

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 ДИАГОНАЛЬЮ
17,8 СМ С ИЗМЕНЯЕМЫМ УГЛОМ
НАКЛОНА

РЕСУРС БУМАГИ 2270 ЛИСТОВ

ПЕЧАТЬ НА МАТЕРИАЛАХ
ПЛОТНОСТЬЮ ДО 220 Г/М²,
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 печати документов iW Desktop и широкий выбор возможностей конечной обработки позволяют с лёгкостью создавать великолепные коммерческие предложения, отчёты и другие документы
- 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.

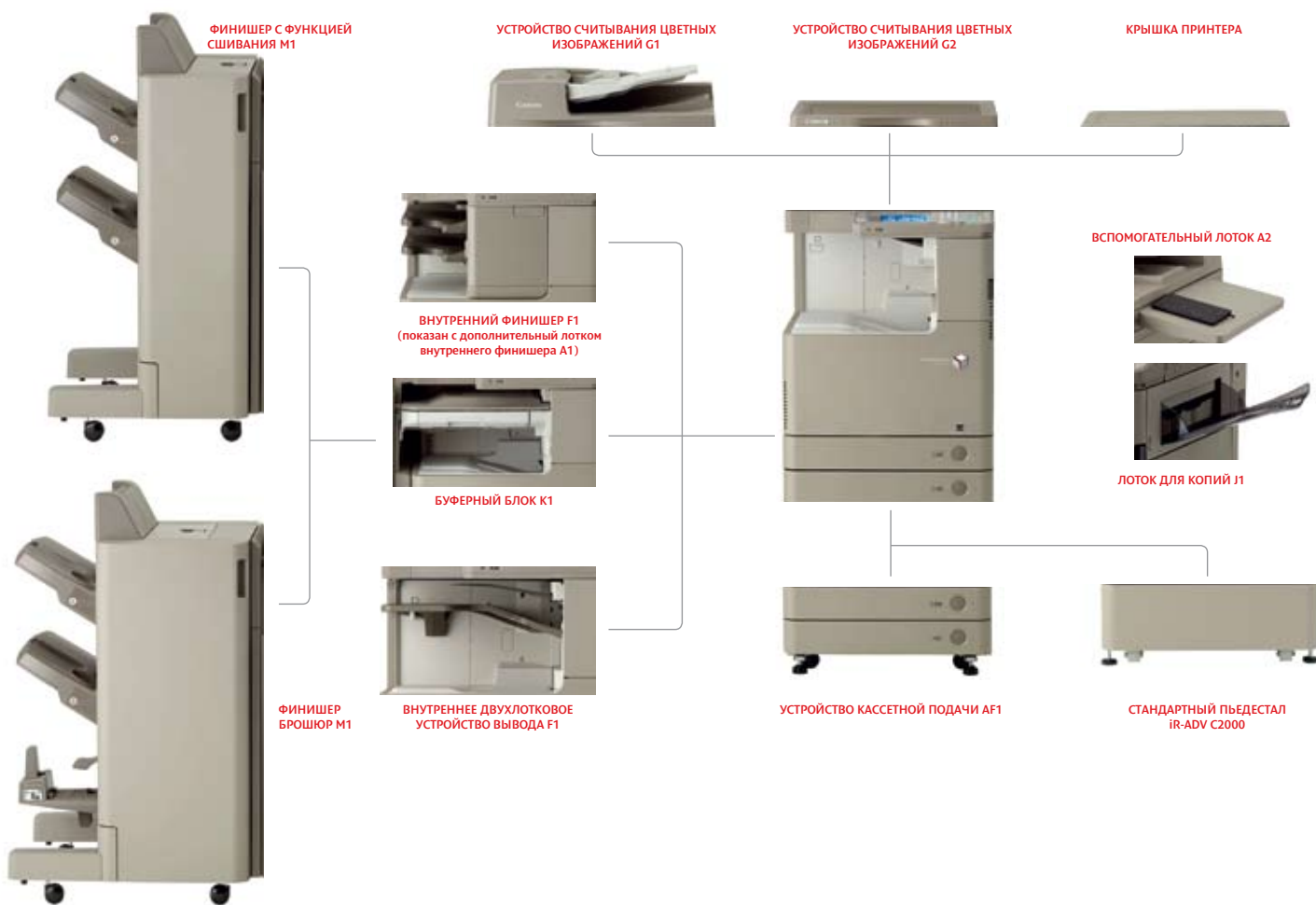
Интеграция

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

Основные варианты конфигурации



Технические характеристики: Серия imageRUNNER ADVANCE C2200

Тип аппарата	Цветное лазерное многофункциональное устройство (функции считывания и печати разделены)
Основные функции	iR-ADV C2200L: печать, копирование*, сканирование* и дополнительно поддержка PCL, функции рассылки и факсимильная связь iR-ADV C2200/2225i/2230i: печать, копирование*, сканирование*, функции «рассылки» и дополнительно факсимильная связь * Требуется наличия УСТРОЙСТВА СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ G1 или УСТРОЙСТВА СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ G2. Версия с принтером требует наличия КРЫШКИ ПРИНТЕРА D2.
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИНТЕРА	
Скорость печати (чёрно-белый/цветной режим)	iR-ADV C2200L: 20 стр./мин (A4), 15 стр./мин (A3), 20 стр./мин (A4R), 20 стр./мин (A5R) iR-ADV C2200: 20 стр./мин (A4), 15 стр./мин (A3), 20 стр./мин (A4R), 20 стр./мин (A5R) iR-ADV C2225i: 25 стр./мин (A4), 15 стр./мин (A3), 20 стр./мин (A4R), 25 стр./мин (A5R) iR-ADV C2230i: 30 стр./мин (A4), 15 стр./мин (A3), 20 стр./мин (A4R), 30 стр./мин (A5R)
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 C2200/2225i/2230i требуют КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ PS AT1 для PDF или КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРЯМОЙ ПЕЧАТИ (для PDF/XPS) N1 для PDF/XPS. Прямая печать XPS со съёмных носителей недоступна. Прямая печать PDF/XPS на iR-ADV C2200L 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 ²); кассета 2: 550 листов (80 г/м ²); универсальный лоток подачи на 100 листов
Устройства подачи бумаги (приобретаются дополнительно)	2 кассеты по 550 листов (80 г/м ²) (УСТРОЙСТВО КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ AF1)
Максимальный ресурс бумаги	2270 листов (80 г/м ²)
Ёмкость устройства вывода	Без финишера: 250 листов (80 г/м ²) С внутренним финишером: 750 листов (с 1 лотком); вместе со вторым лотком: 100 листов (верхний лоток) + 350 листов (нижний лоток) (80 г/м ²) С внешним финишером: 3000 листов (верхний лоток); 1300 листов, нижний лоток: 1700 листов (80 г/м ²)
