

# Серия imageRUNNER ADVANCE C7500 III

## ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ЦВЕТНОЙ ПЕЧАТИ И ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon imageRUNNER ADVANCE C7580  
Outstanding 70- to 80-ppm Colour Copier MFP



### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ



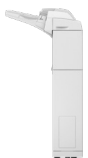
**ФИНИШЕР-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЬ V2**

- 3 лотка, емкость 3500 листов
- Угловое и двойное сшивание до 65 листов (90 г/м<sup>2</sup>)
- Поддержка экосшивания 4 листов (80 г/м<sup>2</sup>) и сшивания по запросу 65 листов (90 г/м<sup>2</sup>)
- Поддержка дополнительно приобретаемых внутренних перфораторов на 2/4 и 4 отверстия — (перфоратор A1 на 2/4 отверстия и на 4 отверстия)




**ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ V2**

- 3 лотка, емкость 3500 листов
- Угловое и двойное сшивание до 65 листов
- Поддержка дополнительно приобретаемых внутренних перфораторов на 2/4 и 4 отверстия — (перфоратор A1 на 2/4 отверстия и на 4 отверстия)



**УСТРОЙСТВО ВСТАВКИ ДОКУМЕНТОВ Q1**

- Вставка заранее отпечатанных листов
- До А3
- 1 лоток, емкость 100 листов



**УСТРОЙСТВО ВСТАВКИ/ФАЛЬЦОВКИ ДОКУМЕНТОВ K1**

- Вставка заранее отпечатанных листов
- До А3
- 1 лоток, емкость 100 листов
- Z-сгиб и C-сгиб



**iR-ADV C7565i III\* / iR-ADV C7570i III\* / iR-ADV C7580i III\***



**СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ E1**

- Поддержка формата А4
- Плотность носителей 52-256 г/м<sup>2</sup>
- 3500 листов (80 г/м<sup>2</sup>)



**СТОЙКА POD LITE C1**

- Поддержка форматов до А3
- Плотность носителей 52-300 г/м<sup>2</sup>
- 3500 листов (80 г/м<sup>2</sup>)



**МНОГОКАССЕТНАЯ СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ S1**

- Поддержка форматов до А3
- Плотность носителей 52-300 г/м<sup>2</sup>
- 6000 листов (80 г/м<sup>2</sup>)



**ФИНИШЕР-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЬ X1**

- 3 лотка, емкость 4250 листов
- Угловое и двойное сшивание до 100 листов (80 г/м<sup>2</sup>)
- Поддержка дополнительно приобретаемых внутренних перфораторов на 2/4 и 4 отверстия (перфоратор BG1 (2/F4H) и перфоратора BH1 (S4H))



**ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ X1**

- 3 лотка, емкость 4250 листов
- Угловое и двойное сшивание до 100 листов (80 г/м<sup>2</sup>)
- Изготовление буклетов до 20 листов
- Поддержка дополнительно приобретаемых внутренних перфораторов на 2/4 и 4 отверстия (перфоратор BG1 (2/F4H) и перфоратора BH1 (S4H))



**УСТРОЙСТВО ВСТАВКИ ДОКУМЕНТОВ N1**

- Вставка заранее отпечатанных листов
- До А3
- 2 лотка, емкость 400 листов



**УСТРОЙСТВО ФАЛЬЦОВКИ J1**

- Вставка заранее отпечатанных листов
- До А3
- Z-сгиб, Z-сгиб гармошкой, C-сгиб, поперечный сгиб и двойной параллельный сгиб



**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПЕРФОРАТОР A1**

- До А3
- Плотность носителей 52-300 г/м<sup>2</sup>



**IMAGEPASS-N2**

**ЯЗЫКИ ДРАЙВЕРА ПРИНТЕРА (PDL)**

- PCL/PS

**ПАМЯТЬ**

- 4 ГБ/500 ГБ

**СИСТЕМА**

- Fiery FS350

- Обеспечивает высокую скорость обработки, превосходное качество изображения и экономию времени
- Персонализированная печать со встроенной системой Fiery FreeForm (TM) начального уровня или с поддержкой ведущих в отрасли форматов печати переменных данных (VDP)
- Интеграция процессов печати с информационными системами управления EFI (TM), системами Web-to-Print и популярными процессами допечатной обработки для комплексной автоматизации
- Взаимодействие с полным набором дополнительно приобретаемых модулей uniFLOW

Здесь в целях иллюстрации приведена только краткая конфигурация. Полный список опций и точные параметры совместимости можно найти в онлайн-конфигураторе продукции.

