

Серия imageRUNNER ADVANCE C5500 II

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ОФИСНОЙ КОММУНИКАЦИИ



КРАТКАЯ СПРАВКА



- **Формат:** цветной, A3
- **Максимальное количество кассет для бумаги:** 5
- **Емкость подсистем подачи бумаги:** 6 350 листов
- **Возможности финишной обработки:** подбор, группировка, сдвиг, степлирование, брошюрование, перфорация, бескрепочное степлирование, степлирование по требованию
- **Емкость АПД:** 150 листов
- **Тип АПД:** планшет или планшет и DADF



- **Диапазон скоростей печати (A4, цветная печать):** 35 - 60 стр./мин
- **Скорость сканирования:** 80 изображений/мин



- **Языки управления печатью:** UFR II, PCL6, Adobe PostScript 3
- **Опционально:** Навесной и внешний сервер EFI Fiery
- **Разрешение при печати:** 1 200 x 1 200

- Подходит для больших рабочих групп и отделов и может быть установлено на полу
- Технология создания цветных изображений V² (Vivid and Vibrant) сделает ваши документы уникальными и незабываемыми
- Лучшее в своем классе типовое энергопотребление (TEC)
- Потребляемая мощность в режиме сна — всего 0,8 Вт
- Соответствует новейшим и самым строгим требованиям сертификации Blue Angel
- Новый тонер CS (Consistently Stable) обеспечивает наивысшее качество печати даже при обработке больших заданий
- Технологии закрепления изображения, тонер CS и инновационные функции спящего режима способствуют снижению общего энергопотребления
- Пользователи могут автоматически создавать профессионально выглядящие буклеты и сброшюрованные документы
- Опциональные контроллеры ColourPASS-GX500 или imagePASS-P1 на базе технологии Fiery расширяют возможности обработки, управления заданиями, автоматизации процессов и точного воспроизведения цветов
- Сократите расходы на связь благодаря функции «Факс по IP»
- Опциональная блокировка кассеты для защиты ваших инвестиций
- Возможно подключение к системам возмещения расходов и оплаты

ЕДИНАЯ ПЛАТФОРМА ВСТРОЕННОГО ПО

Общее встроенное ПО и функции для всех моделей imageRUNNER ADVANCE Generation 3, версия 2



БЕЗОПАСНОСТЬ:

- Предотвращайте несанкционированное распространение секретной информации на нашей самой безопасной технике imageRUNNER ADVANCE с помощью стандартных и опциональных функций защиты документов
- Выберите аппаратную или облачную авторизацию без необходимости устанавливать дополнительный сервер
- Возможность индивидуально ограничивать доступ к отдельным функциям защищает от несанкционированного использования
- Функции безопасной печати и программное обеспечение Mailbox обеспечивают защиту конфиденциальности документов
- Обеспечивайте конфиденциальность и безопасность информации во всей сети, используя IPsec, возможности фильтрации по портам и технологию SSL
- Снижайте риск, связанный с управлением секретной информацией и конфиденциальностью данных (PII) с помощью первой в отрасли системы защиты от потери данных и аудита отпечатков, копий, сканов и факсов uniFLOW



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

- Расширенные возможности персонализации обеспечивают создание уникальной, индивидуальной рабочей обстановки, адаптированной к особенностям документооборота каждого пользователя
- Интуитивно понятный интерфейс пользователя с большим, чувствительным цветным сенсорным экраном, поддерживающим привычные для смартфонов возможности
- Датчики движения обеспечивают быстрый вывод устройства из спящего режима
- Удобная функция степлирования по запросу
- Пустые страницы автоматически исключаются из процесса сканирования
- Сканирование и преобразование документов в форматы PDF с возможностью поиска, Microsoft® Word и Microsoft® PowerPoint
- Удобный ввод бумажных документов благодаря быстрому сканированию за один проход (DADF) и «умным» функциям обработки документов, таким как обнаружение двойной подачи, ускоряют процесс оцифровки документов
- Безопасная мобильная печать в стандартной комплектации
- Гостевая печать с помощью прямого соединения
- Замените свой компьютер мобильным устройством и выполняйте повседневную работу как обычно
- Поддержка отраслевых стандартов, таких как Apple Airprint® и Mopria®

