт <sup>*1</sup> Спящий режим: прибл. 0,9 Вт <sup>*2</sup> Плагин выкл.: прибл. 0,2 Вт <sup>*3</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 любых условиях. <sup>*3</sup> Референсное значение, режим быстрого запуска: выкл.	<b>Габариты (Ш x Г x В)</b>	<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
<b>Стандарты</b> <b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b> Картриджи с тонером <b>ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ</b> Отслеживание и создание отчетов	Сертификат Blue Angel  ТОНЕР T-07 BK/C/M/Y  <u>Universal Login Manager (ULM):</u> удобное управление расходами с помощью встроенной возможности составления отчетов для определения и контроля расходов на уровне пользователя устройством. <u>uniFLOW Online Express:</u> в сочетании с программным обеспечением ULM позволяет получить в централизованном облачном сервисе дополнительные возможности управления и информацию о расходах на пользователей/отделы, а также выявлять, где можно сократить расходы. <u>Консоль iW Management Console:</u> 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) <u>eMaintenance:</u> Совместимость со службами eMaintenance через встроенный RDS (обеспечивает точечные замеры, автоматическое управление расходными материалами, дистанционную диагностику и ведение отчетности для поставщиков услуг, позволяющую эффективно и быстро проводить профилактическое обслуживание) <u>Content Delivery System:</u> Удаленное распределение встроенного ПО, iR-опций и приложений MEAP; удаленный пользовательский интерфейс (RUI); доступ к веб-интерфейсу для удаленного управления и контроля каждого устройства <u>Network ScanGear:</u> совместимый с TWAIN драйвер сканера, который позволяет компьютерам, связанным по сети, использовать функцию сканирования методом Pull, доступную на устройстве <u>Инструмент настройки драйверов Canon:</u> утилита для изменения заводских настроек драйверов принтеров Canon, установленных по умолчанию	<b>Вес</b> <b>ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ</b> <b>Стойка Для Бумаги E1</b>	
<b>Инструменты удаленного управления</b>	<u>MEAP (мультифункциональная встроенная платформа приложений):</u> мощная платформа со встроенной поддержкой Java для устройств Canon, обеспечивающая надежную связь между различными программными решениями и устройствами. <u>MEAP Web:</u> веб-служба, являющаяся альтернативным решением MEAP и предназначенная для разработки и реализации приложений MFP через веб-службы <u>iW Desktop:</u> мощная программа печати для создания документов профессионального качества с помощью удобной функции совмещения документов, получаемых из разных источников и представленных в виде файлов различных форматов, а также финишной обработки с возможностью предварительного просмотра и применения шаблонов. Включает функции создания PDF, комментирования и скатия для выполнения простых цифровых рабочих процессов, например проверки и предоставления доступа.	<b>Стойка POD Lite C1</b>	
<b>Программное обеспечение для сканирования</b>	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ FIERY</b> Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации	<b>ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА</b> <b>Лоток для копий - RZ</b>	
<b>Инструменты оптимизации</b>	Приобретаются дополнительно <Навесной> imagePRESS Server M10 <Серверный> imagePRESS Server L30  1200 x 1200, 600 x 600	<b>Степерирующий финишер АС1 (внешний)</b>	
<b>Платформа</b>	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 FS400 <Серверный> Fiery FS400 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, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, прямая печать с мобильных устройств, 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 Folders & Virtual Printers <Серверный> Fiery Command WorkStation6 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & 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	<b>Финишер для буклетов - АС1 (внешний)</b>	
<b>Печать документов</b>	<b>Сетевые протоколы</b>	<b>Комплект финишера-стаккивателя - А1</b>	
<b>Печать документов</b>	<b>Прямая печать</b> <b>Печать переменных данных</b>	<b>Степерирующий финишер W1 PRO (внешний)</b>	
