

imageRUNNER ADVANCE 8505 Pro /8595 Pro /8585 Pro

Высокопроизводительная и надежная монохромная цифровая печатная система печати для профессиональной рабочей среды.



Повышенная производительность

- Высокая скорость монохромной печати — до 105 стр./мин. Сохранение превосходного темпа печати даже при применении бумаг высокой плотности.
- Разнообразные источники подачи бумаги обеспечивают гибкость в эксплуатации и позволяют использовать материалы для печати плотностью до 256 г./м²
- Значительный запас бумаги — до 7700 листов
- Опциональный контроллер печати imagePASS — идеальный вариант для интенсивной работы, с разнообразными возможностями обработки, функциями печати переменных данных и управления печатным процессом.
- Печатайте черно-белую продукцию профессионального качества благодаря гибким средствам окончательной обработки — например, профессиональной перфорации, фальцовки, вставки документов, сшивания, изготовления буклетов.
- Однопроходное двустороннее устройство подачи документов* емкостью до 300 листов помогает сканировать документы с преобразованием в формат PDF с возможностью поиска, Microsoft® Word или Microsoft® PowerPoint.

- Крупный цветной сенсорный экран с высокой скоростью отклика и интуитивно понятным пользовательским русифицированным интерфейсом.
- Масштабируемая поддержка мобильных устройств и гибких схем организации работы способствует повышению эффективности, так как позволяет работникам создавать, печатать документы, получать доступ к определенным облачным приложениям, где бы они не находились.

Надежность, проверенная временем

- Присущая Canon надежность и фирменные технологии обеспечивают получение высококачественных результатов для отделов с интенсивным документооборотом и централизованных отделов копировально-множительных работ (CRD).
- Достичь максимальной эксплуатационной готовности помогают уведомления о состоянии для своевременного пополнения расходных материалов, интуитивно понятные учебные видео, возможность заправки тонером «на лету» и автоматическое перенаправление заданий (с опциональными решениями).

Эффективность интеграции и управления парком оборудования

- Встроенная поддержка отраслевых стандартов, таких как Genuine Adobe PostScript и PCL, обеспечивает органичную интеграцию с сетями и корпоративными системами.