III\* означает, что модель была оснащена новым программным обеспечением системы и поддерживает дополнительные функции безопасности в стандартной комплектации.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

**Тип изделия**  
**Основные функции**  
**Процессор**  
**Панель управления**

**Память**  
**Жесткий диск**  
**Зеркалирование данных на жестком диске**  
**Интерфейсы подключения**

Цветное лазерное многофункциональное устройство формата А3  
Печать, копирование, сканирование, отправка, хранение и опциональные функции факса  
Двухъядерный процессор Canon Custom (общий)  
В стандартной комплектации: сенсорный цветной ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 25,6 см (10,1")  
Дополнительно: цветной сенсорный вертикальный ЖК-экран TFT SVGA диагональю 26,4 см (10,4")  
Стандарт: 4,0 Гб оперативной памяти  
Стандарт: 250 Гб, максимум: 1 Тб  
Опционально: 250 Гб, 1 Тб

**СЕТЕВЫЕ**  
Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная ABC (IEEE 802.11 b/g/n)  
Дополнительно: NFC, Bluetooth с низким энергопотреблением  
**ДРУГИЕ**  
Стандарт: USB 2.0 (хост-порт) x2, USB 3.0 (хост-порт) x1, USB 2.0 (устройство) x1;  
Дополнительно: последовательный интерфейс, интерфейс для контроля копирования

**Емкость лотка подачи бумаги (А4, 80 г/м²)**

Стандарт: 3550 листов, стойка для бумаги на 1100 листов x 2, кассета для бумаги на 550 листов x 2, универсальный лоток на 250 листов  
Максимум: 9300 листов (с МНОГОКАССЕТНОЙ СТОЙКОЙ ДЛЯ БУМАГИ С1)

**Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м²)**

250 листов (с ЛОТКОМ ДЛЯ КОПИЙ R2)  
Максимум: 4250 листов (с ФИНИШЕРОМ-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЕМ X1 или ФИНИШЕРОМ ДЛЯ БУКЛЕТОВ X1)

**Средства финишной обработки**

Стандартные: разбор, группирование, офсет, сшивание, С внешним финишером; разбор, группирование, офсет, сшивание, центральная прошивка\*, перфорация\*\* (разные шаблоны), бесскрепковое сшивание\*\*\*, сшивание по запросу\*\*, вставка документов\*\*\*, сгиб (С-сгиб\*\*\*, Z-сгиб\*\*\*, поперечный сгиб\*\*\*, двойной параллельный\*\*\*, Z-сгиб гармошкой\*\*), обрезка\*\*  
\* Требуется финишер для буклетов V2 или финишер для буклетов X1  
\*\* Требуется перфоратор A1 (2/4 отверстия) или перфоратор A1 (4 отверстия) (с финишером-скрепкошшивателем V2 или финишером для буклетов V2), перфоратор BG1 или BH1 или многофункциональный профессиональный перфоратор A1/B1 (с финишером-скрепкошшивателем X1 или финишером для буклетов X1)  
\*\*\* Требуется финишер-скрепкошшиватель V2 или финишер для буклетов V2 / фальцовки документов K1 (с финишером-скрепкошшивателем V2 или финишером для буклетов V2) или устройство вставки документов N1 (с финишером-скрепкошшивателем X1 или финишером для буклетов X1)  
\*\* Требуется устройство вставки/фальцовки документов K1 (с финишером-скрепкошшивателем V2 или финишером для буклетов V2) или устройство фальцовки бумаги J1 (с финишером-скрепкошшивателем X1 или финишером для буклетов X1)  
\*\* Требуется устройство фальцовки J1 (с финишером-скрепкошшивателем X1 или финишером для буклетов X1)  
\*\* Требуется внутреннее устройство обрезки буклетов A1 (с финишером для буклетов X1)

**Поддерживаемые типы носителей**

Стойка для бумаги (1/2): тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, документная  
Кассеты для бумаги (3/4): тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, для таблиц\*, прозрачная пленка, документная, предварительно перфорированная, фирменный бланк, конверт\*  
\* Требуется дополнительное устройство подачи разделителя F1  
Универсальный лоток: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, прозрачная пленка, этикетки, копировальная\*, конверт, с покрытием, текстурная, документная, предварительно перфорированная, фирменный бланк, для таблиц\*  
\* Не допускается использование некоторых типов копировальной бумаги.

**Поддерживаемые размеры материалов для печати**

Стойки для бумаги (1/2):  
Стандартный формат: А4, B5  
Кассеты для бумаги (3/4):  
Стандартный формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, A6R (только односторонний режим), B4, B5, B5R, конверт [№10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL]  
Пользовательский формат конверта: от 98,0 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм  
Пользовательский формат: от 139,7 x 182,0 мм до 330,2 x 487,7 мм  
Универсальный лоток:  
SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, конверт [№ 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL]  
Пользовательский формат конверта: от 90,0 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм  
Пользовательский формат: от 100,0 x 148,0 мм до 330,2 x 487,7 мм  
Свободный формат: от 100,0 x 182,0 мм до 330,2 x 487,7 мм

**Поддерживаемая плотность материалов для печати**

Стойка для бумаги (1/2): 52-220 г/м²  
Кассеты для бумаги (3/4): 52-256 г/м²  
Универсальный лоток: 52-300 г/м²  
Двусторонняя печать: 52-200 г/м²

**Время прогрева**

После включения питания: не более 30 сек.\*  
\* Время от включения устройства до создания копии (без резервирования печати)

**Габариты (Ш x Г x В)**

При выходе из спящего режима: не более 30 сек.  
Режим быстрого запуска: не более 4 сек.\*  
\*Время от включения устройства до возможности выполнения основных операций с помощью сенсорного экрана.

