

# Компактность, универсальность и полноцветная печать

imageRUNNER ADVANCE  
C2220L, C2220i,  
C2225i, C2230i

you can

20–30 СТР./МИН В МОНОХРОМНОМ  
РЕЖИМЕ / 20–30 СТР./МИН  
В ЦВЕТНОМ РЕЖИМЕ

СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН ДИАГНОНАЛЬЮ  
17,8 СМ С ИЗМЕНЯЕМЫМ УГЛОМ  
НАКЛОНА

РЕСУРС БУМАГИ 2270 ЛИСТОВ

ПЕЧАТЬ НА МАТЕРИАЛАХ  
ПЛОТНОСТЬЮ ДО 220 Г/М<sup>2</sup>,  
ФОРМАТОВ ДО SRA3

КОМПАКТНОСТЬ

ВНУТРЕННИЙ И ВНЕШНИЙ  
ФИНИШЕРЫ

Компактная серия imageRUNNER ADVANCE C2200 обеспечивает высококачественную цветную печать. Благодаря лёгкой интеграции, функциям обеспечения безопасности и контроля затрат, а также чрезвычайно низкому энергопотреблению это идеальный выбор для небольших рабочих групп.



## Продуктивность работы

- Большой цветной сенсорный дисплей диагональю 17,8 см (7 дюймов) с интуитивно понятным интерфейсом
- Персонализация с помощью программируемых кнопок для упрощения и автоматизации часто выполняемых заданий
- Гибкие возможности сканирования обеспечивают лёгкую обработку бумажных документов
- Поддержка в стандартной конфигурации таких форматов данных, как PDF с возможностью поиска и Office Open XML, позволяет повторно использовать цифровой контент и менять его целевое назначение
- Разработанное Canon программное обеспечение для публикации документов iW Desktop и широкий выбор возможностей окончательной обработки позволяют с лёгкостью создавать великолепные коммерческие предложения, отчёты и другие материалы
- Поддержка работы с мобильными устройствами

## Контроль затрат

- Многофункциональность и компактная конструкция
- Отслеживание действий пользователей, обеспечивающее полную прозрачность процессов печати
- Применение правил и ограничение использования в зависимости от должности пользователя
- Возможности возмещения издержек и установки монетоприёмника
- Эффективный мониторинг, отчётность и диагностика устройств для проактивного техобслуживания.



imageRUNNER  
ADVANCE

Canon

## Безопасность устройства и информации

- Интеллектуальная аутентификация пользователей позволяет контролировать доступ к устройству без ущерба для удобства работы
- Отключение функций в зависимости от полномочий пользователя для предотвращения несанкционированного использования устройства
- Безопасная печать гарантирует конфиденциальность документов
- Входящие в стандартную конфигурацию функции, такие как стирание данных на жёстком диске, фильтрация IP- и MAC-адресов, а также поддержка стандарта IPSec, защищают устройство и передаваемые по сети данные
- Обширный набор функций безопасности обеспечивает соответствие самым строгим нормативным требованиям во всех аспектах информационной безопасности.

