

imageRUNNER ADVANCE C5535/C5535i/C5540i/C5550i/C5560i



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



Высокопроизводительная платформа для офисной коммуникации

Серия imageRUNNER ADVANCE C5500 – идеальное решение для рабочих групп с высокими требованиями к производительности и качеству цветной печати. Эти интеллектуальные многофункциональные устройства повышают производительность благодаря непревзойденному удобству работы и улучшенным процессам документооборота при сохранении безопасности данных. Такие качества делают их незаменимой частью любого современного рабочего окружения.



Оптимальные процессы обработки документов

- Интуитивно понятный интерфейс пользователя с большим, чувствительным цветным сенсорным экраном, поддерживающим привычные для смартфонов возможности.
- Быстрое и легкое сканирование обеспечивает перевод бумажных документов в цифровую форму без проблем.
- Расширенные возможности персонализации обеспечивают создание уникальной, индивидуальной рабочей обстановки, адаптированной к особенностям документооборота каждого пользователя.
- Платформа Canon MEAP заботится об оптимизации процессов, поддерживая интеграцию с целым рядом систем обработки документов, оцифровки изображений и управления процессами печати.
- Масштабируемая поддержка мобильных пользователей и гибких схем организации работы позволяет работникам создавать, печатать документы, получать доступ к определенным облачным приложениям, где бы они ни находились.
- Однoproходное двустороннее устройство подачи документов* емкостью до 150 оригиналов помогает сканировать документы с преобразованием в формат PDF с возможностью поиска, Microsoft® Word или Microsoft® PowerPoint.
- Технология датчиков движения обеспечивает вывод устройства из спящего режима.
- Пустые страницы автоматически исключаются из процесса сканирования.
- Пользователи могут автоматически создавать профессионально выглядящие буклеты и сброшюрованные документы.
- Удобная функция степлирования по требованию.

Контроль расходов

- Технология, которая обеспечивает снижение общей стоимости печати.
- Применение политик печати, контроль вывода печатных материалов и разрешение использования только определенным лицам.
- Тесная интеграция с системами управления выводом документов, такими как uniFLOW.
- Дистанционная диагностика и консультирование помогают сократить расходы, сведя к минимуму простой и затраты времени на решение ИТ-проблем.
- Дистанционное и централизованное управление парком оборудования упрощает ИТ-администрирование устройств и оборудования.
- Возможно подключение к системам возмещения расходов и оплаты.

Задача конфиденциальной информации

- Контролируйте доступ к устройству, используя интеллектуальную систему идентификации пользователей, отмеченную отраслевыми наградами, без ущерба для производительности и удобства.
- Предупреждайте несанкционированное распространение секретной информации с помощью массива стандартных и опциональных функций защиты документов.
- Обеспечивайте конфиденциальность и безопасность информации во всей сети, используя IPsec, возможности фильтрации по портам и технологию SSL.
- Функции безопасной печати и программное обеспечение Mailbox улучшают защиту конфиденциальности документов.
- Возможность индивидуально ограничивать доступ к отдельным функциям защищает от несанкционированного использования.
- Лучшая в отрасли система uniFLOW предотвращает потерю данных и обеспечивает аудит отпечатков, копий, результатов сканирования и факсов

*Модель C5535 оснащена только стеклом экспонирования с крышкой.



ПЕЧАТЬ



КОПИРОВАНИЕ



ФАКС
Опционально



СКАНИРОВАНИЕ

Canon

Эффективное управление устройствами

- Предварительное конфигурирование устройств облегчает установку.
- Упрощенное управление парком оборудования за счет синхронизации настроек между устройствами.
- 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 сетевых стандартов, таких как PCL и Adobe PostScript, для удобства интеграции.
- Распределение ресурсов и функций совместно с другими устройствами imageRUNNER ADVANCE в сети.
- Взаимодействие с бизнес-приложениями и внешними системами в облачной сети.
- Упреждающее обслуживание благодаря дистанционной диагностике.

