

# imageRUNNER ADVANCE C255i, C355i, C355iFC, C355P



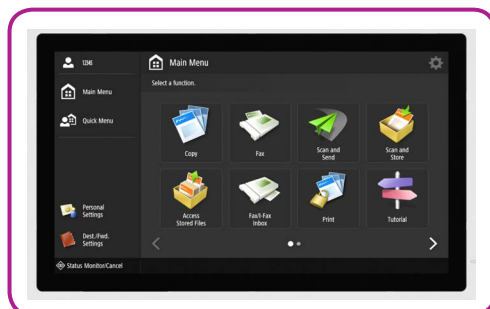
Принтер-Плоттер.ру  
печатное оборудование и расходные материалы

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



## Интеллектуальные, универсальные цветные многофункциональные устройства\* формата A4 с гибкими ВОЗМОЖНОСТЯМИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Серия imageRUNNER ADVANCE C255/C355 содержит модели формата A4, но предлагает большую часть функциональных возможностей более крупных устройств формата A3 корпоративного уровня. Это делает ее ценным подарком для любых интенсивно работающих групп, которым требуется компактная техника.



### 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 с мобильного устройства на принтер серии imageRUNNER ADVANCE C255/C355 и наоборот



ПЕЧАТЬ

Модель C355P  
включает только  
принтер



КОПИРОВАНИЕ



ФАКС

Опционально  
во всех  
моделях МФУ



СКАНИРОВАНИЕ

\*Модель C355P включает  
только принтер

**Canon**

### 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 технологии 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\*

### Оптимальные процессы обработки документов:

- Интуитивно понятный интерфейс пользователя с большим, чувствительным цветным сенсорным экраном, поддерживающим привычные для смартфонов возможности
- 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\*
- Сканируйте и конвертируйте документы в форматы PDF, Microsoft® Word и Microsoft® PowerPoint в два раза быстрее благодаря модулю сканирования, считывающему обе стороны листа одновременно, и устройству подачи документов, которое вмещает до 100 оригиналов\*
- Опция автоматического степлирования для экономии времени.

### 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

\*Модель C355P включает только принтер

### Эффективное управление устройствами:

- Подходит для малых рабочих групп и может быть установлено на рабочем столе или на полу
- 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

### 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 (не относится к модели C355i/C355P)
- 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



