

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.
- 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 фальцовкой до 5 листов
- Поддержка опциональной внутренней перфорации на 2/4 и 4 отверстия (блок перфоратора-BG1 и BN1) 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 фальцовкой до 5 листов
- Поддержка опциональной внутренней перфорации на 2/4 и 4 отверстия (блок перфоратора-BG1 и BN1) и обрезки брошюра (внутренний блок обрезки брошюра-A1)

БЛОК ФАЛЬЦОВКИ-Л1

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

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПЕРФОРATOR-А1

- Поддержка разнообразных сменных штампов
- До 256 г/м²
- Поддержка форматов А3, А4, А4Р
- Емкость лотка для обрезков: 100000
- Повышенная долговечность штампов

БЛОК ВСТАВКИ ДОКУМЕНТОВ-Н1

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

МОДЕЛЬ МФУ **МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА**

СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ-Е1

- Емкость 3500 листов
- от 52 до 256 г/м²
- Поддерживает формат А4
- 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 стеглирование 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 стеглирование 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



СТЕГЛИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-X1

- 3 лотка, емкость 4 250 листов
- Угловое и двойное стеглирование 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)



СТЕГЛИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-X1

- 3 лотка, емкость 4250 листов
- Угловое и двойное стеглирование 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



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



ВНУТРЕННИЙ БЛОК ОБРЕЗКИ



ВНУТРЕННИЕ ПЕРФОРATORS

Технические характеристики

ОСНОВНОЙ БЛОК

Тип устройства
Основные функции

Быстро действие процессора
Панель управления

Память
Жесткий диск
Зеркализование 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 /
официально 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/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 (A4)
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, документальная 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

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

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-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-Н1 + ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БУМАГИ-E1 + БЛОК ОБРЕЗКИ БРОШЮР-Д1)

около 240 кг

Canon

•

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Технология 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 × 1200 точек/дюйм, 600 × 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.

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 МФР)

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 × 600 точек/дюйм

Печать: 1200 × 1200 точек/дюйм

Время вывода первой копии

Разрешение копирования

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ (ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ МФР)

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).

Однoproходный 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 × 100, 150 × 150, 200 × 100, 200 × 200, 200 × 400, 300 × 300, 400 × 400, 600 × 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;

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

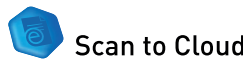
Двустороннее (A4, 600 точек/дюйм): 120/60 дюймов/мин;

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

300 листов (80 г/м²)

С двух сторон на две стороны (автоматически)

Программное обеспечение и решения



Сертификаты и совместимость



Canon Inc.
canon.com

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

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

KOMPLEX
АВТОРИЗОВАННЫЙ ПАРТНЕР CANON В КРАСНОЯРСКЕ
ООО "КОМПЛЕКС"
660021, г. КРАСНОЯРСК, ул. ПРОФСОЮЗОВ, 39А
тел: +7 (391) 285-08-08
телеф/факс: +7 (391) 22-11-000
info@24complex.ru