

# 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 V<sup>2</sup> (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

**БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-Y1**

- 2 лотка, емкость 3 250 листов
- Угловое и двойное степлерование до 50 листов (80 г/кв. м)
- Буклетирование до 20 листов и бесскрепочная V-фальцовка до 3 листов (A3/A4R)
- Поддержка бесскрепочного степлерования 4 листов (80 г/кв. м) и степлерования по требованию 50 листов (80 г/кв. м)
- Поддержка опциональной внутренней перфорации на 2/4 и 4 отверстия (блок перфоратора на 2/4 отверстия-A1 и блок перфоратора на 4 отверстия-A1)

**ПРОШИВОЧНЫЙ ФИНИШЕР-Y1**

- 2 лотка, емкость 3 250 листов
- Угловое и двойное степлерование до 50 листов (80 г/кв. м)
- Поддержка бесскрепочного степлерования 4 листов (80 г/кв. м) и степлерования по требованию 50 листов (80 г/кв. м)
- Поддержка опциональной внутренней перфорации на 2/4 и 4 отверстия (блок перфоратора на 2/4 отверстия-A1 и блок перфоратора на 4 отверстия-A1)

**ВНУТРЕННИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛОТОК-J1**

- Разделение копий, отпечатков и факсов
- Дополнительный, второй внутренний выходной лоток

**БУФЕРНЫЙ МОДУЛЬ - L1**

- Транспортировка бумаги к внешнему финишеру

**ВНУТРЕННИЙ ФИНИШЕР-N1**

- 2 лотка, емкость 545 листов
- Угловое и двойное степлерование до 50 листов (80 г/кв. м)
- Поддержка бесскрепочного степлерования 4 листов (80 г/кв. м) и степлерования по требованию 40 листов (80 г/кв. м)
- Поддержка опциональной внутренней перфорации на 2/4 и 4 отверстия (блок перфоратора на 2/4 отверстия-B1 и блок перфоратора на 4 отверстия-B1)

**ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЛОТОК-B1**

**ВЫХОДНОЙ ЛОТОК-J2**

**СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ-F1**

- Поддерживает формат A4
- Плотность бумаги 52 - 256 г/кв. м
- 2 700 листов (80 г/кв. м)

**IR ADV C5535I II\*/ C5540I II\*/ C5550I II\*/ C5560I II\***      **IR ADV C5535 II\***

**МОДУЛЬ КАСЕТНОЙ ПОДАЧИ-AM1**

- Поддерживает формат A3
- Плотность бумаги 52 - 256 г/кв. м
- 2 x 550 листов (80 г/кв. м)

**МОДУЛЬ КАСЕТНОЙ ПОДАЧИ ВЫСОКОЙ ЕМКОСТИ-A1**

- Поддерживает формат A4
- Плотность бумаги 52 - 256 г/кв. м
- 2 450 листов (80 г/кв. м)

**ТУМБА ОБЫКНОВЕННАЯ Q1**

- Размещение устройства на высоте, без дополнительной подачи носителя

**COLORPASS-GX500\***

**IMAGEPASS-P1**

**PDL**

- PS/PCL 5 (без драйверов)
- 4 ГБ/1 ТБ
- Fiery FS200 Pro

**ПАМЯТЬ СИСТЕМА**

- PS/PCL/PS
- 2 ГБ/500 ГБ
- Fiery FS200

• Обеспечивает высокую скорость обработки, выдающееся качество изображения и экономии времени

• Персонализированная печать с использованием встроенного сервера начального уровня Fiery FreeForm (TM) или с поддерживаемыми ведущими в отрасли форматами печати переменных данных (VDP)

• Процессы печатного производства интегрируются с системами управления информацией EFI (TM), системами веб-печати и распространенными процессами допечатной подготовки, обеспечивая автоматизацию от начала и до конца