Canon

Серия imageRUNNER ADVANCE C5500 II



ИНТЕГРАЦИЯ:

- Тесная интеграция с uniFLOW Online Express, облачной системой управления процессами печати
- uniFLOW Online Express предлагает широкие возможности отслеживания и отчетности из центральной системы через веб-интерфейс
- 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, такими как uniFLOW
- 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
- Поддержка отраслевых и сетевых стандартов, таких как PCL и Adobe PostScript, для удобства интеграции



УПРАВЛЕНИЕ ЗАТРАТАМИ:

- 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*
- 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



КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ:

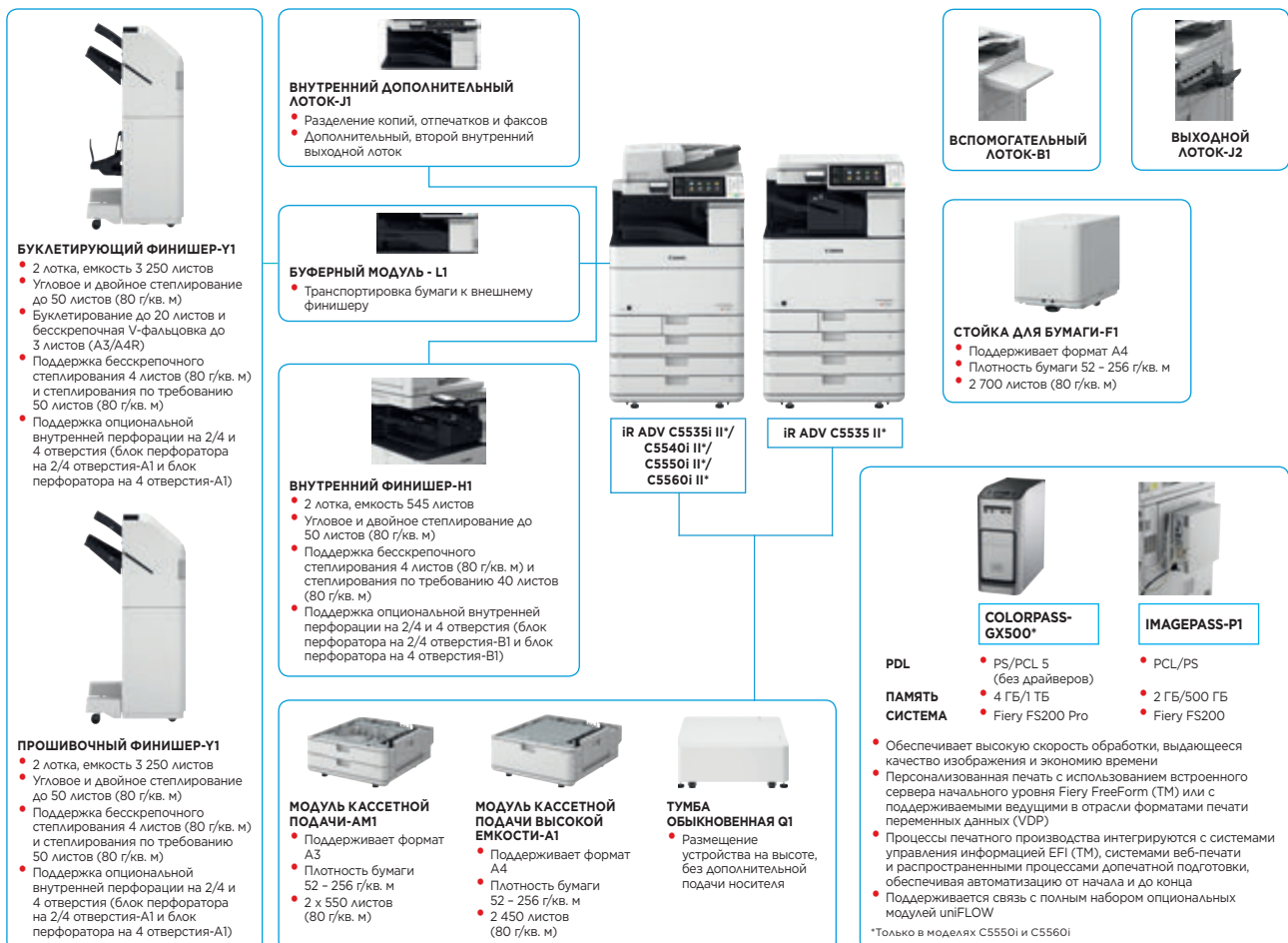
- Достичь максимальной эксплуатационной готовности помогают интуитивно понятные учебные видео и уведомления о состоянии для своевременного пополнения расходных материалов
- Присущая Canon надежность и фирменные технологии обеспечивают получение высококачественных результатов для отделов с интенсивным документооборотом
- Автоматическая финишная обработка требует меньше вмешательства со стороны оператора и повышает производительность его труда



