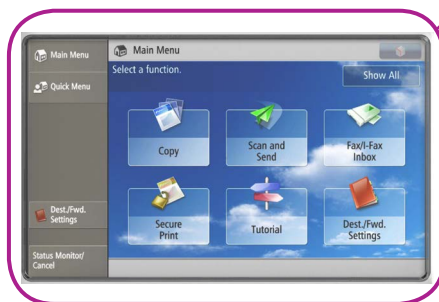


# imageRUNNER ADVANCE C3320, C3320i, C3325i, C3330i

## Компактные и высокопроизводительные средства цветной печати

Серия imageRUNNER ADVANCE C3300 — это компактные устройства для профессиональной цветной коммуникации. Легкость интеграции, защищенность и функции управления расходами в сочетании с высокой энергоэффективностью делают их идеальным выбором для малых рабочих групп.



### Контроль расходов:

- Технология, которая обеспечивает снижение общей стоимости печати
- Многофункциональность и компактная конструкция
- Система контроля использования МФУ по каждому отдельному пользователю
- Настройка правил и ограничений использования отдельных функций индивидуально для каждого пользователя
- Опции для подключения к системам возмещения расходов и оплаты
- Тесная интеграция с системами управления выводом документов, такими как uniFLOW
- Инструменты управления устройствами для облегчения администрирования парка вашего оборудования

### Защита конфиденциальной информации:

- Интеллектуальная система идентификации пользователей, отмеченная отраслевыми наградами, обеспечивает контроль 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
- Широкий диапазон стандартных функций защиты устройства и данных, передаваемых по сети, таких как удаление данных, фильтрация по IP- и MAC-адресам и IPSec
- Богатый выбор опций безопасности позволяет обеспечить соответствие самым высоким требованиям во всех аспектах информационной безопасности
- Лучшая в отрасли система uniFLOW предотвращает потерю данных и обеспечивает аудит отпечатков, копий, результатов сканирования и факсов



ПЕЧАТЬ



КОПИРОВАНИЕ



ФАКС



СКАНИРОВАНИЕ

Опционально  
во всех моделях

**Canon**

Компактные и высокопроизводительные средства цветной печати

# imageRUNNER ADVANCE C3320, C3320i, C3325i, C3330i

## Оптимальные процессы обработки документов:

- Удобный пользовательский интерфейс на базе цветного сенсорного экрана диагональю 17,8 см с возможностью наклона и системой интуитивных меню
- Уникальные функции персонализации позволяют упростить и автоматизировать часто выполняемые задачи
- Быстрое и легкое сканирование обеспечивает перевод бумажных документов в цифровую форму без проблем
- Стандартная поддержка PDF с возможностью поиска и преобразования в различные форматы, включая Office Open XML PPT и Word, обеспечивает повторное использование и адаптацию цифровых материалов
- Интеграция с разнообразными решениями по захвату изображения, документообороту и управлению процессами печати позволяет оптимизировать производственный процесс
- Пользователи могут автоматически создавать профессионально выглядящие буклеты и сброшюрованные документы
- Удобная функция степлирования по запросу
- Сокращение объема отходов благодаря экологичному степлеру, не использующему скрепки
- Поддержка мобильной работы

## Достижение впечатляющих результатов:

- Прочная конструкция и надежные компоненты
- Прекрасно подходит для выполнения задач в загруженных работой коллективах.

- Технология создания цветных изображений V<sup>2</sup> (Vivid and Vibrant) сделает ваши документы уникальными и незабываемыми.

## Эффективное управление устройствами:

- Поддержка отраслевых и сетевых стандартов, таких как PCL и Adobe PostScript, для удобства интеграции
- Распределение ресурсов и функций совместно с другими устройствами imageRUNNER ADVANCE в сети
- Взаимодействие с бизнес-приложениями и внешними системами в облачной сети
- Благодаря встроенной платформе MEAP устройство превосходно интегрируется с рядом мощных программных решений
- Стандартные инструменты управления устройствами для всей платформы imageRUNNER ADVANCE обеспечивают удобную настройку, управление и модернизацию устройств, как по отдельности, так и в составе парка оборудования.
- Активное и эффективное обслуживание: мониторинг, отчетность и диагностика
- Небольшая потребность в обслуживании обеспечивает сокращение простоев

## Экологическая ответственность:

- Лучшее в своем классе типовое энергопотребление (TEC)
- Потребляемая мощность в спящем режиме — всего 1 Вт
- Изготавливается с применением переработанных материалов и биопластика
- Сертификация ENERGY STAR®.

