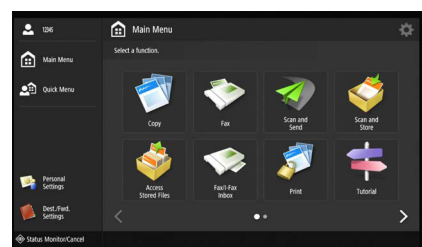


imageRUNNER ADVANCE 4525i, 4535i, 4545i, 4551i



Надежная многофункциональность с универсальными возможностями комплексной обработки документов.

Серия imageRUNNER ADVANCE 4500 включает надежную, безотказную многофункциональную технику для офиса, которая принесет пользу любой напряженно работающей группе благодаря оптимизации повседневной работы.



Контроль расходов:

- Технология, которая обеспечивает снижение общей стоимости печати
- Система контроля использования МФУ по каждому отдельному пользователю
- Настройка правил и ограничений использования отдельных функций индивидуально для каждого пользователя
- Сократите расходы на связь благодаря функции «Факс по IP»
- Тесная интеграция с системами управления выводом документов, такими как uniFLOW
- Дистанционная диагностика и консультирование помогают сократить расходы, сведя к минимуму простой и затраты времени на решение ИТ-проблем
- Дистанционное и централизованное управление парком упрощает ИТ-администрирование устройств и оборудования

Поддержка мобильной работы:

- Подключитесь к облачному хранилищу и работайте с документами через сеть
- Безопасная мобильная печать в стандартной комплектации
- Поддержка отраслевых стандартов, таких как Apple Airprint® и Mopria®
- Гостевая печать с помощью прямого соединения
- Поддерживается ряд типов соединений с вашим мобильным устройством, например, опциональный Bluetooth

- Замените свой компьютер мобильным устройством и выполняйте повседневную работу как обычно
- Отправляйте данные с мобильного устройства на принтер серии imageRUNNER ADVANCE 4500 и наоборот

Эффективное управление устройствами:

- Поддержка отраслевых и сетевых стандартов, таких как PCL и Adobe PostScript, для удобства интеграции
- Распределение ресурсов (например, факса) совместно с другими устройствами imageRUNNER ADVANCE в сети
- Взаимодействие с бизнес-приложениями и внешними системами в облачной сети
- Платформа Canon MEAP致力于 об оптимизации процессов, поддерживая интеграцию с целым рядом систем обработки документов, оцифровки изображений и управления процессами печати
- Инструменты управления устройствами Canon позволяют централизованно управлять всем вашим парком, проводить модернизацию устройств, контролировать их состояние и запас расходных материалов, дистанционно отключать устройства и снимать показания счетчиков, а также управлять адресными книгами и драйверами принтеров
- Достичь максимальной эксплуатационной готовности помогают интуитивно понятные учебные видео и уведомления о состоянии для своевременного пополнения расходных материалов



ПЕЧАТЬ



КОПИРОВАНИЕ



ФАКС
Опционально
во всех
моделях



СКАНИРОВАНИЕ



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

Оптимальные процессы обработки документов:

- Интуитивно понятный интерфейс пользователя с большим, наклоняемым, чувствительным цветным сенсорным экраном, поддерживающим привычные для смартфонов функции
- Расширенные возможности персонализации обеспечивают создание уникальной, индивидуальной рабочей обстановки, адаптированной к особенностям документооборота каждого пользователя
- Быстрое и легкое сканирование обеспечивает перевод бумажных документов в цифровую форму без проблем
- Однoproходное двустороннее устройство подачи документов емкостью до 150 листов помогает сканировать документы с преобразованием в формат PDF с возможностью поиска, Microsoft® Word или Microsoft® PowerPoint.
- Комплексное создание документов с рядом функций финишной обработки на выбор, включая удобное степлирование по требованию
- Технология датчиков движения обеспечивает вывод устройства из спящего режима, когда пользователь приближается к нему
- Пустые страницы автоматически исключаются из процесса сканирования