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ:

- Применяется экологичная конструкция, нацеленная на минимизацию вредного воздействия на окружающую среду
- Сертификация ENERGY STAR®
- 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



Эта простая конфигурация приведена исключительно с целью иллюстрации. За полным списком опций и точными сведениями о совместимости модулей обращайтесь к веб-конфигуратору продуктов.

II* означает, что данная модель оснащена новым системным программным обеспечением и дополнительными функциями безопасности в стандартном исполнении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE C5500 II

ОСНОВНОЙ БЛОК		ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ	
Тип устройства	Многофункциональное устройство с цветным лазерным принтером	Технология печати	Цветная лазерная печать
Основные функции	Печать / копирование / сканирование / отправка / хранение / опционально факс	Скорость печати	iR-ADV C5535 II*/C5535i II* 35 стр./мин (A4), 18 стр./мин (A3), 23 стр./мин (A4R), 35/4 стр./мин (A5R) iR-ADV C5540i II* 40 стр./мин (A4), 22 стр./мин (A3), 24 стр./мин (A4R), 40/4 стр./мин (A5R) iR-ADV C5550i II* 50 стр./мин (A4), 27 стр./мин (A3), 30 стр./мин (A4R), 50/4 стр./мин (A5R) iR-ADV C5560i II* 60 стр./мин (A4), 32 стр./мин (A3), 36 стр./мин (A4R), 60/5 стр./мин (A5R) 600 x 600 точек/дюйм, 1200 x 1200 точек/дюйм
Быстродействие процессора	Двухъядерный процессор Canon Custom (общий) 1,75 ГГц	Разрешение при печати	600 стр./мин (A4), 22 стр./мин (A3), 24 стр./мин (A4R), 40/4 стр./мин (A5R) iR-ADV C5535i II*/C5540i II*/C5550i II*/C5560i II* : UPFR II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3 (в стандартной комплектации)
Панель управления	Сенсорный цветной ЖК-дисплей TFT WSVGA с диагональю 25,6 см (10,1 дюйма)	Языки описания страниц	iR-ADV C5535 II*: UPFR II (в стандартной комплектации), опционально PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3
Стандартная память	В стандартной комплектации: Оперативная память 4,0 ГБ	Двусторонняя печать	Автоматическая (стандартная комплектация)
Жесткий диск	В стандартной комплектации: 250 ГБ, максимум: 1 ТБ Опционально: 250 ГБ, 1 ТБ	Прямая печать	Прямая печать возможна с флеш-накопителя USB, из дополнительного пространства, через программное обеспечение Remote UI и веб-браузер ⁶ Поддерживаемые типы файлов: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS.
Интерфейсы подключения	СЕТЬ В стандартной комплектации: 1000Base-T/100Base-TX/1000Base-T, беспроводная ABC (IEEE 802.11 b/g/n) Опционально: NFC, Bluetooth Low Energy ПРОЧИЕ В стандартной комплектации: USB 2.0 (хост-порт) x2, USB 3.0 (хост-порт) x1, USB 2.0 (устройство) x1 Опционально: последовательный интерфейс, интерфейс управления копированием	Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	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.
Подача бумаги (стандарт)	2 кассеты x 550-листов (80 г/кв. м) Универсальный лоток на 80 листов (80 г/кв. м)	Шрифты	Шрифты PCL: 93 шрифта Roman, 10 разрывов, 2 шрифта OCR, Andale Mono, WT, JK/S/T* (японский, корейский, китайский – упрощенное и традиционное письмо), шрифты штрих-кодов** *Требуется опциональный НАБОР МЕЖДУНАРОДНЫХ ШРИФТОВ PCL A1 **Требуется опциональный КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХ-КОДОВ D1. Шрифты PS: 136 Roman
