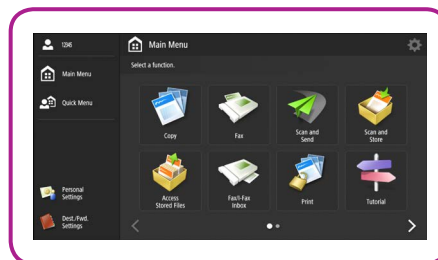


imageRUNNER ADVANCE C3520i, C3525i, C3530i



Компактные цветные многофункциональные устройства формата А3 с развитыми функциями сквозной обработки документов.

Техника серии imageRUNNER ADVANCE C3500 невелика по размеру, но ставит перед собой большую цель — решить ваши проблемы в обращении с документами. Это прекрасное дополнение для поддержки и оптимизации повседневной деятельности любых интенсивно работающих групп.



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 со смарт-устройства на принтер серии imageRUNNER ADVANCE C3500 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
- Упрощенное управление парком оборудования за счет синхронизации настроек между устройствами



ПЕЧАТЬ



КОПИРОВАНИЕ



ФАКС



СКАНИРОВАНИЕ

Опционально
во всех
моделях

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

Достижение впечатляющих результатов:

- Надежная конструкция и механизмы с емкостью до 2300 листов бумаги прекрасно подходят для выполнения задач в загруженных работой коллективах
- Технология создания цветных изображений V² (Vivid and Vibrant) сделает ваши документы уникальными и незабываемыми

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 0,8 Вт
- Применяется экологичная конструкция с использованием переработанных материалов и биопластика, направленная 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



БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-AA1

- 2 лотка, емкость 3 250 листов
- Угловое и двойное степлирование до 50 листов (80 г/кв. м)
- Буклетирование до 20 листов и бесскрепечная 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 опциональной внутренней перфорации на 2/4 и 4 отверстия (БЛОК ПЕРФОРАТОРА НА 2/4 ОТВЕРСТИЯ-A1 И БЛОК ПЕРФОРАТОРА НА 4 ОТВЕРСТИЯ-A1)




СТЕПЛИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-AA1

- 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 опциональной внутренней перфорации на 2/4 и 4 отверстия (БЛОК ПЕРФОРАТОРА НА 2/4 ОТВЕРСТИЯ-A1 И БЛОК ПЕРФОРАТОРА НА 4 ОТВЕРСТИЯ-A1)



Стекло экспонирования W

- Сканирование отдельных документов



ВНУТРЕННИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛОТК-J1

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



ВНУТРЕННИЙ ФИНИШЕР-K1

- 2 лотка, емкость 600 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 40 листов (80 г/кв. м)



ВНУТРЕННИЙ СОРТИРОВЩИК-A1

- Разделение групп отпечатков путем сдвига групп
- Выходная емкость 250 листов¹⁾



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)



iR ADV C3520i/ C3525i/C3530i



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЛОТК-B1



ВЫХОДНОЙ ЛОТК-J2



МОДУЛЬ КАСЕТНОЙ ПОДАЧИ-AP1

- Поддерживает формат бумаги до A3
- Плотность бумаги 52-220 г/кв. м
- 2 x 550 листов (80 г/кв. м)



PLAIN PEDESTAL TYPE-S1

- Размещение устройства на высоте, без дополнительной подачи носителя

Технические характеристики

imageRUNNER ADVANCE C3520i, C3525i, C3530i

Основной блок

Тип устройства
Основные функции

Многофункциональное устройство с цветным лазерным принтером
Печать / копирование / сканирование / отправка / хранение / опционально факс

Быстродействие процессора
Панель управления

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

Стандартная память
Жесткий диск
Интерфейсы подключения

В стандартной комплектации: Оперативная память: 3,0 ГБ
В стандартной комплектации: 250 ГБ, максимум: 1 ТБ
SET-EBYE
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) x1,
USB 3.0 (хост-порт) x1,
USB 2.0 (устройство) x1
Опционально: последовательный интерфейс, интерфейс управления копированием

Подача бумаги (стандарт)

2 кассеты x 550-листов (80 г/кв. м)
Универсальный лоток на 100 листов (80 г/кв. м)
2 кассеты на 550 листов (80 г/кв. м) (МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ-AP1)
2 300 листов (80 г/кв. м)

Подача бумаги (опция)

Максимальная емкость подачи бумаги
Емкость лотков приема бумаги

Без финишера: 250 листов (A4, 80 г/кв. м)
С лотком для копий: 100 листов (A4, 80 г/кв. м)
С внутренним финишером: до 600 листов (A4, 80 г/кв. м)
С опциональным финишером до 3 250 листов (A4, 80 г/кв. м)
Подбор, группировка
С внутренним сортировщиком: подбор, группировка, сдвиг
С внутренним финишером: подбор, группировка, сдвиг, степлерование, бескрепочное степлерование, степлерование по требованию
С внешним финишером: подбор, группировка, сдвиг, степлерование, брошюрование¹, перфорация², бескрепочное степлерование, степлерование по требованию
Кассеты 1/2:
тонкая, обычная, плотная, цветная, переработанная, перфорированная, прозрачная, высококачественная бумага, конверты
Универсальный лоток:
тонкая, обычная, толстая, цветная, переработанная, перфорированная, этикетки, высококачественная, мелованная бумага, конверты

