

# 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/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 A4 в минуту
- Поддерживайте конфиденциальность данных с функцией проверки системы, мониторингом безопасности в режиме реального времени, а также аутентификацией пользователя

**Canon**

**tech.kz**

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# imagePRESS C165

<b>ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО</b>		<b>Поддерживаемые размеры материалов для печати</b>	Планшет: макс. размер сканирования: 297,0 x 431,8 мм 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)
<b>Тип издания</b> <b>Основные функции</b>	Цветное лазерное multifunctional устройство формата A3 Печать, копирование, сканирование, отправка, хранение и опциональные функции факса	<b>Скорость сканирования (изобр./мин; ЧБ и цвет, A4)</b>	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
<b>Процессор</b> <b>Панель управления</b>	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 (10,4")	<b>Разрешение при сканировании (точек на дюйм)</b> <b>Характеристики сканирования методом Pull</b>	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 Функция отправки доступна на всех моделях сканирования на USB-накопитель: доступно на всех моделях сканирования 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
<b>Память</b> <b>Жесткий диск</b> <b>Зеркалирование данных на жестком диске</b> <b>Емкость лотка подачи бумаги (A4, 80 г/м<sup>2</sup>)</b>	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)	<b>Метод сканирования</b>	
<b>Емкость лотка вывода бумаги (A4, 80 г/м<sup>2</sup>)</b>	250 листов (с лотком для копий R2) Максимум: 5000 листов (со СТЕПЛЯЩИМ ФИНИШЕРОМ W1 PRO или БУКЛЕТИРУЮЩИМ ФИНИШЕРОМ W1 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> Универсальный лоток: 52-350 г/м <sup>2</sup> Дополнительная СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ EI: 52-256 г/м <sup>2</sup> Дополнительная СТОЙКА POD LITE CI: 52-350 г/м <sup>2</sup> Двусторонняя печать: 52-220 г/м <sup>2</sup> (300 мкм на определенных сортах бумаги)	<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ</b> <b>Назначение</b>	
<b>Поддерживаемая плотность материалов для печати</b>	<b>Режим быстрого запуска: выкл.</b> 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) <b>Режим быстрого запуска: выкл.</b> 30 сек. или менее (промежуток времени, по истечении которого можно выполнять копирование) <b>При выходе из спящего режима:</b> не более 30 сек.	<b>Адресная книга</b> <b>Разрешение при отправке (точек на дюйм)</b> <b>Протокол связи</b> <b>Форматы файлов</b>	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 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), с шифрованием), XPS (компактный, с возможностью поиска), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (подпись устройства) Дополнительно: PDF (Trace&Smooth), PDF/XPS (подпись пользователя)
<b>Время разогрева</b>	<b>С опциональным ВЫХОДНЫМ ЛОТКОМ R2</b> * Лотки не в выдвинутом положении Прибл. 264 кг (включая сканер/АПО, плоскую панель управления и дополнительный ВЫХОДНОЙ ЛОТКОМ R2; не включая тонер)	<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА</b> <b>Максимальное число линий подключения</b> <b>Скорость модема</b> <b>Метод защиты данных</b> <b>Разрешение (точек на дюйм)</b> <b>Память факса</b> <b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ</b> <b>Почтовый ящик (поддерживаемое число)</b>	1 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.
<b>Габариты (Ш x Г x В)</b>	689 (933*) x 941 x 1220 мм	<b>Дополнительное пространство</b>	100 пользовательских папок входящих заданий, 1 папка входящих сообщений RX памяти, 50 папок входящих факсимильных сообщений конфиденциального характера, не более 30 000 сохраненных страниц
<b>Вес</b>		<b>Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства</b>	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)
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ</b> <b>Скорость печати (ЧБ/ЦВЕТ)</b>	imagePRESS C165 65 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), 32 стр./мин (A3), 31 стр./мин (SRA3) До 100 000 стр.	<b>Функции дополнительного пространства</b> <b>Устройство ПАМЯТИ</b> <b>ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</b> <b>Аутентификация</b>	Прибл. 480 Гб (с дополнительно приобретаемым HDD 1 ТБ) Аутентификация при входе в дополнительное пространство, функция сортировки, печать файла PDF с защитой паролем, поддержка imageWARE Secure Audit Manager Стандарт: USB-накопитель
<b>Целевой (макс.) объем печати/копирования в месяц</b>	330,000 стр.	<b>Данные</b>	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)
<b>Ежемесячная производительность</b> <b>Совмещение лицо/оборот</b> <b>Способ печати</b> <b>Разрешение при печати (точек на дюйм)</b> <b>Языки описания страниц</b>	Перекрестное: 2,0 мм или меньше, продольное: 1,2 мм или меньше Цветная лазерная печать 2,400 x 2,400	<b>Сеть</b> <b>Документ</b>	Дополнительно: зеркалирование данных на жестком диске, предотвращение потери данных (требуется uniFLOW) 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
<b>Прямая печать</b>	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	<b>Технические характеристики</b> <b>Условия эксплуатации</b>	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
<b>Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов</b> <b>Шрифты</b>	* Поддерживается только печать файлов PDF с веб-сайтов Mopria, Google Cloud Print, Canon Business Print и uniFLOW Online	<b>Источники питания</b> <b>Влака (основное устройство)</b> <b>Энергопотребление</b>	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>1</sup> Спящий режим: прибл. 0,9 Вт <sup>1</sup> Плагины выск.: прибл. 0,2 Вт <sup>1</sup>
<b>Операционная система</b>	Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T** (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов* *Требуется приобретенный дополнительно НАБОР МЕЖДУНАРОДНЫХ ШРИФТОВ PCL A1 ** Требуется приобретенный дополнительно КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХКОДОВ D1	<b>Уровень шума (ЧБ/цвет)</b>	Уровень шума (ЧБ): 75,1 дБ или менее <sup>1</sup> , активный (цвет): 75,1 дБ или менее <sup>1</sup> <b>Звуковое давление (LpAd)</b> Положение наблюдателя: (двустороннее/одностороннее) Активный (ЧБ): 54/56 дБ или менее <sup>1</sup> , активный (цвет): 54/55 дБ или менее <sup>1</sup> . Режим ожидания: 34 дБ <sup>2</sup>
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ</b> <b>Скорость копирования (ЧБ/цвет)</b>	Шрифты 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)	<b>Стандарты РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	Сертификат Blue Angel
<b>Время вывода первой копии (A4; ЧБ/цвет)</b> <b>Разрешение при копировании (точек на дюйм)</b> <b>Количество копий за цикл</b> <b>Плотность копирования</b> <b>Увеличение</b> <b>Заранее определенные коэффициенты уменьшения</b> <b>Заранее определенные коэффициенты увеличения</b>	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%		
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ</b> <b>Тип</b>	Цветной планшетный с двусторонним устройством автоматической подачи документов для сканера [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое)]		
<b>Емкость устройства подачи документов (80 г/м<sup>2</sup>)</b> <b>Допустимые оригиналы и плотность</b>	* 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> (цвет) Двустороннее сканирование: 50-220 г/м <sup>2</sup> (ЧБ)*, 64-220 г/м <sup>2</sup> (цвет)		

