

# 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.
- Однoproходное 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 ограниченную 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 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

**БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-Х1**

- 3 лотка, емкость 4250 листов
- Угловое и двойное степлирование до 100 листов
- Буклетирование до 20 листов и брошюровка фальцовка до 5 листов
- Поддержка опциональной внутренней перфорации на 2/4 и 4 отверстия (блок перфоратора-BG1 и BH1) и обрезки брошюра (внутренний блок обрезки брошюра-A1)

**БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-Х1**

- 3 лотка, емкость 4250 листов
- Угловое и двойное степлирование до 100 листов
- Буклетирование до 20 листов и брошюровка фальцовка до 5 листов
- Поддержка опциональной внутренней перфорации на 2/4 и 4 отверстия (блок перфоратора-BG1 и BH1) и обрезки брошюра (внутренний блок обрезки брошюра-A1)

**БЛОК ФАЛЬЦОВКИ-Л**

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

**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПЕРФОРATOR-A1**

- Поддержка разнообразных сменных штампов
- До 256 г/м<sup>2</sup>
- Поддержка форматов А3, А4, А4R
- Емкость лотка для обрезков: 100000
- Повышенная долговечность штампов

**БЛОК ВСТАВКИ ДОКУМЕНТОВ-Н1**

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

**БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-В1**

- 3 лотка, емкость 3 500 листов
- Угловое и двойное степлирование до 65 листов (80 г/м<sup>2</sup>)
- Буклетирование до 20 листов и бесскрепочная 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-В1**

- 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

**СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ-Е1**

- Емкость 3500 листов
- Поддерживает формат А4

**МОДУЛЬ РОД ДЕСК LITE-С1**

- 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

**ВНУТРЕННИЙ БЛОК ОБРЕЗКИ**

**ВНУТРЕННИЕ ПЕРФОРATORS**

Canon

# imageRUNNER ADVANCE 8505 Pro /8595 Pro /8585 Pro

## iR-ADV 8595 Pro / 8505 Pro

**БЛОК ОБРЕЗКИ БРОШЮР-Д1**  
\*Требуется БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-W1 PRO

- 2 лотка, емкость 5 000 листов
- Угловое и двойное стелирование до 100 листов
- Буклетирование до 25 листов и брошюровка фальцовкой 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 стелирование до 100 листов
- Буклетирование до 25 листов и брошюровка фальцовкой до 5 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 стелирование до 100 листов
- Буклетирование до 20 листов и брошюровка фальцовкой 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 стелирование до 100 листов
- Поддержка опциональной внутренней перфорации на 2/4 и 4 отверстия (блок перфоратора-BG1 и BH1)

**БЛОК ВСТАВКИ ДОКУМЕНТОВ-Н1**

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

**МИНОГУФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПЕРФОРАТОР-А1**

- Поддержка разнообразных сменных штампов
- До 256 г/м<sup>2</sup>
- Поддержка форматов А3, А4, А4R
- Емкость лотка для обрезков: 100000
- Повышенная долговечность штампов

**БЛОК ФАЛЬЦОВКИ-Л1**

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

**imagePASS-Y1**

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

**ВНУТРЕННИЙ БЛОК ОБРЕЗКИ**

**ВНУТРЕННИЕ ПЕРФОРАТОРЫ**

## Технические характеристики

### ОСНОВНОЙ БЛОК

Тип устройства  
Основные функции

Быстро действие 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

Двухядерный 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-T/100Base-TX/100Base-T, беспроводная АВС (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-Е1)

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

бланками, документами 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, бумага с фирменными бланками, конверты, прозрачная пленка, бумага для

\*Не допускается использование некоторых типов кальки

### Форматы материалов для печати

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-Е1: 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

Производственный 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-Е1:

А4

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-Н1 + ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БУМАГИ-Е1 + БЛОК ОБРЕЗКИ БРОШЮР-Д1)

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)  
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, Andalé Mono WT J/K/S/T (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский)\*  
Требуется дополнительный международный набор шрифтов PCL-А1.

Шрифты PS: 136 Roman

UFRII: 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

### 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

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

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

A3, A4, A4R, A5, A5R

Одностороннее сканирование: 38 - 220 г/м<sup>2</sup> / 64 - 220 г/м<sup>2</sup> (ч-б/цвет)

Двустороннее сканирование: 50 - 220 г/м<sup>2</sup> / 64 - 220 г/м<sup>2</sup> (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/м<sup>2</sup> / 64 - 220 г/м<sup>2</sup> (ч-б/цвет)

2-стороннее сканирование: 50 - 220 г/м<sup>2</sup> / 64 - 220 г/м<sup>2</sup> (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/м<sup>2</sup>)

С двух сторон на две стороны (автоматически)

### Программное обеспечение и решения



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Russian edition  
© Canon Europa N.V., 2016

### 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 ФУНКЦИИ 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 В 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

Файлы: 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, BJIG

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), блокиратор жесткого диска по паролю, стирание данных с жесткого диска, защита почтового ящика паролем, шифрование жесткого диска (соответствует требованиям стандарта FIPS140-2)

Опционально: зеркализование данных на жестком диске, извлечение жесткого диска, предотвращение потери 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, биометрика 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 экономичном 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®



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

Canon