**Место для установки (Ш x Г)**

689 x 941 x 1220 мм  
Базовая конфигурация-1: 1758 x 1524 мм (с открытой передней дверцей + открытым универсальным лотком/верхней правой дверцей + открытой левой дверцей)  
Базовая конфигурация-2: 2026 x 1524 мм (с открытой передней дверцей + открытым универсальным лотком/верхней правой дверцей + буферным блоком M1 + финишером для буклетов V2/при открытых выдвижном и поворотном лотках)  
Максимальная конфигурация: 3818 x 1524 мм (с многокассетной стойкой для бумаги С1 + буферным блоком M1 + устройством вставки документов N1 + многофункциональным профессиональным перфоратором A1 + устройством фальцовки бумаги J1 + финишером для буклетов X1)  
Прибл. 269 кг (включая тонер)

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ**

**Скорость печати (ЧБ/цвет)**

iR-ADV C7580i III: 80/70 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), 40/35 стр./мин (А3), 56/49 стр./мин (А4R)  
iR-ADV C7570i III: 70/65 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), 35/32 стр./мин (А3), 49/46 стр./мин (А4R)  
iR-ADV C7565i III: 65/60 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), 32/30 стр./мин (А3), 46/42 стр./мин (А4R)  
До 2400 x 2400

**Разрешение при печати (точек на дюйм)**

Стандарт: UFR II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3

**Языки описания страниц**

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

**Прямая печать**

Поддерживаемые типы файлов: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS  
\* Поддерживается только печать файлов PDF с веб-сайтов

**Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов**

**Шрифты**

**Функции печати**

**Операционная система**

**ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ**

**Скорость копирования (ЧБ/цвет)**

**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**

**Основные функции копирования**

**Специальные функции копирования**

**ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ**

**Тип**

**Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)**

**Допустимые оригиналы и плотность**

**Поддерживаемые размеры материалов для печати**

**Скорость сканирования (изобр./мин: ЧБ/цвет; А4)**

**Разрешение при сканировании (точек на дюйм)**

**Характеристики сканирования методом Pull**

**Метод сканирования**

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ**

**Назначение**

**Адресная книга**

**Разрешение при отправке (точек на дюйм)**

**Протокол связи**

# Серия imageRUNNER ADVANCE C7500 III

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business и uniFLOW Online  
Набор программного обеспечения и решения на базе платформы MEAP обеспечивают возможность печати с мобильных устройств, устройств, подключенных к Интернету, а также из облачных сервисов в зависимости от потребностей пользователя.  
Для получения дополнительной информации обратитесь к своему торговому представителю

Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T\*\* (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов\*\*  
Шрифты PS: 136 Roman  
\*1 Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL A1  
\*2 Требуется приобретаемый дополнительно комплект для печати штрихкодов D1

Время ожидания отложенного задания, финишная обработка нескольких документов (только PS), настройки профиля, защищенная печать, фоновое изображение, верхний/нижний колонтитул, вид страницы, двусторонняя печать, разбор, печать буклетов, группировка, разные форматы бумаги / ориентации, офсет, передача/задания обложки, снижение расхода тонера, печать плакатов, отложенная печать

UFR II: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016, MAC OS X (10.7 или выше)  
PCL: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016

PS: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016, MAC OS X (10.7 или выше)  
PPD: MAC OS X (10.7 или выше), Windows 7 / 8.1 / 10  
Типы устройств SAP доступны на SAP Market Place.

Для получения дополнительных сведений о решениях печати для других операционных систем и различных типов вычислительной среды, включая A5/400, UNIX, Linux и Citrix, см. веб-сайт <http://www.canon-europe.com/support/business-product-support>.  
Некоторые решения являются платными.

iR-ADV C7580i III: 80/70 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), 40/35 стр./мин (А3), 56/49 стр./мин (А4R)  
iR-ADV C7570i III: 70/65 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), 35/32 стр./мин (А3), 49/46 стр./мин (А4R)  
iR-ADV C7565i III: 65/60 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), 32/30 стр./мин (А3), 46/42 стр./мин (А4R)

iR-ADV C7580i III: прибл. не более 4,4/5,4 сек.  
iR-ADV C7570i III: прибл. не более 4,8/5,9 сек.  
iR-ADV C7565i III: прибл. не более 4,8/5,9 сек.