## Основные варианты комплектации



Canon

# Технические характеристики

# imageRUNNER ADVANCE C3320, C3320i, C3325i, C3330i

<b>Тип устройства</b>	Цветное МФУ формата А3 (сканер/принтер в стандартной комплектации)	<b>Технические характеристики сканера</b>	
<b>Основные функции</b>	Печать, копирование, сканирование, отправка*, опционально факс (*опционально в C3320)	<b>Опционально / стандартно</b>	C3330i / C3325i / C3320i: Стандартно — устройство автоматической подачи документов на 100 листов: DADF-AQ1
<b>Технические данные принтера</b>			C3320: Стандартно — крышка экспозиционного стекла. (Опционально — устройство автоматической подачи документов на 100 листов: DADF-AQ1)
<b>Скорость печати (ч/б и цв.)</b>	C3330i: до 30/30 стр./мин (А4, односторонняя печать) до 15/15 стр./мин (А3, односторонняя печать) до 20/20 стр./мин (А4R, односторонняя печать) 4-30/4-30 стр./мин (А5R, односторонняя печать) C3325i: до 25/25 стр./мин (А4, односторонняя печать) до 15/15 стр./мин (А3, односторонняя печать) до 20/20 стр./мин (А4R, односторонняя печать) 4-25/4-25 стр./мин (А5R, односторонняя печать) C3320/i: до 20/20 стр./мин (А4, односторонняя печать) до 15/15 стр./мин (А3, односторонняя печать) до 20/20 стр./мин (А4R, односторонняя печать) до 20/20 стр./мин (А5R, односторонняя печать) 4-20/4-20 стр./мин (А5R, односторонняя печать)	<b>Форматы носителей</b>	А3, А4, А4R, А5, А5R, B5, пользовательские форматы (Ш x Д): макс. 297 x 432 мм, мин. 139,7 x 128 мм)
<b>Технология печати</b>	Цветная лазерная печать	<b>Плотность носителей</b>	Одностороннее сканирование: *c DADF-AQ1 Черно-белые оригиналы: 38-128 г/кв. м *Подача отдельными листами только для 38-49 г/кв. м Цветные оригиналы и смешанные форматы: 64-128 г/кв. м Черно-белые оригиналы и смешанные форматы: 50-128 г/кв. м Двустороннее сканирование: *c DADF-AQ1 Черно-белые оригиналы и смешанные форматы: 50-128 г/кв. м Цветные оригиналы и смешанные форматы: 64-128 г/кв. м
<b>Разрешение печати</b>	1200 x 1200 точек/дюйм, 600 x 600 точек/дюйм	<b>Разрешение при сканировании</b>	100, 150, 200 x 100, 200, 300, 200 x 400, 400, 600 точек/дюйм
<b>Двусторонняя печать</b>	Автоматическая (стандартно)	<b>Двустороннее сканирование</b>	С двух сторон на две стороны (автоматически) *Для C3320 требуется DADF-AQ1
<b>Прямая печать</b>	Прямая печать возможна с флеш-накопителя USB, через программное обеспечение Remote UI и веб-доступ. <sup>1)</sup> Поддерживаемые типы файлов: JPEG, TIFF, PDF, XPS <sup>2)</sup> (* Печать файлов XPS с веб-сайтов не поддерживается) (* Для печати файлов XPS требуется DIRECT PRINT KIT (PDF/XPS-I1 для модели C3320)	<b>Скорость копирования (ЧБ/цвет)</b>	Одностороннее сканирование: *c DADF-AQ1 30/30 изобр./мин (А4, 600 x 600 точек/дюйм), 55/55 изобр./мин (А4, 300 x 300 точек/дюйм) Двустороннее сканирование: *c DADF-AQ1 15/15 изобр./мин (А4, 600 x 600 точек/дюйм), 27,5/27,5 изобр./мин (А4, 300 x 300 точек/дюйм)
<b>Печать с устройств, подключенных к Интернету</b>	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.**	<b>Методы сканирования</b>	Сканирование методом Push Интеграция с рядом опциональных программных продуктов на базе MEAP, сканирование методом Pull, сканирование в USB-накопитель. Сканирование на мобильные устройства, через Интернет и облачные сервисы.**