**Canon**



## Технические характеристики

# imageRUNNER ADVANCE C255i, C355i, C355iFC, C355P

<b>Основной блок</b>		<b>Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов</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. Более подробную информацию можно получить у представителя по продажам.
<b>Тип устройства</b>	Многофункциональное устройство с цветным лазерным принтером <sup>1</sup>	<b>Шрифты</b>	Шрифты PCL: 93 Roman, 10 растровых шрифтов, 2 шрифта OCR, Andale Mono WT J/K/S/T* (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты штрих-кодов** Шрифты PS: 136 Roman
<b>Основные функции</b>	Печать, копирование <sup>1</sup> , сканирование <sup>1</sup> , отправка <sup>1</sup> , хранение и передача по факсу <sup>2</sup>	<b>Операционная система</b>	*Требуется опциональный комплект PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1 **Требуется опциональный комплект BARCODE PRINTING KIT-D1
<b>Быстродействие процессора</b>	Двухъядерный процессор Canon Custom (общий) 1,75 ГГц		UFR II: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016, MAC OS X (10.6.8 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 (10.6.8 или более новая) PPD: MAC OS 9.1 или более новая, MAC OS X (10.3.9 или более новая), Windows Vista/7/8.1/10
<b>Панель управления</b>	Сенсорный цветной ЖК-дисплей TFT WSVGA с диагональю 25,6 см (10,1 дюйма)		Типы устройств SAP доступны через SAP Market Place. Информацию о наличии решений печати для других операционных систем и сред, включая A5/400, UNIX, Linux и Citrix, можно найти на сайте <a href="http://www.canon-europe.com/support/business-product-support">http://www.canon-europe.com/support/business-product-support</a> . Некоторые из этих решений платные.
<b>Стандартная память</b>	В стандартной комплектации: Оперативная память: 3,0 ГБ		
<b>Жесткий диск</b>	В стандартной комплектации: 250 ГБ		
<b>Интерфейсы подключения</b>	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		
<b>Подача бумаги (стандарт)</b>	iR-ADV C355P/C255i/C355i: Кассеты x 550-листов (80 г/кв. м) Универсальный лоток на 100 листов (80 г/кв. м)		
	iR-ADV C355iFC: 4 кассеты x 550-листов (80 г/кв. м) Универсальный лоток на 100 листов (80 г/кв. м)		
<b>Подача бумаги (опция для C255i/C355i/C355P)</b>	Кассеты на 550 листов (80 г/кв. м) (КАССЕТНЫЙ МОДУЛЬ-AE1) Кассеты на 550 листов (80 г/кв. м) (МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ-AJ1) 3 кассеты на 550 листов (80 г/кв. м) (МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ-AK1)	<b>Технические данные копирования<sup>1</sup></b>	<b>iR-ADV C255i:</b> 25 стр./мин (A4), 26 стр./мин (B5), 26 стр./мин (A5) <b>iR-ADV C355i/C355iFC:</b> 35 стр./мин (A4), 26 стр./мин (B5), 26 стр./мин (A5) iR-ADV C255i: около 6,9/9,4 с или меньше iR-ADV C355i/C355iFC: около 5,1/6,9 с или меньше. Сканирование: 600 x 600 точек/дюйм Печать: до 2400 (эквивалент) x 600 точек/дюйм до 999 25–400% (с шагом 1%) 25%, 50%, 71%, 100% 141%, 200%, 400%
<b>Максимальная емкость подачи бумаги</b>	2 300 листов (80 г/кв. м)	<b>Скорость копирования</b>	
<b>Емкость лотков приема бумаги</b>	Без финишера: 250 листов (A4, 80 г/кв. м) С финишером: до 500 листов (A4, 80 г/кв. м)	<b>Время вывода первой копии</b>	
<b>Возможности финишной обработки</b>	Подбор, группировка С внешним финишером: подбор, группировка, сдвиг, степлирование	<b>Разрешение копирования</b>	
<b>Типы материалов для печати</b>	Кассета: тонкая, обычная, толстая, цветная, переработанная, перфорированная, высококачественная бумага, конверты* *Конверты — только со стандартной кассетой 1.  Универсальный лоток: тонкая, обычная, толстая, цветная, переработанная, перфорированная, прозрачная бумага, этикетки, высококачественная бумага, конверты	<b>Количество копий за цикл</b>	
	Кассета 1: Стандартные: A4, B5, A5, конверты (№ 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL) Пользовательский формат: от 98 x 190,5 мм до 216 x 355,6 мм Универсальный лоток: Стандартные: A4, A5, B5 Пользовательский формат: от 98 x 148 мм до 216 x 355,6 мм Конверты: №10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL Пользовательский формат конвертов: от 98 x 148 мм до 216 x 355,6 мм КАССЕТНЫЙ МОДУЛЬ-AE1: Стандартные: A4, A5, B5 Пользовательский формат: от 98 x 190,5 мм до 216 x 355,6 мм	<b>Увеличение</b>	
