

# Серия imageRUNNER ADVANCE 8500 III

## ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ МОНОХРОМНЫЙ ЦИФРОВОЙ ПРИНТЕР ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ И УСЛОЖНЕННЫХ СТРУКТУР

















Canon uniFLOW OnLine  
Outstanding Cloud Guest-Management Solution



### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ

#### imageRUNNER ADVANCE 8585 III\*

 <p><b>ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ X1</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>3 лотка, емкость 4250 листов</li><li>Угловое и двойное сшивание до 100 листов</li><li>Изготовление буклетов до 20 листов и фальцовка до 5 листов</li><li>Поддержка дополнительно приобретаемых inline-перфораторов на 2/4 и 4 отверстия (перфоратор BGI и BNI) и устройств обрезки буклетов (внутреннее устройство обрезки буклетов A1)</li></ul>	 <p><b>УСТРОЙСТВО ФАЛЬЦОВКИ J1</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Z-сгиб, C-сгиб, поперечный сгиб, Z-сгиб гармошкой, двойной параллельный сгиб</li></ul>	 <p><b>МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПЕРФОРАТОР V1</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Поддержка различных шаблонов перфорации</li><li>До 256 г/м<sup>2</sup></li><li>Поддержка форматов A3, A4, A4R</li><li>Емкость лотка для чип-карт — 70 000</li><li>Надежное и прочное устройство</li></ul>	 <p><b>УСТРОЙСТВО ВСТАВКИ ДОКУМЕНТОВ N1</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Вставка заранее отпечатанных листов</li><li>До A3</li><li>Два лотка</li><li>Общая емкость 400 листов</li></ul>	 <p><b>МОДЕЛЬ МФУ **</b></p>	 <p><b>МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА **</b></p>	
 <p><b>ФИНИШЕР-СКРЕПКОШИВАТЕЛЬ X1</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>3 лотка, емкость 4250 листов</li><li>Угловое и двойное сшивание до 100 листов</li><li>Поддержка дополнительно приобретаемых inline-перфораторов на 2/4 и 4 отверстия (перфоратор BGI и BNI)</li></ul>	 <p><b>ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ V2</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>3 лотка, емкость 3500 листов</li><li>Угловое и двойное сшивание до 65 листов (80 г/м<sup>2</sup>)</li><li>Изготовление буклетов до 20 листов и фальцовка без сшивания до 3 листов (A3/A4R)</li><li>Поддержка экосшивания 4 листов (80 г/м<sup>2</sup>) и сшивания по запросу 65 листов (80 г/м<sup>2</sup>)</li><li>Поддержка дополнительно приобретаемого inline-перфоратора на 2/4 и 4 отверстия — перфоратор A1 на 2/4 отверстия и на 4 отверстия</li></ul>	 <p><b>ФИНИШЕР-СКРЕПКОШИВАТЕЛЬ V2</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>3 лотка, емкость 3500 листов</li><li>Угловое и двойное сшивание до 65 листов (80 г/м<sup>2</sup>)</li><li>Поддержка экосшивания 4 листов (80 г/м<sup>2</sup>) и сшивания по запросу 65 листов (80 г/м<sup>2</sup>)</li><li>Поддержка дополнительно приобретаемого inline-перфоратора на 2/4 и 4 отверстия — перфоратор A1 на 2/4 отверстия и на 4 отверстия</li></ul>	 <p><b>СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ E1</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Емкость 3500 листов</li><li>Поддержка формата A4</li></ul>	 <p><b>СТОЙКА POD LITE C1</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Емкость 3500 листов</li><li>52-256 г/м<sup>2</sup></li><li>Поддержка форматов до SRA3</li><li>Настраивается пользователем</li></ul>		
 <p><b>imagePASS-Y3</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Обеспечивает высокую скорость обработки, превосходное качество изображения и экономию времени</li></ul>						
 <p><b>ВНУТРЕННЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБРЕЗКИ</b></p>						 <p><b>INLINE-ПЕРФОРАТОРЫ</b></p>













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 и поддерживает дополнительные функции безопасности в стандартной конфигурации.