Конфигурация



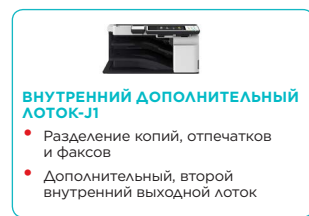
БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-Y1

- 2 лотка, емкость 3 250 листов
- Угловое и двойное степлирование до 50 листов (80 г/кв. м)
- Буклецирование до 20 листов и бесскрепочная V-фальцовка до 3 листов (A3/A4R)
- Поддержка степлирования без скрепок 4 листов (80 г/кв. м) и степлирования 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 степлирование до 50 листов (80 г/кв. м)
- Поддержка степлирования без скрепок 4 листов (80 г/кв. м) и степлирования 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



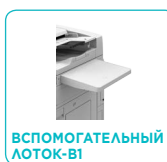
ВНУТРЕННИЙ ФИНИШЕР-Н1

- 2 лотка, емкость 545 листов
- Угловое и двойное степлирование до 50 листов (80 г/кв. м)
- Поддержка степлирования без скрепок 4 листов (80 г/кв. м) и степлирования 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)



IR ADV C5535i/C5540i/C5550i/C5560i

IR ADV C5535



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЛОТОК-B1



ЛОТОК ДЛЯ КОПИЙ-J2



СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ-F1

- Поддерживает формат А4
- Плотность бумаги 52 – 256 г/кв. м
- 2 700 листов (80 г/кв. м)



COLORPASS-GX500*

IMAGEPASS-P1

- | | | |
|----------------|----------------------------|---------------|
| PDL | • PS/PCL 5 (без драйверов) | • PCL/PS |
| ПАМЯТЬ | • 4 ГБ/1 ТБ | • 2 ГБ/500 ГБ |
| СИСТЕМА | • Fiery FS200 Pro | • Fiery FS200 |

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

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

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

• Поддерживается связь с полным набором опциональных модулей uniFLOW

*Только в моделях C5550i и C5560i



МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ-А1

- Поддерживает формат А3
- Плотность бумаги 52 – 256 г/кв. м
- 2 x 550 листов (80 г/кв. м)



МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ ВЫСОКОЙ ЕМКОСТИ-А1

- Поддерживает формат А4
- Плотность бумаги 52 – 256 г/кв. м
- 2 450 листов (80 г/кв. м)



ПОДСТАВКА PLAIN PEDESTAL Q1

- Размещение устройства на высоте, без дополнительной подачи носителя

Экологическая ответственность

- Технологии закрепления изображения, тонер CS и инновационные функции спящего режима способствуют снижению общего энергопотребления.
- 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.
- Применяется экологичная конструкция с использованием переработанных материалов и биопластика, нацеленная на минимизацию вредного воздействия на окружающую среду.
- Сертификация ENERGY STAR®.
- Сокращение объема отходов благодаря экономичному стеллеру, не использующему скрепки.
- Потребляемая мощность в спящем режиме – всего 0,8 Вт.
- Лучшее в своем классе типовое энергопотребление (TEC*).
- Соответствует строгим требованиям стандарта Blue Angel.

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

Canon

• Технические характеристики

imageRUNNER ADVANCE C5535/C5535i/C5540i/C5550i/C5560i

Основной блок

Тип устройства

Основные функции

Быстро действие процессора

Панель управления

Стандартная память

Жесткий диск

Интерфейсы подключения

Подача бумаги (стандарт)

Подача бумаги (опция)

Максимальная емкость устройства подачи бумаги

Емкость лотков приема бумаги

Возможности финишной обработки

Типы носителей

Форматы материалов для печати

Допустимая плотность носителей

Время прогрева

Габариты (Ш x Г x В)

Место для установки (Ш x Г)

Масса

Характеристики печати

Способ печати

Многофункциональное устройство с цветным лазерным принтером
Печать / копирование / сканирование / отправка / хранение /
официально факс

Двухъядерный процессор Canon Custom (общий) 1,75 ГГц
Сенсорный цветной ЖК-дисплей TFT WSVGA с диагональю 25,6 см (10,1 дюйма)