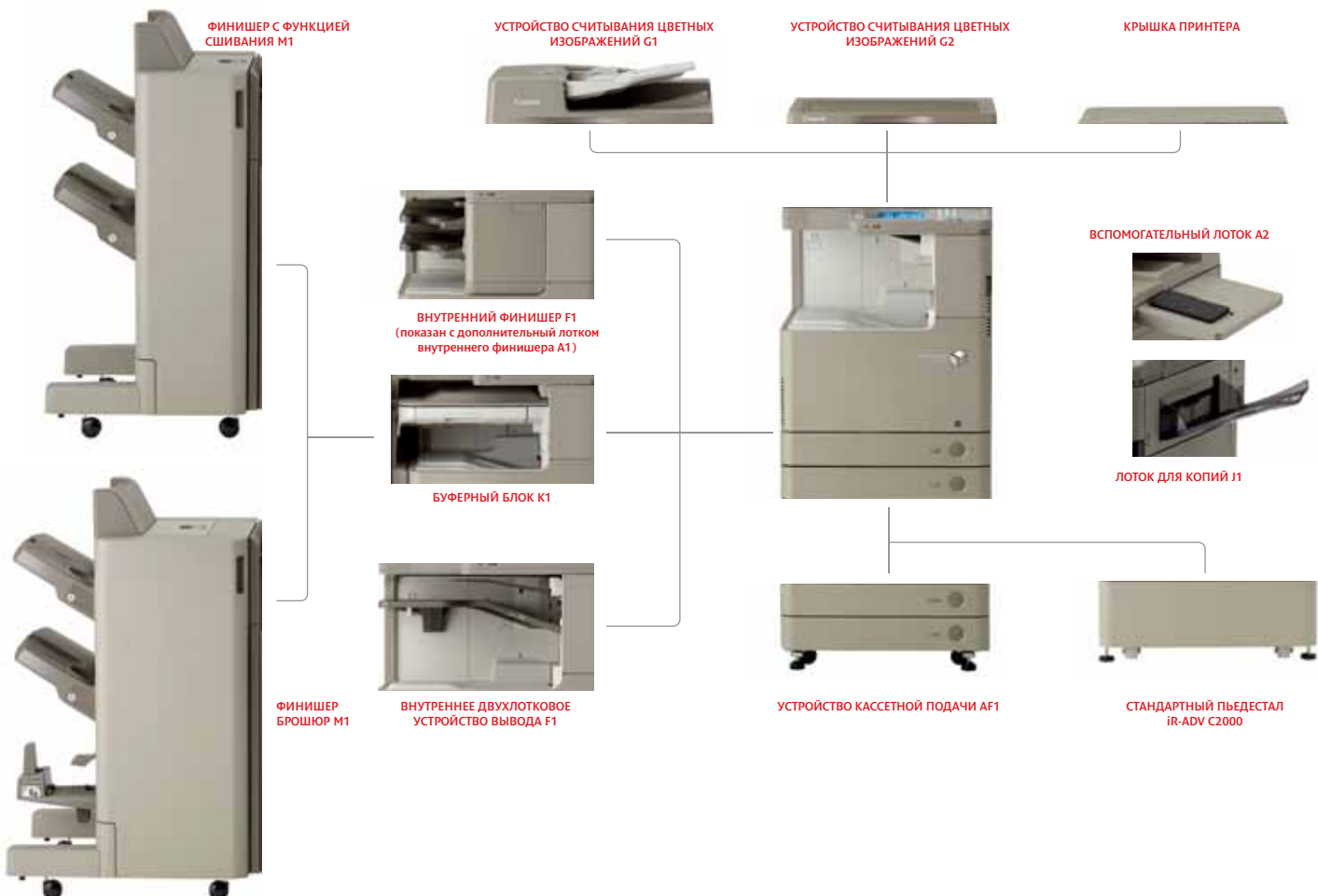
## Интеграция

- Поддержка отраслевых и сетевых стандартов, таких как PCL и Adobe PostScript, для беспрепятственной интеграции
- Возможность использования ресурсов и функций других устройств imageRUNNER ADVANCE в сети
- Совместная работа с бизнес-приложениями и внешними системами в «облачной» среде, например, Google Drive™
- Посредством встроенной платформы MEAP устройство тесно интегрируется с рядом мощных программных решений
- Инструменты управления позволяют с лёгкостью конфигурировать устройство, управлять им и обновлять как отдельно, так и в составе большого парка оборудования.

## Экологичность

- Лучшие в данном классе показатели типового потребления энергии (TEC\*)
- Потребляет всего 0,8 Вт в спящем режиме
- При производстве используются переработанные материалы и биопластик
- Сертификация ENERGY STAR®.

## Основные варианты конфигурации



Более подробная информация обо всех опциях содержится в технических характеристиках продуктов.

\*Определено ENERGY STAR (<http://www.eu-energystar.org>)