Возможности финишной обработки

Типы материалов для печати

Кассеты 3/4 (МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ-AP1):
тонкая, обычная, толстая, цветная, переработанная, перфорированная, прозрачная бумага, высококачественная бумага
Кассета 1:
Стандартные: A4, B5, A5R
Конверты: №10 (COM10), ISO-C5, DL
Пользовательский формат: от 139,7 x 182 мм до 297 x 215,9 мм
Кассета 2:
Стандартные: A3, B4, A4, A4R, B5, A5R
Конверты: №10 (COM10), Monarch, DL
Пользовательский формат: от 139,7 x 182 мм до 304,8 x 457,2 мм

Форматы материалов для печати

Универсальный лоток:
Стандартные: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, SRA3
Пользовательский формат: от 98,4 x 139,7 мм до 320 x 457,2 мм
Произвольный формат: от 98,4 x 139,7 мм до 320 x 457,2 мм
Конверты: №10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
Пользовательский формат конвертов: от 98 x 98 мм до 320 x 457,2 мм
МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ-AP1:
A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, пользовательский формат: от 139,7 x 182 мм до 304,8 x 457,2 мм
Кассеты 1/2:
52-220 г/кв. м
Универсальный лоток:
52-300 г/кв. м

Плотность носителей

Двусторонняя печать:
52-220 г/кв. м
Модуль кассетной подачи-AP1:
52-220 г/кв. м

Время прогрева

После включения питания: до 34 секунд³
Из спящего режима: до 10 секунд
Режим быстрого запуска: до 10 секунд³

Габариты (Ш x Г x В)

Модель со стеклом экспонирования: 565 x 707 x 777 мм
Модель с RADF: 565 x 736 x 880 мм
Модель с DADF: 565 x 742 x 900 мм

Место для установки (Ш x Г)

978 x 1088 мм
(базовая конфигурация: стекло экспонирования + удлинитель универсального лотка выдвинуто)
978 x 1117 мм
(базовая конфигурация: RADF + удлинитель универсального лотка выдвинуто)
978 x 1123 мм
(базовая конфигурация: DADF + удлинитель универсального лотка выдвинуто)
1620 x 1088 мм
(полная конфигурация: стекло экспонирования + БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-AA1 + удлинитель универсального лотка выдвинуто)
1620 x 1117 мм
(полная конфигурация: RADF + БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-AA1 + удлинитель универсального лотка выдвинуто)
1620 x 1123 мм
(полная конфигурация: DADF + БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-AA1 + удлинитель универсального лотка выдвинуто)
Модель со стеклом экспонирования: около 69,9 кг с тонером
Модель с RADF: около 76,2 кг с тонером
Модель с DADF: около 81,5 кг с тонером

Характеристики печати
Технология печати
Скорость печати

Цветная лазерная печать
iR-ADV C3520i:
20 стр./мин (A4), 15 стр./мин (A3), 20 стр./мин (A4R), 20 стр./мин (A5R)
iR-ADV C3525i:
25 стр./мин (A4), 15 стр./мин (A3), 20 стр./мин (A4R), 25 стр./мин (A5R)
iR-ADV C3530i:
30 стр./мин (A4), 15 стр./мин (A3), 20 стр./мин (A4R), 30 стр./мин (A5R)

Разрешение при печати
Языки описания страниц

600 × 600 т./дюйм, 1200 × 1200 т./дюйм
UFR II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3 (в стандартной комплектации)
Автоматическая (стандартная комплектация)
Прямая печать возможна с флеш-накопителя USB, из дополнительного пространства, через программное обеспечение Remote UI и веб-доступ 4
Поддерживаемые типы файлов: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS.

Двусторонняя печать

Прямая печать

Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов

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 растровых шрифтов, 2 шрифта OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты стрих-кодов**
Шрифты PS: 136 Roman

Шрифты

**Требуется опциональный комплект PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1
**Требуется опциональный комплект BARCODE PRINTING KIT-D1
UFR II: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016, MAC OS X (10.7 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 (10.7 или более новая)
PPD: MAC OS 9.1 или более новая, MAC OS X (10.3.9 или более новая), Windows Vista/7/8/10
Типы устройств SAP доступны через SAP Market Place.
Информацию о наличии решений печати для других операционных систем и среда, включая AS/400, UNIX, Linux и Citrix, можно найти на сайте <http://www.canon-europe.com/support/business-product-support>. Некоторые из этих решений платные.