\*\* Стандартная конфигурация: плоский сенсорный экран; дополнительно: вертикальный сенсорный экран

# Серия imageRUNNER ADVANCE 8500 III

## imageRUNNER ADVANCE 8595 Pro III\* / 8505 Pro III\*

 <p><b>УСТРОЙСТВО ОБРЕЗКИ БУКЛЕТОВ F1</b> Требуются ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ W1 PRO</p>	 <p><b>ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ W1 PRO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 лотка, емкость 5000 листов</li> <li>• Угловое и двойное сшивание до 100 листов</li> <li>• Изготовление буклетов до 25 листов и фальцовка до 5 листов</li> <li>• Поддержка дополнительно приобретаемых inline-перфораторов на 2/4 и 4 отверстия (перфоратор BT1 и BU1) и дополнительно приобретаемых устройств обрезки буклетов (устройство обрезки буклетов DT)</li> <li>• Точное выравнивание бумаги на выходе</li> <li>• Повышенная надежность для больших объемов</li> </ul>	 <p><b>ФИНИШЕР-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЬ W1 PRO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 лотка, емкость 5000 листов</li> <li>• Угловое и двойное сшивание до 100 листов</li> <li>• Поддержка дополнительно приобретаемых внутренних перфораторов на 2/4 и 4 отверстия (перфоратор BT1 и BU1)</li> <li>• Точное выравнивание бумаги на выходе</li> <li>• Повышенная надежность для больших объемов</li> </ul>	 <p><b>УСТРОЙСТВО ВСТАВКИ ДОКУМЕНТОВ N1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вставка заранее отпечатанных листов</li> <li>• До A3</li> <li>• Два лотка</li> <li>• Общая емкость 400 листов</li> </ul>	 <p><b>МОДЕЛЬ МФУ **</b>      <b>МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА **</b></p>	
 <p><b>ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ X1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 лотка, емкость 4250 листов</li> <li>• Угловое и двойное сшивание до 100 листов</li> <li>• Изготовление буклетов до 20 листов и фальцовка до 5 листов</li> <li>• Поддержка дополнительно приобретаемых inline-перфораторов на 2/4 и 4 отверстия (перфоратор BG1 и BH1) и устройств обрезки буклетов (внутреннее устройство обрезки буклетов A1)</li> </ul>	 <p><b>ФИНИШЕР-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЬ X1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 лотка, емкость 4250 листов</li> <li>• Угловое и двойное сшивание до 100 листов</li> <li>• Поддержка дополнительно приобретаемых inline-перфораторов на 2/4 и 4 отверстия (перфоратор BG1 и BH1)</li> </ul>	 <p><b>МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПЕРФОРАТОР B1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поддержка различных шаблонов перфорации</li> <li>• До 256 г/м<sup>2</sup></li> <li>• Поддержка форматов A3, A4, A4R</li> <li>• Емкость лотка для чип-карт — 70 000</li> <li>• Надежное и прочное устройство</li> </ul>	 <p><b>УСТРОЙСТВО ФАЛЬЦОВКИ J1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Z-сгиб, C-сгиб, поперечный сгиб, Z-сгиб гармошкой, двойной параллельный сгиб</li> </ul>	 <p><b>СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ E1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Емкость 3500 листов</li> <li>• Поддержка формата A4</li> </ul> <p><b>СТОЙКА POD LITE C1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Емкость 3500 листов</li> <li>• 52-256 г/м<sup>2</sup></li> <li>• Поддержка форматов до SRA3</li> <li>• Настраивается пользователем</li> </ul>	
					 <p><b>imagePASS-Y3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечивает высокую скорость обработки, превосходное качество изображения и экономию времени</li> </ul>
					 <p><b>ВНУТРЕННЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБРЕЗКИ</b>      <b>INLINE-ПЕРФОРАТОРЫ</b></p>

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 конфигурации.**

\*\* Стандартная конфигурация: плоский сенсорный экран; дополнительно: вертикальный сенсорный экран

