

imageRUNNER ADVANCE C3520i, C3525i, C3530i



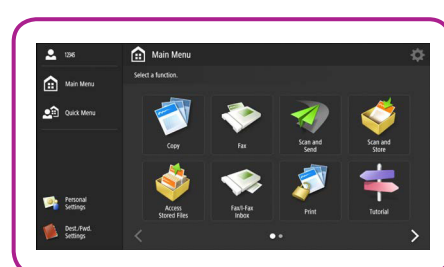
Принтер-Плоттер.ру
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74
8 (800) 775-35-94
info@printer-plotter.ru
www.printer-plotter.ru



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 простоя 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, optionalный 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
- 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

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

Достижение впечатляющих результатов:

- Надежная конструкция и механизмы с емкостью до 2300 листов бумаги прекрасно подходят для выполнения задач в загруженных рабочих коллективах
- Технология создания цветных изображений V² (Vivid and Vibrant) делает 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 optionalных 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, 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-А1

- 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 опциональной внутренней перфорации на 2/4 и 4 отверстия (БЛОК ПЕРФОРАТОРА НА 2/4 ОТВЕРСТИЯ-А1 И БЛОК ПЕРФОРАТОРА НА 4 ОТВЕРСТИЯ-А1)



СТЕПЛИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-А1

- 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-А1 И БЛОК ПЕРФОРАТОРА 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-Ж1

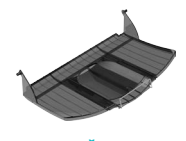
- Разделение копий, отпечатков и факсов
- Дополнительный, второй внутренний выходной лоток



IR ADV C3520i/C3525i/C3530i



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЛОТОК-В1



ВЫХОДНОЙ ЛОТОК-Ж2



ВНУТРЕННИЙ ФИНИШЕР-К1

- 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)



МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ-А1

- Поддерживает формат бумаги до А3
- Плотность бумаги 52-220 г/кв. м
- 2 x 550 листов (80 г/кв. м)



ВНУТРЕННИЙ СОРТИРОВЩИК-А1

- Разделение групп отпечатков путем сдвига групп
- Выходная емкость 250 листов¹¹



PLAIN PEDESTAL TYPE-S1

- Размещение устройства на высоте, без дополнительной подачи носителя

Canon

imageRUNNER ADVANCE C3520i, C3525i, C3530i

Технические характеристики

Основной блок

Тип устройства

Основные функции

Быстро действие 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)

Масса

Характеристики печати

Технология печати

Скорость печати

Многофункциональное устройство с цветным лазерным принтером
Печать / копирование / сканирование / отправка / хранение /
официально 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
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) x1,
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 100 листов (80 г/кв. м)

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

2 300 листов (80 г/кв. м)

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, свиг, стеклирование,
бесконтактное стеклирование, стеклирование по требованию

С внешним финишером: подбор, группировка, свиг, стеклирование,
брюшование, перфорация*, бесконтактное стеклирование,
стеклирование по требованию

Кассеты 1/2:

тонкая, обычная, плотная, цветная, переработанная, перфорированная,
прозрачная бумага, высококачественная бумага, конверты

Универсальный лоток:

тонкая, обычная, толстая, цветная, переработанная, перфорированная,
 этикетки, высококачественная, мелованная бумага, конверты

Кассеты 3/4 (МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ-API):

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

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-API:

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

Автореверсия печать:

52-220 г/кв. м

Модуль кассетной подачи-API:

52-220 г/кв. м

После включения питания: до 34 секунд³

Из спящего режима: до 10 секунд

Режим быстрого запуска: до 10 секунд³

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

978 x 1088 мм

(базовая конфигурация: стекло экспонирования + удлинитель
универсального лотка выдвижут)

978 x 1117 мм

(базовая конфигурация: RADF + удлинитель универсального лотка
выдвижут)

978 x 1123 мм

(базовая конфигурация: DADF + удлинитель универсального лотка
выдвижут)

1620 x 1088 мм

(полная конфигурация: стекло экспонирования + БУКАЛЕТИРУЮЩИЙ
ФИНИШЕР-AA1 + удлинитель универсального лотка выдвижут)

