

# imageRUNNER ADVANCE 8505 Pro /8595 Pro /8585 Pro



Принтер-Плоттер.ру  
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74  
8 (800) 775-35-94  
info@printer-plotter.ru  
www.printer-plotter.ru



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./м<sup>2</sup>
- 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

## Безопасность

- Авторизация пользователей в стандартном приложении Universal Login Manager позволяет контролировать доступ к каждому устройству.
- Предупреждайте несанкционированное распространение секретной информации с помощью ряда стандартных и опциональных функций защиты документов.
- Обеспечивайте конфиденциальность и безопасность информации во всей сети, используя IPsec, возможности фильтрации по портам и технологию SSL.

## Экологическая ответственность

- Технологии закрепления изображения, низкотемпературный полимерный тонер и инновационные функции спящего режима способствуют снижению общего энергопотребления. Потребляемая мощность в спящем режиме — всего 0,9 Вт.
- Применяется конструкция с использованием переработанных материалов и экологически чистого биопластика, нацеленная на минимизацию вредного воздействия на окружающую среду.
- Сертификация ENERGY STAR



#### БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-X1

- 3 лотка, емкость 4250 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-BG1 и BH1) 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-BG1 и BH1)



#### БЛОК ФАЛЬЦОВКИ-Z1

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



#### МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПЕРФОРАТОР-A1

- Поддержка разнообразных сменных штампов
- До 256 г/м<sup>2</sup>
- Поддержка форматов A3, A4, A4R
- Емкость лотка для обрезков: 100000
- Повышенная долговечность штампов



#### БЛОК ВСТАВКИ ДОКУМЕНТОВ-A1

- Вставка отпечатанных листов
- До A3
- Два лотка
- Общая емкость 400 листов



#### МОДЕЛЬ МФУ



#### МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА



#### СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ-E1

- Емкость 3500 листов
- Поддерживает формат A4



#### МОДУЛЬ POD DECK LITE-C1

- Емкость 3500 листов
- от 52 до 256 г/м<sup>2</sup>
- Поддерживает формат SRA3
- Регулируется пользователем



#### БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-V1

- 3 лотка, емкость 3 500 листов
- Угловое и двойное степлирование до 65 листов (80 г/м<sup>2</sup>)
- Буклетирование до 20 листов и бескрепочная V-фальцовка до 3 листов (A3/A4R)
- Поддержка эко-степлирования 4 листов (80 г/м<sup>2</sup>) и степлирования по требованию 65 листов (80 г/м<sup>2</sup>)
- Поддержка опциональной перфорации на 2/4 и 4 отверстия — блок перфоратора на 2/4 отверстия-A1 и блок перфоратора на 4 отверстия-A1



#### СТЕПЛИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-V1

- 3 лотка, емкость 3 500 листов
- Угловое и двойное степлирование до 65 листов (80 г/м<sup>2</sup>)
- Поддержка эко-степлирования 4 листов (80 г/м<sup>2</sup>) и степлирования по требованию 65 листов (80 г/м<sup>2</sup>)
- Поддержка опциональной перфорации на 2/4 и 4 отверстия — блок перфоратора на 2/4 отверстия-A1 и блок перфоратора на 4 отверстия-A1



ВНУТРЕННИЙ БЛОК ОБРЕЗКИ



ВНУТРЕННИЕ ПЕРФОРАТОРЫ




#### imagePASS-V1

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

**Canon**

# 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-BT1 и BG1) 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
- Поддержка опциональной внутренней перфорации на 2/4 и 4 отверстия (блок перфоратора-BT1 и BG1)
- 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-BT1 и BG1)
- Точное выравнивание печатных материалов для укладки
- Повышенная долговечность при больших тиражах

**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-BG1 и BH1) и обрезки брошюр (внутренний блок обрезки брошюр-A1)

**СТЕПЛИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-X1**

- 3 лотка, емкость 4 250 листов
- Угловое и двойное степлирование до 100 листов
- Поддержка опциональной внутренней перфорации на 2/4 и 4 отверстия (блок перфоратора-BG1 и BH1)

**БЛОК ВСТАВКИ ДОКУМЕНТОВ-N1**

- Вставка отпечатанных листов
- До A3
- Два лотка
- Общая емкость 400 листов

**МОДЕЛЬ МФУ**

**МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА**

**СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ-E1**

- Емкость 3500 листов
- Поддерживает формат A4

**МОДУЛЬ POD DECK LITE-C1**

- Емкость 3500 листов
- от 52 до 256 г/м<sup>2</sup>
- Поддерживает формат SRA3
- Регулируется пользователем

**imagePASS-Y1**

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

**БЛОК ФАЛЬЦОВКИ-J1**

- Z-образная, C-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/м<sup>2</sup>),

универсальный лоток на 100 листов (80 г/м<sup>2</sup>)

Дополнительно 3500 листов (80 г/м<sup>2</sup>)

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

7 700 листов (80 г/м<sup>2</sup>)

С внешними финишерами: до 5 000 листов (A4)

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 В1.

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 прогресса

#### 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: A4

Нижние кассеты (3/4):

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

305 x 457 мм, A3, A4, A4R, A5R

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, A3, A4, A4R, A5R

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:

A3, A4, A4R, A5R, 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:

A4

Кассеты: от 52 до 220 г/м<sup>2</sup>

Универсальный лоток: от 52 до 256 г/м<sup>2</sup>

Двусторонняя печать: от 52 до 220 г/м<sup>2</sup>

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

#### Разрешение печати

#### Языки описания страниц

#### Двусторонняя печать

#### Прямая печать

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

#### Шрифты

#### Операционная система

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА (ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ MFP)

#### Скорость копирования

#### Время вывода первой копии

#### Разрешение копирования

### ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ (ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ MFP)

#### Стандартная комплектация

#### Тип

#### Форматы носителей

#### Плотность носителей

#### Технические данные сканирования методом Pull

#### Разрешение при сканировании

#### Допустимые оригиналы

#### Скорость сканирования (черно-белый/цветной режим; A4)

#### Емкость

#### Двустороннее сканирование

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)

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

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

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

Автоматическая (в стандартной комплектации)

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

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

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

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

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

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

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

A3, A4, A4R, A5, A5R

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

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

Планшет: 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 (ч/б и цвет);

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

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

Двустороннее (A4, 600 точек/дюйм): 240/220 дюймов/мин (ч-б/цвет)

300 листов (80 г/м²)

С двух сторон на две стороны (автоматически)

### 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, A5R<sup>1</sup>

<sup>1</sup> 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)

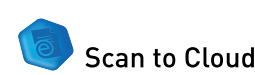
Звуковое давление

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

Canon Europe  
canon-europe.com

Russian edition  
© Canon Europa N.V., 2016



Принтер-Плоттер.ру  
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74  
8 (800) 775-35-94  
info@printer-plotter.ru  
www.printer-plotter.ru