ПЕЧАТЬ



КОПИРОВАНИЕ



ФАКС



СКАНИРОВАНИЕ

Canon

imageRUNNER ADVANCE 8505 Pro /8595 Pro /8585 Pro

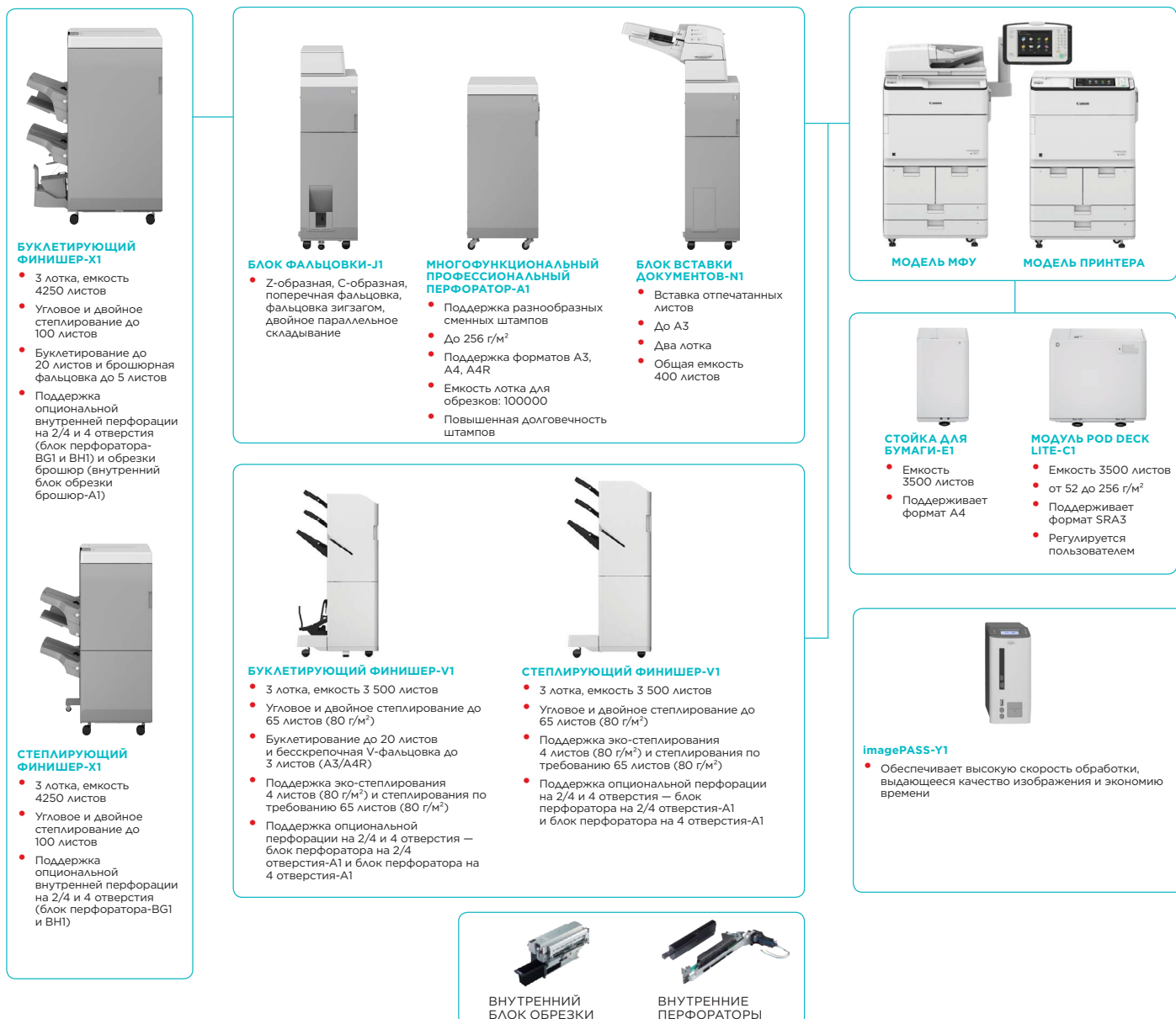
- Платформа Canon MEAP заботится об оптимизации бизнес-процессов, поддерживая интеграцию с целым рядом систем обработки документов, оцифровки изображений и управления процессами печати.
- Возможность предварительного конфигурирования устройств облегчает установку, а управление парком оборудования упрощается за счет синхронизации настроек между устройствами.
- Инструменты управления печатными устройствами Canon позволяют централизованно управлять всем вашим парком, в том числе контролировать состояние устройств и запас расходных материалов, дистанционно отключать устройства и снимать показания счетчиков, а также управлять адресными книгами и драйверами принтеров.

Управление затратами

- Возможность применения политики печати, контролировать вывод печатной продукции и разрешение эксплуатации только определенным лицам способствует оптимизации расходов и помогает сэкономить средства на покупке бумаги и тонера.
- Тесная интеграция с решениями по управлению рабочими процессами, такими как uniFLOW, обеспечивает возможность полного контроля деятельности, составления отчетности и выполнения анализа затрат.


Конфигурация

iR-ADV 8585 Pro




imageRUNNER ADVANCE 8505 Pro /8595 Pro /8585 Pro

iR-ADV 8595 Pro / 8505 Pro




БЛОК ОБРЕЗКИ БРОШЮР-D1
*Требуется БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-W1 PRO

- 2 лотка, емкость 5 000 листов
- Угловое и двойное степлирование до 100 листов
- Буклетирование до 25 листов и брошюрная фальцовка до 5 листов
- Поддержка опциональной внутренней перфорации на 2/4 и 4 отверстия (блок перфоратора-ВТ1 и ВГ1) и обрезки брошюр (блок обрезки брошюр-D1)
- Точное выравнивание печатных материалов для укладки
- Повышенная долговечность при больших тиражах




БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-W1 PRO

- 2 лотка, емкость 5 000 листов
- Угловое и двойное степлирование до 100 листов
- Буклетирование до 25 листов и брошюрная фальцовка до 5 листов
- Поддержка опциональной внутренней перфорации на 2/4 и 4 отверстия (блок перфоратора-ВТ1 и ВГ1) и обрезки брошюр (блок обрезки брошюр-D1)
- Точное выравнивание печатных материалов для укладки
- Повышенная долговечность при больших тиражах




СТЕПЛИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO

- 2 лотка, емкость 5 000 листов
- Угловое и двойное степлирование до 100 листов
- Поддержка опциональной внутренней перфорации на 2/4 и 4 отверстия (блок перфоратора-ВТ1 и ВГ1)
- Точное выравнивание печатных материалов для укладки
- Повышенная долговечность при больших тиражах




БЛОК ВСТАВКИ ДОКУМЕНТОВ-N1

- Вставка отпечатанных листов
- До А3
- Два лотка
- Общая емкость 400 листов




МОДЕЛЬ МФУ **МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА**




СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ-E1

- Емкость 3500 листов
- Поддерживает формат А4




МОДУЛЬ POD DECK LITE-C1

- Емкость 3500 листов
- от 52 до 256 г/м²
- Поддерживает формат SRA3
- Регулируется пользователем




imagePASS-Y1

- Обеспечивает высокую скорость обработки, выдающееся качество изображения и экономию времени




БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-X1

- 3 лотка, емкость 4 250 листов
- Угловое и двойное степлирование до 100 листов
- Буклетирование до 20 листов и брошюрная фальцовка до 5 листов
- Поддержка опциональной внутренней перфорации на 2/4 и 4 отверстия (блок перфоратора-ВГ1 и ВН1) и обрезки брошюр (внутренний блок обрезки брошюр-A1)




СТЕПЛИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-X1

- 3 лотка, емкость 4250 листов
- Угловое и двойное степлирование до 100 листов
- Поддержка опциональной внутренней перфорации на 2/4 и 4 отверстия (блок перфоратора-ВГ1 и ВН1)




МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПЕРФОРАТОР-A1

- Поддержка разнообразных сменных штампов
- До 256 г/м²
- Поддержка форматов А3, А4, А4R
- Емкость лотка для обрезков: 100000
- Повышенная долговечность штампов




БЛОК ФАЛЬЦОВКИ-J1

- Z-образная, С-образная, поперечная фальцовка, фальцовка зигзагом, двойное параллельное складывание



ВНУТРЕННИЙ БЛОК ОБРЕЗКИ



ВНУТРЕННИЕ ПЕРФОРАТОРЫ

Технические характеристики

ОСНОВНОЙ БЛОК

Тип устройства

Основные функции

Быстродействие процессора

Панель управления

Память

Жесткий диск

Зеркалирование данных на жестком диске

Интерфейсы подключения

Подача бумаги

(в стандартной комплектации)

Подача бумаги (опция)

Максимальная емкость устройства подачи бумаги

Емкость лотков приема бумаги

Поддерживаемые типы бумаг

Многофункциональное монохромное лазерное устройство
Печать / копирование / сканирование / отправка / хранение / опционально факс

Двухъядерный процессор Canon Custom (общий)

Цветная сенсорная ЖК-панель TFT SVGA, диагональ 10,4 дюйма
Модель МФУ

Цветная сенсорная ЖК-панель TFT SVGA, диагональ 10,1 дюйма

В стандартной комплектации: Оперативная память 3,0 Гб

В стандартной комплектации: 250 Гб, максимум: 1 Тб

Опционально 250 Гб, 1 Тб, метод: Raid1

СЕТЕВЫЕ, в стандартной комплектации: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, беспроводная ABC (IEEE 802.11 b/g/n)
Опционально: NFC

ПРОЧИЕ, в стандартной комплектации: USB 2.0 (хост-порт) x2,

USB 3.0 (хост-порт) x1, USB 2.0 (устройство) x1

Опционально: последовательный интерфейс, интерфейс управления копированием

2 кассеты x 1500 листов + 2 кассеты x 550 листов (80 г/м²), универсальный лоток на 100 листов (80 г/м²)