# Технические характеристики: Серия imageRUNNER ADVANCE C2200

Тип аппарата	Цветное лазерное многофункциональное устройство (функции считывания и печати раздельны)
Основные функции	iR-ADV C2220L: печать, копирование*, сканирование* и дополнительно поддержка PCL, функции рассылки и факсимильная связь iR-ADV C2220/2225/2230: печать, копирование*, сканирование*, функции рассылки* и дополнительно факсимильная связь * Требует наличия УСТРОЙСТВА СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ G1 или УСТРОЙСТВА СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ G2. Версии с принтером требуют наличия КРЫШКИ ПРИНТЕРА D2.
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИНТЕРА</b>	
Скорость печати (чёрно-белый/цветной режим)	iR-ADV C2220L: 20 стр./мин (A4), 15 стр./мин (A3), 20 стр./мин (A4R), 20 стр./мин (ASR) iR-ADV C2220i: 20 стр./мин (A4), 15 стр./мин (A3), 20 стр./мин (A4R), 20 стр./мин (ASR) iR-ADV C2225i: 25 стр./мин (A4), 15 стр./мин (A3), 20 стр./мин (A4R), 25 стр./мин (ASR) iR-ADV C2230i: 30 стр./мин (A4), 15 стр./мин (A3), 20 стр./мин (A4R), 30 стр./мин (ASR)
Способ печати	Цветная лазерная печать
Разрешение при печати	1200 точек на дюйм x 1200 точек на дюйм, 600 точек на дюйм x 600 точек на дюйм
Двусторонняя печать	Автоматическая (в стандартной конфигурации)
Печать с запоминающего устройства	Поддерживаемые запоминающие устройства: USB-накопитель, карты памяти SD, Compact Flash и Memory Stick через дополнительно приобретаемое устройство считывания/записи мультимедийных карт A2) Виды поддерживаемых файлов для прямой печати: JPEG, TIFF, PDF*, XPS* (* iR-ADV C2220/2225/2230 требуют КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ PS AT1 для PDF или КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРЯМОЙ ПЕЧАТИ (для PDF/XPS) Н1 для PDF/XPS). Прямая печать XPS со съёмных носителей недоступна. Прямая печать PDF/XPS на iR-ADV C2220L недоступна.)
Печать с мобильных или подключённых к Интернету устройств и из «облачных» сервисов	Имеется ряд программ и основанных на MEAP решений, обеспечивающих печать с мобильных или подключённых к Интернету устройств и из «облачных» сервисов, в зависимости от ваших требований. Для получения более подробной информации обратитесь в местное торговое представительство.
Устройства подачи бумаги (в стандартной конфигурации)	Кассета 1: 520 листов (80 г/м <sup>2</sup> ); кассета 2: 550 листов (80 г/м <sup>2</sup> ); универсальный лоток подачи на 100 листов
Устройства подачи бумаги (приобретаются дополнительно)	2 кассеты по 550 листов (80 г/м <sup>2</sup> ) (УСТРОЙСТВО КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ AF1)
Максимальный ресурс бумаги	2270 листов (80 г/м <sup>2</sup> )
Ёмкость устройства вывода	Без финишера: 250 листов (80 г/м <sup>2</sup> ) Салютерным финишёром: 750 листов (с 1 лотком), вместе со вторым лотком: 100 листов (верхний лоток) + 350 листов (нижний лоток) (80 г/м <sup>2</sup> ) С внешним финишёром: 3000 листов (верхний лоток: 1200 листов, нижний лоток: 1700 листов) (80 г/м <sup>2</sup> )
Возможности окончательной обработки	В стандартной конфигурации: сортировка, группировка. С дополнительным оборудованием для окончательной обработки: сортировка, группировка, укладка в несколько пачек со сдвигом, сшивание, центральная прошивка
Поддерживаемые типы материалов	Кассеты: тонкая, обычная, вторичная, цветная, плотная, перфорированная, высококачественная бумага для документов, конверты* (*печать конвертов только из второй кассеты. Требуется дополнительное УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ КОНВЕРТОВ D1). Универсальный лоток: тонкая, обычная, вторичная, цветная, плотная, перфорированная, высококачественная бумага для документов, прозрачные пленки, этикетки, конверты
Поддерживаемые форматы материалов	Кассета 1: A4, A3, B5 Кассеты 2, 3 и 4: A4, A4R, A3, A5R, B5, любой формат: от 139,7 мм x 182 мм до 304,8 мм x 457,2 мм. Конверты*: №10 (COM10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL. (*печать конвертов только из второй кассеты. Требуется дополнительное УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ КОНВЕРТОВ D1). Универсальный лоток: тонкая, обычная, вторичная, цветная, плотная, перфорированная, высококачественная бумага для документов, прозрачные пленки, этикетки, конверты
Поддерживаемая плотность материалов	Кассета 1: 64–120 г/м <sup>2</sup> Кассеты 2, 3 и 4: 64–163 г/м <sup>2</sup> Универсальный лоток: 64–220 г/м <sup>2</sup> Двусторонний режим: 64–120 г/м <sup>2</sup>