Операционная система

Технические данные копировального аппарата
Скорость копирования

iR-ADV C3520i:
20 стр./мин (A4), 15 стр./мин (A3), 20 стр./мин (A4R), 20 стр./мин (A5R)
iR-ADV C3525i:
25 стр./мин (A4), 15 стр./мин (A3), 20 стр./мин (A4R), 25 стр./мин (A5R)
iR-ADV C3530i:
30 стр./мин (A4), 15 стр./мин (A3), 20 стр./мин (A4R), 30 стр./мин (A5R)
около 5,9/8,2 с или меньше.
Сканирование: 600 × 600 точек/дюйм
Печать: до 2400 (эквивалент) × 600 точек на дюйм до 999
25-400% (с шагом 1%)
25%, 50%, 71%, 100%

Время вывода первой копии
Разрешение копирования

Количество копий за цикл
Увеличение
Заранее определенные коэффициенты уменьшения
Заранее определенные коэффициенты увеличения

141%, 200%, 400%

Технические характеристики сканера
Стандартный тип

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)

Технические данные сканирования методом Pull

Colour Network ScanGear2 Для TWAIN и WIA
Поддерживаемые ОС: Windows Vista/7/8/8.1/10
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

Разрешение при сканировании
Допустимые оригиналы

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

Метод сканирования

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.

Скорость сканирования (ч-б/цвет; A4)

Сканирование методом Pull по протоколу TWAIN/WIA доступно во всех моделях.
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) / 51 изобр./мин (600 точек/дюйм)
Одностороннее сканирование (цвет): 80 изобр./мин (300 точек/дюйм) / 51 изобр./мин (600 точек/дюйм)
Двустороннее сканирование (ч-б): 160 изобр./мин (300 точек/дюйм) / 51 изобр./мин (600 точек/дюйм)
Двустороннее сканирование (цвет): 160 изобр./мин (300 точек/дюйм) / 51 изобр./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)

Технические характеристики

imageRUNNER ADVANCE C3520i, C3525i, C3530i

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 / получение

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 (опционально), IP-факс (опционально)

LDAP (200 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-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

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: 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

Источники питания

Потребляемая мощность

Уровень шума

Стандарты

Расходные материалы

Картридж(и) с тонером

Тонер (ожидаемый расход при 5% заполнении)

Дополнительное оборудование

Сноски

[1] Только БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-AA1

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

[3] Время от включения питания устройства до активации кнопки пуска

[4] Поддерживается только печать PDF с веб-сайтов

[5] Из записей пользователей сертификатов Blue Angel

[6] Спящий режим 0,8 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 октября 2017 года

[11] Внутренний сортировщик будет доступен к июню 2017 года

Температура: 10 – 30 °C

Влажность: 20–80 % (без конденсации влаги)

220–240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц), 4 А

Максимальная: около 1,5 кВт

При печати: iR-ADV C3520i: около 384,8 Вт·ч или меньше⁵

iR-ADV C3525i: около 412,5 Вт·ч или меньше⁵

iR-ADV C3530i: около 435,7 Вт·ч или меньше⁵

Режим ожидания: около 41,2 Вт·ч

В спящем режиме: около 0,8 Вт⁶

В режиме отключения: около 0,2 Вт⁶

Номинальное типовое энергопотребление (TEC)⁷:

0,8 кВт·ч (iR-ADV C3520i)

0,9 кВт·ч (iR-ADV C3525i)

1,2 кВт·ч (iR-ADV C3530i)

Акустическая мощность (LwAd)⁸

iR-ADV C3520i: В активном режиме (ч-б): до 63,3 дБ⁹,

в активном режиме (цвет): до 63,4 дБ⁹, в режиме ожидания: до 27 дБ⁹

iR-ADV C3525i: В активном режиме (ч-б): до 64 дБ⁹,

в активном режиме (цвет): до 64,1 дБ⁹, в режиме ожидания: до 27 дБ⁹

iR-ADV C3530i: В активном режиме (ч-б): до 64,2 дБ⁹,

в активном режиме (цвет): до 64,3 дБ⁹, в режиме ожидания: до 27 дБ⁹

Звуковое давление (LpAm)⁷

На позиции оператора:

iR-ADV C3520i: В активном режиме (ч-б): до 48,6 дБ⁹,

в активном режиме (цвет): до 48,7 дБ⁹, в режиме ожидания: до 9,8 дБ⁹

iR-ADV C3525i: В активном режиме (ч-б): до 49,3 дБ⁹,

в активном режиме (цвет): до 49,4 дБ⁹, в режиме ожидания: до 9,9 дБ⁹

iR-ADV C3530i: В активном режиме (ч-б): до 49,5 дБ⁹,

в активном режиме (цвет): до 49,6 дБ⁹, в режиме ожидания: до 9,6 дБ⁹

Сертификация ENERGY STAR[®]

Ecomark

Blue Angel

ТОНЕР C-EXV 49 BK/C/M/Y

ТОНЕР C-EXV 49 BK: 36 000 страниц

ТОНЕР C-EXV 49 C/M/Y: 19 000 страниц

Полную информацию обо всех опциях, доступных для серии iR-ADV C3500, можно найти в таблицах технических данных на веб-сайте местного представительства Canon.

Программное обеспечение и решения



Сертификаты и совместимость



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

ООО «Канон Ру»
Россия, 109028, Москва,
Серебрянская 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. Красноярская, 35,
Бизнес-центр «Гринвич»
Тел.: +7 (495) 258-56-00
Факс: +7 (495) 258-56-01