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

<b>Тип</b>	Многофункциональное монохромное лазерное устройство
<b>Основные функции</b>	Печать, копирование*, сканирование*, отправка*, хранение и опциональные функции факса* * Недоступно для модели принтера 8500i III
<b>Процессор</b>	Двухъядерный процессор Canon Custom (общий)
<b>Панель управления</b>	Стандарт: цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 25,6 см (10,1") Сенсорный экран Дополнительно: цветной сенсорный вертикальный ЖК-экран TFT SVGA диагональю 26,4 см (10,4")
<b>Память</b>	Стандарт: 3,0 Гб оперативной памяти
<b>Жесткий диск</b>	Стандарт: 250 Гб, максимум: 1 Тб
<b>Зеркалирование данных на жестком диске</b>	Дополнительно: 250 Гб, 1 Тб
<b>Интерфейсы подключения</b>	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
<b>Емкость лотка подачи бумаги (А4, 80 г/м<sup>2</sup>)</b>	Стандарт: 400 листов Стойка для бумаги на 1500 листов x 2, кассета для бумаги на 550 листов x 2, универсальный лоток на 100 листов Максимум: 7700 листов (со стойкой POD Lite CI или стойкой для бумаги EI)
<b>Емкость выходного лотка (А4, 80 г/м<sup>2</sup>)</b>	250 листов (с лотком для копий R2) Максимум: 5000 листов (с финишером-скрепкосшивателем W1 Pro или финишером для буклетов W1 Pro)
<b>Средства финишной обработки</b>	Стандартные: разбор, группирование С внешним финишером: разбор, группирование, офсет, сшивание, сшивание по запросу, бесскрепчное сшивание <sup>1</sup> , центральная прошивка <sup>2</sup> , обрезка <sup>3</sup> , перфорация <sup>4</sup> , профессиональная перфорация (разные шаблоны) <sup>5</sup> , вставка документов <sup>6</sup> , сгиб <sup>7</sup> (С-сгиб, Z-сгиб, поперечный сгиб, двойной параллельный сгиб, Z-сгиб гармошкой)
<b>Поддерживаемые типы носителей</b>	<sup>1</sup> Требуется финишер-скрепкосшиватель V2 или финишер для буклетов V2 <sup>2</sup> Требуется финишер для буклетов V2, финишер для буклетов X1 или финишер для буклетов W1 Pro <sup>3</sup> Требуется внутреннее устройство обрезки буклетов A1 (с финишером для буклетов W1 Pro) или устройство обрезки буклетов F1 (с финишером для буклетов W1 Pro) <sup>4</sup> Требуется перфоратор A1 (2/4 отверстия) или перфоратор A1 (4 отверстия) (с финишером-скрепкосшивателем V2 или финишером для буклетов V2), перфоратор B1 или B1H (с финишером-скрепкосшивателем X1 или финишером для буклетов X1) или перфоратор B1H или B1U (с финишером-скрепкосшивателем W1 Pro или финишером для буклетов W1 Pro) <sup>5</sup> Требуется наличие многофункционального профессионального перфоратора B1 (с финишером-скрепкосшивателем X1, финишером для буклетов X1, финишером-скрепкосшивателем W1 Pro или финишером для буклетов W1 Pro) <sup>6</sup> Требуется устройство вставки документов N1 (с финишером-скрепкосшивателем X1, финишером для буклетов X1, финишером-скрепкосшивателем W1 Pro или финишером для буклетов W1 Pro) <sup>7</sup> Требуется устройство фальцовки бумаги J1 (с финишером-скрепкосшивателем X1, финишером для буклетов X1, финишером-скрепкосшивателем W1 Pro или финишером для буклетов W1 Pro)
<b>Поддерживаемые типы носителей</b>	Верхние левая/правая стойки (1/2): Тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, предварительно перфорированная, документная Нижние кассеты (3/4): Тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, предварительно перфорированная, документная, для таблиц* * Требуется комплект устройства подачи раздателей B1 Универсальный лоток: Тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, предварительно перфорированная, документная, прозрачная пленка, этикетки, фирменный бланк, документная бумага * Не допускается использование некоторых типов копировальной бумаги. Стойка Pod Lite CI: тонкая бумага, обычная бумага, переработанная бумага, цветная бумага, плотная бумага, предварительно перфорированная бумага, фирменный бланк, документная бумага, прозрачная пленка, этикетки, бумага для таблиц
<b>Поддерживаемые размеры материалов для печати</b>	Стойка для бумаги EI: тонкая бумага, обычная бумага, переработанная бумага, цветная бумага, плотная бумага, предварительно перфорированная бумага, фирменный бланк, документная бумага Верхние левая/правая стойки (1/2): Стандартный формат: А4, B5 Нижние кассеты (3/4): Стандартный формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Пользовательский формат: от 139,7 x 182,0 мм до 330,2 x 487,7 мм Универсальный лоток: Стандартный формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R 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 Стойка POD Lite CI: 330 x 483 мм (13" x 19"), 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм (12" x 18"), A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R Пользовательский формат: от 139,7 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм Стойка для бумаги EI: Стойка для бумаги / кассеты для бумаги: 52–220 г/м <sup>2</sup> Универсальный лоток / стойка POD Lite CI / стойка для бумаги EI: 52–256 г/м <sup>2</sup> Двусторонняя печать: 52–220 г/м <sup>2</sup> После включения питания*: не более 60 сек. * Время от включения устройства до создания копии (без резервирования печати) При выходе из режима глубокого сна: не более 60 сек. Модель МФУ с дополнительно приобретаемым вертикальным сенсорным экраном: 1481 x 770 x 1252 мм Модель МФУ с плоским сенсорным экраном: 670 x 779 x 1220 мм Модель принтера с плоским сенсорным экраном: 670 x 779 x 1052 мм