• Поддерживается связь с полным набором опциональных модулей uniFLOW

\*Только в моделях C5550I и C5560I

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

<b>ОСНОВНОЙ БЛОК</b>		<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ</b>	
<b>Тип устройства</b>	Многофункциональное устройство с цветным лазерным принтером	<b>Технология печати</b>	Цветная лазерная печать
<b>Основные функции</b>	Печать / копирование / сканирование / отправка / хранение / опционально факс	<b>Скорость печати</b>	<b>iR-ADV C5535 II*/C5535i II*</b> 35 стр./мин (A4), 18 стр./мин (A3), 23 стр./мин (A4R), 35/4 стр./мин (A5R) <b>iR-ADV C5540i II*</b> 40 стр./мин (A4), 22 стр./мин (A3), 24 стр./мин (A4R), 40/4 стр./мин (A5R) <b>iR-ADV C5550i II*</b> 50 стр./мин (A4), 27 стр./мин (A3), 30 стр./мин (A4R), 50/4 стр./мин (A5R) <b>iR-ADV C5560i II*</b> 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
<b>Быстродействие процессора</b>	Двухъядерный процессор Canon Custom (общий) 1,75 ГГц	<b>Разрешение при печати</b>	600 x 600 точек/дюйм, 1200 x 1200 точек/дюйм
<b>Панель управления</b>	Сенсорный цветной ЖК-дисплей TFT WSVGA с диагональю 25,6 см (10,1 дюйма)	<b>Языки описания страниц</b>	iR-ADV C5535i II*/C5540i II*/C5550i II*/C5560i II*; UFR II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3 (в стандартной комплектации)
<b>Стандартная память</b>	В стандартной комплектации: Оперативная память 4,0 ГБ	<b>Двусторонняя печать</b>	iR-ADV C5535 II*; UFR II (в стандартной комплектации), опционально PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3
<b>Жесткий диск</b>	В стандартной комплектации: 250 ГБ, максимум: 1 ТБ Опционально: 250 ГБ, 1 ТБ	<b>Прямая печать</b>	Автоматическая (стандартная комплектация) Прямая печать возможна с флеш-накопителя USB, из дополнительного пространства, через программное обеспечение Remote UI и веб-браузер <sup>6</sup> Поддерживаемые типы файлов: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS.
<b>Интерфейсы подключения</b>	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	<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>Подача бумаги (стандарт)</b>	2 кассеты x 550-листов (80 г/кв. м) Универсальный лоток на 80 листов (80 г/кв. м)	<b>Шрифты</b>	Шрифты PCL: 93 шрифта Roman, 10 разрывов, 2 шрифта OCR, Andale Mono W/T, J/K/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
<b>Подача бумаги (опция)</b>	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)	<b>Операционная система</b>	UFR 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 PPD: Windows Vista/7/8.1/10, MAC OS X (10.3.9 или более новая) Типы устройств SAP доступны через SAP Market Place.
<b>Максимальная емкость подачи бумаги</b>	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 <a href="http://software.canon-europe.com">http://software.canon-europe.com</a> . Некоторые из этих решений платные.
<b>Емкость лотков приема бумаги</b>	подбор, группировка С внутренним финишером: подбор, группировка, сдвиг, степлирование, перфорация <sup>3</sup> , бескрепочное степлирование, степлирование по требованию С внешним финишером: подбор, группировка, сдвиг, степлирование, брошюрование <sup>4</sup> , перфорация <sup>3</sup> , бескрепочное степлирование, степлирование по требованию		
<b>Возможности финишной обработки</b>	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 <sup>4</sup> , 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	<b>Технические данные копировального аппарата</b>	<b>Скорость копирования</b>
<b>Типы материалов для печати</b>	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, перфорированная бумага, прозрачная бумага, калка <sup>4</sup> , 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	<b>Скорость копирования</b>	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) 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.
<b>Форматы материалов для печати</b>	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/SOM10), 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	<b>Время вывода первой копии</b>	Сканирование: 600 x 600 точек/дюйм Печать: до 1200 x 1200 точек на дюйм
<b>Плотность носителей</b>	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	<b>Разрешение копирования</b>	25–400% (с шагом 1%)
<b>Время прогрева</b>	После включения питания: не более 10 секунд <sup>5</sup> Из спящего режима: не более 10 секунд	<b>Количество копий за цикл Увеличение</b>	25%, 50%, 71%
<b>Габариты (Ш x Г x В)</b>	Модель с DADF: 620 x 742 x 950 мм Модель с планшетом: 620 x 726 x 827 мм	<b>Заранее определенные коэффициенты уменьшения</b>	141%, 200%, 400%
<b>Место для установки (Ш x Г)</b>	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)	<b>Заранее определенные коэффициенты увеличения</b>	
<b>Масса</b>	Модель с планшетом: около 131 кг с тонером Модель с DADF: около 142 кг с тонером	<b>Технические характеристики сканера</b>	
		<b>Стандартный тип</b>	Цветной со стеклом экспонирования и с однопроходным двусторонним устройством автоматической подачи документов <sup>7</sup> (DADF) Colour Network ScanGear2 для TWAIN и WIA
		<b>Технические данные сканирования методом Pull</b>	Совместимые ОС: Windows Vista/7/8.1/10/Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016
		<b>Разрешение при сканировании</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>Допустимые оригиналы</b>	Размеры носителей для планшета: лист, книга, трехмерные объекты (до 2 кг) Размеры носителей для устройства подачи документов <sup>7</sup> : A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6 Плотность носителей для устройства подачи документов <sup>7</sup> : 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 Сканирование на флеш-накопитель USB; доступно во всех моделях.
		<b>Метод сканирования</b>	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