В стандартной комплектации: Оперативная память 4,0 ГБ

В стандартной комплектации: 250 ГБ, максимум: 1 ТБ

Опционально (250 ГБ, 1 ТБ)

СЕТЬ

В стандартной комплектации: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T,

беспроводная IEEE 802.11b/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

2 кассеты x 550-листов (80 г/кв. м)

Универсальный лоток на 100 листов (80 г/кв. м)

2 кассеты x 550-листов (80 г/кв. м) (МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ-АМ1)

Кассеты на 2450 листов (80 г/кв. м) (МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ

ВЫСОКОЙ ЕМКОСТИ-А1)

Дополнительно 2700 листов (80 г/кв. м) (СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ-Ф1)

6 350 листов (80 г/кв. м)

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 3250 листов (A4, 80 г/кв. м)

подбор, группировка

С внутренним финишером: подбор, группировка, сдвиг, степлование, перфорация¹, бескобовое степлование, степлование по требованию

С внешним финишером: подбор, группировка, сдвиг, степлование, брошюрование², перфорация³, степлование без скрепок, степлование по требованию

Верхняя кассета 1:

Тонкая бумага, обычная бумага, плотная бумага, цветная бумага, переработанная бумага, перфорированная бумага, прозрачная бумага, высококачественная бумага, конверты, бланки

Нижняя кассета 2:

Тонкая бумага, обычная бумага, плотная бумага, цветная бумага, переработанная бумага, перфорированная бумага, прозрачная бумага, высококачественная бумага, бланки

*Требуется УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ РАЗДЕЛИТЕЛЕЙ F1

Универсальный лоток:

Тонкая бумага, обычная бумага, плотная бумага, цветная бумага, переработанная бумага, перфорированная бумага, прозрачная бумага, калька⁴, этикетки, бумага с выступами. Высококачественная бумага, мелованная бумага, конверты, бланки

Кассеты 3/4 (МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ-АМ1)

Тонкая бумага, обычная бумага, плотная бумага, цветная бумага, переработанная бумага, перфорированная бумага, прозрачная бумага, высококачественная бумага, бланки

Кассетный отсек (МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ ВЫСОКОЙ ЕМКОСТИ-А1):

Тонкая бумага, обычная бумага, плотная бумага, цветная бумага, переработанная бумага, перфорированная бумага, высококачественная бумага, бланки

ОТСЕК ДЛЯ БУМАГИ-Ф1:

Тонкая бумага, обычная бумага, плотная бумага, цветная бумага, переработанная бумага, перфорированная бумага, высококачественная бумага, бланки

Верхняя кассета 1:

Стандартные: A4, B5, A5, A5R

Пользовательские: мин. 98 x 148 мм, макс. 297 x 215,9 мм

Нижняя 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 (N10/COM 10, Monarch, ISO-C5, DL), конверты пользовательского формата (мин. 98,0 x 98,4 мм, макс. 320,0 x 457,2 мм)

Произвольные: мин. 98 x 139,7 мм, макс. 320 x 457,2 мм

МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ АМ1

A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, пользовательские форматы (мин. 98 x 182 мм, макс. 304,8 x 457,2 мм)

МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ ВЫСОКОЙ ЕМКОСТИ-А1

A4

СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ-Ф1

A4, B5

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

Автоматическое включение питания: не более 30 секунд⁵

Из спящего режима: не более 10 секунд

Модель с DADF: 620 x 742 x 950 мм

Модель со стеклом экспонирования: 620 x 729 x 827 мм
943 x 1176 мм (базовая конфигурация: с открытой правой крышкой и выдвижными кассетами)

около 142 кг с тонером

Модель со стеклом экспонирования: около 131 кг с тонером

Цветная лазерная печать

Скорость печати

iR-ADV C5535/C5535i

35 стр./мин. (A4), 18 стр./мин (A3), 23 стр./мин (A4R), 35 стр./мин (A5R)

iR-ADV C5540i

40 стр./мин (A4), 22 стр./мин (A3), 24 стр./мин (A4R), 40 стр./мин (A5R)

iR-ADV C5550i

50 стр./мин (A4), 27 стр./мин (A3), 30 стр./мин (A4R), 50 стр./мин (A5R)

iR-ADV C5560i

60 стр./мин (A4), 32 стр./мин (A3), 36 стр./мин (A4R), 60 стр./мин (A5R)