## Место для установки (Ш x Г)

<b>Вес</b>	Базовая конфигурация: 1533 x 1353 мм (с открытым универсальным лотком/верхней правой крышкой + открытой передней крышкой + лотком для копий) Максимальная конфигурация: 5068 x 1400 мм (со стойкой POD Lite CI + устройством вставки документов N1 + многофункциональным профессиональным перфоратором B1 + устройством фальцовки J1 + финишером для буклетов W1 Pro + устройством обрезки буклетов F1 + открытой передней крышкой основного устройства) Модель МФУ с дополнительно приобретаемым вертикальным сенсорным экраном: Прибл. 240 кг <sup>1</sup> Модель МФУ с плоским сенсорным экраном: прибл. 236 кг <sup>1</sup> Модель принтера с плоским сенсорным экраном: прибл. 206 кг <sup>2</sup> <sup>1</sup> Включая устройство АТД и емкость с тонером <sup>2</sup> Включая крышку принтера и емкость с тонером
------------	---

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

<b>Скорость печати</b>	iR-ADV 8505 Pro III 105 стр./мин (А4, А5R), 54 стр./мин (А3), 76 стр./мин (А4R) iR-ADV 8595 Pro III 95 стр./мин (А4, А5R), 50 стр./мин (А3), 69 стр./мин (А4R) iR-ADV 8585 Pro III 85 стр./мин (А4, А5R), 44 стр./мин (А3), 63 стр./мин (А4R) 1200 x 1200, 600 x 600
<b>Разрешение при печати (точек на дюйм)</b>	Стандарт: UFR II (стандарт), Дополнительно: PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3
<b>Языки описания страниц</b>	Прямая печать доступна с USB-накопителя, через дополнительное пространство, удаленный интерфейс пользователя и доступ в Интернет*
<b>Прямая печать</b>	Поддерживаемые типы файлов: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS * Поддерживается только печать файлов PDF с веб-сайтов 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 обратиться к своему торговому представителю.
<b>Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов</b>	Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andale Mono WT/J/K/S/T* (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов <sup>2</sup> Шрифты PS: 136 Roman * Требуется приобрести дополнительно набор международных шрифтов PCL A1 <sup>2</sup> Требуется приобретаемый дополнительно комплект для печати штрихкодов D
<b>Шрифты</b>	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, перенос/задания обложки, снижение расхода тонера, печать плакатов, отложенная печать
<b>Функции печати</b>	УFR 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
<b>Операционная система</b>	

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ

<b>Скорость копирования</b>	iR-ADV 8505 Pro III 105 стр./мин (А4), 54 стр./мин (А3), 76 стр./мин (А4R), 105 стр./мин (А5R) iR-ADV 8595 Pro III 95 стр./мин (А4), 50 стр./мин (А3), 69 стр./мин (А4R), 95 стр./мин (А5R) iR-ADV 8585 Pro III 85 стр./мин (А4), 44 стр./мин (А3), 63 стр./мин (А4R), 85 стр./мин (А5R) Прибл. не более 2,7 сек. Чтение: 600 x 600 Печать: 1200 x 1200 До 9999 копий Автоматическая или ручная (9 уровней) 25–400% (с шагом 1%) 25%, 50%, 70% 141%, 200%, 400%
<b>Время вывода первой копии (А4)</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>	
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ</b>	
<b>Тип</b>	Цветной планшет и одностороннее двустороннее устройство автоматической подачи документов (двустороннее сканирование изображений за один проход) [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое с устройством АДПА)] * Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов. 300 листов
<b>Емкость устройства подачи документов (80 г/м<sup>2</sup>)</b>	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/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) Планшет: макс. размер сканирования: 2970 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 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм Одностороннее сканирование: 120/120 (300 т./д.) / 120 (ЧБ: 600 т./д.) Двустороннее сканирование: 240/220 (300 т./д.) / 150 (ЧБ: 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
<b>Допустимые оригиналы и плотность</b>	
<b>Поддерживаемые размеры материалов для печати</b>	
<b>Скорость сканирования (изобр./мин: ЧБ/цвет; А4)</b>	
<b>Разрешение при сканировании (точек на дюйм)</b>	