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# imagePRESS C165

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

ТОЧЕР 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, установленная для разработки и реализации приложений MFP через веб-службы  
**MEAP (мультифункциональная встроенная платформа приложений):**  
мощная платформа со встроенной поддержкой Java для устройств Сапоп, 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, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery), Bonjour; прямая печать с мобильных устройств, Port9100, SNTX, 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

## Источники 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 A1 (внешний)

## Буклетирующий финишер A1 (внешний)

## Комплект финишера-стакливателя A1

## Степлирующий финишер W1 PRO (внешний)

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 изменения размера носителя требуется обслуживание специалистом

Ресурс бумаги: 3500 листов (80 г/м<sup>2</sup>)  
Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, предварительно перфорированная, фирменный бланк, документная, для таблиц, прозрачная пленка, этикетки, с покрытием, текстурированная, когировальная, 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 (NTIO-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/м<sup>2</sup>  
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/м<sup>2</sup>)

Емкость нижнего лотка (А):  
A4/A5R/B5 3000 листов (80 г/м<sup>2</sup>), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" 1500 листов (80 г/м<sup>2</sup>), A4R 250 листов\*\* (80-105 г/м<sup>2</sup>), конверт 30/100 листов (Monarch/Другие), удлиненные листы\*\* (длиной 487,7-762 мм) 100 листов (79 г/м<sup>2</sup>), удлиненные листы\*\* (длиной от 762 мм) 1 лист (при удерживании рукой),  
Тонкая бумага любого размера (52-63 г/м<sup>2</sup>) 1500 листов.  
Емкость для бумаги с покрытием составляет половину емкости для обычной бумаги  
\*\* A4R 50 листов (от 106 г/м<sup>2</sup>)  
\*\* Требуется дополнительный ЛОТОК ДЛЯ УДЛИНЕННЫХ ЛИСТОВ В1

Емкость верхнего лотка (В):  
A4/A5R/B5 — 250 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 (С):  
A4/A5R/B5 — 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 А:  
<Без сортировки> 52-350 г/м<sup>2</sup>, <Сдвиг стопки и сшивание> 52-256 г/м<sup>2</sup>, <Экзосшивание> 52-105 г/м<sup>2</sup>

\* Кроме тонкой бумаги с двусторонней печатью (52-63 г/м<sup>2</sup>) и любой специальных носителей (когировальная бумага, прозрачная пленка, этикетка)  
Плотность бумаги для лотков В/С:  
<Без сортировки, сдвиг стопки> 52-256 г/м<sup>2</sup>

\* При вращении дополнительного лотка: 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 вращении дополнительного лотка:  
Вес: прибл. 36 кг

Емкость лотков / Плотность бумаги / позиция сшивания / параметры сшивания: как у СТЕПЛИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА A1, но при наличии листов в лотке для прошивания емкость лотка А 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/м<sup>2</sup>, лист обложки 52-256 г/м<sup>2</sup>