<b>Форматы материалов для печати</b>	МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ-AJ1: Стандартные: A4, A5, B5 Пользовательский формат: от 98 x 190,5 мм до 216 x 355,6 мм  МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ-AK1: (в стандартной комплектации на модели C355iFC): Стандартные: A4, A5, B5 Пользовательский формат: от 98 x 190,5 мм до 216 x 355,6 мм	<b>Заранее определенные коэффициенты уменьшения</b>	
	МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ-AJ1: Стандартные: A4, A5, B5 Пользовательский формат: от 98 x 190,5 мм до 216 x 355,6 мм	<b>Заранее определенные коэффициенты увеличения</b>	
<b>Плотность носителей</b>	Кассета: 60–163 г/кв. м  Многоцелевой лоток: 60–220 г/кв. м  Дуплекс: 60–163 г/кв. м	<b>Технические данные сканирования<sup>1</sup></b>	
<b>Время прогрева</b>	После включения питания: iR-ADV C255i: до 34 секунд <sup>3</sup> iR-ADV C355P/C355i/C355iFC: до 30 секунд <sup>3</sup>  Из спящего режима: до 10 секунд Режим быстрого запуска: iR-ADV C255i/C355i/C355iFC: до 4 секунд <sup>4</sup>	<b>Стандартный тип</b>	Однопроходное автоматическое устройство подачи документов Colour Network ScanGear2 Для TWAIN и WIA Поддерживаемые ОС: Windows Vista/7/8/8.1/10 Windows 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 стекла экспонирования: лист, книга, трехмерные объекты Размеры носителей для устройства подачи документов: A4, B5, A5, A6 Плотность носителей для устройства подачи документов: 1-стороннее сканирование: 50–128 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)
<b>Габариты (Ш x Г x В)</b>	iR-ADV C355P: 511 x 651 x 541 мм iR-ADV C255i/C355i: 511 x 651 x 639 мм iR-ADV C355iFC: 511 x 651 x 1064 мм	<b>Технические данные сканирования методом Pull</b>	Функция отправки доступна во всех моделях
<b>Место для установки (Ш x Г)</b>	852 x 908 мм (базовая конфигурация: DADF + универсальный лоток выдвинут) 1407 x 908 мм (полная конфигурация: DADF + СТЕПЛИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-Z1 + универсальный лоток выдвинут)	<b>Разрешение при сканировании</b>	Сканирование на флеш-накопитель USB: Доступно во всех моделях
<b>Масса</b>	iR-ADV C355P: около 42 кг с тонером iR-ADV C255i/C355i: около 49 кг с тонером iR-ADV C355iFC: около 68 кг с тонером	<b>Допустимые оригиналы</b>	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.
		<b>Скорость сканирования (ч-б/цвет; A4)</b>	Сканирование методом Pull по протоколу TWAIN/WIA доступно во всех моделях. Одностороннее сканирование (ч-б): 50 изобр./мин (300 x 300 точек/дюйм) / 50 изобр./мин (300 x 600 точек/дюйм) Одностороннее сканирование (цвет): 50 изобр./мин (300 x 300 точек/дюйм) / 50 изобр./мин (300 x 600 точек/дюйм) Двустороннее сканирование (ч-б): 100 изобр./мин (300 x 300 точек/дюйм) / 100 изобр./мин (300 x 600 точек/дюйм) Двустороннее сканирование (цвет): 100 изобр./мин (300 x 300 точек/дюйм) / 100 изобр./мин (300 x 600 точек/дюйм)
<b>Характеристики печати</b>		<b>Емкость</b>	100 листов (80 г/кв. м)
<b>Технология печати</b>	Цветная лазерная печать	<b>Двустороннее сканирование</b>	С двух сторон на две стороны (автоматически)
<b>Скорость печати</b>	<b>iR-ADV C255i:</b> 25 стр./мин (A4), 26 стр./мин (B5), 26 стр./мин (A5) <b>iR-ADV C355P/C355i/C355iFC:</b> 35 стр./мин (A4), 26 стр./мин (B5), 26 стр./мин (A5) эквивалентно 1 200 x 1 200 точек/дюйм	<b>Технические данные отправки<sup>1</sup></b>	
<b>Разрешение при печати</b>	UFR II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3 (в стандартной комплектации)	<b>Опционально / стандарт</b>	Стандартно во всех моделях МФУ
<b>Языки описания страниц</b>	Автоматическая (стандартная комплектация)	<b>Назначение</b>	Эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3-факс (опционально для iR-ADV C255i/C355i), IP-факс (опционально)
<b>Двусторонняя печать</b>	Прямая печать возможна с флеш-накопителя USB, из дополнительного пространства, через программное обеспечение Remote UI и веб-доступ <sup>5</sup> Поддерживаемые типы файлов: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS.	<b>Адресная книга / быстрый набор</b>	LDAP (2000 адресатов)/Локальная (1600 адресатов)/Быстрый набор (200 номеров)
<b>Прямая печать</b>		<b>Разрешение при отправке</b>	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
		<b>Протокол связи</b>	Файл: FTP, SMB v3.0, WebDAV Электронная почта/интернет-факс: SMTP, POP3, I-Fax (простой, на весь лист)