Технология, на которую можно положиться:

- Автоматическая финишная обработка требует меньше вмешательства со стороны оператора и повышает производительность его труда
- Надежная конструкция и механизмы прекрасно подходят для выполнения задач в загруженных работой коллективах
- Общая емкость подачи бумаги, 6 330 листов, сводит простой к минимуму

Защита конфиденциальной информации:

- Контролируйте доступ к устройству, используя интеллектуальную систему идентификации пользователей, отмеченную отраслевыми наградами, без ущерба для производительности и удобства
- Возможность индивидуально ограничивать доступ к отдельным функциям защищает от несанкционированного использования
- Функции безопасной печати и программное обеспечение Mailbox обеспечивают защиту конфиденциальности документов
- Обеспечивает конфиденциальность и безопасность информации во всей сети, используя IPsec, возможности фильтрации по портам и технологию SSL
- Предупреждайте несанкционированное распространение секретной информации с помощью массива стандартных и опциональных функций защиты документов
- Лучшая в отрасли система uniFLOW предотвращает потерю данных и обеспечивает аудит отпечатков, копий, результатов сканирования и факсов

Экологическая ответственность:

- Лучшее в своем классе типовое энергопотребление (TEC)
- Потребляемая мощность в режиме сна — всего 0,6 Вт
- Применяется экологичная конструкция с использованием переработанных материалов и биопластика, нацеленная на минимизацию вредного воздействия на окружающую среду
- Сертификация ENERGY STAR®
- Соответствует строгим требованиям стандарта Blue Angel
- Сокращение объема отходов благодаря экономическому степлеру, не использующему скрепки
- Минимальный расход материалов благодаря включенной по умолчанию 2-сторонней печати, конфиденциальной печати и возможности откладывать задания печати, просматривать их и изменять настройки печати прямо на устройстве, получая желаемые результаты с первой попытки

Основные варианты комплектации



БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-У1

- 2 лотка, емкость 3 250 листов
- Угловое и двойное степлирование до 50 листов (80 г/кв. м)
- Буклетирование до 20 листов и бесскрепочная V-фальцовка до 3 листов (A3/A4R)
- Поддержка степлирования без скрепок до 4 листов (80 г/кв. м) и степлирования по требованию до 50 листов (80 г/кв. м)
- Поддержка опционального встраиваемого дырокола на 2/4 и 4 отверстия (БЛОК ДЫРОКОЛА НА 2/4 ОТВЕРСТИЯ-А1 И БЛОК ДЫРОКОЛА НА 4 ОТВЕРСТИЯ-А1)



ПРОШИВОЧНЫЙ ФИНИШЕР-У1

- 2 лотка, емкость 3 250 листов
- Угловое и двойное степлирование до 50 листов (80 г/кв. м)
- Поддержка степлирования без скрепок до 4 листов (80 г/кв. м) и степлирования по требованию до 50 листов (80 г/кв. м)
- Поддержка опционального встраиваемого дырокола на 2/4 и 4 отверстия (БЛОК ДЫРОКОЛА НА 2/4 ОТВЕРСТИЯ-А1 И БЛОК ДЫРОКОЛА НА 4 ОТВЕРСТИЯ-А1)



КРЫШКА СТЕКЛА ЭКСПОНИРОВАНИЯ W

- Сканирование отдельных документов



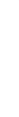
DADF - AV1

- Сканирование многостраничных документов
- Автоматическое устройство подачи документов на 100 листов
- Сканирование до 70 изобр./мин. (одностороннее, 300 т./дюйм) и 35 изобр./мин. (двустороннее, 300 т./дюйм)



ОДНОПРОХОДНОЕ УСТРОЙСТВО DADF - A1

- Сканирование многостраничных документов
- Автоматическое устройство подачи документов на 150 листов
- Сканирование до 80 изобр./мин. (одностороннее, 300 т./дюйм) и 160 изобр./мин. (двустороннее, 300 т./дюйм)



ВНУТРЕННИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛОТОК-Л1

- Разделение копий, отпечатков и факсов
- Дополнительный, второй внутренний выходной лоток



БУФЕРНЫЙ МОДУЛЬ - N1

- Транспортировка бумаги к внешнему финишеру



ВНУТРЕННИЙ ФИНИШЕР-Ж1

- 2 лотка, емкость 545 листов
- Угловое и двойное степлирование до 50 листов (80 г/кв. м)
- Поддержка степлирования без скрепок до 4 листов (80 г/кв. м) и степлирования по требованию до 50 листов (80 г/кв. м)
- Поддержка опционального внутреннего дырокола на 2/4 и 4 отверстия (ВНУТРЕННИЙ ДЫРОКОЛ НА 2/4 ОТВЕРСТИЯ-С1 И ВНУТРЕННИЙ ДЫРОКОЛ НА 4 ОТВЕРСТИЯ-С1)



МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ ВЫСОКОЙ ЕМКОСТИ-В1

- Поддерживает формат бумаги до А4
- Плотность бумаги 60–128 г/кв. м
- 2 450 листов (80 г/кв. м)



МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ АН1

- Поддерживает формат бумаги до А3
- Плотность бумаги 60–128 г/кв. м
- 2 x 550 листов (80 г/кв. м)



ПОДСТАВКА PLAIN PEDESTAL-R1

- Размещение устройства на высоте, без дополнительной подачи носителя

Canon

Технические характеристики

imageRUNNER ADVANCE 4525i, 4535i, 4545i, 4551i

Основной блок

Тип устройства

Основные функции

Быстродействие процессора

Панель управления

Стандартная память

Жесткий диск

Интерфейсы подключения

Подача бумаги (стандарт)

Подача бумаги (опция)

Максимальная емкость подачи бумаги

Емкость лотков приема бумаги

Возможности финишной обработки

Типы материалов для печати

Форматы материалов для печати

Плотность носителей

Время прогрева

Габариты (Ш x Г x В)

Место для установки (Ш x Г)

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

Двухядерный процессор Canon Custom (общий) 1,75 ГГц
Сенсорный цветной ЖК-дисплей TFT WSVGA с диагональю 25,6 см
(10,1 дюйма)

В стандартной комплектации: Оперативная память: 3,0 ГБ
В стандартной комплектации: 250 ГБ, максимум: 1 ТБ
Опционально: 250 ГБ, 1 ТБ

СЕТЕВЫЕ

В стандартной комплектации: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T,
беспроводная LAN (IEEE 802.11 b/g/n)
Опционально: NFC, Bluetooth Low Energy

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 550-листов (80 г/кв. м)

Универсальный лоток на 80 листов (80 г/кв. м)

2 кассеты x 550-листов (80 г/кв. м) (МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ-
АН1)

Кассета на 2450 листов (80 г/кв. м) (МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ
ВЫСОКОЙ ЕМКОСТИ-В1)

Дополнительно 2700 листов (80 г/кв. м) (СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ-Ф1)

6 330 листов (80 г/кв. м)

Без финишера: 250 листов (A4, 80 г/кв. м)

С внутренним финишером: до 545 листов (A4, 80 г/кв. м)

С опциональным финишером до 3 250 листов (A4, 80 г/кв. м)

Подбор, группировка

С внутренним финишером: подбор, группировка, сдвиг,
степлование, перфорация¹, бесскрепочное степлование,
степлование по требованию

С внешним финишером: подбор, группировка, сдвиг, степлование,
букиетирование², перфорация¹, бесскрепочное степлование,
степлование по требованию

Кассеты 1/2:

тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная,

перфорированная бумага, толстая бумага, конверты³.