Параметры буклетного сшивания (включая 1 лист обложки):  
<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 (210-220 г/м<sup>2</sup>); <Бумага с покрытием>: 5 листов (85-150 г/м<sup>2</sup>), 4 листа (151-209 г/м<sup>2</sup>), 3 листа (210-220 г/м<sup>2</sup>)  
Параметры бесскрепного сшивания фальцованных листов стопкой: <Бумага без покрытия> 3 листа (52-105 г/м<sup>2</sup>), 1 лист (106-256 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 вращении дополнительного лотка:  
Вес: прибл. 60 кг

Крепится к нижнему лотку (А) или СТЕПЛИРУЮЩЕМУ ФИНИШЕРУ A1 / БУКЛЕТИРУЮЩЕМУ ФИНИШЕРУ A1  
Формат бумаги: <Без сортировки> A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, <Сдвиг стопки> A3, A4, A4R, B4, B5  
Плотность бумаги: <Без сортировки> 52-300 г/м<sup>2</sup>, <Сдвиг стопки> 52-256 г/м<sup>2</sup>

Емкость верхнего лотка (А):  
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/м<sup>2</sup>), конверт (NTIO (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 (52-79 г/м<sup>2</sup>) / 50 листов (80-150 г/м<sup>2</sup>) / 25 листов (151-300 г/м<sup>2</sup>) / 20 листов (301-350 г/м<sup>2</sup>), удлиненные листы\*\* (длиной от 762 до 1300 мм) при удерживании рукой,  
301-350 г/м<sup>2</sup> 200 листов любого размера

\* Требуется дополнительный ЛОТОК ДЛЯ УДЛИНЕННЫХ ЛИСТОВ В1  
Емкость нижнего лотка (В):  
A4/B5 — 4000 листов\*\* (80 г/м<sup>2</sup>), A4R/B5R — 2000 листов\*\* (80 г/м<sup>2</sup>), A3/B4 — 1500 листов\*\*\* (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/B5 — 2000 листов (52-63 г/м<sup>2</sup>)  
\*\*\* A3/A4R/B4/B5R — 1000 листов (52-63 г/м<sup>2</sup>)  
\* Бумага с покрытием A3/B4, 1000 листов

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 — 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 В1: 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/м<sup>2</sup>, лист обложки 64-300 г/м<sup>2</sup>

Параметры буклетного сшивания (включая 1 лист обложки): <Бумага без покрытия>: 25 листов (52-80 г/м<sup>2</sup>), 15 листов (80,1-105 г/м<sup>2</sup>), 5 листов (105,1-209 г/м<sup>2</sup>), 4 листа (209,1-220 г/м<sup>2</sup>); <Бумага с покрытием>: 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>)

Параметры бескрылового сшивания фальцованных листов стопкой: до 5 листов (до 52-209 г/м<sup>2</sup>)

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/м<sup>2</sup>

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/м<sup>2</sup>

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

Источник питания: от финишера

## Перфораторное устройство ВТ1 (2/4Н)

Крепится внутри СТЕПЛИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO / БУКЛЕТИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO

2 или 4 отверстия (французский стандарт)

Плотность бумаги: 52-300 г/м<sup>2</sup>

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 ВU1 (54Н)

Крепится внутри СТЕПЛИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO / БУКЛЕТИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO

4 отверстия (шведский стандарт)

Плотность бумаги: 52-300 г/м<sup>2</sup>

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

Источник питания: от финишера

## Многофункциональное профессиональное перфораторное устройство В1

Требуется СТЕПЛИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO или БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO

Плотность бумаги: <Просвечивание> 52-350 г/м<sup>2</sup> (обычная бумага), 106-350 г/м<sup>2</sup> (бумага с покрытием)

<Перфорация> 75-300 г/м<sup>2</sup> (обычная бумага), 118-300 г/м<sup>2</sup> (бумага с покрытием)

<Фальцовка> 157-300 г/м<sup>2</sup> (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 обрезаемой бумаги: до 50 листов (включая обложку)

Плотность бумаги: 52-300 г/м<sup>2</sup>

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/м<sup>2</sup>)

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/м<sup>2</sup>)

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/м<sup>2</sup>; <Устройство вставки> — 60-256 г/м<sup>2</sup>

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/м<sup>2</sup>), нижний лоток: 200 листов (80 г/м<sup>2</sup>)

Тип бумаги для вставки: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, предварительно перфорированная, фирменный бланк, документная, с покрытием, для таблиц, копировальная, 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/м<sup>2</sup>

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/м<sup>2</sup>

<Двойной параллельный сгиб> — 52-90 г/м<sup>2</sup>

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 др.). 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 перемещения по факсу

#### Безопасность данных

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАРКАИРОВАНИЯ 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-ADY 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 S1: 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.

TOO «Technology of Imaging»  
Алматы, ул. Нурмакова, 30, оф. 2  
+7 (727) 250 96 69, 258 48 03  
info@tech.kz, www.tech.kz