<b>Подача бумаги (стандартно)</b>	2 кассеты на 550 листов (80 г/кв. м), многоцелевой лоток на 100 листов (80 г/кв. м)	<b>Технические данные сканирования методом Pull</b>	Colour Network ScanGear2. Для Twain и WIA, 32- и 64-разрядных версий Windows
<b>Подача бумаги (опционально)</b>	2 кассеты на 550 листов (80 г/кв. м) (модуль кассетной подачи-AL1)		Совместимые ОС: Windows XP <sup>1)</sup> /Vista/8/8.1/7/Server 2003/Server 2003R2/Server 2008/Server 2008R2/Server 2012/Windows Server 2012R2
<b>Максимальная емкость устройств подачи бумаги</b>	2 300 листов (80 г/кв. м)		*Драйверы доступны на сайте <a href="http://software.canon-europe.com">http://software.canon-europe.com</a> *1 Поддержка Windows XP в драйвере принтера прекращается 7 апреля 2015 г.
<b>Емкость лотков приема бумаги</b>	Стандартный выходной лоток: 250 листов (80 г/кв. м) Опциональный выходной лоток <sup>3)</sup> : 100 листов (80 г/кв. м) Внутренний дополнительный лоток: 100 листов (80 г/кв. м) Внутренний финишер <sup>4)</sup> : 600 листов (верхний лоток — 100 листов, нижний лоток — 500 листов) (80 г/кв. м) Внешний финишер <sup>5)</sup> : 2 000 листов (верхний лоток — 1 000 листов, нижний лоток — 1 000 листов) (80 г/кв. м) *Требуется 3-сторонний модуль для C3320.	<b>Технические данные отправки</b>	C3330i / C3325i / C3320i: Стандартно
<b>Возможности окончательной обработки</b>	Стандартное: подбор, группировка С опциональными финишерами: подбор, группировка, офсет, стелпирование, экономное стелпирование <sup>6)</sup> , стелпирование по запросу, брошюрная сшивка (*Экономное стелпирование возможно только с использованием внутреннего финишера)	<b>Опционально / стандартно</b>	C3320: С опциями: Требуется COLOUR UNIVERSAL SEND KIT-AA1
<b>Типы печатных материалов</b>	Кассеты: Тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, перфорированная бумага, Bond, конверты Многоцелевой лоток: Тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, перфорированная бумага, Bond, прозрачная пленка, этикетки, конверты, почтовые открытки, калька, бумага с покрытием	<b>Разрешение при отправке</b>	100, 150, 200 x 100, 200, 300, 200 x 400, 400, 600 точек/дюйм
<b>Форматы/размеры бумаги</b>	Кассета для бумаги 1: А4, пользовательские форматы (139,7 x 182 мм - 297 x 215,9 мм) Кассеты для бумаги 2, 3 и 4: А4, А4R, А3, А5R, B5, пользовательские форматы: 139,7 x 182 мм - 304,8 x 457,2 мм Конверты: №10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL (*Печать конвертов только из кассеты для бумаги 1 и 2.) Многоцелевой лоток: А4, А4R, А3, А5R, B5, пользовательские форматы: 98,4 x 139,7 мм - 320 x 457,2 мм Конверты: No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL	<b>Получатели</b>	Электронная почта/Интернет-ФАКС (SMTP), факс (опция), компьютер (SMB, FTP, WebDAV), подключение к ряду облачных сервисов
<b>Плотность бумаги</b>	ассета для бумаги 1, 2, 3 и 4: 52-220 г/м <sup>2</sup> Универсальный лоток: 52-256 г/м <sup>2</sup> Универсальный лоток: 256-300 г/м <sup>2</sup> (требуется дополнительный КОМПЛЕКТ НАСТРОЙКИ НОСИТЕЛЕЙ A1) Двусторонняя печать: 52-220 г/м <sup>2</sup>	<b>Адресная книга / быстрый набор</b>	LDAP (макс. 2000 с возможностью поиска), локально (макс. 1800 + 200 номеров быстрого набора)