Чтение: 600 x 600  
Печать: до 2400 x 2400

До 9999 копий  
Автоматическая или ручная (9 уровней)

25-400% (с шагом 1%)  
25%, 50%, 70%

141%, 200%, 400%

Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения по области, настройка бумаги, предающая настройка, избранная настройка, финишная обработка, двустороннее, настройка плотности, выбор типа оригинала, режим прерывания, отмена/подтверждение настройки

Разворот из двух страниц, двусторонний оригинал, финишная обработка, буклет, сборное задание, N на 1, добавление обложки, вставка листов, оригиналы разных форматов, настройка плотности, выбор типа оригинала, прозрачные титульные листы, нумерация страниц, нумерация копии, резкость, стирание рамки, защита водяными знаками, дата печати, сдвиг, тени на внутренних полях, печать и проверка, негатив/позитив, повтор изображения, объединение блоков заданий, уведомление о завершении задания, зеркальное отражение, печать на вкладке, сохранение в почтовом ящике, наложение изображения, копирование удостоверений личности, пропуск пустых страниц, обнаружение подачи нескольких листов одновременно, оригинал свободного формата

**ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ**

**Тип**

Цветной планшет и однопроходное двустороннее устройство автоматической подачи документов\* [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое)]

\* Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов.

300 листов

Планшет: лист, книга, трехмерные объекты (высотой до 50 мм и весом до 2 кг)

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)

Планшет: макс. размер сканирования: 297,0 x 431,8 мм  
Формат носителей для устройства подачи документов: А3, А4, А4R, А5, А5R, B4, B5, B5R, B6R, пользовательский формат: от 128,0 x 157,7 мм до 304,8 x 431,8 мм

Одностороннее сканирование: 120/120 (300 т.д.) / 120/70 (600 т.д.)  
Двустороннее сканирование: 240/220 (300 т.д.) / 150/90 (600 т.д.)

600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100

Colour Network ScanGear2 Для TWAIN и WIA

Поддерживаемые ОС: Windows 7/8.1/10  
Windows Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016

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

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ**

**Назначение**

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

Файлы: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV

Электронная почта/факс: SMTP, POP3



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серия imageRUNNER ADVANCE C7500 III

<b>Форматы файлов</b>	Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (ограничение цвета, компактный, с возможностью поиска, применение правил, оптимизация для просмотра в сети, PDF A/1-b, с шифрованием), XPS (компактный, с возможностью поиска), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (поддержка устройств)
<b>Функции универсальной рассылки</b>	Дополнительно: PDF (Traces&Smooth), PDF/XPS (цифровая подпись) Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, разворот из двух страниц, оригиналы разных форматов, настройка плотности, резкость, коэффициент копирования, стирание рамки, сборное задание, имя отправителя (TTI), отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, имя файла, тема/сообщение, ответ, приоритет сообщений из почты, отчет TX, ориентация содержимого оригинала, пропуск пустых страниц, обнаружение подачи нескольких листов одновременно
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА</b>	
<b>Максимальное число линий подключения</b>	2
<b>Скорость модема</b>	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с
<b>Метод сжатия данных</b>	MH, MR, MMR, JBIG
<b>Разрешение (точек на дюйм)</b>	400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100
<b>Формат отправляемых/записываемых документов</b>	A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R** * Отправляется как A4 ** Отправляется как B4
<b>Память факса</b>	До 30 000 стр.
<b>Скоростной набор</b>	Макс. 200
<b>Групповой набор/адресаты</b>	Макс. 199 наборов
<b>Последовательная передача</b>	Макс. 256 адресов
<b>Резервное копирование в память</b>	Да
<b>Функции факсимильной связи</b>	Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, разворот из двух страниц, оригиналы разных форматов, плотность (для сканирования), резкость, коэффициент копирования, стирание рамки, сборное задание, имя отправителя (TTI), выбор телефонной линии, прямая отправка, отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, отчет TX, обнаружение подачи нескольких листов одновременно
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ</b>	
<b>Почтовый ящик (поддерживаемое число)</b>	100 пользовательских папок входящих заданий, 1 папка входящих сообщений FX лампги, 50 папок входящих факсимильных сообщений конфиденциального характера, не более 30 000 сохраненных страниц
<b>Дополнительное пространство</b>	Протокола связи: SMB или WebDAV Поддерживаемые клиентские ТК: Windows (Windows/7/8/10) Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3 (активные сеансы)
<b>Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства</b>	Прибл. 16 Гб (стандартный жесткий диск)
<b>Функции дополнительного пространства</b>	Прибл. 480 Гб (с приобретаемым дополнительно жестким диском 1 Тб)
<b>Устройство хранения</b>	Аутентификация при выполнении входа в дополнительное пространство, функция сортировки, печать файла PDF с защитой паролем, поддержка imageWARE Secure Audit Manager Стандарт: USB-накопитель
<b>ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	
<b>Аутентификация</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) * Решение предоставляется бесплатно; требуется активация.
<b>Данные</b>	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, извлечение жесткого диска, предотвращение потерь данных (требуется uniFLOW)
<b>Сеть</b>	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>Документ</b>	Стандарт: безопасная печать, интеграция Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, PDF с шифрованием, безопасная печать с шифрованием, подпись устройств, защита водяными знаками Дополнительно: подпись пользователя, блокировка сканирования документов
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
<b>Условия эксплуатации</b>	Температура: 10–30 °C Относительная влажность: 20–80%
<b>Источник питания</b>	IR-ADV C7565i III/C7570i III: 220–240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 10 А IR-ADV C7580i III: 220–240 Вт (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 11 А CEE 7/7 (230 В)
<b>Вилка (основное устройство)</b>	Максимум: прибл. IR-ADV C7580i III: 2500 Вт, IR-ADV C7570i III/ C7565i III: 2000 Вт
<b>Энергопотребление</b>	При печати: прибл. 1472 Вт** Режим ожидания: прибл. 136,6 Вт** Спящий режим: прибл. 0,9 Вт** Плагин-выкл.: прибл. 0,3 Вт** ** Референсное значение: измерения на одном устройстве ** Из-за некоторых настроек спящий режим с потреблением 0,9 Вт доступен не при любых условиях. * Референсное значение, режим быстрого запуска: выкл.
<b>Уровень шума (ЧБ/цвет)</b>	<b>Уровень звуковой мощности (LwAd)</b> IR-ADV C7580i III: активный (ЧБ): 76,3 дБ или менее*, активный (цвет): 75,5 дБ или менее*, режим ожидания: 52 дБ* IR-ADV C7570i III: активный (ЧБ): 75,5 дБ или менее*, активный (цвет): 75,1 дБ или менее*, режим ожидания: 52 дБ* IR-ADV C7565i III: активный (ЧБ): 75,1 дБ или менее*, активный (цвет): 74,7 дБ или менее*, режим ожидания: 52 дБ* <b>Эквивалентное звуковое давление (LpAdM)</b> Положение наблюдателя: (двустороннее/одностороннее) IR-ADV C7580i III: активный (ЧБ): 55/56 дБ*, активный (цвет): 55/56 дБ*, режим ожидания: 34 дБ* IR-ADV C7570i III: активный (ЧБ): 55/55 дБ*, активный (цвет): 54/55 дБ*, режим ожидания: 34 дБ* IR-ADV C7565i III: активный (ЧБ): 55/55 дБ*, активный (цвет): 54/55 дБ*, 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 ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (1988)
<b>Стандарты</b>	Сертификат Blue Angel