<b>Стандартные функции контроллера печати Fiery</b>	<b>Стандартные функции контроллера печати Fiery</b>		
<b>Опции для контроллера печати Fiery</b>	<b>Опции для контроллера печати Fiery</b>		
<b>Аппаратная платформа</b>	<b>Аппаратная платформа</b>		
<b>Базовая ОС</b>	<b>Базовая ОС</b>		
<b>Источник питания</b>	<b>Источник питания</b>		
<b>Максимальное энергопотребление</b>	<b>Максимальное энергопотребление</b>		



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серия imagePRESS C170

<p><b>БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO (внешний)</b></p>	<p>Емкость лотков / плотность бумаги / позиция сшивания / параметры сшивания: как у СТЕПЛАРИУЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO, но при наличии листов в лотке для прошивания или дополнительно приобретаемого УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОБРЕЗКИ БРОШЮР F1 емкость лотка В ограничивается</p> <p>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)</p> <p>Плотность бумаги для буклетного сшивания: основной лист 52-220 г/м<sup>2</sup>, лист обложки 64-300 г/м<sup>2</sup></p> <p>Параметры буклетного сшивания (включая 1 лист обложки): &lt;Бумага без покрытия&gt;: 25 листов (52-80 г/м<sup>2</sup>), 15 листов (80-105 г/м<sup>2</sup>), 5 листов (105-209 г/м<sup>2</sup>), 4 листа (209,1-220 г/м<sup>2</sup>); &lt;Бумага с покрытием&gt;: 10 листов (100-128 г/м<sup>2</sup>), 5 листов (128,1-209 г/м<sup>2</sup>), 4 листа (209,1-220 г/м<sup>2</sup>)</p> <p>Параметры бескрепочного сшивания фальцованных листов стопкой: до 5 листов (до 52-209 г/м<sup>2</sup>)</p> <p>Источник питания: 220-240 В, 50-60 Гц, 8 А</p> <p>Габариты (Ш x Г x В): 800 x 792 x 1239 мм (с ЛОТКОМ ДЛЯ УДЛИНЕННЫХ ЛИСТОВ В: 1136 x 792 x 1239 мм)</p> <p>Вес: прибл. 180 кг</p>	<p><b>Устройство вставки документов - N1</b></p>	<p>Требуется СТЕПЛАРИУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO или БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO</p> <p>Количество лотков: 2</p> <p>Емкость лотков: верхний лоток: 200 листов (80 г/м<sup>2</sup>), нижний лоток: 200 листов (80 г/м<sup>2</sup>)</p> <p>Тип бумаги для вставки: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, предварительно перфорированная, фирменный бланк, документная, с покрытием, для таблиц, копировальная, текстурная</p> <p>Размер бумаги для вставки: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13" x 19", пользовательский формат (от 182,0 x 182,0 мм до 330,2 x 487,7 мм)</p> <p>Плотность бумаги для вставки: 52-300 г/м<sup>2</sup></p> <p>Источник питания: 100-240 В, 50/60 Гц, 1,0 А</p> <p>Габариты (Ш x Г x В): 336 x 793 x 1407 мм (ширина без лотка для документов)</p> <p>Вес: прибл. 61 кг</p>
<p><b>Перфоратор - A1 на 2/4 отверстия</b></p>	<p>Крепится внутри СТЕПЛАРИУЮЩЕГО ФИНИШЕРА AС1 / БУКЛЕТИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА AС1</p> <p>2 или 4 отверстия (французский стандарт)</p> <p>Плотность бумаги: 52-300 г/м<sup>2</sup></p> <p>Допустимый формат: 2 отверстия — A3, A4, A4R, B4, B5, B5R; 4 отверстия — A3, A4</p> <p>Источник питания: от финишера</p>	<p><b>Устройство фальцовки - J1</b></p>	<p>Требуется СТЕПЛАРИУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO или БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO</p> <p>Поддерживаемый тип фальцовки: Z-сгиб, Z-сгиб гармошкой, C-сгиб, поперечный сгиб, двойной параллельный сгиб</p> <p>Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, для документов</p> <p>Форматы бумаги:</p> <p>&lt;Z-сгиб&gt; — A3, A4R, B4, &lt;Z-сгиб гармошкой, C-сгиб, поперечный сгиб, двойной параллельный сгиб&gt; — A4R</p> <p>Плотность бумаги:</p> <p>&lt;Z-сгиб, Z-сгиб гармошкой, C-сгиб, поперечный сгиб&gt; — 52-105 г/м<sup>2</sup></p> <p>&lt;Двойной параллельный сгиб&gt; — 52-90 г/м<sup>2</sup></p> <p>Источник питания: от финишера</p> <p>Габариты (Ш x Г x В): 336 x 793 x 1190 мм</p> <p>Вес: прибл. 71 кг</p>