*Конверты – только из второй кассеты.
(Требуется опциональный модуль ENVELOPE FEEDER
ATTACHMENT-D1)

Универсальный лоток:
тонкая, обычная, переработанная, цветная, перфорированная,
толстая, документная, прозрачная бумага, этикетки, калька,
конверты

Кассеты 3/4 (МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ-АН1):
тонкая, обычная, переработанная, цветная, перфорированная,
толстая бумага

МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ ВЫСОКОЙ ЕМКОСТИ-В1: тонкая,
обычная, переработанная, цветная, перфорированная, толстая
бумага

СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ-Ф1: тонкая, обычная, переработанная, цветная,
плотная, перфорированная, толстая бумага

Кассета 1:

Стандартные: B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R

Пользовательские: от 139,7 x 182 мм до 297 x 390 мм

Кассета 2:

Стандартные: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R,

Конверты⁴ (№ 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)

*Подача конвертов – только из второй кассеты.

(Требуется опциональный модуль ENVELOPE FEEDER
ATTACHMENT-D1.)

Пользовательские: от 139,7 x 182 мм до 297 x 431,8 мм

Универсальный лоток:

Стандартные: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R,

конверты (№ 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL)

Пользовательский формат: от 98 x 148 мм до 297 x 431,8 мм

Произвольный формат: от 98 x 148 мм до 297 x 431,8 мм

МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ-АН1:

A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, пользовательские форматы

(от 139,7 x 182 мм до 297 x 431,8 мм)

МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ ВЫСОКОЙ ЕМКОСТИ-В1:

A4

СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ-Ф1:

A4, B5

Кассеты:

60-128 г/кв. м

Универсальный лоток:

52-220 г/кв. м

Дуплекс:

60-105 г/кв. м

Стойка для бумаги:

60-128 г/кв. м

МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ ВЫСОКОЙ ЕМКОСТИ-В1:

60-128 г/кв. м

После включения питания: до 24 секунд³

Из спящего режима: до 30 секунд

Режим быстрого запуска: до 4 секунд³

Модель со стеклом экспонирования: 587 x 740 x 823 мм

Модель с RADF: 587 x 750 x 926 мм

Модель с DADF: 587 x 740 x 945 мм

889 x 1171,9 мм (базовая конфигурация: стекло экспонирования
+ универсальный лоток открыт)

889 x 1171,9 мм (базовая конфигурация: RADF + универсальный лоток
открыт)

1811 x 1269,9 мм (полная конфигурация: стекло экспонирования
+ СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ-Ф1 + БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-У1)

1811 x 1279,9 мм (полная конфигурация: RADF + СТОЙКА ДЛЯ
БУМАГИ-Ф1 + БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-У1)

1811 x 1269,9 мм (полная конфигурация: DADF + СТОЙКА ДЛЯ
БУМАГИ-Ф1 + БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-У1)

Масса

Модель со стеклом экспонирования: около 74,3 кг с тонером
Модель с RADF: около 80,7 кг с тонером
Модель с DADF: около 86 кг с тонером

Монохромная лазерная печать

ir-ADV 4525i:

25 стр./мин (A4), 15 стр./мин (A3), 17 стр./мин (A4R), 14 стр./мин (A5R)

ir-ADV 4535i:

35 стр./мин (A4), 22 стр./мин (A3), 32 стр./мин (A4R), 18 стр./мин (A5R)

ir-ADV 4545i:

45 стр./мин (A4), 22 стр./мин (A3), 32 стр./мин (A4R), 18 стр./мин (A5R)

ir-ADV 4551i:

51 стр./мин (A4), 25 стр./мин (A3), 37 стр./мин (A4R), 18 стр./мин (A5R)

1200 x 1200 точек/дюйм

UFR II, PCL 6 (стандартная комплектация), Genuine Adobe PostScript

Level 3 (требуется опция PS PRINTER KIT - BG1)

Автоматическая (стандартная комплектация)

Прямая печать возможна с флеш-накопителя USB,

из дополнительного пространства, через программное обеспечение

Remote UI веб-доступ⁴

Поддерживаемые типы файлов: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS.

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

Более подробную информацию можно получить у представителя по продажам.