<b>Скорость сканирования</b> (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)	<b>ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ</b> 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 <sup>8</sup> В режиме ожидания: около 67,9 Вт-ч В спящем режиме: около 0,8 Вт-ч <sup>9</sup> В режиме отключения: около 0,23 Вт-ч <sup>9</sup> Номинальное типовое энергопотребление (TEC) <sup>10</sup> : 1,6 кВт-ч (iR-ADV C5535 II/C5535i II) <sup>11</sup> 2,0 кВт-ч (iR-ADV C5540i II) <sup>11</sup> 2,5 кВт-ч (iR-ADV C5550i II) <sup>11</sup> 3,1 кВт-ч (iR-ADV C5560i II) <sup>11</sup>
<b>Емкость бумаги</b> <sup>7</sup> Двустороннее сканирование <sup>7</sup>	С двух сторон на две стороны (автоматически)	<b>Источник питания</b> <b>Потребляемая мощность</b>	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ОТПРАВКИ</b> Опционально/стандарт	Стандартно во всех моделях	<b>Уровень шума</b>	Акустическая мощность (LwAd) <sup>11</sup> iR-ADV C5535 II/C5535i II: В активном режиме (Ч-Б): 65,1 дБ или меньше <sup>8</sup> , в активном режиме (цвет): 65 дБ или меньше <sup>8</sup> , в режиме ожидания: 40 дБ или меньше <sup>12</sup> iR-ADV C5540i II: В активном режиме (Ч-Б): 65,6 дБ или меньше <sup>8</sup> , в активном режиме (цвет): 66,1 дБ или меньше <sup>8</sup> , в режиме ожидания: 40 дБ или меньше <sup>12</sup> iR-ADV C5550i II: В активном режиме (Ч-Б): 66,7 дБ или меньше <sup>8</sup> , в активном режиме (цвет): 67 дБ или меньше <sup>8</sup> , в режиме ожидания: 40 дБ или меньше <sup>12</sup> iR-ADV C5560i II: В активном режиме (Ч-Б): 67,5 дБ или меньше <sup>8</sup> , в активном режиме (цвет): 68,1 дБ или меньше <sup>8</sup> , в режиме ожидания: 40 дБ или меньше <sup>12</sup>
<b>Назначение</b>	Эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3-факс (опционально), IP-факс (опционально)	<b>Стандарты</b>	Сертификация ENERGY STAR <sup>8</sup> Ecomark Blue Angel
<b>Адресная книга/быстрый набор</b>	LDAP (200 адресатов)/Локальная (1600 адресатов)/Быстрый набор (200 номеров)	<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b> Картридж(и) с тонером	ТОНЕР C-EXV 51 BK/C/M/Y ТОНЕР C-EXV 51L C/M/Y
<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>Тонер (ожидаемый расход при 5% заполнении)</b>	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
<b>Протокол связи</b>	Файл: FTP, SMB v3.0, WebDAV Электронная почта/интернет-факс: SMTP, POP3, I-Fax (простой, на весь лист)	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	Полную информацию обо всех опциях, доступных для серии iR-ADV C5500 II <sup>12</sup> , можно найти в таблицах технических данных на веб-сайте местного представительства Canon.