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 плёнки, этикетки, конверты 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: A4, A4R, A3, 5RA3, A5, A5R, B5, любой формат: от 99 мм x 140 мм до 320 мм x 457 мм. Конверты: №10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL.
Поддерживаемые форматы материалов	Кассета 1: 64–120 г/м ² Кассеты 2, 3 и 4: 64–163 г/м ² Универсальный лоток: 64–220 г/м ² Двусторонний режим: 64–120 г/м ²
Поддерживаемая плотность материалов	Кассета 1: 64–120 г/м ² Кассеты 2, 3 и 4: 64–163 г/м ² Универсальный лоток: 64–220 г/м ² Двусторонний режим: 64–120 г/м ²
Языки драйвера принтера	UFRII (в стандартной конфигурации всех моделей) PCL5e/6 (в стандартной конфигурации для iR-ADV C2200L/2225i/2230i); приобретается дополнительно для iR-ADV C2200L с КОМПЛЕКТОМ ДЛЯ ПЕЧАТИ PCL AT1) Adobe PostScript Level 3 (приобретается дополнительно для iR-ADV C2200L/2225i/2230i с КОМПЛЕКТОМ ДЛЯ ПЕЧАТИ PS AT1, не предусмотрено для iR-ADV C2200L)
Шрифты	Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR; Шрифты PS: 136 шрифтов Roman
Совместимость с операционными системами	UFRII: 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) RPD: 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 возможности печати для других операционных систем и сред, включая A5/400, UNIX, Linux и Citrix, вы можете получить на веб-сайте по адресу: http://software.sapo-europe.com . Некоторые из представленных на сайте решений являются платными. Типы устройств SAP доступны на SAP Market Place.
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ	
Скорость копирования	См. указанные нормы скорости печати
Время выхода первой копии (FCOT)	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%
ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ	
Приобретается дополнительно / в стандартной конфигурации	УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ G1 обеспечивает: цветной планшетный сканер с устройством двусторонней автоматической подачи документов (АДПД) на 50 листов. УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ G2 обеспечивает: цветной планшетный сканер с крышкой блока экспонирования.
Поддерживаемые размеры 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
Поддерживаемая плотность материалов	УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ G1: Одностороннее сканирование: от 42 до 128 г/м ² / от 64 до 128 г/м ² (чёрно-белый/цветной режим); Двустороннее сканирование: от 50 до 128 г/м ² / от 64 до 128 г/м ² (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
Двустороннее сканирование	2 стороны на 2 стороны (автоматическое)
Скорость сканирования (A4, 300 точек на дюйм)	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)