Дополнительно 3500 листов (80 г/м²)

(МОДУЛЬ POD DECK LITE-C1 или ОТСЕК ДЛЯ БУМАГИ-E1)

7 700 листов (80 г/м²)

С внешними финишерами: до 5 000 листов (А4)

Верхние левая/правая кассеты (1/2):

тонкая бумага, офисная бумага, переработанная бумага, цветная бумага, плотная бумага, перфорированная бумага, бумага с фирменными знаками, высококачественная бумага

Нижние кассеты (3/4):

тонкая бумага, офисная бумага, переработанная бумага, цветная бумага, плотная бумага, бумага с перфорацией, фирменный бланк, документная бумага, бумага для таблиц*, - Подача бумаги с табуляцией из кассет 3 и 4 возможна только при наличии установленного дополнительного КОМПЛЕКТА УСТРОЙСТВА ПОДАЧИ РАЗДЕЛИТЕЛЕЙ V1.

Универсальный лоток:

тонкая бумага, офисная бумага, переработанная бумага, цветная бумага, плотная бумага, бумага с перфорацией, высококачественная бумага, прозрачная бумага, этикетки, фирменные бланки, конверты, прозрачная пленка, бумага для разделителей, калька

*Не допускается использование некоторых типов кальки

Форматы материалов для печати

Плотность бумаги

Время прогрева

Размеры (В x Ш x Г)

Пространство для установки (В x Ш x Г)

Вес

МОДУЛЬ POD DECK LITE-C1: тонкая, обычная, переработанная бумага, цветная, плотная бумага, бумага с перфорацией, фирменные бланки, высококачественная бумага, прозрачная бумага, этикетки, бумага для разделителей

СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ-E1: тонкая бумага, обычная бумага, переработанная бумага, цветная бумага, плотная бумага, перфорированная бумага, бумага с фирменными знаками, высококачественная бумага

Верхние левая/правая кассеты (1/2):

Стандартный размер: А4

Нижние кассеты (3/4):

Стандартный размер: 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3),

305 x 457 мм, А3, А4, А4R, А5R

Пользовательский размер: 139,7 x 182 мм - 330,2 x 487,7 мм

Универсальный лоток:

Стандартный размер: 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3),

305 x 457 мм, А3, А4, А4R, А5R

Пользовательский размер: 100 x 148 мм - 330,2 x 487,7 мм

Произвольный размер: 100 x 182 мм - 330,2 x 487,7 мм

МОДУЛЬ POD DECK LITE-C1:

А3, А4, А4R, А5R, SRA3, 330 мм x 483 мм, 305 мм x 457 мм

и пользовательский размер (от 139,7 мм x 182 мм до 330,2 мм x 487,7 мм)

СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ-E1:

А4

Кассеты: от 52 до 220 г/м²

Универсальный лоток: от 52 до 256 г/м²

Двусторонняя печать: от 52 до 220 г/м²

После включения питания: не более 60 секунд

Из спящего режима: не более 60 секунд

Режим быстрого запуска: 4 секунды

1481 x 770 x 1252 мм

4,098 мм x 1,617 мм (МОДУЛЬ POD DECK LITE-C1 + БУКЛЕТИРУЮЩИЙ

ФИНИШЕР W1 + БЛОК ВСТАВКИ ДОКУМЕНТОВ-N1 + ДЕРЖАТЕЛЬ

ДЛЯ БУМАГИ-J1 + БЛОК ОБРЕЗКИ БРОШЮР-D1)

около 240 кг

Canon

Технические характеристики

imageRUNNER ADVANCE 8505 Pro /8595 Pro /8585 Pro

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Технология печати
Скорость печати

Монохромная лазерная печать
iR-ADV 8585 Pro: 85 стр/мин (A3), 44 стр/мин (A4), 63 стр/мин (A4R), 85 стр/мин (A5R)

iR-ADV 8595 Pro: 95 стр/мин (A3), 50 стр/мин (A4), 69,1 стр/мин (A4R), 95 стр/мин (A5R)

Разрешение печати

1200 x 1200 точек/дюйм, 600 x 600 точек/дюйм

Языки описания страниц

UFR II, PCL 5e/6 (опция), Adobe PS 3 (опция)

Двусторонняя печать

Автоматическая (в стандартной комплектации)

Прямая печать

Прямая печать с USB-накопителя, а также через дополнительное пространство, удаленный интерфейс пользователя и веб-доступ - Требуется комплект PS Kit или Direct Print Kit.

Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов

Предлагается широкий выбор программного обеспечения и решений на базе MEAP для печати с мобильных устройств, через Интернет и облачные службы.

Шрифты

Шрифты PCL: 93 Roman, 10 растровых шрифтов, 2 шрифта OCR, Andale Mono WT, J/K/S/T* (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский)*
Требуется дополнительный международный набор шрифтов PCL-A1.
Шрифты PS: 136 Roman

Операционная система

UFR II: Server 2003/Server 2003 R2/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.5.8 или более поздняя версия)

PCL: Server 2003/Server 2003 R2/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10

PS: Server 2003/Server 2003 R2/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.5.8 или более поздняя версия)

PPD: MAC OS 9.1 или более поздняя версия, MAC OS X (10.3.9 или более поздняя версия), Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА (ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ MFP)

Скорость копирования

iR-ADV 8585 Pro: 85 стр/мин (A3), 44 стр/мин (A4), 63 стр/мин (A4R), 85 стр/мин (A5R)

iR-ADV 8595 Pro: 95 стр/мин (A3), 50 стр/мин (A4), 69,1 стр/мин (A4R), 95 стр/мин (A5R)

iR-ADV 8505 Pro: 105 стр/мин (A3), 54 стр/мин (A4), 76,3 стр/мин (A4R), 105 стр/мин (A5R)

около 2,7 с или меньше.

Сканирование: 600 x 600 точек/дюйм

Печать: 1200 x 1200 точек/дюйм

Время вывода первой копии

Разрешение копирования

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ (ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ MFP)

Стандартная комплектация

Цветной планшетный сканер и двустороннее устройство автоматической подачи документов на 300 листов (двустороннее сканирование цветных изображений за один проход).

Тип

Однопроходный цветной планшетный сканер с двусторонним устройством автоматической подачи документов (двустороннее сканирование за один проход).

Форматы носителей

A3, A4, A4R, A5, A5R

Плотность носителей

Одностороннее сканирование: 38 - 220 г/м²/ 64 - 220 г/м² (ч-б/цвет)

Двустороннее сканирование: 50 - 220 г/м²/ 64 - 220 г/м² (ч-б/цвет)

Colour Network ScanGear2 Для TWAIN и WIA

Технические данные сканирования методом Pull

Совместимые ОС: Windows Vista/7/8/8.1/10 Windows Server 2003/Server 2003 R2/ Server 2008/ Server 2008 R2/ Server 2012/ Server 2012 R2

100 x 100, 150 x 150, 200 x 100, 200 x 200, 200 x 400, 300 x 300, 400 x 400, 600 x 600 точек/дюйм

Планишет: лист, книга, трехмерные объекты (до 2 кг)

Формат для устройства подачи: A3, A4, A4R, A5, A5R

Плотность для устройства подачи: 1-стороннее сканирование: 38 - 220 г/м²/ 64 - 220 г/м² (ч-б/цвет)

2-стороннее сканирование: 50 - 220 г/м²/ 64 - 220 г/м² (ч-б/цвет)

Одностороннее (A4, 300 точек/дюйм): 120/120 дюймов/мин;

Одностороннее (A4, 600 точек/дюйм): 120/60 дюймов/мин (ч/б и цвет);

Двустороннее (A4, 600 точек/дюйм): 120/60 дюймов/мин;

Двустороннее (A4, 300 точек/дюйм): 240/220 дюймов/мин (ч-б/цвет)

300 листов (80 г/м²)

Емкость

С двух сторон на две стороны (автоматически)

Двустороннее сканирование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ОТПРАВКИ