<b>Язык(-и) описания страниц:</b>	UFR II PCLSc/6 (опция для C3320; требуется PCL PRINTER KIT BB1) Adobe PostScript Level 3 (опция для C3320; требуется PS PRINTER KIT BB1) Шрифты PCL: 93 Roman, 10 растровых, 2 шрифта OCR, Andale 4 (требуется опция PCL International Font Set-B1) Шрифты PS: 136 шрифтов Roman.	<b>Форматы файлов</b>	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS (compact), PDF/A-1b, PDF/XPS с возможностью поиска, Office Open XML (PowerPoint, Word).
<b>Шрифты</b>	UFR II: Windows XP/Server 2003/Server 2003 R2/Vista/Server 2008/7/Server 2008R2/8/8.1/Server 2012/Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 или более новая версия) PCL: Windows XP/Server 2003/Server 2003 R2/Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/8.1/Server 2012/Server 2012R2 PS: Windows XP/Server 2003/Server 2003 R2/Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/Windows8/8.1/Server 2012/Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 или более новая версия) RPD: MAC OS 9.1 или более новая версия, MAC OS X (10.3.9 или более новая версия)/Windows XP/Vista/7/8	<b>Опциональные наборы функций универсальной отправки</b>	UNIVERSAL SEND ADVANCED FEATURE SET-E1 UNIVERSAL SEND SECURITY FEATURE SET-D1 UNIVERSAL SEND DIGITAL USER SIGNATURE KIT-C1
<b>Поддерживаемые операционные системы <sup>12)</sup></b>	См. «Скорость печати» Черно-белый: 5,9 сек. Цвет: 8,2 сек. Сканирование: 600 x 600 точек/дюйм Печать: 1200 x 1200 точек/дюйм для символов/линий, 600 x 600 точек/дюйм для графики/изображений до 999 Масштаб: от 25 до 400% с шагом 1% Фиксированные значения: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%	<b>Технические данные факса</b>	Опционально. Требуется модуль SUPER G3 FAX BOARD-AR1 Super G3 33,6 кбит/с (до 3 секунд/стр. <sup>3)</sup> Стандартное: 200 x 100 точек/дюйм Высокое: 200 x 200 точек/дюйм Супервысокое: 200 x 400 точек/дюйм Ультравысокое: 400 x 400 точек/дюйм До 6000 страниц <sup>3)</sup> Максимум 200 Максимум 199 номеров Максимум 256 номеров Да Переадресация факсов, двойной доступ, ПК-факс (только отправка)
<b>Технические данные копируемого аппарата</b>		<b>Общие технические данные</b>	До 34 секунда с момента включения питания, до 10 секунда с момента включения питания (в режиме быстрого пуска)
<b>Скорость копирования (ЧБ/цвет)</b>		<b>Время разогрева</b>	Не более 10 секунда
<b>Время выхода первой копии (ЧБ/цвет)</b>		<b>Выход из режима сна</b>	Ethernet: 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, USB 2.0 Hi-speed, 2 концентратора USB (2.0), 1 порт USB для USB DEVICE PORT-E4, что дает еще 1 концентратор USB (2.0)
<b>Разрешение копирования</b>		<b>Тип интерфейса</b>	TCP/IP <sup>1)</sup> (LPD / Port 9100 / WSD / IPP / IPPS / SMB** / FTP) *Поддержка IPv4/IPv6 **SMB Print не поддерживается
<b>Количество копий</b>		<b>Сетевые протоколы</b>	1,67 ГГц
<b>Уменьшение / увеличение</b>		<b>Быстродействие процессора</b>	1,0 ГБ + 1,0 ГБ
		<b>Память</b>	250 ГБ (доступно 215 ГБ)
		<b>Жесткий диск</b>	Цветной сенсорный экран TFT WVGA 17,8 см (7 дюймов) с возможностью наклона
		<b>Панель управления</b>	C3330i / C3325i / C3320i: Стандартно: 565 x 693 x 878 мм
		<b>Габариты (Ш x Г x В)</b>	С опциями: С модулем кассетной подачи-AL1: 565 x 693 x 1126 мм С пьедесталом-H1: 565 x 693 x 1126 мм C3320: Стандартно: 565 x 665 x 777 мм С опциями: С модулем кассетной подачи-AL1: 565 x 665 x 1025 мм С пьедесталом-H1: 565 x 665 x 1025 мм