Методы сканирования	Метод Push: Функция отправки в стандартной конфигурации для iR-ADV C2200/2225i/2230i, приобретается дополнительно для iR-ADV C2200L*. (*Требуется дополнительно приобрести КОМПЛЕКТ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАССЫЛКИ ЦВЕТНЫХ ДОКУМЕНТОВ R1) Метод Pull: Сканирование TWAIN/WIA методом Pull предусмотрено во всех моделях. Сканирование на USB-накопитель 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.
Характеристики сканирования методом Pull	Методом TWAIN через сетевой драйвер TWAIN (Colour Network ScanGear): Поддерживаемые ОС: Windows 2000/ Windows XP/ Windows Server 2003/ Windows Vista/ Windows Server 2008/ Windows 7/Windows 8 (32-битная версия, 64-битная версия в совместимом режиме)* Методом WIA через сетевой драйвер WIA: Поддерживаемые ОС: Windows Vista / Windows Server 2008/ Windows 7/Windows 8 (32- и 64-битная версии)* *Драйверы доступны на веб-сайте http://software.canon-europe.com/
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ РАССЫЛКИ	
Приобретается дополнительно / в стандартной конфигурации	В стандартной конфигурации для iR-ADV C2200i/2225i/2230i (с УСТРОЙСТВОМ СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ G2 или УСТРОЙСТВОМ СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ G1), приобретается дополнительно для iR-ADV C2200L (требуется УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ G2 или УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ G1 и КОМПЛЕКТ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАССЫЛКИ ЦВЕТНЫХ ДОКУМЕНТОВ R1)
Разрешение при отправке	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
Типы получателей при передаче данных	Электронная почта/интернет-факс (SMTP), ПК (SMB, FTP), WebDAV, Google Drive с использованием приложения iR-ADV Cloud Connect MEAP
Адресная книга / скоростной набор	LDAP (1000 адресатов), локальная (не более 500 адресатов)
Форматы файлов	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS с максимальным сжатием, PDF/A-1b, PDF/XPS с возможностью поиска, Office Open XML (PowerPoint)
Дополнительно приобретаемый комплект функций универсальной рассылки	УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ КОМПЛЕКТ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАССЫЛКИ ДОКУМЕНТОВ E1: Создание файлов outline PDF (резкие изображения с гладкими контурами) и Adobe Reader Extensions PDF. КОМПЛЕКТ ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАССЫЛКИ D1: Отправка зашифрованных файлов PDF и добавление цифровой отметки устройства к файлам PDF/XPS. КОМПЛЕКТ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАССЫЛКИ С ЦИФРОВОЙ ПОДПИСЬЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ C1: Добавление цифровой подписи пользователя к файлам PDF/XPS.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСИМИЛЬНОЙ СВЯЗИ	
Приобретается дополнительно / в стандартной конфигурации	Приобретается дополнительно для всех моделей (требуется ФАКСИМИЛЬНАЯ ПЛАТА SUPER G3 AN2)
Скорость передачи Super G3	Скорость передачи Super G3 – 33,6 кбит/с (до 3 секунд на страницу (см. примечание 1))
Скорость модема	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
