

# 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./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.

## Безопасность

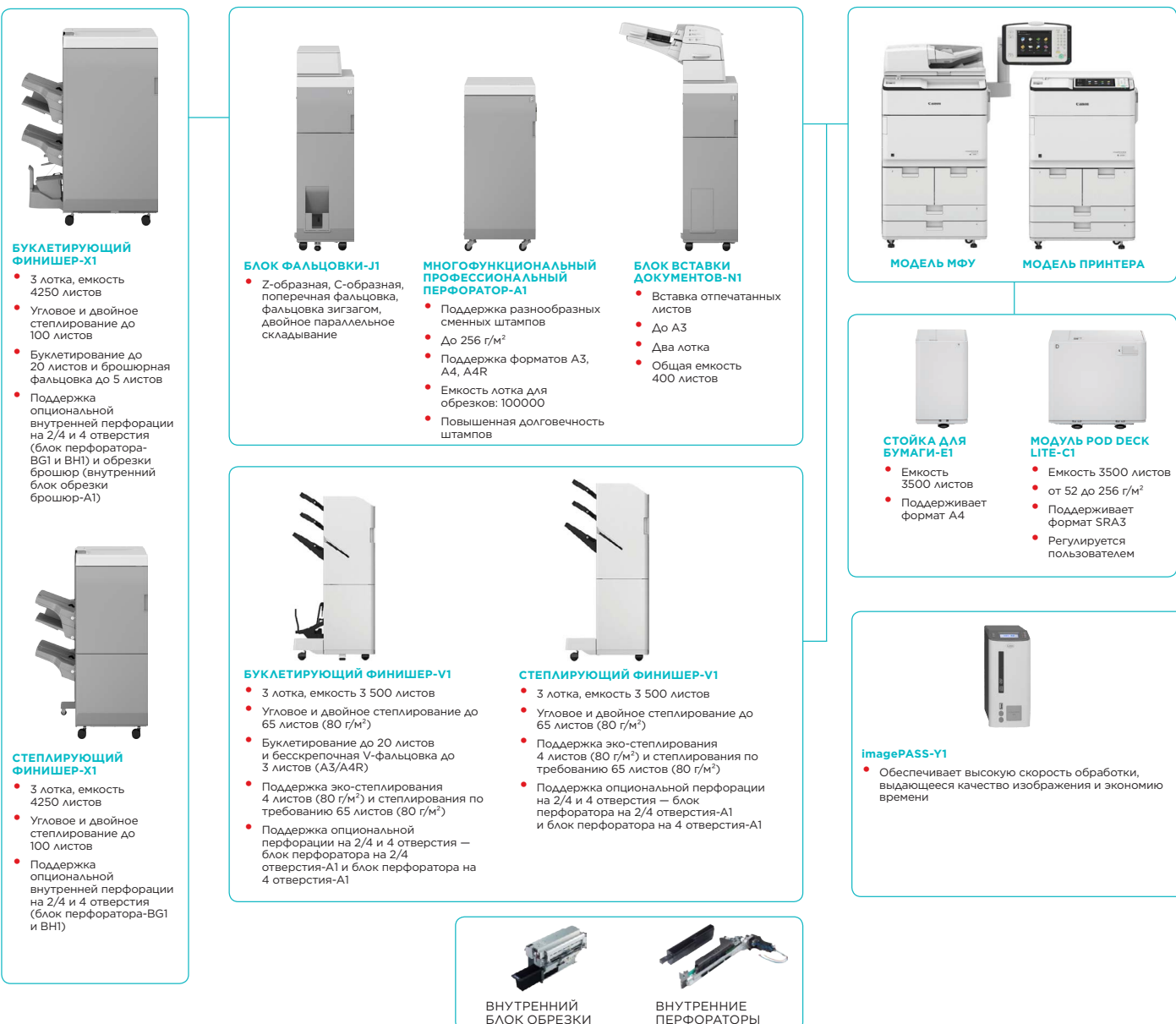
- Авторизация пользователей в стандартном приложении Universal Login Manager позволяет контролировать доступ к каждому устройству.
- Предупреждайте несанкционированное распространение секретной информации с помощью ряда стандартных и опциональных функций защиты документов.
- Обеспечивайте конфиденциальность 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


## 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 ВG1) 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 ВG1) 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 ВG1)
- 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/м<sup>2</sup>
- 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-ВG1 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-ВG1 и ВН1)




**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПЕРФОРАТОР-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 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/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 (А4)

Верхняя 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/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**