600 x 600 точек/дюйм, 1200 x 1200 точек/дюйм

iR-ADV C5535/C5540i/C5550i: UFR II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3 (в стандартной комплектации)

iR-ADV C5560i: UFR II (в стандартной комплектации), опционально PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3

Автоматическая (стандартная комплектация)

Прямая печать возможна с флеш-накопителя USB, из дополнительного пространства, через программное обеспечение Remote UI и веб-доступ⁶

Поддерживаемые типы файлов: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS.

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.

Шрифты PCL: 93 Roman, 10 растровых шрифтов, 2 шрифта OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T⁷ (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты шрифтов-кодов⁸

*Требуется опциональный НАБОР МЕЖДУНАРОДНЫХ ШРИФТОВ PCL A1

**Требуется опциональный КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ ШРИФТОВ D1

Шрифты PS: 136 Roman

PS: Server 2003/Server 2003 R2/Windows Vista/Server 2008/

Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8/

Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.6.8 или более поздняя версия)

PCL: Server 2003/Server 2003 R2/Windows Vista/Server 2008/

Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8/1/

Server 2012 R2/Windows 10

PS: Server 2003/Server 2003 R2/Windows Vista/Server 2008/

Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8/1/

Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.6.8 или более поздняя версия)

PPD: MAC OS 9.1 или более поздняя версия, MAC OS X (10.3.9 или более поздняя версия), Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/

Windows 10

Типы устройств SAP доступны через SAP Market Place.

Информация о наличии решений печати для других операционных систем и срел, включая A5/400, UNIX, Linux и Citrix, можно найти на сайте

<http://www.canon-europe.com/support/business-product-support>.

Некоторые из этих решений платные.

Технические данные копировального аппарата

Скорость копирования

iR-ADV C5535/C5535i: 35 стр./мин (A4), 18 стр./мин (A3),

23 стр./мин (A4R), 35 стр./мин (A5R)

iR-ADV C5540i: 40 стр./мин (A4), 22 стр./мин (A3), 24 стр./мин (A4R),

40 стр./мин (A5R)

iR-ADV C5550i: 50 стр./мин (A4), 27 стр./мин (A3), 30 стр./мин (A4R),

50 стр./мин (A5R)

iR-ADV C5560i: 60 стр./мин (A4), 32 стр./мин (A3), 36 стр./мин (A4R),

60 стр./мин (A5R)

iR-ADV C5535/C5535i: около 4,9/7,4 с или меньше.

iR-ADV C5540i: около 4,1/6,1 с или меньше.

iR-ADV C5550i: около 3,5/5,2 с или меньше.

iR-ADV C5560i: около 2,9/4,5 с или меньше.

Сканирование: 600 x 600 точек/дюйм

Печать: до 1200 x 1200 точек/дюйм

До 999 копий

25-400% (с шагом 1%)

25%, 50%, 71%

141%, 200%, 400%

Цветной со стеклом экспонирования, однoproходный двусторонний автоматический

Устройство подачи документов⁷

A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R

Colour Network ScanGear2 Для TWAIN и WIA

Совместимые ОС: Windows Vista/7/8/8.1/10

Windows Server 2003/Server 2003 R2/Server 2008/Server 2008 R2/

Server 2012/Server 2012 R2

100 x 100, 150 x 150, 200 x 100, 200 x 200, 200 x 400, 300 x 300, 400 x 400, 600 x 600 точек/дюйм

Размеры носителей для стекла экспонирования: лист, книга, трехмерные объекты (до 2 кг)

Размеры носителей для устройства подачи документов⁷:

A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R

Плотность носителей для устройства подачи документов⁷:

1-стороннее сканирование: 93 - 157 г/кв. м / 64 - 157 г/кв. м (4-6/цвет)

2-стороннее сканирование: 50 - 157 г/кв. м / 64 - 157 г/кв. м (4-6/цвет)

Функция отправки доступна 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 с отправкой на флеш-накопитель USB: доступно во всех моделях.