Разрешение при факсимильной связи	До 6000 страниц (см. примечание 1)
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	3 часа
Сохранение в памяти	Переадресация факсимильных сообщений, двойной доступ, ПК-факс (только передача)
Другие возможности	
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Время разогрева	Прибл. 34 с с момента включения питания (нормальный режим), 10 с с момента включения питания (режим быстрого запуска)
Выход из спящего режима	10 с
Тип интерфейса	USB 2.0 Hi-Speed; Ethernet: 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T; 1 порт основного интерфейса USB 2.0, дополнительно 2 порта основного интерфейса USB 2.0 (доступно при наличии ПОРТА ДЛЯ USB-УСТРОЙСТВ E2)
Сетевые протоколы	TCP/IP** (LPD/ Port 9100/ WSD/ IPPS/ SMB/ FTP)/IPX/ SPX (NDS, Bindery), AppleTalk. *Поддержка IPv4/IPv6
Тактовая частота процессора	1,67 ГГц
Память	Флэш-память 4 Гб + память 2 Гб
Жёсткий диск	В стандартной конфигурации – жёсткий диск на 160 Гб (доступное для использования пространство – 80 Гб) (только iR-ADV C2200/2225i/2230i)
Панель управления	Цветной сенсорный TFT WGA ЖК-дисплей диагональю 17,8 см (7 дюймов)
Габариты (Ш x Г x В)	565 мм x 650 мм x 1117 мм (iR-ADV C2200L с УСТРОЙСТВОМ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ AF1 и УСТРОЙСТВОМ СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ G1) 565 мм x 680 мм x 1117 мм (iR-ADV C2200/2225i/2230i с УСТРОЙСТВОМ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ AF1 и УСТРОЙСТВОМ СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ G1)
Место для установки (Ш x Г)	846 мм x 1109 мм (iR-ADV C2200L + универсальный лоток + с выдвинутыми кассетами) 846 мм x 1139 мм (iR-ADV C2200/2225i/2230i + универсальный лоток + с выдвинутыми кассетами)
Вес	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	220–240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 4,3–5,6 А
Потребляемая мощность	Максимум: прибл. 1,5 кВт В режиме ожидания: прибл. 75 Вт В режиме энергосбережения: прибл. 60 Вт В спящем режиме: не более прибл. 0,8 Вт (см. примечание 2) Показатели типового потребления энергии (ТЕС) (см. примечание 3): 1,43 кВтч (iR-ADV C2200L), 1,15 кВтч (iR-ADV C2225i), 0,94 кВтч (iR-ADV C2200L)
Уровень шума (чёрно-белый/цветной режим)	Уровень звукового давления (см. примечание 4) Во время работы: 47/48 дБ (iR-ADV C2200L/L), 48/49 дБ (iR-ADV C2225i), 48/49 дБ (iR-ADV C2230i). В режиме ожидания: 25 дБ
Программное обеспечение и утилиты для управления принтером	iW Management Console для централизованного управления устройством (мониторинг и информирование о расходах материалов и ошибках, адресная книга, обновление конфигурации и микропрограммного обеспечения, распространение MEAP-приложений, съёмка показаний датчика, драйвер и управление ресурсами), совместимость с сервисами eMailtoPlace 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 жестком диске, универсальный менеджер учебных записей, идентификатор отдела (Department ID), SSO-H, система управления доступом. Дополнительно: зашифрованная конфиденциальная печать, шифрование PDF, шифрование жесткого диска, подпись пользователя и отметка устройства, защита водяными знаками, блокировка сканирования документов, съёмный жесткий диск, Mailbox Lite. Следующие элементы требуют использования uniFLOW: безопасная печать с использованием функции My Print Anywhere, предотвращение потери данных.