## Технические характеристики

# imageRUNNER ADVANCE C3320, C3320i, C3325i, C3330i

### Место для установки (Ш x Г)

C3330i / C3325i / C3320i:  
978 x 1117 мм (Ш: с открытой правой крышкой и раскрытым многоцелевым лотком, Г: с выдвинутыми кассетами)  
1110 x 1117 мм (Ш: с выдвинутым лотком внутреннего финишера, открытой правой крышкой и раскрытым многоцелевым лотком, D: с выдвинутыми кассетами)  
1655 x 1117 мм (Ш: с выдвинутым лотком внешнего финишера, открытой правой крышкой и раскрытым многоцелевым лотком, D: с выдвинутыми кассетами)

C3320:  
978 x 1088 мм (Ш: с открытой правой крышкой и раскрытым многоцелевым лотком, Г: с выдвинутыми кассетами)  
1110 x 1088 мм (Ш: с выдвинутым лотком внутреннего финишера, открытой правой крышкой и раскрытым многоцелевым лотком, D: с выдвинутыми кассетами)  
1655 x 1088 мм (Ш: с выдвинутым лотком внешнего финишера, открытой правой крышкой и раскрытым многоцелевым лотком, D: с выдвинутыми кассетами)

### Масса

C3330i / C3325i / C3320i:  
около 71,2 кг без тонера (около 74,1 кг с тонером), 87,3 кг с модулем кассетной подачи-AL1

C3320:  
около 71,2 кг без тонера (около 74,1 кг с тонером), 87,3 кг с модулем кассетной подачи-AL1

### Условия эксплуатации

Температура: 10–30°C (50–86°F)  
Влажность: 20–80% (без конденсации)

### Источник питания

220–240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 4,0 А

### Энергопотребление

Максимальное: около 1,5 кВт  
В режиме ожидания: около 53,4 Вт-ч  
В спящем режиме: до 0,8 Вт-ч  
Время бездействия, требуемое для перехода в спящий режим: минимальное 10 с / по умолчанию 60 с  
В выключенном состоянии до 0,1 Вт (обычный режим) / до 0,5 Вт (режим быстрого пуска)  
Время бездействия, требуемое для перехода в выключенное состояние: по умолчанию 4 ч  
Типовое энергопотребление (TEC)<sup>5</sup>:  
C3330i: 1,2 кВт-ч  
C3325i: 0,9 кВт-ч  
C3320i: 0,8 кВт-ч  
C3320: 0,8 кВт-ч

### Уровни шума Звуковое давление<sup>4</sup> (базовые данные, LpAм, позиция оператора)

При работе: 49 дБ (C3330i / C3325i) 48 дБ (C3320i / C3320)  
В режиме ожидания: 14 дБ (все модели)

### Программное обеспечение и управление принтером 1

MEAP  
MEAP Web  
Universal Login Manager  
Mobile PRINT & SCAN  
Canon Mobile Printing and Scanning

### Программное обеспечение и управление принтером 2

iW Management Console, совместимость со службами eMaintenance через встроенную систему RDS; Content Delivery System; Canon Driver Configuration Tool (доступно только через сервис); Remote User Interface (RUI); Remote Operators Software

### Средства защиты

Стандартное:  
Фильтрация по IP/Мас-адресам, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), защищенная печать, защита жесткого диска паролем, удаление данных, почтовый ящик, Department ID, авторизация пользователей, система управления доступом.  
С опциями:  
Universal Login Manager<sup>7</sup>, защищенная печать с шифрованием, шифрование PDF, шифрование жесткого диска, подписи пользователя и устройства, защитные водяные знаки, блокировка сканирования документа, извлечение жесткого диска.  
Для следующих функций требуется uniFLOW: защищенная печать My Print Anywhere, Data Loss Prevention.

### Расходные материалы

#### Туба с тонером

C-EXV 49 черный/голубой/пурпурный/желтый тонер  
(Ресурс: BK — 36 000 страниц, CMY — 19 000 страниц<sup>8</sup>)