Языки драйвера принтера	UFRII (в стандартной конфигурации всех моделей) PCL5e/G (в стандартной конфигурации для iR-ADV C2220/2225/2230i, приобретается дополнительно для iR-ADV C2220L с КОМПЛЕКТОМ ДЛЯ ПЕЧАТИ PCL AT1) Adobe PostScript Level 3 (приобретается дополнительно для iR-ADV C2220/2225/2230i с КОМПЛЕКТОМ ДЛЯ ПЕЧАТИ PS AT1, предусмотрено для iR-ADV C2220L)
Шрифты	Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR; Шрифты PS: 136 шрифтов Roman
Совместимость с операционными системами	UFR/Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8, MAC OS X (10.4.9 или более поздняя версия) PCL/Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8 PS/Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8, MAC OS X (10.4.9 или более поздняя версия) PPD, MAC OS 9.1 или более поздняя версия, MAC OS X (10.2.8 или более поздняя версия) Windows Server 2003/Server 2008/XP/Vista/Windows 7/Windows 8 Дополнительную информацию о возможностях печати для других операционных систем и след. включая AS/400, UNIX, Linux и Citrix, вы можете получить на веб-сайте по адресу: <a href="http://software.canon-europe.com">http://software.canon-europe.com</a> . Некоторые из представленных на сайте решений являются платными. Типы устройств SAP доступны на SAP Market Place.
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ</b>	
Скорость копирования	См. указанные нормы скорости печати
Время выхода первой копии (FOT)	Не более прибл. 5,9/8,9 с (чёрно-белый/цветной режим)
Разрешение при копировании	Считывание: 600 x 600 точек на дюйм Печать: 1200 x 1200 точек на дюйм для текста/линий; 600 x 600 точек на дюйм для изображений/графики
Количество копий	До 999 копий
Уменьшение/увеличение	Масштабирование: 25–400% с шагом 1% Фиксированный коэффициент масштабирования: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ</b>	
Приобретается дополнительно / в стандартной конфигурации	УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ G1 обеспечивает: цветной планшетный сканер с устройством двусторонней автоматической подачи документов (АДПД) на листах.
Поддерживаемые размеры материалов	УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ G2 обеспечивает: цветной планшетный сканер с крышкой блока экспонирования.
Поддерживаемая плотность материалов	УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ G1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6. Любой формат (Ш x Д): мин. 128 мм x 148 мм, макс. 297 мм x 432 мм УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ G2: макс. 432 x 297 мм УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ G1: Одностороннее сканирование: от 42 до 128 г/м <sup>2</sup> / от 64 до 128 г/м <sup>2</sup> (чёрно-белый/цветной режим); Двустороннее сканирование: от 50 до 128 г/м <sup>2</sup> / от 64 до 128 г/м <sup>2</sup> (чёрно-белый/цветной режим);
Разрешение при сканировании	100 точек на дюйм, 150 точек на дюйм, 200 точек на дюйм x 100 точек на дюйм, 200 точек на дюйм, 300 точек на дюйм, 200 точек на дюйм x 400 точек на дюйм, 400 точек на дюйм, 600 точек на дюйм 2 стороны на 2 стороны (автоматическое)
Двустороннее сканирование	УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ G1: Односторонний режим: 51/51 изобр./мин (чёрно-белый/цветной режим); Двусторонний режим: 19,6/19,6 изобр./мин (чёрно-белый/цветной режим)
Скорость сканирования (A4, 300 точек на дюйм)	
Методы сканирования	Метод Push: Функция отправки в стандартной конфигурации для iR-ADV C2220/2225/2230i, приобретается дополнительно для iR-ADV C2220L.* (*Требуется дополнительно приобретаемый КОМПЛЕКТ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАССЫЛКИ ЦВЕТНЫХ ДОКУМЕНТОВ R1) Метод Pull: Сканирование TWAIN/WIA методом Pull предусмотрено во всех моделях.
Характеристики сканирования методом Pull	Сканирование на мобильные или подключённые к Интернету устройства и в «облачные» сервисы: Имеется ряд решений, обеспечивающих отправку отсканированных документов на мобильные и подключённые к Интернету устройства, а также в «облачные» сервисы, в зависимости от ваших требований. Для получения более подробной информации обратитесь в местное торговое представительство.
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ РАССЫЛКИ</b>	
Приобретается дополнительно / в стандартной конфигурации	Методом TWAIN через сетевой драйвер TWAIN (Colour Network ScanGear): Поддерживаете ОС: Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32-битная версия, 64-битная версия в совместном режиме)* Методом WIA через сетевой драйвер WIA: Поддерживаемые ОС: Windows Vista/Windows 2008/Windows 7/Windows 8 (32- и 64-битная версии)* *Драйверы доступны на веб-сайте <a href="http://software.canon-europe.com">http://software.canon-europe.com</a>