Шрифты PCL: 93 Roman, 10 растром шрифтов, 2 шрифта OCR,

Andale Mono WT J/K/S+* (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский) шрифты штрих-кодов*

Требуется опция BARCODE PRINTING KIT-A1

**Требуется опция BARCODE PRINTING KIT-D1

Шрифты PS: 136 Roman

UFRII: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/Server 2012/8/1

Server 2012 R2/10/Server 2016, MAC OS X (10.6.8 или более новая)

PCL: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/Server 2012/8/1

Server 2012 R2/10/Server 2016

PS: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/Server 2012/8/1

Server 2012 R2/10/Server 2016, MAC OS X (10.6.8 или более новая)

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

Типы устройств SAP доступны через SAP Market Place.

Информацию о наличии решений печати для других операционных систем и сред, включая AS/400, UNIX, Linux и Citrix, можно найти на сайте <http://software.canon-europe.com>.

Некоторые из этих решений платные.

Операционная система

Технические данные копировального аппарата

Скорость копирования

ir-ADV 4525i:

25 стр./мин (A4), 15 стр./мин (A3), 17 стр./мин (A4R), 14 стр./мин (A5R)

ir-ADV 4535i:

35 стр./мин (A4), 22 стр./мин (A3), 32 стр./мин (A4R), 18 стр./мин (A5R)

ir-ADV 4545i:

45 стр./мин (A4), 22 стр./мин (A3), 32 стр./мин (A4R), 18 стр./мин (A5R)

ir-ADV 4551i:

51 стр./мин (A4), 25 стр./мин (A3), 37 стр./мин (A4R), 18 стр./мин (A5R)

ir-ADV 4525i: около 5,2 с или меньше

ir-ADV 4535i: около 3,8 с или меньше

ir-ADV 4551i: около 3,6 с или меньше.

Сканирование: 600 x 600 точек/дюйм

Печать: до 1200 x 1200 точек на дюйм

до 999

25-400% (с шагом 1%)

25%, 50%, 75%, 100%

141%, 200%, 400%

В стандартной комплектации: Устройство чтения

Опционально: цветное со стеклом экспонирования или

автоматическим устройством подачи документов (RADF) или однородным двусторонним автоматическим

устройством подачи документов (DADF)

Colour Network ScanGear2 Для TWAIN и WIA

Поддерживаемые OS: Windows Vista/7/8/8.1/10

Windows 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

Размеры носителей для стекла экспонирования: лист, книга,
трехмерные объекты (до 2 кг)

Планшет: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R

Размеры носителей для устройства подачи документов:

Модель с RADF: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6

Модель с DADF: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R

Плотность носителей для устройства подачи документов:

Модель с RADF:

1-стороннее сканирование: 38-128 г/кв.м / 64-128 г/кв.м (ч-б/цвет)

2-стороннее сканирование: 50-128 г/кв.м / 64-128 г/кв.м (ч-б/цвет)

Модель с DADF:

1-стороннее сканирование: 38-157 г/кв.м / 64-157 г/кв.м (ч-б/цвет)

2-стороннее сканирование: 50-157 г/кв.м / 64-157 г/кв.м (ч-б/цвет)

Функция отправки доступна во всех моделях

Сканирование на флеш-накопитель USB: Доступно во всех моделях

Сканирование на мобильные устройства и через Интернет:

предлагается ряд решений для сканирования на мобильные

устройства и через Интернет в зависимости от потребностей

пользователя. Более подробную информацию можно получить у представителя по продажам.

Сканирование с отправкой в облачные службы: предлагается ряд

решений для сканирования через облачные службы, в зависимости

от потребностей пользователя. Более подробную информацию можно

получить у представителя по продажам.

Сканирование методом Pull по протоколу TWAIN/WIA доступно во

всех моделях.

