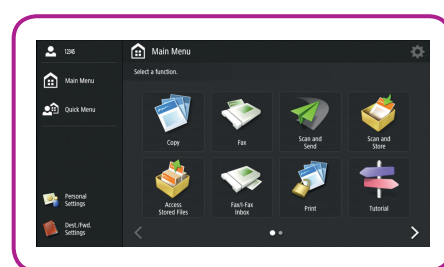


# imageRUNNER ADVANCE C3520i, C3525i, C3530i



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 простой 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 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 (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 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-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)



#### КРЫШКА СТЕКЛА ЭКСПОНИРОВАНИЯ W

- Сканирование отдельных документов



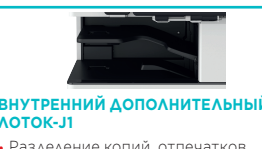
#### DADF - AV1

- 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-К1

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



#### IR ADV C3520i/C3525i/C3530i



#### ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЛОТОК-В1



#### ВЫХОДНОЙ ЛОТОК-К2



#### 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-АР1

- 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 листов<sup>1</sup>



#### PLAIN PEDESTAL TYPE-S1

- Размещение устройства на высоте, без дополнительной подачи носителя

**Canon**

## Технические характеристики

<b>Основной блок</b>
<b>Тип устройства</b>
<b>Основные функции</b>
<b>Быстро действие процессора</b>
<b>Панель управления</b>
<b>Стандартная память</b>
<b>Жесткий диск</b>
<b>Интерфейсы подключения</b>

**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, сдвиг

С внутренним финишером: подбор, группировка, сдвиг, стелирование,

бесскрепочное стелирование, стелирование по требованию

С внешним финишером: подбор, группировка, сдвиг, стелирование,

брюшование, перфорация\*, бесскрепочное стелирование,

стелирование 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

Кассеты 3/4 (МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ-АР1):  
тонкая, обычная, плотная, 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-АР1:

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

Двусторонняя печать:

52-220 г/кв. м

Модуль кассетной подачи-АР1:

52-220 г/кв. м

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

Из спящего режима: до 10 секунд

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

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 выдвижнут)

978 x 1117 мм

(базовая конфигурация: RADF + удлинитель универсального лотка выдвижнут)

978 x 1123 мм

(базовая конфигурация: DADF + удлинитель универсального лотка выдвижнут)

1620 x 1088 мм

(полная конфигурация: стекло экспонирования + БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-АА1 + удлинитель универсального лотка выдвижнут)

1620 x 1117 мм

(полная конфигурация: RADF + БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-АА1 + удлинитель универсального лотка выдвижнут)

1620 x 1123 мм

(полная конфигурация: DADF + БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-АА1 + удлинитель универсального лотка выдвижнут)

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)

30 стр./мин (A4), 15 стр./мин (A3), 20 стр./мин (A4R), 30 стр./мин (A5R)

# imageRUNNER ADVANCE C3520i, C3525i, C3530i

## Разрешение при печати

### Языки описания страниц

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 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 MFP 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,

Angolé 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

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

UFRII: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2012 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 2012 R2/8/Server 2012/8.1/

Server 2012 R2/10/Server 2016

PS: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2012 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.

## 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)

#### Время вывода первой копии

#### Разрешение копирования

Количество копий за цикл

Увеличение

Заранее определенные коэффициенты уменьшения

Заранее определенные коэффициенты увеличения

### Технические характеристики сканера

#### Стандартный тип

В стандартной комплектации: Устройство чтения

Опционально: цветное со стеклом экспонирования или двусторонним

автоматическим устройством подачи документов (RADF) или

однопроходовым 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 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2

100 x 100, 150 x 150, 200 x 100, 200 x 200, 200 x 400, 300 x 300,

400 x 400, 600 x 600 точек/дюйм

Размеры носителей для сканера 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, 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

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 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.

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) /

## • 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 (SMT), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3-факс (официально), IP-факс (официально)  
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/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 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)<sup>⑩</sup>  
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 меньше<sup>⑨</sup>

IR-ADV C3525i: около 412,5 Вт·ч или меньше<sup>⑨</sup>

IR-ADV C3530i: около 435,7 Вт·ч или меньше<sup>⑨</sup>

Режим ожидания: около 41,2 Вт·ч

В спящем режиме: около 0,8 Вт<sup>⑩</sup>

В режиме отключения: около 0,2 Вт<sup>⑩</sup>

Номинальное типовое энергопотребление (TEC) <sup>⑪</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>⑫</sup>

IR-ADV C3520i: В активном режиме (ч-б): до 63,3 дБ<sup>⑬</sup>,

в активном режиме (цвет): до 63,4 дБ<sup>⑬</sup>, в режиме ожидания: до 27 дБ<sup>⑬</sup>

IR-ADV C3525i: В активном режиме (ч-б): до 64 дБ<sup>⑬</sup>,

в активном режиме (цвет): до 64,1 дБ<sup>⑬</sup>, в режиме ожидания: до 27 дБ<sup>⑬</sup>

IR-ADV C3530i: В активном режиме (ч-б): до 64,2 дБ<sup>⑬</sup>,

в активном режиме (цвет): до 64,3 дБ<sup>⑬</sup>, в режиме ожидания: до 27 дБ<sup>⑬</sup>

Звуковое давление (LpAm)<sup>⑭</sup>

На позиции оператора:

iR-ADV C3520i: В активном режиме (цвет): до 48,6 дБ<sup>⑮</sup>,

в активном режиме (ч-б): до 48,7 дБ<sup>⑮</sup>, в режиме ожидания: до 9,8 дБ<sup>⑯</sup>

IR-ADV C3525i: В активном режиме (ч-б): до 49,3 дБ<sup>⑮</sup>,

в активном режиме (цвет): до 49,4 дБ<sup>⑮</sup>, в режиме ожидания: до 9,9 дБ<sup>⑯</sup>

IR-ADV C3530i: В активном режиме (ч-б): до 49,5 дБ<sup>⑮</sup>,

в активном режиме (цвет): до 49,6 дБ<sup>⑮</sup>, в режиме ожидания: до 9,6 дБ<sup>⑯</sup>

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

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

### Стандарты

### Расходные материалы

Картриджи 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

## Программное обеспечение и решения



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. Красноярская, 35,  
Бизнес-центр «Гринвич»  
Тел.: +7 (495) 258-56-00  
Факс: +7 (495) 258-56-01