Разрешение при отправке	
Типы получателей при передаче данных	
Адресная книга / скоростной набор	
Форматы файлов	
Дополнительно приобретаемый комплект функций универсальной рассылки	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСИМИЛЬНОЙ СВЯЗИ</b>	
Приобретается дополнительно / в стандартной конфигурации	Приобретается дополнительно для всех моделей (требуется ФАКСИМИЛЬНАЯ ПЛАТА SUPER G3 AH2)
Скорость модема	Скорость передачи Super G3 – 33,6 кбит/с (до 3 секунд на страницу (см. примечание 1)) Стандартное: 200 x 100 точек на дюйм Высокое: 200 x 200 точек на дюйм Сверхвысокое: 200 x 400 точек на дюйм Ультравысокое: 400 x 400 точек на дюйм До 6000 страниц (см. примечание 1)
Разрешение при факсимильной связи	
Объём памяти факсимильного аппарата	Макс.: 200
Скоростной набор	Не более 199 номеров
Групповой набор/адресаты	Не более 256 адресов из адресной книги плюс 256 новых адресатов
Последовательная передача	
Сохранение в памяти	3 часа
Другие возможности	Передадресация факсимильных сообщений, двойной доступ, ПК-факс (только передача)
<b>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Время разогрева	Приобретается дополнительно для всех моделей (требуется ФАКСИМИЛЬНАЯ ПЛАТА SUPER G3 AH2)
Выход из спящего режима	0,1 с
Тип интерфейса	USB 2.0 Hi-Speed; Ethernet: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T; 1 порт основного интерфейса USB 2.0, дополнительные 2 порта основного интерфейса USB 2.0 (доступно при наличии ПОРТА ДЛЯ USB-УСТРОЙСТВ E2) TCP/IP (LPD, Port 9100/10/WSD, IPP, IPSS, SMB, FTP, SPX/NDS, Bindery, AppleTalk, *Поддержка IPv4/IPv6
Сетевые протоколы	1,67 Гц
Тактовая частота процессора	Флэш-память 4 ГБ + память 2 ГБ
Память	В стандартной конфигурации – жёсткий диск на 160 ГБ (доступное для использования пространство – 80 ГБ) (только iR-ADV C2220/2225/2230i)
Жёсткий диск	Цветной сенсорный TFT WVGA ЖК-дисплей диагональю 17,8 см (7 дюймов) 565 mm x 560 mm x 1117 mm (iR-ADV C2220L с УСТРОЙСТВОМ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ AF1 и УСТРОЙСТВОМ СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ G1) 565 mm x 680 mm x 1117 mm (iR-ADV C2220/2225/2230i с УСТРОЙСТВОМ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ AF1 и УСТРОЙСТВОМ СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ G1)
Панель управления	846 mm x 1109 mm (iR-ADV C2220L + универсальный лоток + с выдвижными кассетами) 846 mm x 1139 mm (iR-ADV C2220/2225/2230i + универсальный лоток + с выдвижными кассетами)
Габариты (Ш x Г x В)	Прибл. 120 кг (с УСТРОЙСТВОМ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ AF1 и УСТРОЙСТВОМ СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ G1), 113,9 кг (с УСТРОЙСТВОМ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ AF1 и УСТРОЙСТВОМ СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ G2)
Условия эксплуатации	Температура: от 10 до 30 °C (от 50 до 86 °F) Относительная влажность: 20–80% (без конденсации)
Питание	Питание: 220–240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц), 4,3–5,6 А
Потребляемая мощность	Максимум: прибл. 1,5 кВт В режиме охлаждения: прибл. 75 Вт В спящем режиме: не более прибл. 0,8 Вт (см. примечание 2)
Потребляемая мощность	Показатели типового потребления энергии (TEC) (см. примечание 3): 1,43 кВт·ч (iR-ADV C2230i), 1,15 кВт·ч* (iR-ADV C2225i), 0,94 кВт·ч (iR-ADV C220i/L)
Уровень шума (чёрно-белый/цветной режим)	Уровень звукового давления (см. примечание 4) Во время работы: 47/48 дБ (iR-ADV C2220/L), 48/49 дБ (iR-ADV C2225i), 48/49 дБ (iR-ADV C2230i). В режиме охлаждения: 25 дБ
Программное обеспечение и утилиты для управления принтером	iW Management Console для централизованного управления устройством (мониторинг и информирование о расходных материалах и ошибках, адресная книга, обновление конфигурации и микропрограммного обеспечения, распространение MEAP-приложений, съёмка показаний датчика, драйвер и управление ресурсами); совместимость с сервисами eMaintenance через встроенную систему RDS (обеспечивает съёмку показаний датчика, автоматическое управление расходными материалами и удалённую диагностику); система передачи данных (удалённая дистрибуция микропрограммного обеспечения, опций IR и MEAP-приложений); инструмент конфигурации драйверов Canon Driver Configuration Tool; интерфейс удалённого пользователя (RUI); Network ScanGear; NetSpot Device Installer; MEAP (многофункциональная встроенная платформа для прикладных программ); MEAP Web