<b>Форматы файлов</b>	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)	<b>Сноски</b>	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ФАКСА</b> Опционально/стандарт	Опционально во всех моделях	<b>И<sup>11</sup></b>	И <sup>11</sup> означает, что данная модель оснащена новым системным программным обеспечением и дополнительными функциями безопасности в стандартном исполнении.
<b>Скорость модема</b>	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с	<b>И<sup>12</sup></b>	И <sup>12</sup> С ВНУТРЕННИМ ПЕРФОРАТОРОМ (2/4 ОТВЕРСТИЯ) В1 или ВНУТРЕННИМ ПЕРФОРАТОРОМ (4 ОТВЕРСТИЯ) В1
<b>Метод сжатия данных</b>	MH, MR, MMR, JBIG	<b>И<sup>13</sup></b>	И <sup>13</sup> Только БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-Y1.
<b>Разрешение</b>	400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100 точек/дюйм	<b>И<sup>14</sup></b>	И <sup>14</sup> С ПЕРФОРАТОРОМ (2/4 ОТВЕРСТИЯ) A1 или ПЕРФОРАТОРОМ (4 ОТВЕРСТИЯ) A1
<b>Размер отправляемых/записываемых документов</b>	A5 и A5R* – A3 *Отправка в формате A4	<b>И<sup>15</sup></b>	И <sup>15</sup> Не допускается использование некоторых типов калки.
<b>Память факса</b>	До 30 000 страниц	<b>И<sup>16</sup></b>	И <sup>16</sup> Время от включения питания устройства до активации кнопки пуска
<b>Быстрый набор</b>	До 200	<b>И<sup>17</sup></b>	И <sup>17</sup> Поддерживается только печать PDF с веб-сайтов
<b>Групповой набор/получатели</b>	До 199 номеров	<b>И<sup>18</sup></b>	И <sup>18</sup> Недоступно. iR ADV C5535 II* – модель только с планшетом
<b>Последовательная трансляция</b>	До 256 адресов	<b>И<sup>19</sup></b>	И <sup>19</sup> Из данных пользователей сертификатов Blue Angel
<b>Резервирование в памяти</b>	Есть	<b>И<sup>20</sup></b>	И <sup>20</sup> Спящий режим 0,8 Вт доступен не всегда из-за определенных настроек.
<b>ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</b> 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)	<b>И<sup>21</sup></b>	И <sup>21</sup> Номинальное типовое энергопотребление (TEC) соответствует типичному количеству электроэнергии, потребляемому устройством за 1 неделю, в киловатт-часах (кВт-ч). Тестирование производится по методике Energy Star ( <a href="http://www.eu-energystar.org">http://www.eu-energystar.org</a> ).
<b>Данные</b>	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)	<b>И<sup>22</sup></b>	И <sup>22</sup> Декларируемый уровень шума в соответствии с ISO 7779
<b>Сетевые</b>	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	<b>И<sup>23</sup></b>	И <sup>23</sup> Данные из декларации ECO
<b>Документ</b>	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 Ру»  
Россия, 109028, Москва,  
Серебряническая наб., 29,  
Бизнес-центр «Серебряный город»  
Тел.: +7 (495) 258-56-00  
Факс: +7 (495) 258-56-01  
canon.ru  
Центр поддержки клиентов:  
Тел.: +7 800 700 28 19

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

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