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Картридж(-и) с тонером	Тонер С-EXV 34 чёрный/синий/малиновый/жёлтый (ресурс 23000/19000/19000/19000 страниц (см. примечание 5))
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРИОБРЕТАЕМЫХ УСТРОЙСТВ	
Финишер с функцией сшивания 1	ВНУТРЕННИЙ ФИНИШЕР F1 (компактный внутренний финишер) Количество лотков: 1 (дополнительный лоток приобретается отдельно) Стандартный ресурс лотка: 750 листов (A4/A5/A5R), 500 листов (SRA3, A3, A4R) (80 г/м ²) Ресурс с дополнительным лотком: Верхний лоток: 100 листов (все форматы), нижний лоток: 350 листов Плотность бумаги: 60–220 г/м ² 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
Финишер с функцией сшивания 2	ФИНИШЕР С ФУНКЦИЕЙ СШИВАНИЯ M1 (внешний) (требуются БУФЕРНЫЙ БЛОК K1) Количество лотков: 2 Ёмкость лотка А (верхний): A4/A5R – 1300 листов, A3/A4R – 650 листов Ёмкость лотка В (нижний): A4/A5R – 1700 листов, A3/A4R – 650 листов Плотность бумаги: 60–220 г/м ² 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. 4,6 кг
Финишер брошюр	ФИНИШЕР БРОШЮР M1 (внешний) (требуются БУФЕРНЫЙ БЛОК K1) Количество лотков: 2 Ёмкость лотка А (верхний): A4/A5R – 1300 листов, A3/A4R – 650 листов Ёмкость лотка В (нижний): A4/A5R – 1700 листов, A3/A4R – 650 листов Плотность бумаги: 60–220 г/м ² Позиции сшивания: Угловое, двойное, прошивка брошюр Ресурс сшивания: A4: 50 листов; A3/A4R: 30 листов Формат бумаги для прошивки брошюр: A3, A4R Ресурс бумаги для прошивки брошюр: 16 листов (64 стр., 64–81 г/м ²) x 10 брошюр Габариты (Ш x Г x В): 671 мм x 656 мм x 1097 мм (когда удлинитель лотка не выдвинут) Вес: Прибл. 7,5 кг
Устройство кассетной подачи	УСТРОЙСТВО КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ AF1: добавляет к стандартной системе подачи бумаги две дополнительные кассеты на 550 листов с возможностью настройки пользователем и фронтальной загрузкой.
ДОПОЛНИТЕЛЬНО	
Аксессуары к оборудованию 1	СТАНДАРТНЫЙ ПЬЕДЕСТАЛ IR-ADV C2000: заменяет собой модуль кассетной подачи, приближает устройство, но не увеличивает ресурс бумаги. ВНУТРЕННЕ ДВУХЛОТКОВОЕ УСТРОЙСТВО ВЫВОДА F1: добавляет второй внутренний лоток вывода (верхний лоток на 100 листов/нижний лоток на 250 листов). ТРЕХЛОТКОВОЕ УСТРОЙСТВО ВЫВОДА C1: приобретается дополнительно для IR-ADV C2220L и увеличивает производительность двусторонней печати до 100%.
Аксессуары к оборудованию 2	ЛОТOK ДЛЯ КОПИЙ I1: простой лоток для готовых документов. Ёмкость вывода – 100 листов (A4). ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЛОТOK A2: дополнительная подставка для внешней USB-клавиатуры. УСТРОЙСТВО ДЛЯ ШТАМПОВАНИЯ V1: позволяет печатать штамп на лицевой стороне отсканированных и отправленных оригиналов. УСТРОЙСТВО БЕСКОНТАКТНОГО СЧИТЫВАНИЯ КАРТ MICARD PLUS: устройство бесконтактного считывания карт для аутентификации пользователей с помощью карт, поддерживающее различные технологии (HID, MiTag, Casi Rusco, Indala и MiFare и т.д.).

