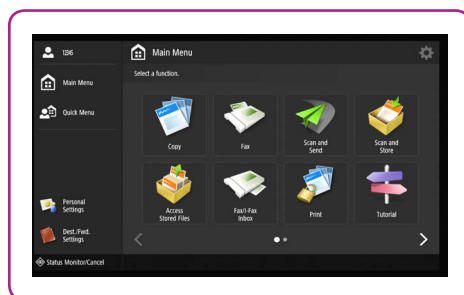


imageRUNNER ADVANCE 4525i, 4535i, 4545i, 4551i



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 простои 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 заботится 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
- Однопроходное 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 простои к минимуму

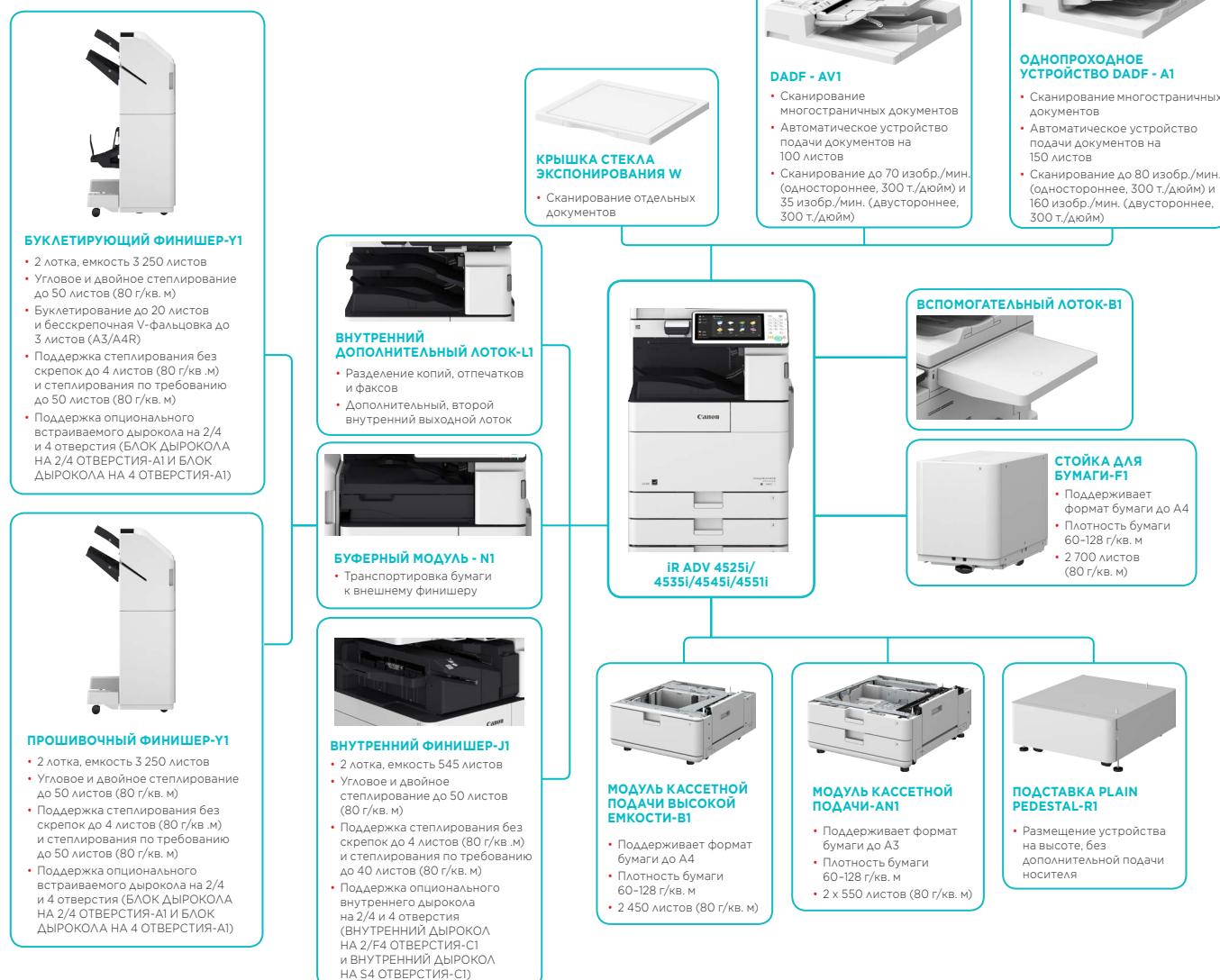
Защита конфиденциальной информации:

- 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
- Обеспечивайте 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 экономному 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



•

Технические характеристики

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

Основной блок

Тип устройства

Основные функции

Быстродействие процессора

Панель управления

Стандартная память

Жесткий диск

Интерфейсы подключения

Многофункциональное монохромное лазерное устройство
Печать / копирование / сканирование / отправка / хранение / опционально факс
Двухъядерный 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 ABC (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

Подача бумаги (стандарт)

Подача бумаги (опция)

Максимальная емкость подачи бумаги

Емкость лотков приема бумаги

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-АНИ)
Кассета на 2450 листов (80 г/кв. м) (МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ ВЫСОКОЙ ЕМКОСТИ-В1)
Дополнительно 2700 листов (80 г/кв. м) (СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ-F1)
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)

Возможности финишной обработки

Подбор, группировка
С внутренним финишером: подбор, группировка, сдвиг, степлирование, перфорация¹, бескрепочное степлирование, степлирование по требованию
С внешним финишером: подбор, группировка, сдвиг, степлирование, буклетирование², перфорация¹, бескрепочное степлирование, степлирование по требованию
Кассеты 1/2:
тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, перфорированная бумага, толстая бумага, конверты".
"Конверты — только из второй кассеты.
(Требуется опциональный модуль ENVELOPE FEEDER ATTACHMENT-D1)