Подача бумаги (опция)	2 кассеты x 550-листов (80 г/кв. м) (МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ-AM1) Кассеты на 2450 листов (80 г/кв. м) (МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ ВЫСОКОЙ ЕМКОСТИ-A1) Дополнительно 2700 листов (80 г/кв. м) (СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ-F1) 6 350 листов (80 г/кв. м)	Операционная система	UPFR II: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016, MAC OS X (10.7 или более новая) PCL: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016 PS: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016, MAC OS X (10.3.9 или более новая) PPD: Windows Vista/7/8.1/10, MAC OS X (10.3.9 или более новая) Типы устройств SAP доступны через SAP Market Place.
Максимальная емкость подачи бумаги	Без финишера: 250 листов (80 г/кв. м) С лотком для копий: 100 листов (A4, 80 г/кв. м) С внутренними финишерами: до 545 листов (A4, 80 г/кв. м) С внешними финишерами: до 3 250 листов (A4, 80 г/кв. м)		Информацию о наличии решений печати для других операционных систем и сред, включая A5/400, UNIX, Linux и Citrix, можно найти на сайте http://software.canon-europe.com .
Емкость лотков приема бумаги	Без финишера: 250 листов (80 г/кв. м) С лотком для копий: 100 листов (A4, 80 г/кв. м) С внутренними финишерами: до 545 листов (A4, 80 г/кв. м) С внешними финишерами: до 3 250 листов (A4, 80 г/кв. м)		Некоторые из этих решений платные.
Возможности финишной обработки	подбор, группировка С внутренним финишером: подбор, группировка, сдвиг, степлирование, перфорация ³ , бескрепочное степлирование, степлирование по требованию С внешним финишером: подбор, группировка, сдвиг, степлирование, брошюрование ² , перфорация ³ , бескрепочное степлирование, степлирование по требованию	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КОПИРОВАЛЬНОГО АППАРАТА	
Типы материалов для печати	Кассета 1: Тонкая бумага, обычная бумага, плотная бумага, цветная бумага, переработанная бумага, бумага с перфорацией, прозрачная бумага, высококачественная бумага, конверты, фирменные бланки Кассета 2: Тонкая бумага, обычная бумага, плотная бумага, цветная бумага, переработанная бумага, бумага с перфорацией, прозрачная бумага, высококачественная бумага, конверты, фирменные бланки *Требуется УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ РАЗДЕЛИТЕЛЕЙ F1 Универсальный лоток: Тонкая бумага, обычная бумага, плотная бумага, цветная бумага, переработанная бумага, перфорированная бумага, прозрачная бумага, калка ⁴ , этикетки, бумага для разделителей. Высококачественная бумага, мелованная бумага, конверты, бланки Кассеты 3/4 (МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ-AM1) Тонкая бумага, обычная бумага, плотная бумага, цветная бумага, переработанная бумага, бумага с перфорацией, прозрачная бумага, высококачественная бумага, фирменные бланки МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ ВЫСОКОЙ ЕМКОСТИ-A1 Тонкая бумага, обычная бумага, плотная бумага, цветная бумага, переработанная бумага, бумага с перфорацией, высококачественная бумага, фирменные бланки СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ-F1: Тонкая бумага, обычная бумага, плотная бумага, цветная бумага, переработанная бумага, бумага с перфорацией, высококачественная бумага, фирменные бланки	Скорость копирования	iR-ADV C5535 II*/C5535i II*: 35 стр./мин (A4), 18 стр./мин (A3), 23 стр./мин (A4R), 35 стр./мин (A5R) iR-ADV C5540i II*: 40 стр./мин (A4), 22 стр./мин (A3), 24 стр./мин (A4R), 40 стр./мин (A5R) iR-ADV C5550i II*: 50 стр./мин (A4), 27 стр./мин (A3), 30 стр./мин (A4R), 50 стр./мин (A5R) iR-ADV C5560i II*: 60 стр./мин (A4), 32 стр./мин (A3), 36 стр./мин (A4R), 60 стр./мин (A5R)
