

imageRUNNER ADVANCE C7565i/C7570i/C7580i



Великолепное качество цветопередачи

Серия imageRUNNER ADVANCE C7500 дарит вашему бизнесу исключительную производительность и качество цветопередачи. Нацеленная на большие объемы печати и предлагающая множество вариантов финишной обработки, она будет идеальной инвестицией в создание коммуникационных материалов — как внутренних, так и ориентированных на клиента. Кроме того, она предлагает пользователям интуитивно понятный интерфейс и защищает информацию, что в целом делает ее ценным дополнением к вашему бизнесу.



Исключительное качество

- Присущая Canon надежность и фирменные технологии обеспечивают получение неизменно высококачественных результатов.
- Возможности цветной печати, включая разрешение 2400 точек на дюйм и технологию получения изображений V² (Vivid & Vibrant), гарантируют наивысшее качество документов, которое усилит значение их содержимого и сделает их уникальными.
- Тонер Canon CV с расширенным цветовым охватом способствует получению впечатляющей стабильности и точности воспроизведения цвета на самых разных материалах, даже при интенсивной печати.
- Общая емкость подачи бумаги, 9 300 листов, сводит задержки к минимуму.
- Профессиональные методы финишной обработки, включая степлирование, брошюрование, перфорирование, резку, фальцевание и вставку для производства самых разнообразных документов своими силами.
- Опциональные контроллеры ColourPASS-GX500 или imagePASS-N1 на базе технологии Fiery расширяют возможности обработки, управления заданиями, автоматизации процессов и точного воспроизведения цветов.

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 простои 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.

Оптимальные процессы обработки документов

- Интуитивно понятный интерфейс пользователя с большим, цветным сенсорным экраном с малым временем отклика, 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 работнику создавать, печатать документы, получать доступ к определенным облачным приложениям, где бы они ни находились.
- Сканируйте и конвертируйте документы в форматы PDF, Microsoft® Word и Microsoft® PowerPoint в два раза быстрее благодаря модулю сканирования, считывающему обе стороны листа одновременно, и устройству подачи документов, которое вмещает до 300 оригиналов.
- Технология датчиков движения обеспечивает вывод устройства из спящего режима.
- Пустые страницы автоматически исключаются из процесса сканирования.
- Удобная функция степлирования по требованию.



Принтер-Плоттер.ру
печатное оборудование и расходные материалы

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



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.


Защита 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 массажа стандартных и опциональных функций защиты документов.
- Обеспечивайте конфиденциальность и безопасное обращение информации во всей сети, используя IPsec, возможности фильтрации по портам и технологию SSL.
- Функции безопасной печати и программное обеспечение Mailbox укрепляют конфиденциальность 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

Экологическая ответственность

- Технологии закрепления изображения 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 степлеру, не использующему скрепки.
- Потребляемая мощность в спящем режиме — всего 0,9 Вт.
- Лучшее в своем классе типовое энергопотребление (TEC*).
- Соответствует строгим требованиям стандарта Blue Angel.

Конфигурация



**IR-ADV
C7565i/
C7570i/C7580i**

ПРОШИВОЧНЫЙ ФИНИШЕР-V2

- 3 лотка, емкость 3 500 листов
- Угловое и двойное степлирование до 65 листов (90 г/кв. м)
- Поддержка степлирования без скрепок 4 листов (80 г/кв. м) и степлирования по требованию 65 листов (90 г/кв. м)
- Поддержка опционального встраиваемого в финишер перфоратора на 2/4 и 4 отверстия (блок перфоратора на 2/4 отверстия-BG1 (2/F4H) и блок перфоратора-BH1 (S4H))

БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-V2

- 3 лотка, емкость 3 500 листов
- Угловое и двойное степлирование до 65 листов
- Поддержка опционального встраиваемого в финишер перфоратора на 2/4 и 4 отверстия (блок перфоратора на 2/4 отверстия-BG1 (2/F4H) и блок перфоратора-BH1 (S4H))

БЛОК ВСТАВКИ ДОКУМЕНТОВ-G1

- Вставка отпечатанных листов
- До A3
- 1 лоток, емкость 100 листов

БЛОК ВСТАВКИ/ФАЛЬЦОВКИ ДОКУМЕНТОВ-K1

- Вставка отпечатанных листов
- До A3
- 1 лоток, емкость 100 листов
- Z- и C-фальцовка

СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ-E1

- Поддерживает формат A4
- Плотность бумаги 52 - 256 г/кв. м
- 3 500 листов (80 г/кв. м)