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.

Canon

• Технические характеристики

imageRUNNER ADVANCE C5535/C5535i/C5540i/C5550i/C5560i

Скорость сканирования (ч-б/цвет; А4)

Одностороннее сканирование (ч-б): 80 дюймов/мин (300 точек/дюйм) /
80 дюймов/мин (600 точек/дюйм)
Одностороннее сканирование (цвет): 80 дюймов/мин (300 точек/дюйм) /
60 дюймов/мин (600 точек/дюйм)
Двустороннее сканирование (ч-б): 160 дюймов/мин (300 точек/дюйм) /
150 дюймов/мин (600 точек/дюйм)
Двустороннее сканирование (цвет): 160 дюймов/мин (300 точек/дюйм) /
80 дюймов/мин (600 точек/дюйм)
150 листов (80 г/кв. м)
С двух сторон на две стороны (автоматически)

Емкость бумаги⁷

Двустороннее сканирование⁷

Технические данные отправки

Опционально / стандарт

Назначение

Адресная книга

Разрешение при отправке

Протокол связи

Форматы файлов

Технические данные факса

Опционально / стандарт

Скорость модема

Метод сжатия данных

Разрешение

Размер отравляемых/ записываемых документов

Память факса

Быстрый набор

Групповой набор / получатели

Последовательная трансляция

Резервирование в памяти

Функции обеспечения безопасности

Аутентификация

Данные

Сетевые

Документ

Технические характеристики

Условия эксплуатации

Одностороннее сканирование (ч-б): 80 дюймов/мин (300 точек/дюйм) /
80 дюймов/мин (600 точек/дюйм)
Одностороннее сканирование (цвет): 80 дюймов/мин (300 точек/дюйм) /
60 дюймов/мин (600 точек/дюйм)
Двустороннее сканирование (ч-б): 160 дюймов/мин (300 точек/дюйм) /
150 дюймов/мин (600 точек/дюйм)
Двустороннее сканирование (цвет): 160 дюймов/мин (300 точек/дюйм) /
80 дюймов/мин (600 точек/дюйм)
150 листов (80 г/кв. м)
С двух сторон на две стороны (автоматически)

Стандартно во всех моделях
Эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box,
Super G3-факс (опционально), IP-факс (опционально)
LDAP (2000 адресатов)/локальная (1600 адресатов)/быстрый набор
(200 номеров)
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
Файлы: FTP, SMB, WebDAV
Эл. почта/I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (Simple, Full)
В стандартной комплектации: TIFF, JPEG, PDF (компактный, с
возможностью поиска, применение защиты файла PDF с помощью Adobe
Live Cycle Rights Management⁸, оптимизация для просмотра в сети, PDF
A/1-b), XPS (компактный, с возможностью поиска), Office Open XML
(PowerPoint, Word)
Опционально: PDF (Trace&Smooth, с шифрованием), PDF/XPS (с цифровой
подписью)

Опционально во всех моделях

Super G3: 33,6 кбит/с⁸

G3: 14,4 кбит/с

MH, MR, MMR,JBIG

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

A5 и A5R⁹ - A3

Отправка в формате A4

До 30 000 страниц

До 200

До 199 номеров

До 256 адресов

Да

В стандартной комплектации: Universal Login Manager (контроль доступа
на уровне устройства и функций), авторизация пользователя, Department
ID, авторизация, система управления доступом

Опционально: защищенная печать My Print Anywhere (требуется
uniFLOW¹⁰)

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)¹¹

Опционально: зеркализование данных на жестком диске, извлечение
жесткого диска, предотвращение потери данных (требуется uniFLOW¹⁰)

В стандартной комплектации: фильтрация адресам IP/Mac, IPSEC,
зашифрованное соединение TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP-
авторизация, авторизация POP перед SMTP, S/MIME

В стандартной комплектации: безопасная печать, интеграция Adobe
LiveCycle[®] Rights Management ES2.5

Опционально: PDF с шифрованием, безопасная печать с шифрованием,
цифровые подписи пользователя и устройства, защита водяными
знаками, блокировка сканирования документов