<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>
<b>Картриджи с тонером</b>
<b>Ресурс тонер-картриджа (ожидаемый расход при 5%-ном заполнении)</b>
<b>ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ</b>
<b>Отслеживание и создание отчетов</b>

ТОНЕР C-EXV 52 BK/C/M/Y
ТОНЕР C-EXV 52 BK: 82 000 стр.
ТОНЕР C-EXV 52 C/M/Y: 66 500 стр.

<b>Инструменты удаленного управления</b>
<b>Программное обеспечение для сканирования</b>

Универсальный менеджер паролей Universal Login Manager\* (ULM): удобные управление расходами с помощью встроенной возможности составления отчетов для определения и контроля расходов на уровне пользователя устройством.

uniFLOW Online Express: в сочетании с программным обеспечением ULM позволяет получить в централизованном облачном сервисе дополнительные возможности управления и информацию о расходах на пользователей/отделы, а также выявить, где можно сократить расходы.  
\* Требуется установка, активация и регистрация

**Консоль iW Management Console:**  
Серверное ПО для централизованного управления группой устройств (включает контроль за расходами материалами, за состоянием системы и службой 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 точечные замеры, автоматическое управление расходами 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

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

<b>Программное обеспечение для сканирования</b>
---

Приобретается дополнительно на всех моделях

<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ FIERY (ВСТРОЕННЫЙ)</b>
---