Canon

• Технические характеристики

imageRUNNER ADVANCE 4525i, 4535i, 4545i, 4551i

Скорость сканирования (ч-б/цвет; А4)

Модель с RADF:
Одностороннее сканирование (ч-б): 70 изобр./мин (300 точек/дюйм) / 51 изобр./мин (600 точек/дюйм)
Одностороннее сканирование (цвет): 70 изобр./мин (300 точек/дюйм) / 51 изобр./мин (600 точек/дюйм)
Двустороннее сканирование (ч-б): 35 изобр./мин (300 точек/дюйм) / 25,5 изобр./мин (600 точек/дюйм)
Двустороннее сканирование (цвет): 35 изобр./мин (300 точек/дюйм) / 25,5 изобр./мин (600 точек/дюйм)
Модель с DADF:
Одностороннее сканирование (ч-б): 80 изобр./мин (300 точек/дюйм) / 80 изобр./мин (600 точек/дюйм)
Одностороннее сканирование (цвет): 80 изобр./мин (300 точек/дюйм) / 60 изобр./мин (600 точек/дюйм)
Двустороннее сканирование (ч-б): 160 изобр./мин (300 точек/дюйм) / 150 изобр./мин (600 точек/дюйм)
Двустороннее сканирование (цвет): 160 изобр./мин (300 точек/дюйм) / 150 изобр./мин (600 точек/дюйм)
Двустороннее сканирование (ч-б): 160 дюймов/мин (300 точек/дюйм) / 80 дюймов/мин (600 точек/дюйм)

Емкость

Двустороннее сканирование

Технические данные отправки Опционально / стандарт

Назначение

Адресная книга / быстрый набор

Разрешение при отправке

Протокол связи

Форматы файлов

Технические данные факса

Опционально / стандарт

Скорость модема

Метод сжатия данных

Разрешение

Размер отправляемых/ записываемых документов

Память факса

Быстрый набор

Групповой набор / получатели

Последовательная трансляция

Резервирование в памяти

Функции обеспечения безопасности

Аутентификация

Данные

Сетевые

Документ

Стандартно во всех моделях
Эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3-факс (официально), IP-факс (официально)
LDAP (2000 адресатов)/локальная (1600 адресатов)/Быстрый набор (200 номеров)

100 x 100, 150 x 100, 200 x 100, 200 x 200, 200 x 400, 300 x 300, 400 x 400, 600 x 600 точек/дюйм
Файл: FTP, SMB v3.0, 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: PDF (Trace&Smooth, с шифрованием), PDF/XPS (с цифровой подписью)
Опционально во всех моделях
Super G3: 33,6 кбит/с
G3: 14,4 кбит/с
MH, MR, MMR,JBIG
400 x 400 т./д., 200 x 400 т./д., 200 x 200 т./д., 200 x 100 т./д.
A5 и A5R* – A3
*Отправка в формате A4
Δ 30 000 страниц
Δ до 200
Δ до 199 номеров
Δ до 256 адресов
Есть

В стандартной комплектации: универсальный менеджер паролей Universal Login Manager (вход на уровне устройства и функций), авторизация пользователей, Department ID, авторизация, система управления доступом
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), сертификация Common Criteria (DIN ISO 15408)¹⁰
Опционально: зеркализование данных на жестком диске, извлечение жесткого диска, предотвращение потерь данных (требуется uniFLOW)
В стандартной комплектации: фильтрация по адресам IP/ Mac, IPSEC, защищенное соединение TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP-авторизация, авторизация POP перед SMTP, S/MIME
В стандартной комплектации: безопасная печать, интеграция Adobe LiveCycle[®] Rights Management ES2.5
Опционально: PDF с шифрованием, безопасная печать с шифрованием, цифровые подписи пользователя и устройства, защита водяными знаками, блокировка сканирования документов

Влияние на окружающую среду

Условия эксплуатации

Источник питания

Потребляемая мощность

Температура: 10 – 30 °C

Влажность: 20–80 % (без конденсации влаги)
iR-ADV 4525i: 220–240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц), 4,3 А
iR-ADV 4535i/4545i: 220–240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц), 5,2 А
iR-ADV 4551i: 220–240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц), 5,6 А