Форматы материалов для печати	Кассета 1: Стандартные: A4, B5, A5, A5R Пользовательские: мин. 98 x 148 мм, макс. 297 x 215,9 мм Кассета 2: Стандартные: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R Пользовательские: мин. 98 x 182 мм, макс. 304,8 x 457,2 мм Универсальный лоток: Стандартные: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, SRA3, конверты (No. 10 (COM10), Monarch, ISO-CS, DL), конверты пользовательского формата (98,0 x 98,4 – 320,0 x 457,2 мм) Произвольные: 98,0 x 139,7 – 320,0 x 457,2 мм МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ AM1 A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, пользовательские форматы (98,0 x 182,0 – 304,8 x 457,2 мм) МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ ВЫСОКОЙ ЕМКОСТИ-A1 A4 СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ-F1 A4, B5	Время вывода первой копии	iR-ADV C5535 II*/C5535i II*: около 4,9/7,4 с или меньше. iR-ADV C5540i II*: около 4,1/6,1 с или меньше. iR-ADV C5550i II*: около 3,5/5,2 с или меньше. iR-ADV C5560i II*: около 2,9/4,5 с или меньше.
Плотность носителей	Кассеты: 52–256 г/кв. м Универсальный лоток: 52–300 г/кв. м Двусторонняя печать: 52–220 г/кв. м Стойка для бумаги: 52–256 г/кв. м	Разрешение копирования	Сканирование: 600 x 600 точек/дюйм Печать: до 1200 x 1200 точек на дюйм
Время прогрева	После включения питания: не более 10 секунд ⁵ Из спящего режима: не более 10 секунд	Количество копий за цикл Увеличение	до 999 25–400% (с шагом 1%)
Габариты (Ш x Г x В)	Модель с DADF: 620 x 742 x 950 мм Модель с планшетом: 620 x 726 x 827 мм	Заранее определенные коэффициенты уменьшения	25%, 50%, 71%
Место для установки (Ш x Г)	943 x 1160 мм (базовая конфигурация: планшет + универсальный лоток выдвинут + кассеты выдвинуты) 1866 x 1160 мм (полная конфигурация: планшет + БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-V2 с выдвинутым удлинителем лотка + стойка для бумаги-F1 выдвинута) 943 x 1176 мм (базовая конфигурация: DADF + универсальный лоток выдвинут + кассеты выдвинуты) 1866 x 1176 мм (полная конфигурация: DADF + БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-V2 с выдвинутым удлинителем лотка + стойка для бумаги-F1 выдвинута)	Заранее определенные коэффициенты увеличения	141%, 200%, 400%
Масса	Модель с планшетом: около 131 кг с тонером Модель с DADF: около 142 кг с тонером	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНЕРА	
		Стандартный тип	Цветной со стеклом экспонирования и с однопроходным двусторонним устройством автоматической подачи документов ⁷ (DADF) Colour Network ScanGear2 для TWAIN и WIA
		Технические данные сканирования методом Pull	Совместимые ОС: Windows Vista/7/8.1/10/Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016
		Разрешение при сканировании	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
		Допустимые оригиналы	Размеры носителей для планшета: лист, книга, трехмерные объекты (до 2 кг) Размеры носителей для устройства подачи документов ⁷ : A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6 Плотность носителей для устройства подачи документов ⁷ : 1-стороннее сканирование: 38–157 г/кв. м / 64–157 г/кв. м (Ч-Б/цвет) 2-стороннее сканирование: 50–157 г/кв. м / 64–157 г/кв. м (Ч-Б/цвет) Функция отправки доступна во всех моделях
		Метод сканирования	Сканирование на флеш-накопитель USB; доступно во всех моделях. Сканирование с отправкой на мобильные устройства или устройства, подключенные к Интернету; предлагается ряд решений для сканирования на мобильные устройства и через Интернет в зависимости от потребностей пользователя. Более подробную информацию можно получить у представителя по продажам. Сканирование с отправкой в облачные службы; предлагается ряд решений для сканирования через облачные службы, в зависимости от потребностей пользователя. Более подробную информацию можно получить у представителя по продажам. Сканирование методом Pull по протоколу TWAIN/WIA доступно во всех моделях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE C5500 II