<p><b>Перфоратор - A1 на 4 отверстия</b></p>	<p>Крепится внутри СТЕПЛАРИУЮЩЕГО ФИНИШЕРА AС1 / БУКЛЕТИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА AС1</p> <p>4 отверстия (шведский стандарт)</p> <p>Плотность бумаги: 52-300 г/м<sup>2</sup></p> <p>Формат бумаги: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R</p> <p>Источник питания: от финишера</p>	<p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b></p> <p><b>Устройство чтения карт памяти</b></p>	<p>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 др.). Интегрируется с Universal Login Manager и uniFLOW</p> <p>УСТРОЙСТВО ЧТЕНИЯ ДЛЯ КОПИРОВАНИЯ F1: система обеспечения физического доступа по магнитным картам. (Интегрируется с Department ID, не подходит для использования совместно с uniFLOW)</p> <p>КОМПЛЕКТ УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ КАРТ A4: комплект для подключения УСТРОЙСТВА СЧИТЫВАНИЯ КАРТ С МАГНИТНОЙ ПОЛОСОЙ F1.</p>
<p><b>Перфоратор - ВТ1 (2/F4H)</b></p>	<p>Крепится внутри СТЕПЛАРИУЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO / БУКЛЕТИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO</p> <p>2 или 4 отверстия (французский стандарт)</p> <p>Плотность бумаги: 52-300 г/м<sup>2</sup></p> <p>Размер бумаги: 2 отверстия — A3, A4, A4R, A5L, 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)</p> <p>Источник питания: от финишера</p>	<p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b></p> <p><b>Устройство чтения карт памяти</b></p>	<p>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 др.). Интегрируется с Universal Login Manager и uniFLOW</p> <p>УСТРОЙСТВО ЧТЕНИЯ ДЛЯ КОПИРОВАНИЯ F1: система обеспечения физического доступа по магнитным картам. (Интегрируется с Department ID, не подходит для использования совместно с uniFLOW)</p> <p>КОМПЛЕКТ УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ КАРТ A4: комплект для подключения УСТРОЙСТВА СЧИТЫВАНИЯ КАРТ С МАГНИТНОЙ ПОЛОСОЙ F1.</p>
<p><b>Перфораторное устройство ВU1 (S4H)</b></p>	<p>Крепится внутри СТЕПЛАРИУЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO / БУКЛЕТИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO</p> <p>4 отверстия (шведский стандарт)</p> <p>Плотность бумаги: 52-300 г/м<sup>2</sup></p> <p>Формат бумаги: A3, A4, A5L, B4, B5, пользовательский формат (от 257 x 182 мм до 297 x 432 мм)</p> <p>Источник питания: от финишера</p>	<p><b>СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</b></p> <p><b>Защита документов</b></p>	<p>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 передачи по факсу</p> <p>КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗЕРКАЛИРОВАНИЯ ДАННЫХ НА ЖЕСТКОМ ДИСКЕ - J1: позволяет создавать и сохранять копии данных с возможностью их последующего восстановления на случай сбоя в работе жесткого диска.</p> <p>ЖЕСТКИЙ ДИСК 2,5"/250 ГБ - N1: дополнительный жесткий диск, который требуется для работы функции зеркалирования.</p> <p>ЖЕСТКИЙ ДИСК 2,5"/1 ТБ - P1: замена жесткого диска для увеличения пространства на устройстве.</p> <p>Примечание. Для работы функции зеркалирования требуется второй жесткий диск объемом 1 ТБ.</p>
<p><b>Многофункциональное Профессиональное перфораторное устройство В1</b></p>	<p>Требуется СТЕПЛАРИУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO или БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO</p> <p>Плотность бумаги:</p> <p>&lt;Просвечивание&gt; 52-350 г/м<sup>2</sup> (обычная бумага), 106-350 г/м<sup>2</sup> (бумага с покрытием)</p> <p>&lt;Перфорация&gt; 75-300 г/м<sup>2</sup> (обычная бумага), 118-300 г/м<sup>2</sup> (бумага с покрытием)</p> <p>Формат бумаги:</p> <p>&lt;Просвечивание&gt; от 100 x 148 мм до 330,2 x 1300 мм</p> <p>&lt;Перфорация&gt; SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R</p> <p>Инструменты перфорации:</p> <p>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</p> <p>Источник питания: 230 В, 50 Гц, 2,0 А</p> <p>Габариты (Ш x Г x В): 445 x 795 x 1040 мм</p> <p>Вес: прибл. 102 кг</p>	<p><b>СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</b></p> <p><b>Защита документов</b></p>	<p>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 передачи по факсу</p> <p>КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗЕРКАЛИРОВАНИЯ ДАННЫХ НА ЖЕСТКОМ ДИСКЕ - J1: позволяет создавать и сохранять копии данных с возможностью их последующего восстановления на случай сбоя в работе жесткого диска.</p> <p>ЖЕСТКИЙ ДИСК 2,5"/250 ГБ - N1: дополнительный жесткий диск, который требуется для работы функции зеркалирования.</p> <p>ЖЕСТКИЙ ДИСК 2,5"/1 ТБ - P1: замена жесткого диска для увеличения пространства на устройстве.</p> <p>Примечание. Для работы функции зеркалирования требуется второй жесткий диск объемом 1 ТБ.</p>