# Технические характеристики: Серия imageRUNNER ADVANCE C2200

Функции обеспечения безопасности	В стандартной конфигурации: фильтрация адресов IP/Mac, IPSec, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), конфиденциальная печать, блокировка диска паролем, стирание данных на жёстком диске, универсальный менеджер учётных записей, идентификатор отдела (Department ID), SSO-H, система управления доступом. Дополнительные: зашифрованная конфиденциальная печать, шифрование PDF, шифрование жёсткого диска, подпись пользователя и отметка устройства, защита водяными знаками, блокировка сканирования документов, съёмный жёсткий диск, MailboxLite. Следующие элементы требуют использования uniFLOW: безопасная печать с использованием функции My Print Anywhere, предотвращение потери данных.
<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	
Картридж(и) с тонером	Тонер C-EXV 34 чёрный/синий/малиновый/жёлтый (ресурс 23000/19000/19000 страниц (см. примечание 5))
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРИОБРЕТАЕМЫХ УСТРОЙСТВ</b>	
Финишер с функцией сшивания 1	<b>ВНУТРЕННИЙ ФИНИШЕР F1</b> (компактный внутренний финишер) Количество лотков: 1 (дополнительный лоток приобретается отдельно) Стандартный ресурс лотка: 750 листов (A4/A5/ASR), 500 листов (SRA3, A3, A4R) (80 г/м <sup>2</sup> ) Ресурс с дополнительным лотком: Верхний лоток: 100 листов (все форматы), нижний лоток: 350 листов Плотность бумаги: 60–220 г/м <sup>2</sup> Позиции сшивания: угловое, двойное Ресурс сшивания: A4: 50 листов; A3/A4R: 30 листов Габариты (Ш x Г x В): 590 мм x 550 мм x 260 мм Вес: Прибл. 12,5 кг, с дополнительным лотком: 14 кг <b>ФИНИШЕР С ФУНКЦИЕЙ СШИВАНИЯ M1</b> (внешний) (требуется БУФЕРНЫЙ БЛОК K1) Количество лотков: 2 Ёмкость лотка A (верхний): A4/A5R – 1300 листов, A3/A4R – 650 листов Ёмкость лотка B (нижний): A4/A5R – 1700 листов, A3/A4R – 650 листов Плотность бумаги: 60–220 г/м <sup>2</sup> Позиции сшивания: угловое, двойное Ресурс сшивания: A4: 50 листов; A3/A4R: 30 листов Габариты (Ш x Г x В): 559 мм x 647 мм x 1097 мм (когда удлинитель лотка не выдвинут) Вес: Прибл. 46 кг
Финишер брошюров	<b>ФИНИШЕР БРОШЮР M1</b> (внешний) (требуется БУФЕРНЫЙ БЛОК K1) Количество лотков: 2 Ёмкость лотка A (верхний): A4/A5R – 1300 листов, A3/A4R – 650 листов Ёмкость лотка B (нижний): A4/A5R – 1700 листов, A3/A4R – 650 листов Плотность бумаги: 60–220 г/м <sup>2</sup> Позиции сшивания: Угловое, двойное, прошивка брошюров Ресурс сшивания: A4: 50 листов; A3/A4R: 30 листов Формат бумаги для прошивки брошюров: A3, A4R Ресурс бумаги для прошивки брошюров: 16 листов (64 стр., 64–81 г/м <sup>2</sup> ) x 10 брошюров Габариты (Ш x Г x В): 671 мм x 656 мм x 1097 мм (когда удлинитель лотка не выдвинут) Вес: Прибл. 75 кг
Устройство кассетной подачи	<b>УСТРОЙСТВО КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ AF1:</b> добавляет к стандартной системе подачи бумаги две дополнительные кассеты на 550 листов с возможностью настройки пользователем и фронтальной загрузкой.
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНО</b>	