<b>Название</b>	imagePASS N2 (встроенный)
<b>Разрешение при печати (точек на дюйм)</b>	1200 x 1200, 600 x 600
<b>Язык(-и) описания страниц</b>	Adobe PS3, PCL6
<b>Память</b>	4 Гб (1 x 4 Гб)
<b>Жесткий диск</b>	500 Гб SATA
<b>Частота процессора</b>	Intel Pentium G4400 (3,3 ГГц)
<b>Система</b>	Fiery F3350
<b>Шрифты</b>	PS: 138 шрифтов PCL: 113 шрифтов
<b>Поддерживаемые операционные системы</b>	Windows 7 32- и 64-разр. / Windows 8.1 32- и 64-разр. / Windows 10 32- и 64-разр. / Windows Server 2012 только 64-разр. / Windows Server 2012 R2 только 64-разр. / Windows Server 2016 R2 только 64-разр. / MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)
<b>Интерфейс</b>	2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB3.0 x 2 (на задней стороне), USB2.0 x 4 (на задней стороне)
<b>Сетевые протоколы</b>	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour), прямая печать с мобильных устройств, PostScript, SMTP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP
<b>Прямая печать</b>	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP)
<b>Печать переменных данных</b>	FreeForm v1, v2.1
<b>Стандартные функции контроллера печати Fiery</b>	Fiery Command WorkStation 6 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers
<b>Опции для контроллера печати Fiery</b>	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Productivity Package Web Activate (включая Fiery JDF)
<b>Платформа HW</b>	E400
<b>Базовая ОС</b>	Linux Debian
<b>Источник питания</b>	100–240 В перем. тока, 50/60 Гц, 3,0 А (100 В) – 1,3 А (240 В)
<b>Максимальное энергопотребление</b>	47 Вт
<b>Габариты (Ш x Г x В)</b>	285 x 93 x 295 мм
<b>Вес</b>	Только модуль Fiery (с планшетом): 4,95 кг

<b>ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ</b>
<b>СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ E1</b>

Ресурс бумаги: 3500 листов (80 г/м²)  
Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, предварительно перфорированная, фирменный бланк, документная  
Формат бумаги: A4, B5  
Плотность бумаги: 52–256 г/м²  
Источник питания: от основного устройства  
Габариты (Ш x Г x В): 340 x 630 x 572 мм  
Вес: прибл. 34 кг

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, текстурная, копирувальная, конверт\*  
Формат бумаги: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R, конверт P/N 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5)  
Плотность бумаги: 52–300 г/м²  
Источник питания: 220–240 В / 1,2 А 50/60 Гц  
Габариты (Ш x Г x В): 633 x 686 x 574 мм  
Вес: прибл. 68 кг  
\* Требуется устройство подачи конвертов G1

<b>СТОЙКА POD LITE C1</b>
---------------------------

Ресурс бумаги: 2000 листов x 3 лотка, всего 6000 листов (80 г/м²)  
Тип бумаги: тонкая, обычная, плотная, переработанная, цветная, предварительно перфорированная, фирменный бланк, документная, для таблиц, прозрачная пленка, этикетки, с покрытием, текстурная  
Формат бумаги: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R, пользовательский формат: от 139,7 x 182,0 мм до 330,2 x 487,7 мм  
Плотность бумаги: 52–300 г/м²  
Источник питания: 220–240 В / 1,7 А 50/60 Гц  
Габариты (Ш x Г x В): 950 x 797 x 1040 мм  
Вес: прибл. 155 кг

<b>МНОГОКАССЕТНАЯ СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ C1</b>
--

Простой лоток для выполнения основных задач.  
Емкость: 250/100 листов (односторонний/двусторонний, 80 г/м²)

<b>ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА</b>
<b>ЛОТОК ДЛЯ КОПИЙ R2</b>



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серия imageRUNNER ADVANCE C7500 III

## ФИНИШЕР-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЬ V2 (внешний)

Количество лотков: 3  
 Емкость верхнего лотка\*: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листов, A3, A4R, B4, B5R: 125 листов  
 Емкость среднего лотка\*: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листов, A3, A4R, B4, B5R: 125 листов  
 Емкость нижнего лотка\*: A4, A5, A5R, B5: 3000 листов, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 листов, A6R: 250 листов  
 \* с бумагой плотностью 81,4 г/м<sup>2</sup>  
 Плотность бумаги: 52-256 г/м<sup>2</sup> (верхний лоток), 52-256 г/м<sup>2</sup> (средний лоток)  
 52-300 г/м<sup>2</sup> (нижний лоток)  
 Позиции сшивания: угловое, двойное  
 Ресурс сшивания: угловое и двойное сшивание:  
 A4, B5: 65 листов (52-90 г/м<sup>2</sup>)  
 A3/A4R/B4: 30 листов (52-90 г/м<sup>2</sup>)  
 Эко-сшивание:  
 A3/A4: 5 листов (52-64 г/м<sup>2</sup>)  
 4 листа (65-81,4 г/м<sup>2</sup>)  
 3 листа (81,5-105 г/м<sup>2</sup>)  
 Сшивание по запросу: 65 листов (90 г/м<sup>2</sup>)  
 Габариты (Ш x Г x В): 656 x 623 x 1195 мм (при открытых выдвижном и поворотном лотках)  
 Вес: прибл. 35 кг

## ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ V2 (внешний)

(включает основные технические характеристики ФИНИШЕРА-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЯ V2.)  
 Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4, пользовательский формат (от 195,0 x 270,0 мм до 304,8 x 457,2 мм)  
 Ресурс сшивания центральной прошивки: 20 листов x 10 комплектов (52-81,4 г/м<sup>2</sup>) (включая 1 титульный лист до 256 г/м<sup>2</sup>)  
 Ресурс бескрепочного сшивания фальцованных листов стопкой: до 3 листов (52-105 г/м<sup>2</sup>)  
 Габариты (Ш x Г x В): 656 x 623 x 1195 мм (при открытых выдвижном и поворотном лотках)  
 Вес: прибл. 58 кг