Скорость сканирования (Ч-Б/цвет, А4)	Одностороннее сканирование (Ч-Б): 80 изображений/мин (300 точек/дюйм) / 80 изображений/мин (600 точек/дюйм) Одностороннее сканирование (цвет): 80 изображений/мин (300 точек/дюйм) / 60 изображений/мин (600 точек/дюйм) Двустороннее сканирование (Ч-Б): 160 изображений/мин (300 точек/дюйм) / 150 изображений/мин (600 точек/дюйм) Двустороннее сканирование (цвет): 160 изображений/мин (300 точек/дюйм) / 80 изображений/мин (600 точек/дюйм) 150 листов (80 г/кв. м)	ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ Условия эксплуатации	Температура: 10 – 30 °C Влажность: 20–80 % (без конденсации влаги) 220–240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц), 6 А Максимальная: около 1,8 кВт При печати: около 849 Вт-ч или меньше ⁸ В режиме ожидания: около 67,9 Вт-ч В спящем режиме: около 0,8 Вт-ч ⁹ В режиме отключения: около 0,23 Вт-ч ⁹ Номинальное типовое энергопотребление (TEC) ¹⁰ : 1,6 кВт-ч (iR-ADV C5535 II*/C5535i II*) 2,0 кВт-ч (iR-ADV C5540i II*) 2,5 кВт-ч (iR-ADV C5550i II*) 3,1 кВт-ч (iR-ADV C5560i II*)
Емкость бумаги ⁷ Двустороннее сканирование ⁷	С двух сторон на две стороны (автоматически)	Источник питания	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ОТПРАВКИ		Потребляемая мощность	
Опционально/стандарт	Стандартно во всех моделях	Уровень шума	Акустическая мощность (LwAd) ¹¹ iR-ADV C5535 II*/C5535i II*: В активном режиме (Ч-Б): 65,1 дБ или меньше ⁸ , в активном режиме (цвет): 65 дБ или меньше ⁸ , в режиме ожидания: 40 дБ или меньше ¹² iR-ADV C5540i II*: В активном режиме (Ч-Б): 65,6 дБ или меньше ⁸ , в активном режиме (цвет): 66,1 дБ или меньше ⁸ , в режиме ожидания: 40 дБ или меньше ¹² iR-ADV C5550i II*: В активном режиме (Ч-Б): 66,7 дБ или меньше ⁸ , в активном режиме (цвет): 67 дБ или меньше ⁸ , в режиме ожидания: 40 дБ или меньше ¹² iR-ADV C5560i II*: В активном режиме (Ч-Б): 67,5 дБ или меньше ⁸ , в активном режиме (цвет): 68,1 дБ или меньше ⁸ , в режиме ожидания: 40 дБ или меньше ¹² Звуковое давление (LpAm) ¹⁰ (позиция наблюдателя): iR-ADV C5535 II*/C5535i II*: В активном режиме (Ч-Б): 47,6 дБ или меньше ⁸ , в активном режиме (цвет): 47,8 дБ или меньше ⁸ , в режиме ожидания: 24 дБ или меньше ¹² iR-ADV C5540i II*: В активном режиме (Ч-Б): 47,7 дБ или меньше ⁸ , в активном режиме (цвет): 48,2 дБ или меньше ⁸ , в режиме ожидания: 25 дБ или меньше ¹² iR-ADV C5550i II*: В активном режиме (Ч-Б): 48,8 дБ или меньше ⁸ , в активном режиме (цвет): 49,1 дБ или меньше ⁸ , в режиме ожидания: 24 дБ или меньше ¹² iR-ADV C5560i II*: В активном режиме (Ч-Б): 49,6 дБ или меньше ⁸ , в активном режиме (цвет): 50,2 дБ или меньше ⁸ , в режиме ожидания: 24 дБ или меньше ¹²
Назначение	Эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3-факс (опционально), IP-факс (опционально)	Стандарты	Сертификация ENERGY STAR® Ecomark Blue Angel
Адресная книга/быстрый набор	LDAP (200 адресатов)/Локальная (1600 адресатов)/Быстрый набор (200 номеров)	РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Разрешение при отправке	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	Картридж(и) с тонером	ТОНЕР C-EXV 51 BK/C/M/Y ТОНЕР C-EXV 51L C/M/Y
Протокол связи	Файл: FTP, SMB v3.0, WebDAV Электронная почта/интернет-факс: SMTP, POP3, I-Fax (простой, на весь лист)	Тонер (ожидаемый расход при 5% заполнении)	ТОНЕР C-EXV 51 BK: 69 000 страниц ТОНЕР C-EXV 51 C/M/Y: 60 000 страниц ТОНЕР C-EXV 51L C/M/Y: 26 000 страниц
