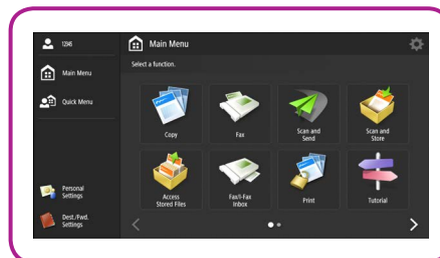


# imageRUNNER ADVANCE C3520i, C3525i, C3530i



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

**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 работой коллективах
- Технология создания цветных изображений V<sup>2</sup> (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 (ТЕС)
- 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-АА1**

- 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-АА1**

- 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



**ВНУТРЕННИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛОТОК-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-А1**

- Разделение групп отпечатков путем сдвига групп
- Выходная емкость 250 листов<sup>1)</sup>



**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 ЛОТОК-B1**



**ВЫХОДНОЙ ЛОТОК-J2**



**МОДУЛЬ КАСЕТНОЙ ПОДАЧИ-AP1**

- Поддерживает формат бумаги до А3
- 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

### Быстродействие процессора

#### Панель управления

### Стандартная память

#### Жесткий диск

#### Интерфейсы подключения

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

Двухъядерный процессор Canon Custom (общий) 1,75 ГГц  
Сенсорный цветной ЖК-дисплей TFT WSVG 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 ABC (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)

### Подача бумаги (опция)

### Максимальная емкость подачи бумаги

### Емкость лотков приема бумаги

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)

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, бесскрепное степлерование, степлерование по требованию

С внешним финишером: подбор, группировка, сдвиг, степлерование, брошюрование<sup>1</sup>, перфорация<sup>2</sup>, бесскрепное 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

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

### Плотность носителей

Универсальный лоток:

52-300 г/кв. м

Двусторонняя печать:

52-220 г/кв. м

Модуль кассетной подачи-AP1:

52-220 г/кв. м

### Время прогрева

После включения питания: до 34 секунд<sup>3</sup>

Из спящего режима: до 10 секунд

Режим быстрого запуска: до 10 секунд<sup>3</sup>

### 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 + БУКЛЕТРИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-AA1 + удлинитель универсального лотка выдвинуто)

1620 x 1117 мм

(полная конфигурация: RADF + БУКЛЕТРИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-AA1 + удлинитель универсального лотка выдвинуто)

1620 x 1123 мм

(полная конфигурация: DADF + БУКЛЕТРИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-AA1 + удлинитель универсального лотка выдвинуто)

### Масса

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

#### Двусторонняя печать

#### Прямая печать

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.

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.

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 стрих-кодов\*\*

Шрифты PS: 136 Roman

\*\*Требуется опциональный комплект PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1

\*\*Требуется опциональный комплект BARCODE PRINTING KIT-D1

УФRII: 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/7/8/8.1/10

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

**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)

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

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

### Разрешение при сканировании

#### Допустимые оригиналы

### 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.

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)

### Емкость

#### Двустороннее сканирование

## 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 сканирования

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 × 100, 150 × 150, 200 × 100, 200 × 200, 200 × 400, 300 × 300, 400 × 400, 600 × 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 × 400 т./д., 200 × 400 т./д., 200 × 200 т./д., 200 × 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)

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

<sup>[1]</sup> Только БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-AA1

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

<sup>[3]</sup> Время от включения питания устройства до активации кнопки пуска

<sup>[4]</sup> Поддерживается только печать PDF с веб-сайтов

<sup>[5]</sup> Из записей пользователей сертификатов Blue Angel

<sup>[6]</sup> Спящий режим 0,8 Вт доступен не всегда из-за определенных настроек.

<sup>[7]</sup> 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>).

<sup>[8]</sup> Декларируемый уровень шума в соответствии с ISO 7779.

<sup>[9]</sup> Данные из декларации ECO

<sup>[10]</sup> Сертификация Common Criteria (DIN ISO 15408) — завершение тестирования планируется в конце октября 2017 года

<sup>[11]</sup> 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 меньше <sup>5</sup>

iR-ADV C3525i: около 412,5 Вт·ч или меньше <sup>5</sup>

iR-ADV C3530i: около 435,7 Вт·ч или меньше <sup>5</sup>

Режим ожидания: около 41,2 Вт·ч

В спящем режиме: около 0,8 Вт <sup>6</sup>

В режиме отключения: около 0,2 Вт <sup>5</sup>

Номинальное типовое энергопотребление (TEC) <sup>7</sup>:

0,8 кВт·ч (iR-ADV C3520i)

0,9 кВт·ч (iR-ADV C3525i)

1,2 кВт·ч (iR-ADV C3530i)

Акустическая мощность (LwAd) <sup>8</sup>

iR-ADV C3520i: В активном режиме (ч-б): до 63,3 дБ <sup>5</sup>,

в активном режиме (цвет): до 63,4 дБ <sup>5</sup>, в режиме ожидания: до 27 дБ <sup>9</sup>

iR-ADV C3525i: В активном режиме (ч-б): до 64 дБ <sup>5</sup>,

в активном режиме (цвет): до 64,1 дБ <sup>5</sup>, в режиме ожидания: до 27 дБ <sup>9</sup>

iR-ADV C3530i: В активном режиме (ч-б): до 64,2 дБ <sup>5</sup>,

в активном режиме (цвет): до 64,3 дБ <sup>5</sup>, в режиме ожидания: до 27 дБ <sup>9</sup>

Звуковое давление (LpAm) <sup>7</sup>

На позиции оператора:

iR-ADV C3520i: В активном режиме (ч-б): до 48,6 дБ <sup>5</sup>,

в активном режиме (цвет): до 48,7 дБ <sup>5</sup>, в режиме ожидания: до 9,8 дБ <sup>9</sup>

iR-ADV C3525i: В активном режиме (ч-б): до 49,3 дБ <sup>5</sup>,

в активном режиме (цвет): до 49,4 дБ <sup>5</sup>, в режиме ожидания: до 9,9 дБ <sup>9</sup>

iR-ADV C3530i: В активном режиме (ч-б): до 49,5 дБ <sup>5</sup>,

в активном режиме (цвет): до 49,6 дБ <sup>5</sup>, в режиме ожидания: до 9,6 дБ <sup>9</sup>

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 «ПОСТАЙЛ СИСТЕМС»  
Киев, ул. Потье, 12  
Тел.: +38 (044) 495-23-29  
Тел.: +38 (067) 403-56-50  
poststyle-systems.ua