### Технические данные дополнительного оборудования

#### Степлирующий финишер

#### Финишер 2

#### Буклетирующий Финишер

#### Модуль кассетной подачи

#### Дополнительные компоненты оборудования 1

#### Дополнительные компоненты оборудования 2

#### Дополнительные компоненты контроллера печати

#### Верстка документов

#### Дополнительные компоненты системы

#### Дополнительные компоненты защиты устройства

#### Дополнительные компоненты защиты документов

#### Дополнительные компоненты для удобства использования

#### Другие опции

ВНУТРЕННИЙ ФИНИШЕР-G1  
СТЕПЛИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-U1 (внешний)  
БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-U1 (внешний)  
МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ-AL1  
ПЬЕДЕСТАЛ-Н1  
ВНУТРЕННИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛОТОК-J1  
3-СТОРОННИЙ МОДУЛЬ-D1<sup>9</sup>  
Устройство автоматической подачи документов DADF-AQ1<sup>9</sup>  
ВЫХОДНОЙ ЛОТОК-J2:  
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЛОТОК-A2  
ПОРТ УСТРОЙСТВА USB-E3:  
STAMP UNIT-B1  
Устройство считывания карт MICARD PLUS для ULM  
Набор карт доступа UF MIFARE 10 CARD PACK  
Набор карт доступа UF HID 10 CARD PACK  
BARCODE PRINTING KIT-D1  
PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1  
PCL PRINTER KIT BB1<sup>9</sup>  
PS PRINTER KIT-BB1<sup>9</sup>  
DIRECT PRINT KIT (FOR PDF/XPS)-H1<sup>9</sup>  
iW DESKTOP  
WEB ACCESS SOFTWARE-J1  
SUPER G3 FAX BOARD-AR1  
SUPER G3 2ND LINE FAX BOARD-AR1  
REMOTE FAX KIT-A1  
SERIAL INTERFACE KIT-K2  
COPY CONTROL INTERFACE KIT-A1  
COLOUR UNIVERSAL SEND KIT-AA1<sup>9</sup>  
HDD DATA ENCRYPTION KIT-C9  
REMOVABLE HDD KIT-AK1  
DOCUMENT SCAN LOCK KIT-B1  
SECURE WATERMARK-B1  
ENCRYPTED PRINTING SOFTWARE-D1  
Стандартное:  
REMOTE OPERATORS SOFTWARE KIT  
С опциями:  
ADF ACCESS HANDLE-A1  
VOICE GUIDANCE KIT-F2  
VOICE OPERATION KIT-C2  
STAMP INK CARTRIDGE-C1  
STAPLE CARTRIDGE-D3: Кассета со скобами для буклетирующего финишера-G1.  
STAPLE-J1: Плоские скобы для степлирующего финишера-U1, буклетирующего финишера-U1  
STAPLE-PI: Плоские скобы для внутреннего финишера-G1

#### Сноски

<sup>[1]</sup> Информацию о наличии решений печати для других операционных систем и сред, включая AS/400, UNIX, Linux и Citrix, можно найти на сайте <http://software.canon-europe.com>. Некоторые из этих решений платные.

<sup>[2]</sup> Типы устройств SAP доступны через SAP Market Place.

<sup>\*</sup> Поддержка Windows XP в драйвере принтера прекращается 7 апреля 2015 г.

<sup>[3]</sup> На основе схемы № 1 стандарта ITU-T.

<sup>[4]</sup> Потребляемая мощность 1 Вт в режиме сна в некоторых условиях может быть недостижима. Некоторые настройки и конфигурации сети могут препятствовать переходу устройства в режим глубокого сна. Более подробную информацию см. в руководстве пользователя.

<sup>[5]</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>[6]</sup> Декларируемый уровень шума в соответствии с ISO 7779.

<sup>[7]</sup> Бесплатное программное обеспечение можно загрузить со страницы Центра загрузки программного обеспечения Canon (<http://software.canon-europe.com>). Более подробную информацию о конфигурации и установке продуктов можно получить у представителя по продажам.

<sup>[8]</sup> При заполнении 5%.

<sup>[9]</sup> Опция только для модели C3320

**\*\* См. веб-сайт местного представительства Canon**

Полную информацию обо всех опциях, доступных для серии iR-ADV C3300, можно найти в таблицах технических данных на веб-сайте местного представительства Canon.

## Программное обеспечение и решения



## Сертификаты и совместимость



Canon Inc.  
[canon.com](http://canon.com)

Canon Europe  
[canon-europe.com](http://canon-europe.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](http://canon.ru)  
Центр поддержки клиентов:  
Тел.: +7 (495) 705-91-88

Санкт-Петербургский филиал  
ООО «Канон Ру»  
Россия, 191036, Санкт-Петербург,  
ул. Жуковское, 63,  
Бизнес-центр «Сенатор»  
Тел.: +7 (812) 449-55-00  
Факс: +7 (812) 449-55-11

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