Температура: 10 - 30 °C

Влажность: 20 - 80 % (без конденсации влаги)

Источник питания

Потребляемая мощность

Уровень шума

220-240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 6 А

Максимальная: около 1,8 кВт

При печати: не более 849 Вт⁹

В режиме ожидания: около 67,9 Вт

В спящем режиме: около 0,8 Вт⁹

В режиме отключения: около 0,23 Вт⁸

Номинальное типовое энергопотребление (TEC)¹⁰:

1,6 кВт·ч (iR-ADV C5535/C5535i)

2,0 кВт·ч (iR-ADV C5540i)

2,5 кВт·ч (iR-ADV C5550i)

3,1 кВт·ч (iR-ADV C5560i)

Акустическая мощность (LwAd)¹¹

iR-ADV C5535/C5535i: В активном режиме (ч-б): до 65,1 дБ⁸ В активном
режиме (цвет): до 65 дБ⁹ В режиме ожидания: до 40 дБ¹²

iR-ADV C5540i: В активном режиме (ч-б): до 65,6 дБ⁸ В активном режиме

(цвет): до 66,1 дБ⁹ В режиме ожидания: до 40 дБ¹²

iR-ADV C5550i: В активном режиме (ч-б): до 66,7 дБ⁸ В активном режиме

(цвет): до 67 дБ⁹ В режиме ожидания: до 40 дБ¹²

iR-ADV C5560i: В активном режиме (ч-б): до 67,5 дБ⁸ В активном режиме

(цвет): до 68,1 дБ⁹ В режиме ожидания: до 40 дБ¹²

Звуковое давление (LpAm)¹⁰

позиция оператора:

iR-ADV C5535/C5535i: В активном режиме (ч-б): до 47,6 дБ⁸ В активном
режиме (цвет): до 47,8 дБ⁹ В режиме ожидания: до 24 дБ¹²

iR-ADV C5540i: В активном режиме (ч-б): до 47,7 дБ⁸ В активном режиме

(цвет): до 48,2 дБ⁹ В режиме ожидания: до 25 дБ¹²

iR-ADV C5550i: В активном режиме (ч-б): до 48,8 дБ⁸ В активном режиме

(цвет): до 49,1 дБ⁹ В режиме ожидания: до 24 дБ¹²

iR-ADV C5560i: В активном режиме (ч-б): до 49,6 дБ⁸ В активном режиме

(цвет): до 50,2 дБ⁹ В режиме ожидания: до 24 дБ¹²

Сертификация ENERGY STAR[®]

Ecomark

Blue Angel

TONER C-EXV 51 BK/C/M/Y

TONER C-EXV 51L C/M/Y

TONER C-EXV 51 BK: 69 000 страниц

TONER C-EXV 51 C/M/Y: 60 000 страниц

TONER C-EXV 51L C/M/Y: 26 000 страниц

Полную информацию обо всех опциях, доступных для серии iR-ADV
C5500, можно найти в таблицах технических данных на веб-сайте
местного представительства Canon.

Сноски

^[1] С ВНУТРЕННИМ ПЕРФОРатором (2/4 отверстия) В1 или ВНУТРЕННИМ ПЕРФоратором
(4 отверстия) В1

^[2] Только БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-У1.

^[3] С ПЕРФоратором (2/4 отверстия) А1 или ПЕРФоратором (4 отверстия) А1

^[4] Не допускается использование некоторых типов кальки.

^[5] Время от включения питания устройства до активации кнопки пуска

^[6] Поддерживается только печать PDF с веб-сайтов

^[7] Недоступно. iR ADV C5535 – модель только со стеклом экспонирования

^[8] Из данных пользователей сертификатов Blue Angel

^[9] Спящий режим 0,8 Вт доступен не всегда из-за определенных настроек.

^[10] 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>).

^[11] Декларируемый уровень шума в соответствии с ISO 7779.

^[12] Данные из декларации ECO

^[13] Сертификация Common Criteria (DIN ISO 15408) – завершение тестирования планируется
в конце 2016 года

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com