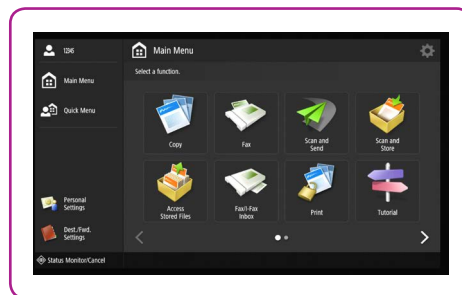


imageRUNNER ADVANCE 4525i, 4535i, 4545i, 4551i



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

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

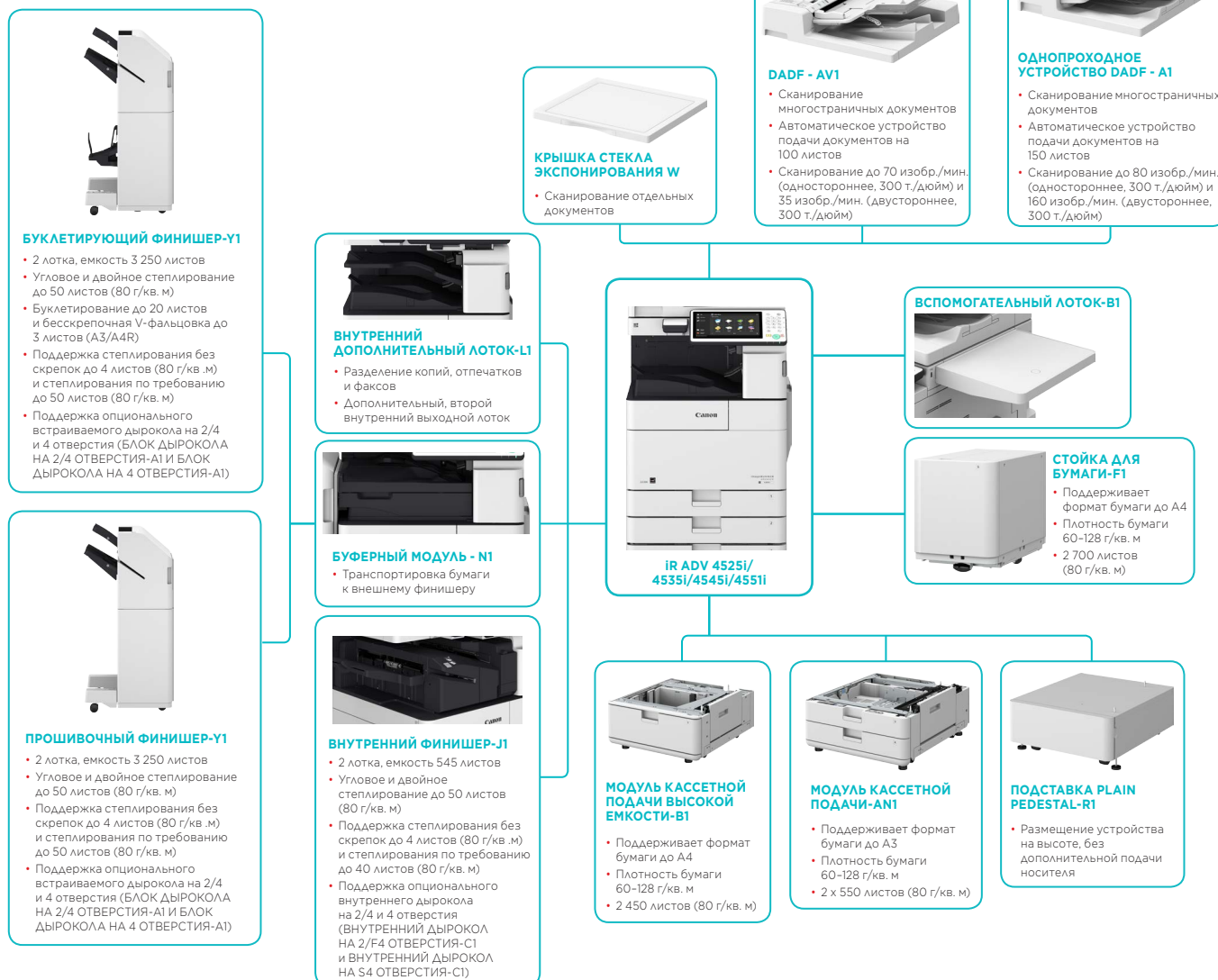
Защита конфиденциальной информации:

- 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 (ТЕС)
- 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