1620 x 1117 мм

(полная конфигурация: RADF + БУКАЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-AA1 +
удлинитель универсального лотка выдвижут)

1620 x 1123 мм

(полная конфигурация: DADF + БУКАЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-AA1 +
удлинитель универсального лотка выдвижут)

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

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

Двусторонняя печать

Прямая печать

Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов

Шрифты

Операционная система

600 x 600 т./дюйм, 1200 x 1200 т./дюйм

UFR II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3

(в стандартной комплектации)

Автоматическая (стандартная комплектация)

Прямая печать возможна с флаш-накопителя USB, из дополнительного
пространства, через программное обеспечение Remote UI и веб-доступ

4

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 растровых шрифтов, 2 шрифта OCR,

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

Шрифты PS: 136 Roman

*Требуется опциональный комплект PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1

**Предлагается опциональный комплект BARCODE PRINTING KIT-D1

UFRII: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2012/8/Server 2012/8.1/
Server 2012 R2/10/Server 2016, MAC OS X (10.7 и 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 и более новая)

PPD: MAC OS 9.1 и более новая, MAC OS X (10.3.9 и 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://www.canon-europe.com/support/business-product-support>.

Некоторые из этих решений платные.

Технические данные копировального аппарата

Скорость копирования

Время вывода первой копии

Разрешение 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)

Технические характеристики сканера

Стандартный тип

Технические данные сканирования методом Pull

Разрешение при сканировании

Допустимые оригиналы

Метод сканирования

Скорость сканирования

(ч-б/цвет; A4)

Сканерование на устройство чтения: Устройство чтения

Опционально: цветное со стеклом экспонирования или двусторонним
автоматическим устройством подачи документов (RADF) или
однопроходным двусторонним автоматическим устройством подачи
документов (DADF)

Colour Network ScanGear2 Для TWAIN и WIA

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

Server 2008/Server 2012/Server 2012/Server 2016 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)

Стекло экспонирования: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6

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, B6

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

Сканерование на флаш-накопитель USB: Доступно во всех моделях

Сканерование 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.

Сканерование 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.

Сканерование 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)

Canon

• 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 / 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 (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-Fax (простой, на весь лист)

В стандартной комплектации: TIFF, JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска, применение правил, оптимизация для просмотра в сети, PDF A/I-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 А4

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)[®]

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

Источник питания

Потребляемая мощность

Уровень шума

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 меньше⁸

iR-ADV C3525i: около 412,5 Вт·ч или меньше⁸

iR-ADV C3530i: около 435,7 Вт·ч или меньше⁸

Режим ожидания: около 41,2 Вт·ч

в спящем режиме: около 0,8 Вт⁶

в режиме отключения: около 0,2 Вт⁵

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 дБ⁵,

в активном режиме (цвет): до 63,4 дБ⁵, в режиме ожидания: до 27 дБ⁹

iR-ADV C3525i: В активном режиме (ч-б): до 64 дБ⁵,

в активном режиме (цвет): до 64,1 дБ⁵, в режиме ожидания: до 27 дБ⁹

iR-ADV C3530i: В активном режиме (ч-б): до 64,2 дБ⁵,

в активном режиме (цвет): до 64,3 дБ⁵, в режиме ожидания: до 27 дБ⁹

Звуковое давление (LpAm)⁹

На позиции оператора:

iR-ADV C3520i: В активном режиме (ч-б): до 48,6 дБ⁵,

в активном режиме (цвет): до 48,7 дБ⁵, в режиме ожидания: до 9,8 дБ⁹

iR-ADV C3525i: В активном режиме (ч-б): до 49,3 дБ⁵,

в активном режиме (цвет): до 49,4 дБ⁵, в режиме ожидания: до 9,9 дБ⁹

iR-ADV C3530i: В активном режиме (ч-б): до 49,5 дБ⁵,

в активном режиме (цвет): до 49,6 дБ⁵, в режиме ожидания: до 9,6 дБ⁹

Сертификация ENERGY STAR[®]

Ecomark

Blue Angel

TONER C-EXV 49 BK/C/M/Y

TONER C-EXV 49 BK: 36 000 страниц

TONER C-EXV 49 C/M/Y: 19 000 страниц

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

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

Программное обеспечение и решения



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com