Аксессуары контроллера печати	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХ-КОДОВ D1 позволяет печатать штрих-коды с помощью технологии струйной печати Jet sets. IV DESKTOP: мощное программное обеспечение для печати документов, легко объединяющее документы из разных источников, с помощью средств окончателной обработки создает документы профессионального качества и беспрепятственно соединяется с принтером. В числе возможностей – создание файлов PDF, добавление аннотаций и сжатие для процессов цифрового документооборота, таких как редактирование и авторизация.
Публикация документов	
Системные аксессуары	ПО ДЛЯ ДОСТУПА В ИНТЕРНЕТ N1: обеспечивает доступ к веб-сайтам и другому онлайн-контенту. ВТОРАЯ ФАКСИМИЛЬНАЯ ПЛАТА SUPER G3 AN2: добавление второй линии факсимильной связи. КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ПРИЕМА/ОТПРАВКИ ФАКСИМИЛЬНЫХ СООБЩЕНИЙ A1: позволяет устройству отправлять и принимать факсы с другого устройства, подключенного с помощью факсимильной платы. ПОРТ ДЛЯ USB-УСТРОЙСТВ E2: два дополнительных USB-порта для использования с uniFLOW или сторонними устройствами считывания карт, а также устройством считывания и записи карт MultiMedia Card A2. КОМПЛЕКТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ИНТЕРФЕЙСА K1: последовательный интерфейс для решений для возмещения издержек. КОМПЛЕКТ ИНТЕРФЕЙСА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КОПИРОВАНИЕМ A1: обеспечивает связь (CCV1 I/F) между терминалом контроля копирования сторонних производителей и устройствами Canon IR-ADV для использования в процессе возмещения издержек.
Аксессуары безопасности устройства	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ШИФРОВАНИЯ ДАННЫХ НА ЖЕСТКОМ ДИСКЕ S3: шифрует все данные изображений и настройки устройства перед сохранением на жесткий диск устройства. КОМПЛЕКТ СЪЕМНОГО ЖЕСТКОГО ДИСКА AET: позволяет физически снимать жесткий диск, когда устройство остается без присмотра или не используется, для защиты конфиденциальных данных и обеспечения более высокого уровня безопасности. КОМПЛЕКТ ДЛЯ БЛОКИРОВКИ СКАНИРОВАНИЯ ДОКУМЕНТОВ V1: Эта функция повышает безопасность документов, добавляя скрытый код «Track & Lock» в скопированные или напечатанные документы для предотвращения несанкционированного копирования, рассылки или отправки факсу. ЗАЩИТА ВОДЯНЫМИ ЗНАКАМИ V1: предотвращает создание копий напечатанных конфиденциальных документов с помощью скрытых водяных знаков, которые становятся видимыми при копировании. ПО ДЛЯ ПЕЧАТИ С ШИФРОВАНИЕМ D1: выполняет шифрование задания печати при передаче на устройство; для печати важных документов требуется ввести пароль.
Безопасность документа	РУКОЯТКА ДЛЯ ДОСТУПА К АПД A1: крепится к устройству подачи документов, упрощая доступ для сидящих пользователей. КОМПЛЕКТ ПО ДЛЯ УДАЛЕННОГО ОПЕРАТОРА V1: позволяет использовать экранное меню панели управления устройства на удаленных компьютерах. КОМПЛЕКТ РУКОВОДСТВА СО ЗВУКОВЫМ СОПРОВОЖДЕНИЕМ F2: подтверждение основных настроек меню копирования сопровождается голосовые инструкции, облегчающие использование системы людьми со слабым зрением. ГОЛОСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ S2: позволяет настраивать различные функции устройства посредством голосовых команд и звуковых реакций.
Аксессуары, повышающие удобство доступа	КАРТРИДЖ С ЧЕРНИЛАМИ ДЛЯ ШТАМПОВ C1 КАРТРИДЖ СО СКРЕПКАМИ D3: картридж со скрепками для ФИНИШЕРА БРОШЮР M1. КАРТРИДЖ СО СКРЕПКАМИ I1: простые скрепки для внутреннего финишера F1, ФИНИШЕРА С ФУНКЦИЕЙ СШИВАНИЯ M1, ФИНИШЕРА БРОШЮР M1
Прочие аксессуары	
Стандартные оговорки	Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления
Примечания	1. На основании стандартной диаграммы ИТУ-T №1 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. 3. Значение типовой потребляемой энергии (TEC) указывает количество электроэнергии, потребляемой устройством в течение 1 недели, в киловатт-часах (кВт*ч). Методология тестирования определена программой ENERGY STAR (http://www.ew-energystar.org). 4. Официально заявленный уровень шума соответствует стандартам ISO 7779 5. При 6%-ном заполнении



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Русская версия
© Canon Europa N.V., 2012

ООО «Канон Русь»
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 Русь»
Россия, 191186, Санкт-Петербург,
Вольнский 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)