Аксессуары к оборудованию 1	<b>СТАНДАРТНЫЙ ПЬЕДЕСТАЛ IR-ADV C2200:</b> заменяет собой модуль кассетной подачи, продливаает устройство, но не увеличивает ресурс бумаги. <b>ВНУТРЕННЕЕ ДВУХЛОПТОВОЕ УСТРОЙСТВО ВЫВОДА F1:</b> добавляет второй внутренний лоток вывода (верхний лоток на 100 листов/нижний лоток на 250 листов). <b>ТРЕХЛОПТОВОЕ УСТРОЙСТВО ВЫВОДА C1:</b> приобретается дополнительно для IR-ADV C220L и увеличивает производительность двусторонней печати до 100%.
Аксессуары к оборудованию 2	<b>ПОДТОК ДЛЯ КОПИЙ J1:</b> простой лоток для готовых документов. Ёмкость вывода – 100 листов (A4). <b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЛОТОК A2:</b> дополнительная подставка для внешней USB-клавиатуры. <b>УСТРОЙСТВО ДЛЯ ШТАМПОВАНИЯ B1:</b> позволяет печатать штамп на лицевой стороне отсканированных и отправленных оригиналов. <b>УСТРОЙСТВО БЕСКОНТАКТНОГО ЧИСТЬЯНИЯ КАРТ M1CARD PLUS:</b> устройство бесконтактного считывания карт для аутентификации пользователей с помощью карт, поддерживающее различные технологии (HID, HiTag, Cast Rusco, Indala и MiFare и т.д.).
Аксессуары к контроллеру печати	<b>ПУБЛИКАЦИЯ ДОКУМЕНТОВ</b>
Системные аксессуары	<b>КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХ-КОДОВ D1</b> позволяет печатать штрих-коды с помощью технологии струйной печати jet caps. <b>IW DESKTOP:</b> мощное программное обеспечение для печати документов, легко объединяющее документы из разных источников, с помощью средств окончательной обработки создаёт документы профессионального качества и беспрепятственно соединяется с принтером. В числе возможностей – создание файлов PDF, добавление аннотаций и скрытие для процессов цифрового документооборота, таких как редактирование и авторизация.
Безопасность документа	<b>ПО ДЛЯ ДОСТУПА В ИНТЕРНЕТ Н1:</b> обеспечивает доступ к веб-сайтам и другому онлайн-контенту. <b>ВТОРАЯ ФАКСИМИЛЬНАЯ ПЛАТА SUPER G3 AH2:</b> добавление второй линии факсимильной связи. <b>КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ПРИЁМА/ОТПРАВКИ ФАКСИМИЛЬНЫХ СООБЩЕНИЙ AT1:</b> позволяет устройству отправлять и принимать факсы с другого устройства, подключённого с помощью факсимильной платы. <b>ПОРТ ДЛЯ USB-УСТРОЙСТВ E2:</b> для дополнительных USB-порта для использования с uniFLOW или сторонними устройствами считывания карт, а также устройством считывания и записи карт MultiMedia Card A2.
Аксессуары для обеспечения безопасности устройства	<b>КОМПЛЕКТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ИНТЕРФЕЙСА K1:</b> последовательный интерфейс для решений для возмещения издержек. <b>КОМПЛЕКТ ИНТЕРФЕЙСА D1 ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КОПИРОВАНИЕМ A1:</b> обеспечивает связь (CCVI I/F) между терминалом контроля копирования сторонних производителей и устройствами Canon i-SENSYS для использования в процессе возмещения издержек. <b>КОМПЛЕКТ ДЛЯ ШИФРОВАНИЯ ДАННЫХ НА ЖЁСТКОМ ДИСКЕ C3:</b> шифрует все данные изображений и настройки устройства перед сохранением на жёсткий диск устройства. <b>КОМПЛЕКТ СЪБЫТИЕМ ЖЁСТКОГО ДИСКА AE1:</b> позволяет физически снимать жёсткий диск, когда устройство остаётся без присмотра или не используется, для защиты конфиденциальных данных и обеспечения более высокого уровня безопасности.