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серия imageRUNNER ADVANCE 8500 III

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ

Назначение	Электронная почта/интернет-факс (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, почтовый ящик, факс Super G3 (дополнительно), факс IP (дополнительно)
Адресная книга	LDAP (2000 адресатов)/Локальная (1600 адресатов)/Быстрый набор (200 номеров)
Разрешение при отправке (точек на дюйм)	600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100
Протокол связи	Файлы: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV Электронная почта/факс: SMTP, POP3
Форматы файлов	Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (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 (подпись устройства) Дополнительно: PDF (Trace&Smooth), PDF/XPS (подпись пользователя)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА

Максимальное число линий подключения	2
Скорость модема	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с
Метод сжатия данных	MH, MR, MMR, JBIG
Разрешение (точек на дюйм)	400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100
Формат отправляемых/записываемых документов	A3, A4, A4R, A5 <sup>1</sup> , A5R <sup>1</sup> , B4, B5 <sup>2</sup> , B5R <sup>1</sup> <sup>1</sup> Отправляется как A4 <sup>2</sup> Отправляется как B4
Память факса	До 30 000 стр.
Скоростной набор	Макс. 200
Групповой набор/адресаты	Макс. 199 наборов
Последовательная передача	Макс. 256 адресов
Резервное копирование в память	Да

## ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Аутентификация	Стандарт: Universal Login Manager (вход на уровне устройства и функций), uniFLOW Online Express <sup>2</sup> , аутентификация пользователя, аутентификация имени подразделения, система управления доступом Дополнительно: безопасная печать My Print Anywhere (требуется uniFLOW) <sup>1</sup> Решение предоставляется бесплатно; требуется активация.
Данные	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)
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
Документ	Стандарт: безопасная печать, интеграция Adobe LiveCycle <sup>®</sup> Rights Management ES2.5, PDF с шифрованием, безопасная печать с шифрованием, подпись устройства, защита водяными знаками Дополнительно: подпись пользователя, блокировка сканирования документов

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условия эксплуатации	Температура: 10-30 °C Относительная влажность: 20-80%
Источник питания	220-240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 10 А
Вилка (основное устройство)	CEE 7/7 (230 В)
Энергопотребление	Максимум: прибл. 2400 Вт При печати: прибл. 1611,4 Вт <sup>1</sup> Режим ожидания: прибл. 219,8 Вт <sup>1</sup> Спящий режим: прибл. 0,9 Вт <sup>1,2</sup> Плагин-выкл.: прибл. 0,3 Вт <sup>1,3</sup> <sup>1</sup> Референсное значение: измерения на одном устройстве <sup>2</sup> Из-за некоторых настроек спящий режим с потреблением 0,9 Вт может быть недоступен при определенных условиях. <sup>3</sup> Референсное значение, режим быстрого запуска выкл.
Уровень шума	Уровень звуковой мощности (LwAd) Активный режим: не более 75 дБ Режим ожидания: 54 дБ
Стандарты	Сертификат Blue Angel
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	Черный тонер C-EXV 35 70 000 стр.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ FIERY (ВНЕШНИЙ)	Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации
Название	ImagePASS Y3 (внешний)
Разрешение при печати (точек на дюйм)	1200 x 1200, 600 x 600
Стандартные язык(и) описания страниц	PCL6, Adobe PostScript 3
Память	8 Гб (2 x 4 Гб)
Жесткий диск	500 Гб SATA
ПРОЦЕССОР	Intel Pentium G4400 (3,3 ГГц)
Система	Fiery F3350Pro
Шрифты	PS: 138 шрифтов PCL: 113 шрифтов
Базовая ОС	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSC

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