## ФИНИШЕР-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЬ X1 (внешний)

Количество лотков: 3  
 Емкость верхнего лотка\*: A4, A5R, B5: 1500 листов, SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R: 750 листов, A6R: 250 листов  
 Емкость среднего лотка\*: A4, A5R, B5: 250 листов, A3, A4R, A5, A6R, B4, B5R: 125 листов  
 Емкость нижнего лотка\*: [Режим каскадной подачи] A4, B5 2500 листов, [Режим случайной подачи] A4, A5R, B5: 1500 листов, SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R: 750 листов, A6S: 250 листов  
 \* с бумагой плотностью 81,4 г/м<sup>2</sup>  
 Плотность бумаги: 52-300 г/м<sup>2</sup> (верхний лоток)  
 52-300 г/м<sup>2</sup> (средний лоток)  
 52-300 г/м<sup>2</sup> (нижний лоток)  
 Позиции сшивания: угловое, двойное  
 Ресурс сшивания: угловое и двойное сшивание:  
 A4, B5: 100 листов (52-80 г/м<sup>2</sup>)  
 A3, B4, A4R: 50 листов (52-80 г/м<sup>2</sup>)  
 Источник питания: 100-240 В, 50/60 Гц, 2,8 А  
 Габариты (Ш x Г x В): 782 x 765 x 1040 мм (при открытом выдвижном лотке)  
 Вес: прибл. 64 кг

## ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ X1 (внешний)

(включает основные технические характеристики ФИНИШЕРА-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЯ X1)  
 Формат бумаги для центральной прошивки: SRA3, A3, A4R, B4, пользовательский формат (от 210,0 x 279,4 мм до 330,2 x 487,7 мм)  
 Ресурс сшивания центральной прошивки:  
 20 листов x 5 комплектов (60-81,4 г/м<sup>2</sup>) (включая 1 лист обложки бумаги до 300 г/м<sup>2</sup>)  
 Ресурс бескрепочного сшивания фальцованных листов стопкой: до 5 листов (60-105 г/м<sup>2</sup>)  
 Источник питания: 100-240 В, 50/60 Гц, 2,8 А  
 Габариты (Ш x Г x В): 896 x 765 x 1040 мм (при открытом выдвижном лотке)  
 Вес: прибл. 110 кг

## ПЕРФОРАТОР A1 НА 2/4 ОТВЕРСТИЯ

(Требуется ФИНИШЕР-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЬ V2 или ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ V2)  
 Два или четыре отверстия  
 Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-300 г/м<sup>2</sup>  
 Допустимый формат перфорируемой бумаги: два отверстия — A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R; четыре отверстия — A3, A4  
 Источник питания: от основного устройства

## ПЕРФОРАТОР A1 НА 4 ОТВЕРСТИЯ

(Требуется ФИНИШЕР-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЬ V2 или ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ V2)  
 Четыре отверстия  
 Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-300 г/м<sup>2</sup>  
 Допустимый формат перфорируемой бумаги: четыре отверстия — A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R  
 Источник питания: от основного устройства

## ПЕРФОРАТОР BG1 (2/F4H)

(Требуется ФИНИШЕР-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЬ X1 или ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ X1)  
 Два или четыре отверстия  
 Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-256 г/м<sup>2</sup>  
 Допустимый формат перфорируемой бумаги: два отверстия — A3, A4, A4R, A5, B5R; четыре отверстия — A3, A4  
 Источник питания: от финишера

## ПЕРФОРАТОР ВН1 (S4H)

(Требуется ФИНИШЕР-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЬ X1 или ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ X1)  
 Четыре отверстия  
 Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-256 г/м<sup>2</sup>  
 Допустимый формат перфорируемой бумаги: четыре отверстия — A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R  
 Источник питания: от финишера

## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПЕРФОРАТОР A1/V1

(Требуется ФИНИШЕР-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЬ X1 или ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ X1)  
 Допустимый формат перфорируемой бумаги: SRA3, A3, A4, A4R  
 Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-300 г/м<sup>2</sup>, перфорация: 75-300 г/м<sup>2</sup>  
 Поддерживаемые шаблоны перфорации (дополнительно):  
 A4: Loose Leaf (2 или 4 отверстия), Plastic Comb (21 отверстие), Velo Bind (12 отверстий), Twin Loop (23 или 34 отверстия), Color Coil (47 отверстий)  
 Источник питания: 230 В/50 Гц 1,9 А  
 Габариты (Ш x Г x В): 445 x 795 x 1040 мм  
 Вес: прибл. 102 кг