<p><b>Устройство ДЛЯ ОБРЕЗКИ Буклетов F1</b></p>	<p>Требуется ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ W1 PRO</p> <p>Ширина обрезки: 2-28 мм</p> <p>Толщина стопки обрезаемой бумаги: до 50 листов (включая обложку)</p> <p>Плотность бумаги: 52-300 г/м<sup>2</sup></p> <p>Формат бумаги: SRA3, A3, SRA4, B4, 13"x19", пользовательский формат: от 210,0 x 279,4 мм до 330,2 x 487,7 мм</p> <p>Емкость лотка для чип-карт: прибл. 5000 листов (ширина обрезки 20 мм, A4, 80 г/м<sup>2</sup>)</p> <p>Источник питания: от финишера</p> <p>Габариты (Ш x Г x В): 2095 (включая крепление, конвейер и выводной лоток) x 790 x 1040 мм</p> <p>Вес: прибл. 178 кг (включая конвейер и выводной лоток)</p>	<p><b>ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЕРА</b></p> <p><b>Дополнительные компоненты печати</b></p> <p><b>Компоненты для отправки документов</b></p>	<p>НАБОР МЕЖДУНАРОДНЫХ ШРИФТОВ PCL A1: добавление поддержки PCL для Andale Mono WT J/K/S/T (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский языки)</p> <p>Функциональность КОМПЛЕКТА ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАССЫЛКИ С ЦИФРОВОЙ ПОДПИСЬЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (входит в стандартную комплектацию); позволяет определять подлинность файла PDF/XPS, идентифицируя отправителя документа с помощью видимой и/или невидимой подписи.</p> <p>Функциональность КОМПЛЕКТА ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАССЫЛКИ TRACE &amp; SMOOTH (входит в стандартную комплектацию); позволяет создавать и отправлять с устройства файлы PDF Trace and Smooth.</p> <p>КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХКОДОВ D1: обеспечивает возможность печати штрихкодов 1D и 2D на выходе с использованием технологии печати Jet Caps.</p>
<p><b>Устройство вставки/фальцовки документов K1</b></p>	<p>Требуется СТЕПЛАРИУЮЩИЙ ФИНИШЕР AС1 или БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР AС1</p> <p>Количество лотков: 1</p> <p>Емкость лотков: 100 листов (80 г/м<sup>2</sup>)</p> <p>Поддерживаемые виды фальцовки: Z-сгиб, C-сгиб</p> <p>Тип бумаги: &lt;Z-сгиб/C-сгиб&gt; — тонкая, обычная, переработанная, цветная, &lt;Устройство вставки&gt; — тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, фирменный бланк, документная, с покрытием, для таблиц, текстурная</p> <p>Размер бумаги: &lt;Z-сгиб&gt; — A3, A4R, B4, &lt;C-сгиб&gt; — A4R, &lt;Устройство вставки&gt; — SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13"x19"</p> <p>Плотность бумаги: &lt;Z-сгиб/C-сгиб&gt; — 60-105 г/м<sup>2</sup>, &lt;Устройство вставки&gt; — 60-256 г/м<sup>2</sup></p> <p>Источник питания: 100-240 В, 50/60 Гц, 1,0 А</p> <p>Габариты (ШxГxВ): 247 x 679 x 1242 мм ("ширина без лотка для документов)</p> <p>Вес: прибл. 76 кг</p>	<p><b>ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЕРА</b></p> <p><b>Дополнительные компоненты печати</b></p> <p><b>Компоненты для отправки документов</b></p>	<p>КОМПЛЕКТ ИНТЕРФЕЙСА ДЛЯ КОНТРОЛЯ КОПИРОВАНИЯ - A1: обеспечивает соединение (CCV I/F) между сторонним терминалом контроля копирования и устройствами Canon iR-ADV для возмещения издержек.</p> <p>КОМПЛЕКТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ИНТЕРФЕЙСА - K3: последовательный интерфейс для решений по возмещению издержек.</p> <p>КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ A1 для BLUETOOTH LE: чип Bluetooth обеспечивает соединение и обмен данными между основным устройством и другими устройствами с помощью Bluetooth</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

## ПО и решения



## Сертификаты и совместимость



Canon Inc.  
Canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Russian edition  
© Canon Europa N.V., 2020