Форматы файлов	В стандартной комплектации: TIFF, JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска, применение правил, оптимизация для просмотра в сети, PDF A/1-b, с шифрованием), XPS (компактный, с возможностью поиска), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/ XPS (с цифровой подписью) Опционально: PDF (Trace&Smooth)	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Полную информацию обо всех опциях, доступных для серии iR-ADV C5500 II*, можно найти в таблицах технических данных на веб-сайте местного представительства Canon.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ФАКСА		Сноски	
Опционально/стандарт	Опционально во всех моделях	¹¹ I* означает, что данная модель оснащена новым системным программным обеспечением и дополнительными функциями безопасности в стандартном исполнении.	
Скорость модема	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с	¹² С ВНУТРЕННИМ ПЕРФОРАТОРОМ (2/4 ОТВЕРСТИЯ) В1 или ВНУТРЕННИМ ПЕРФОРАТОРОМ (4 ОТВЕРСТИЯ) В1	
Метод сжатия данных	MH, MR, MMR, JBIG	¹³ Только БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-Y1.	
Разрешение	400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100 точек/дюйм	¹⁴ С ПЕРФОРАТОРОМ (2/4 ОТВЕРСТИЯ) A1 или ПЕРФОРАТОРОМ (4 ОТВЕРСТИЯ) A1	
Размер отправляемых/записываемых документов	A5 и A5R* – A3 *Отправка в формате A4	¹⁵ Не допускается использование некоторых типов калки.	
Память факса	До 30 000 страниц	¹⁶ Время от включения питания устройства до активации кнопки пуска	
Быстрый набор	До 200	¹⁷ Поддерживается только печать PDF с веб-сайтов	
Групповой набор/получатели	До 199 номеров	¹⁸ Недоступно. iR ADV C5535 II* – модель только с планшетом	
Последовательная трансляция	До 256 адресов	¹⁹ Из данных пользователей сертификатов Blue Angel	
Резервирование в памяти	Есть	²⁰ Спящий режим 0,8 Вт доступен не всегда из-за определенных настроек.	
ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ		²¹ 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).	
Аутентификация	В стандартной комплектации: Universal Login Manager (контроль доступа на уровне устройства и функций), uniFLOW Online Express (облачная система управления), авторизация пользователя, Department ID, авторизация, система управления доступом Опционально: защищенная печать My Print Anywhere (требуется uniFLOW)	²² Декларируемый уровень шума в соответствии с ISO 7779	
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) Опционально: зеркалирование данных на жестком диске, извлечение жесткого диска, предотвращение потерь данных (требуется uniFLOW)	²³ Данные из декларации ECO	
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, PDF с шифрованием, безопасная печать с шифрованием, подпись устройства, защита водяными знаками Опционально: подпись пользователя, блокировка сканирования документов		

Программное обеспечение и решения



Сертификаты и совместимость



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2018

ООО «Канон Рус»
Россия, 109028, Москва,
Серебряническая наб., 29,
Бизнес-центр «Серебряный город»
Тел.: +7 (495) 258-56-00
Факс: +7 (495) 258-56-01
canon.ru
Центр поддержки клиентов:
Тел.: +7 800 700 28 19

КОМПЛЕКС

АВТОРИЗОВАННЫЙ ПАРТНЕР CANON В КРАСНОЯРСКЕ:

ООО "КОМПЛЕКС"
660021, г. КРАСНОЯРСК, ул. ПРОФСОЮЗОВ, 39А
тел: +7 (391) 285-08-08
тел/факс: +7 (391) 22-11-000
info@24complex.ru