## ВНУТРЕННЕЕ УСТРОЙСТВО ОБРЕЗКИ БУКЛЕТОВ A1

(Требуется ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ X1)  
 Емкость лотка для отходов: 1500 листов  
 Допустимая плотность бумаги: 60-300 г/м<sup>2</sup>  
 Ширина обрезки: 2-20 мм  
 Допустимый формат бумаги: от 210 x 279,4 мм до 330,2 x 487,7 мм  
 Источник питания: от финишера

## УСТРОЙСТВО ВСТАВКИ ДОКУМЕНТОВ Q1

(Требуется ФИНИШЕР-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЬ V2 или ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ V2)  
 Количество лотков: 1  
 Емкость лотков: 100 листов (80 г/м<sup>2</sup>)  
 Допустимый тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, текстурированная, документная, с покрытием, для таблиц, фирменный бланк  
 Допустимые форматы бумаги: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, A6S  
 Допустимая плотность бумаги: 60-256 г/м<sup>2</sup>  
 Источник питания: 100-240 В, 50/60 Гц, 1,0 А  
 Габариты (Ш x Г x В): 247 x 679 x 1242 мм (ширина без лотка для документов)  
 Вес: прибл. 40 кг

## УСТРОЙСТВО ВСТАВКИ/ФАЛЬЦОВКИ ДОКУМЕНТОВ K1

(Требуется ФИНИШЕР-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЬ V2 или ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ V2)  
 Количество лотков: 1  
 Емкость лотков: 100 листов (80 г/м<sup>2</sup>)  
 Поддерживаемые виды фальцовки: Z-сгиб, C-сгиб  
 Допустимый тип бумаги:  
 Z-сгиб/C-сгиб: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, фирменный бланк, документная, с покрытием, для таблиц, текстурированная  
 Допустимые форматы бумаги: Z-сгиб: A3, A4R, B4 C-сгиб: A4R  
 Устройство вставки: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R  
 Допустимая 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 (Ш x Г x В): 247 x 679 x 1242 мм (ширина без лотка для документов)  
 Вес: прибл. 76 кг

## УСТРОЙСТВО ВСТАВКИ ДОКУМЕНТОВ N1

(Требуется ФИНИШЕР-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЬ X1 или ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ X1)  
 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>)  
 Допустимый тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, предварительно перфорированная, фирменный бланк, документная, с покрытием, для таблиц, копировальная, текстурированная  
 Допустимые форматы бумаги: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, пользовательский формат (от 182,0 x 182,0 мм до 330,2 x 487,7 мм)  
 Допустимая плотность бумаги: 52-300 г/м<sup>2</sup>  
 Источник питания: 100-240 В, 50/60 Гц, 1,0 А  
 Габариты (Ш x Г x В): 356 x 793 x 1407 мм (ширина без лотка для документов)  
 Вес: прибл. 61 кг

## УСТРОЙСТВО ФАЛЬЦОВКИ J1

(Требуется ФИНИШЕР-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЬ X1 или ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ X1)  
 Поддерживаемый тип фальцовки: Z-сгиб, Z-сгиб гармошкой, C-сгиб, поперечный сгиб, двойной параллельный сгиб  
 Допустимый тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, документная  
 Допустимые форматы бумаги:  
 Z-сгиб: A3, A4R, B4  
 Z-сгиб гармошкой, C-сгиб, поперечный сгиб, двойной параллельный сгиб: A4R  
 Допустимая 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

## ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ КАРТРИДЖ СО СКРЕПКАМИ

СКРЕПКА N1: для сшивания (3 x 5000 шт.) (для финишера-скрепкошшивателя X1 и финишера для буклетов X1)  
 СКРЕПКА P1: для центральной прошивки (2 x 5000 шт.) (для финишера для буклетов X1)  
 КАРТРИДЖ СО СКРЕПКАМИ X1: для сшивания (3 x 5000 шт.) (для финишера-скрепкошшивателя V2 и финишера для буклетов V2)  
 КАРТРИДЖ СО СКРЕПКАМИ Y1: для центральной прошивки (2 x 2000 шт.) (для финишера для буклетов V2)

Полный список дополнительных аксессуаров см. на странице технических характеристик на нашем веб-сайте или в онлайн-конфигураторе продукции.

## ПО и решения



## Сертификаты и совместимость



Санкт-Петербургский филиал  
**ООО «Канон Ру»**  
 Россия, 191186, Санкт-Петербург  
 Волынский переулок, 3А  
 Бизнес-центр «Северная столица»  
 Тел.: +7 (812) 449-55-00  
 Факс: +7 (812) 449-55-11

**ООО «Канон Ру»**  
 Россия, 109028, Москва,  
 Серебряническая наб., 29  
 Бизнес-центр «Серебряный город»  
 Тел.: +7 (495)258-56-00  
 Факс: +7 (495)258-56-01  
 canon.ru

**Canon Inc.**  
 Canon.com  
**Canon Europe**  
 canon-europe.com  
 Russian edition  
 © Canon Europa N.V. 2019