Типы материалов для печати

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

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

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

Форматы материалов для печати

СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ-F1: 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, Конверты" (№ 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(COM10), 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-АНИ:
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-F1:
A4, B5
Кассеты:
60-128 г/кв. м

Плотность носителей

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

Время прогрева

После включения питания: до 24 секунд³
Из спящего режима: до 30 секунд³
Режим быстрого запуска: до 4 секунд³

Габариты (Ш x Г x В)

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

Место для установки (Ш x Г)

889 x 1171,9 мм (базовая конфигурация: стекло экспонирования + универсальный лоток открыт)
889 x 1181,9 мм (базовая конфигурация: RADF + универсальный лоток открыт)
889 x 1171,9 мм (базовая конфигурация: DADF + универсальный лоток открыт)
1811 x 1269,9 мм (полная конфигурация; стекло экспонирования + СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ-F1 + БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-Y1)
1811 x 1279,9 мм (полная конфигурация: RADF + СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ-F1 + БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-Y1)
1811 x 1269,9 мм (полная конфигурация: DADF + СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ-F1 + БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-Y1)

Масса

Характеристики печати

Технология печати

Скорость печати

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)
1 200 x 1 200 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 и 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 пользователей.

Более подробную информацию можно получить у представителя по продажам.

Шрифты PCL: 93 Roman, 10 расставных шрифтов, 2 шрифта OCR, Andale Mono WT J/K/S/T* (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский)* шрифты штрих-кодов**
Требуется опция PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1

**Требуется опция BARCODE PRINTING KIT-D1

Шрифты PS: 136 Roman

UFR II: 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.

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/4545i: около 3,8 с или меньше

IR-ADV 4551i: около 3,7 с или меньше

Сканирование: 600 x 600 точек/дюйм

Печать: до 1 200 x 1 200 точек на дюйм

до 999

25-400% (с шагом 1%)

25%, 50%, 71%, 100%

141%, 200%, 400%

В стандартной комплектации: Устройство чтения
Опционально: цветное со стеклом экспонирования или двусторонним автоматическим устройством подачи документов (RADF) или односторонним двусторонним автоматическим устройством подачи документов (DADF)

Colour Network Scan Gear2 для TWAIN и WIA

Поддерживаемые ОС: 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 отправки 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; A4)

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 дюймов/мин (300 точек/дюйм) / 80 дюймов/мин (600 точек/дюйм)
Модель с RADF: 100 листов (80 г/кв. м)
Модель с DADF: 150 листов (80 г/кв. м)
С двух сторон на две стороны (автоматически)

Емкость

Двустороннее сканирование

Технические данные отправки Опционально / стандарт Назначение

Адресная книга / быстрый набор Разрешение при отправке

Протокол связи

Форматы файлов

Стандартно во всех моделях
Эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3-факс (опционально), IP-факс (опционально)
LDAP (2000 адресатов)/Локальная (1600 адресатов)/Быстрый набор (200 номеров)
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 v3.0, WebDAV
Электронная почта/интернет-факс: SMTP, POP3, I-Факс (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)

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

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
До 30 000 страниц
До 200
До 199 номеров
До 256 адресов
Есть

В стандартной комплектации: универсальный менеджер паролей Universal Login Manager (вход на уровне устройства и функций), авторизация пользователя, 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: 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, 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 Вт⁶
В режиме отключения: около 0,2 Вт⁶
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)

Уровень шума

Акустическая мощность (LwAd)⁸
iR-ADV 4525i: В активном режиме (ч-б): до 65,4 дБ⁵, в режиме ожидания: до 36,1 дБ⁹
iR-ADV 4535i: В активном режиме (ч-б): до 65,5 дБ⁵, в режиме ожидания: до 36,1 дБ⁹
iR-ADV 4545i: В активном режиме (ч-б): до 67,3 дБ⁵, в режиме ожидания: до 37,2 дБ⁹
iR-ADV 4551i: В активном режиме (ч-б): до 67,6 дБ⁵, в режиме ожидания: до 36,8 дБ⁹

Звуковое давление (LpAm)⁷
Позиция оператора:
iR-ADV 4525i: В активном режиме (ч-б): до 47,6 дБ⁵, в режиме ожидания: до 20 дБ⁹
iR-ADV 4535i: В активном режиме (ч-б): до 47,7 дБ⁵, в режиме ожидания: до 20 дБ⁹
iR-ADV 4545i: В активном режиме (ч-б): до 49,5 дБ⁵, в режиме ожидания: до 20,9 дБ⁹
iR-ADV 4551i: В активном режиме (ч-б): до 49,8 дБ⁵, в режиме ожидания: до 21,1 дБ⁹
Сертификация ENERGY STAR¹¹
RoHS
Ecomark
Blue Angel

Стандарты

Расходные материалы Карtridge(и) с тонером Тонер (ожидаемый расход при 6%-ном заполнении)

Дополнительное оборудование

ТОНЕР C-EXV 53, ЧЕРНЫЙ
ТОНЕР C-EXV 53 BK: 42 100 страниц

Полную информацию обо всех опциях, доступных для серии iR-ADV 4500, можно найти в таблицах технических данных на веб-сайте местного представительства Canon.

Сноски

^[1] СО ВСТРАИВАЕМЫМ ДЫРОКОЛОМ НА 2/4 ОТВЕРСТИЯ-A1 или 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



Сертификаты и совместимость



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2016

Canon