## Технические характеристики

# imageRUNNER ADVANCE C255i, C355i, C355iFC, C355P

### Форматы файлов

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)

### Технические данные факса<sup>1</sup>

#### Опционально / стандарт

#### Скорость модема

iR-ADV C255i/C355i: Опционально  
iR-ADV C355iFC: Стандарт

Super G3: 33,6 кбит/с  
G3: 14,4 кбит/с

#### Метод сжатия данных

MH, MR, MMR, JBIG

#### Разрешение

400 × 400 т./д., 200 × 400 т./д., 200 × 200 т./д., 200 × 100 т./д.

#### Размер отправляемых/записываемых документов

A4, B5\*, A5\* и A6\*  
\*Отправка в формате A4

#### Память факса

До 30 000 страниц

#### Быстрый набор

До 200

#### Групповой набор / получатели

До 199 номеров

#### Последовательная трансляция

До 256 адресов

#### Резервирование в памяти

Есть

### Функции обеспечения безопасности

#### Аутентификация

В стандартной комплектации: универсальный менеджер паролей Universal Login Manager (вход на уровне устройства и функций), авторизация пользователя, Department ID, авторизация, система управления доступом

#### Данные

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<sup>1</sup>, предотвращение потерь данных (требуется uniFLOW)

#### Сетевые

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

#### Документ

В стандартной комплектации: безопасная печать, интеграция Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5  
Опционально: PDF с шифрованием<sup>1</sup>, безопасная печать с шифрованием, цифровые подписи пользователя и устройства, защита водяными знаками, блокировка сканирования документов<sup>1</sup>

### Влияние на окружающую среду

#### Условия эксплуатации

Температура: 10 – 30 °C  
Влажность: 20–80 % (без конденсации влаги)

#### Источник питания

220–240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц), 3,9 А

### Потребляемая мощность

Максимальная: около 1,5 кВт

При печати:  
до 488 Вт-ч<sup>6</sup>  
В режиме ожидания: около 40,3 Вт-ч  
В спящем режиме: около 0,8 Вт или меньше<sup>7</sup>  
В режиме отключения: около 0,1 Вт<sup>8</sup>  
Номинальное типовое энергопотребление (TEC)<sup>9</sup>:  
iR-ADV C255i: 0,7 кВт-ч  
iR-ADV C355P/C355i/C355iFC: 1,3 кВт-час

### Уровень шума

Акустическая мощность (LwAd)<sup>9</sup>  
iR-ADV C255i: В активном режиме (ч-б): до 63,2 дБ<sup>6</sup>, в активном режиме (цвет): до 63,7 дБ<sup>6</sup>, в режиме ожидания: до 43 дБ  
iR-ADV C355P/C355i/C355iFC: В активном режиме (ч-б): до 65,9 дБ<sup>6</sup> В активном режиме (цвет): до 66,8 дБ<sup>6</sup>, в режиме ожидания: до 53 дБ

Звуковое давление (LpAm)<sup>9</sup>

На позиции оператора:  
iR-ADV C355P: В активном режиме (ч-б): до 51,4 дБ<sup>6</sup>  
В активном режиме (цвет): до 52,3 дБ<sup>6</sup>, в режиме ожидания: до 7 дБ  
iR-ADV C255i: В активном режиме (ч-б/цвет): до 48,7 дБ<sup>6</sup>, в режиме ожидания: до 7 дБ  
iR-ADV C355i/C355iFC: В активном режиме (ч-б): до 51,4 дБ<sup>6</sup>  
В активном режиме (цвет): до 52,3 дБ<sup>6</sup>, в режиме ожидания: до 6 дБ

### Стандарты

Сертификация ENERGY STAR®  
Ecomark  
Blue Angel<sup>11</sup>  
RoHS

### Расходные материалы

#### Картридж(и) с тонером

#### Тонер (ожидаемый расход при 5% заполнении)

ТОНЕР C-EXV 47 BK/C/M/Y  
ТОНЕР C-EXV 47 BK: 19 000  
ТОНЕР C-EXV 47 C/M/Y: 21 500

### Дополнительное оборудование

Полную информацию обо всех опциях, доступных для серии iR-ADV C255/C355, можно найти в таблицах технических данных на веб-сайте местного представительства Canon.

### Сноски

- <sup>[1]</sup> Недоступно для C355P — эта модель является только принтером
- <sup>[2]</sup> Недоступно для C355P и опционально в C255i и C355i
- <sup>[3]</sup> Время от включения питания устройства до активации кнопки пуска. Режим быстрого запуска включен
- <sup>[4]</sup> Время, по истечении которого можно выполнять основные операции с помощью сенсорного дисплея
- <sup>[5]</sup> Поддерживается только печать PDF с веб-сайтов
- <sup>[6]</sup> Из записей пользователей сертификатов Blue Angel
- <sup>[7]</sup> Спящий режим 0,8 Вт доступен не всегда из-за определенных настроек.
- <sup>[8]</sup> Номинальное типовое энергопотребление (TEC) соответствует типичному количеству электроэнергии, потребляемому устройством за 1 час, в киловатт-часах (кВт-ч). Тестирование производится по методике Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>).
- <sup>[9]</sup> Декларируемый уровень шума в соответствии с ISO 7779
- <sup>[10]</sup> Сертификация Common Criteria (DIN ISO 15408) — завершение тестирования планируется в конце июля 2017 года
- <sup>[11]</sup> Недоступно для C355i и C355P

## Программное обеспечение и решения



## Сертификаты и совместимость