Безопасность документа	<b>КОМПЛЕКТ ДЛЯ БЛОКИРОВКИ СКАНИРОВАНИЯ ДОКУМЕНТОВ B1:</b> эта функция повышает безопасность документов, добавляя скрытый код «Track & Lock» в сканированные или напечатанные документы для предотвращения несанкционированного копирования, рассылки или отправки факсу. <b>ЗАЩИТА ВОДЯНЫМИ ЗНАКАМИ B1:</b> предотвращает создание копий напечатанных конфиденциальных документов с помощью скрытых водяных знаков, которые становятся видимыми при копировании. <b>ПО ДЛЯ ПЕЧАТИ С ШИФРОВАНИЕМ D1:</b> выполняет шифрование задания печати перед передачей на устройство; для печати важных документов требуется ввести пароль.
Аксессуары, повышающие удобство доступа	<b>РУКОЯТКА ДЛЯ ДОСТУПА К АПД A1:</b> крепится к устройству подачи документов, упрощая доступ для сидящего пользователя. <b>КОМПЛЕКТ ПО ДЛЯ УДАЛЕННОГО ОПЕРАТОРА B1:</b> позволяет использовать экран монитора компьютера для управления устройством удалённым контроллером. <b>КОМПЛЕКТ РУКОВОДСТВА СО ЗВУКОВЫМ СОПРОВОЖДЕНИЕМ F2:</b> подтверждает основные настройки меню копирования сопровождаем голосовыми инструкциями, объясняющими использование системы подачи со слабым зрением. <b>ГОЛОСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ C2:</b> позволяет настраивать различные функции устройства посредством голосовых команд и звуковых реакций.
Прочие аксессуары	<b>КАРТРИДЖ С ЧЕРНИЛАМИ ДЛЯ ШТАМПОВ C1</b> <b>КАРТРИДЖ СО СКРЕПКАМИ D3:</b> Картридж со скрепками для ФИНИШЕРА БРОШЮР M1. <b>КАРТРИДЖ СО СКРЕПКАМИ J1:</b> простые скрепки для внутреннего финишера F1, ФИНИШЕРА С ФУНКЦИЕЙ СШИВАНИЯ M1, ФИНИШЕРА БРОШЮР M1
Стандартные отговорки	Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления
Примечания	<p>1. На основании стандартной диаграммы ITU-T №1</p> <p>2. Потребление 1 Вт в спящем режиме возможно не в любых обстоятельствах. При определённой конфигурации сети и других параметрах устройство может оказаться неспособно войти в спящий режим. Более подробную информацию можно найти в руководстве пользователя.</p> <p>3. Значение типового потребления энергии (TEC) указывает количество электроэнергии, потреблённой устройством в течение 1 недели, в киловатт-часах (кВт*ч). Методология тестирования определена программой ENERGY STAR (<a href="http://www.energystar.org">www.energystar.org</a>).</p> <p>4. Официально заявленный уровень шума соответствует стандартам ISO 7779</p> <p>5. При 6%-ном заполнении</p>



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Русская версия  
© Canon Europa N.V., 2012

ООО «Канон Рус»  
Россия, 109028 Москва,  
Серебряническая наб., 29  
тел.: +7 (495) 258-5600  
телефакс: +7 (495) 258-5601  
http://www.canon.ru

Санкт-Петербургский  
филиал ООО «Канон Рус»  
Россия, 191186, Санкт-Петербург,  
Волынский переулок, 3А,  
литер А  
Бизнес-центр  
«Северная столица»  
тел.: +7 (812) 449-5500  
телефакс: +7 (812) 449-5511

Центр поддержки клиентов:  
тел.: 8-800-200-8226  
(бесплатные звонки  
для всех регионов России)