<p>Основной блок Тип устройства Основные функции</p>	<p>Многофункциональное монохромное лазерное устройство Печать / копирование / сканирование / отправка / хранение / опционально факс</p>	<p>Масса</p>	<p>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</p>
<p>Быстродействие процессора Панель управления</p>	<p>Двухъядерный процессор Canon Custom (общий) 1,75 ГГц Сенсорный цветной ЖК-дисплей TFT WSVGA с диагональю 25,6 см (10,1 дюйма)</p>	<p>Характеристики печати Технология печати Скорость печати</p>	<p>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)</p>
<p>Стандартная память Жесткий диск</p>	<p>В стандартной комплектации: Оперативная память: 3,0 ГБ В стандартной комплектации: 250 ГБ, максимум: 1 ТБ Опционально: 250 ГБ, 1 ТБ</p>	<p>Разрешение при печати Языки описания страниц</p>	<p>1 200 x 1 200 точек/дюйм UFR II, PCL 6 (стандартная комплектация), Genuine Adobe PostScript Level 3 (требуется опция PS PRINTER KIT - BG1)</p>
<p>Интерфейсы подключения</p>	<p>В стандартной комплектации: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная ЛВС (IEEE 802.11 b/g/n) Опционально: NFC, Bluetooth Low Energy</p>	<p>Двусторонняя печать Прямая печать</p>	<p>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.</p>
<p>Подача бумаги (стандарт)</p>	<p>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-ANI)</p>	<p>Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов</p>	<p>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.</p>
<p>Подача бумаги (опция)</p>	<p>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)</p>	<p>Шрифты</p>	<p>Более подробную информацию можно получить у представителя по продажам. Шрифты PCL: 93 Roman, 10 расстровых 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</p>
<p>Максимальная емкость подачи бумаги Емкость лотков приема бумаги</p>	<p>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)</p>	<p>Операционная система</p>	<p>УФРИ: 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</p>
<p>Возможности финишной обработки</p>	<p>Подбор, группировка С внутренним финишером: подбор, группировка, сдвиг, стелпирование, перфорация¹, бескрепочное стелпирование, стелпирование по требованию С внешним финишером: подбор, группировка, сдвиг, стелпирование, буклетирование², перфорация¹, бескрепочное стелпирование, стелпирование по требованию</p>	<p>Типы материалов для печати</p>	<p>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.</p>
<p>Типы материалов для печати</p>	<p>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)</p>	<p>Технические данные копировального аппарата Скорость копирования</p>	<p>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)</p>
<p>Максимальная емкость подачи бумаги Емкость лотков приема бумаги</p>	<p>Универсальный лоток: тонкая, обычная, переработанная, цветная, перфорированная, толстая, документная, прозрачная бумага, этикетки, калька, конверты</p>	<p>Время вывода первой копии</p>	<p>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%</p>
<p>Возможности финишной обработки</p>	<p>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</p>	<p>Разрешение копирования</p>	<p>141%, 200%, 400%</p>
<p>Типы материалов для печати</p>	<p>МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ ВЫСОКОЙ ЕМКОСТИ-В1: тонкая, обычная, переработанная, цветная, перфорированная, толстая бумага</p>	<p>Количество копий за цикл Увеличение Заранее определенные коэффициенты уменьшения Заранее определенные коэффициенты увеличения</p>	<p>141%, 200%, 400%</p>
<p>Максимальная емкость подачи бумаги Емкость лотков приема бумаги</p>	<p>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</p>	<p>Технические характеристики сканера Стандартный тип</p>	<p>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 ScanGear² 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</p>
<p>Возможности финишной обработки</p>	<p>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</p>	<p>Технические данные сканирования методом Pull</p>	<p>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</p>
<p>Типы материалов для печати</p>	<p>Универсальный лоток: тонкая, обычная, переработанная, цветная, перфорированная, толстая, документная, прозрачная бумага, этикетки, калька, конверты</p>	<p>Разрешение при сканировании</p>	<p>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.</p>
<p>Форматы материалов для печати</p>	<p>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</p>	<p>Допустимые оригиналы</p>	<p>Сканирование методом Pull по протоколу TWAIN/WIA доступно во всех моделях.</p>
<p>Форматы материалов для печати</p>	<p>МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ ВЫСОКОЙ ЕМКОСТИ-В1: тонкая, обычная, переработанная, цветная, перфорированная, толстая бумага</p>	<p>Метод сканирования</p>	<p>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.</p>
<p>Форматы материалов для печати</p>	<p>Универсальный лоток: тонкая, обычная, переработанная, цветная, перфорированная, толстая, документная, прозрачная бумага, этикетки, калька, конверты</p>	<p>Метод сканирования</p>	<p>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.</p>
<p>Форматы материалов для печати</p>	<p>МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ ВЫСОКОЙ ЕМКОСТИ-В1: тонкая, обычная, переработанная, цветная, перфорированная, толстая бумага</p>	<p>Метод сканирования</p>	<p>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.</p>
<p>Форматы материалов для печати</p>	<p>Универсальный лоток: тонкая, обычная, переработанная, цветная, перфорированная, толстая, документная, прозрачная бумага, этикетки, калька, конверты</p>	<p>Метод сканирования</p>	<p>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.</p>
<p>Форматы материалов для печати</p>	<p>МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ ВЫСОКОЙ ЕМКОСТИ-В1: тонкая, обычная, переработанная, цветная, перфорированная, толстая бумага</p>	<p>Метод сканирования</p>	<p>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.</p>
<p>Форматы материалов для печати</p>	<p>Универсальный лоток: тонкая, обычная, переработанная, цветная, перфорированная, толстая, документная, прозрачная бумага, этикетки, калька, конверты</p>	<p>Метод сканирования</p>	<p>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.</p>
<p>Плотность носителей</p>	<p>СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ-F1: A4, B5 Кассеты: 60–128 г/кв. м</p>	<p>Метод сканирования</p>	<p>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.</p>
<p>Плотность носителей</p>	<p>Универсальный лоток: 52–220 г/кв. м</p>	<p>Метод сканирования</p>	<p>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.</p>
<p>Плотность носителей</p>	<p>Дуплекс: 60–105 г/кв. м</p>	<p>Метод сканирования</p>	<p>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.</p>
<p>Плотность носителей</p>	<p>Стойка для бумаги: 60–128 г/кв. м</p>	<p>Метод сканирования</p>	<p>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.</p>
<p>Плотность носителей</p>	<p>МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ ВЫСОКОЙ ЕМКОСТИ-В1: 60–128 г/кв. м</p>	<p>Метод сканирования</p>	<p>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.</p>
<p>Время прогрева</p>	<p>После включения питания: до 24 секунд³ Из спящего режима: до 30 секунд Режим быстрого запуска: до 4 секунд³</p>	<p>Метод сканирования</p>	<p>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.</p>
<p>Габариты (Ш x Г x В)</p>	<p>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</p>	<p>Метод сканирования</p>	<p>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.</p>
<p>Место для установки (Ш x Г)</p>	<p>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)</p>	<p>Метод сканирования</p>	<p>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.</p>