Максимальная: около 1,5 кВт

При печати:

iR-ADV 4525i: около 657 Вт-ч или меньше⁵

iR-ADV 4535i: около 761 Вт-ч или меньше⁵

iR-ADV 4545i: около 845 Вт-ч или меньше⁵

iR-ADV 4551i: около 912 Вт-ч или меньше⁵

В режиме ожидания: около 37 Вт-ч

В спящем режиме: около 0,6 Вт⁵

В режиме отключения: около 0,2 Вт⁵

Номинальное типовое энергопотребление (TEC)⁷:

1,1 кВт·ч (iR-ADV 4525i)

1,8 кВт·ч (iR-ADV 4535i)

2,3 кВт·ч (iR-ADV 4545i)

2,6 кВт·ч (iR-ADV 4551i)

Акустическая мощность (LwAd)⁸

iR-ADV 4525i: В активном режиме (ч-б): до 65,4 дБ⁵, в режиме ожидания: до 36,1 дБ⁵

iR-ADV 4535i: В активном режиме (ч-б): до 65,5 дБ⁵, в режиме ожидания: до 36,1 дБ⁵

iR-ADV 4545i: В активном режиме (ч-б): до 67,3 дБ⁵, в режиме ожидания: до 37,2 дБ⁵

iR-ADV 4551i: В активном режиме (ч-б): до 67,6 дБ⁵, в режиме ожидания: до 36,8 дБ⁵

Звуковое давление (LpAm)⁹

Позиция оператора:

iR-ADV 4525i: В активном режиме (ч-б): до 47,6 дБ⁵, в режиме ожидания: до 20 дБ⁵

iR-ADV 4535i: В активном режиме (ч-б): до 47,7 дБ⁵, в режиме ожидания: до 20 дБ⁵

iR-ADV 4545i: В активном режиме (ч-б): до 49,5 дБ⁵, в режиме ожидания: до 20,9 дБ⁵

iR-ADV 4551i: В активном режиме (ч-б): до 49,8 дБ⁵, в режиме ожидания: до 21,1 дБ⁵

Сертификация ENERGY STAR[®]

RoHS

Ecomark

Blue Angel

ТОНЕР С-EXV 53, ЧЕРНЫЙ

ТОНЕР С-EXV 53 BK: 42 100 страниц

Стандарты

Расходные материалы

Картридж(ы) с тонером

Тонер (ожидаемый расход при 6%-ном заполнении)

Дополнительное оборудование

Сноски

^[1] СО ВСТРАИВАЕМЫМ ДЫРОКОЛОМ НА 2/4 ОТВЕРСТИЯ-A1 И ВСТРАИВАЕМЫМ ДЫРОКОЛОМ НА 4 ОТВЕРСТИЯ-A1 ИЛИ ВСТРАИВАЕМЫМ ДЫРОКОЛОМ НА 2/4 ОТВЕРСТИЯ-C1 ИЛИ ВСТРАИВАЕМЫМ ДЫРОКОЛОМ НА 4 ОТВЕРСТИЯ-C1

^[2] Только БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-Y1.

^[3] Время от включения питания устройства до активации кнопки пуска. Режим быстрого запуска включен

^[4] Поддерживается только печать PDF с веб-сайтов

^[5] Из записей пользователей сертификатов Blue Angel

^[6] Спящий режим 0,6 Вт доступен не всегда из-за определенных настроек.

^[7] Номинальное типовое энергопотребление (TEC) соответствует типичному количеству электроэнергии, потребляемому устройством за 1 неделю, в киловатт-часах (кВт·ч). Тестирование производится по методике Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>).

^[8] Декларируемый уровень шума в соответствии с ISO 7779

^[9] Данные из декларации ECO

^[10] Сертификация Common Criteria (DIN ISO 15408) — завершение тестирования планируется в конце июля 2017 года

Программное обеспечение и решения



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com