Опции / стандарт

Назначение

Режим цветной печати

Разрешение при отправке

Протокол связи

Форматы файлов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ФАКСА

Опции / стандарт

Максимальное число линий подключения

Скорость модема

Метод сжатия данных

Разрешение

Размер отправляемых/записываемых документов

Память факса

Резервирование в памяти

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИЙ ХРАНЕНИЯ

Дополнительное пространство

Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства

Устройство хранения

ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Аутентификация

Данные

Сетевые

Документ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условия эксплуатации

Источник питания

Потребляемая мощность

Уровень шума

Стандарты

Стандартно во всех моделях

Электронная почта/интернет-факс (SMTP), SMB, FTP, WebDAV

Автоматический выбор цвета (полноцветный, оттенки серого), автоматический выбор цвета (полноцветный/черно-белый) Полноцветный, оттенки серого и черно-белый

100 x 100, 150 x 150, 200 x 100, 200 x 200, 200 x 400, 300 x 300, 400 x 400, 600 x 600 точек/дюйм

Файл: FTP, SMB, WebDAV

Электронная почта/интернет-факс: SMTP, POP3, I-Fax (простой, на весь лист)

В стандартной комплектации: TIFF, JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска, применение правил, оптимизация для просмотра в сети, PDF A/1-b), XPS (компактный, с возможностью поиска), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Опционально во всех моделях

2

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 точек/дюйм

A3, A4, A4R, A5, A5R¹

¹ Отправляется как A4

До 6000 страниц

Есть

Сетевой протокол: SMB или WebDAV

Поддерживаемые клиентские ПК: Windows (Windows Vista/7/8/8.1/10)

Число совместных подключений (макс.):

SMB: 64

WebDAV: 3 (активные сеансы)

около 16 Гб (стандартный жесткий диск)

около 480 Гб (жесткий диск 1 Тб)

В стандартной комплектации: USB-носитель данных

В стандартной комплектации: универсальный менеджер паролей, аутентификация пользователя, аутентификация имени подразделения, (вход на уровне устройства и функций), система управления доступом
Опционально: защищенная печать My Print Anywhere (требуется uniFLOW)

В стандартной комплектации: Trusted Platform Module (TPM), блокировка жесткого диска по паролю, стирание данных с жесткого диска, защита почтового ящика паролем, шифрование жесткого диска (соответствует требованиям стандарта FIPS140-2)
Опционально: зеркалирование данных на жестком диске, извлечение жесткого диска, предотвращение потерь данных (требуется uniFLOW)

В стандартной комплектации: фильтрация по адресам IP/ Mac, IPSEC, зашифрованное соединение TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP-авторизация, авторизация POP перед SMTP

В стандартной комплектации: безопасная печать, интеграция Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, PDF с шифрованием
Опционально: безопасная печать с шифрованием, цифровые подписи пользователя и устройства, защита водяными знаками, блокировка сканирования документов

Температура: 10 - 30 °C

Влажность: 20 - 80 % (без конденсации)

220-240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц), 10 А

Максимальная: около 2,4 кВт

В режиме ожидания: около 222 Вт

В экономном режиме: около 193 Вт

В спящем режиме: не более 0,9 Вт

Номинальное типовое энергопотребление (TEC):

9,1 кВт·ч (iR-ADV 8585 Pro), 10,9 кВт·ч (iR-ADV 8595 Pro), 10,7 кВт·ч (iR-ADV 8505 Pro)

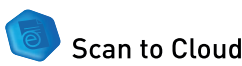
Звуковое давление

В активном режиме: 75 дБ или менее

В режиме ожидания: 58 дБ или менее

Сертификация ENERGY STAR®

Программное обеспечение и решения



Сертификаты и совместимость



Canon Inc.
canon.com

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

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

Новосибирский филиал
ООО «Канон Ру»
Россия, 630132, Новосибирск
ул. Красноярская, 35,
Бизнес-центр «Гринвич»
Тел.: +7 (495) 258-56-00
Факс: +7 (495) 258-56-01

Canon Europe
canon-europe.com

Центр поддержки клиентов:
Тел.: +7 (495) 705-91-88