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

Опционально во всех моделях
Super G3: 33,6 кбит/с
G3: 14,4 кбит/с
МН, 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

Функции обеспечения безопасности

Аутентификация

В стандартной комплектации: универсальный менеджер паролей Universal Login Manager (вход на уровне устройства и функций), авторизация пользователя, Department ID, авторизация, система управления доступом

Данные

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)

Сетевые

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

Документ

В стандартной комплектации: безопасная печать, интеграция Adobe LiveCycle® Rights Management ES.2
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

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

Стандарты

Расходные материалы

Картридж(и) с тонером Тонер (ожидаемый расход при 6%-ном заполнении)

Дополнительное оборудование

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

Сноски

- SO ВСТРАИВАЕМЫЙ ДЫРОКОЛОМ НА 2/4 ОТВЕРСТИЯ-A1 или ВСТРАИВАЕМЫЙ ДЫРОКОЛОМ НА 4 ОТВЕРСТИЯ-A1 или ВСТРАИВАЕМЫЙ ДЫРОКОЛОМ НА 2/4 ОТВЕРСТИЯ-C1 или ВСТРАИВАЕМЫЙ ДЫРОКОЛОМ НА 4 ОТВЕРСТИЯ-C1
- Только БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-Y1.
- Время от включения питания устройства до активации кнопки пуска. Режим быстрого запуска включен
- Поддерживается только печать PDF с веб-сайтов
- Из записей пользователей сертификатов Blue Angel
- Спящий режим 0,6 Вт доступен не всегда из-за определенных настроек.
- 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).
- Декларируемый уровень шума в соответствии с ISO 7779
- Данные из декларации ECO
- 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

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, 191036, Санкт-Петербург,
ул. Жуковского, 63,
Бизнес-центр «Сенатор»
Тел.: +7 (812) 449-55-00
Факс: +7 (812) 449-55-11

Новосибирский филиал
ООО «Канон Ру»
Россия, 630132, Новосибирск
ул. Красная, 35,
Бизнес-центр «Гринвич»
Тел.: +7 (495) 258-56-00
Факс: +7 (495) 258-56-01