МОДУЛЬ POD DECK LITE-C1

- Поддерживает формат бумаги до SRA3
- Плотность бумаги 52 - 300 г/кв. м
- 3500 листов (80 г/кв. м)

МНОГОКАССЕТНЫЙ МОДУЛЬ ПОДАЧИ БУМАГИ-C1

- Поддерживает формат бумаги до A3
- Плотность бумаги 52 - 300 г/кв. м
- 6 000 листов (80 г/кв. м)




ПРОШИВОЧНЫЙ ФИНИШЕР-X1

- 3 лотка, емкость 4 250 листов
- Угловое и двойное степлирование до 100 листов (80 г/кв. м)
- Поддержка опционального встраиваемого в финишер перфоратора на 2/4 и 4 отверстия (блок перфоратора на 2/4 отверстия-BG1 (2/F4H) и блок перфоратора-BH1 (S4H))

БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-X1

- 3 лотка, емкость 4 250 листов
- Угловое и двойное степлирование до 100 листов (80 г/кв. м)
- Буклетирование до 20 листов
- Поддержка опционального встраиваемого в финишер перфоратора на 2/4 и 4 отверстия (блок перфоратора на 2/4 отверстия-BG1 (2/F4H) и блок перфоратора-BH1 (S4H))



COLORPASS-GX500

IMAGEPASS-N1

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, выдающее качество изображения и экономию 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

БЛОК ВСТАВКИ ДОКУМЕНТОВ-N1

- Вставка отпечатанных листов
- До A3
- 2 лоток, емкость 400 листов

БЛОК ФАЛЬЦОВКИ-J1

- Вставка отпечатанных листов
- До A3
- Z-фальцовка, фальцовка зигзагом, C-фальцовка, поперечная фальцовка, двойное параллельное складывание

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПЕРФОРАТОР-A1

- До A3
- Плотность бумаги 52 - 300 г/кв. м

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

Основной блок

Тип устройства

Многофункциональное устройство с цветным лазерным принтером
Печать / копирование / сканирование / отправка / хранение / опционально факс
Двухъядерный процессор Canon Custom (общий) 1,75 ГГц
В стандартной комплектации: Сенсорный цветной ЖК-дисплей TFT WSVGA с диагональю 25,6 см (10,1 дюйма)
Опционально: Вертикальный цветной экран SVGA 26,4 см (10,4 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: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная LAN (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
2 кассеты x 1100 листов (80 г/кв. м) + 2 кассеты x 550 листов (80 г/кв. м)

Подача бумаги (стандарт)

Универсальный лоток на 250 листов (80 г/кв. м)
Дополнительно 3500 листов (POD DECK LITE-C1 или СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ-Е1)

Подача бумаги (опция)

Многокассетный модуль подачи бумаги 1 x 6000 листов (80 г/кв. м)
(МНОГОКАССЕТНЫЙ МОДУЛЬ ПОДАЧИ БУМАГИ-С1)
9 300 листов (80 г/кв. м)

Максимальная емкость подачи бумаги Емкость лотков приема бумаги

С финишером: 3 500 листов (A4, 80 г/кв. м) *ПРОШИВОЧНЫЙ ФИНИШЕР-V2 или БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-V2
4 250 листов (A4, 80 г/кв. м) *ПРОШИВОЧНЫЙ ФИНИШЕР-X1 или БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-X1
Подбор, группировка, сдвиг

Возможности финишной обработки

С внешним финишером: степлирование, брошюрование, перфорирование (несколько схем), обрезка, вставка, фальцовка (C, Z, поперечная, двойная параллельная, зигзагом)
Кассеты:
Тонкая бумага, обычная бумага, плотная бумага, цветная бумага, переработанная бумага, перфорированная бумага, прозрачная бумага, высококачественная бумага, бланки, конверты, открытки, бумага для разделителей

Универсальный лоток:

Тонкая бумага, обычная бумага, плотная бумага, цветная бумага, переработанная бумага, перфорированная бумага, прозрачная бумага, высококачественная бумага, бланки, конверты, открытки, бумага для разделителей, калька, этикетки, мелованная бумага, текстурированная бумага

Опциональный модуль для бумаги:

Тонкая, обычная, плотная, цветная, переработанная, перфорированная бумага, бланки, высококачественная бумага, карточки**, прозрачная пленка**, этикетки**, конверты*, мелованная бумага**, текстурированная бумага**, калька*

*Требуется МОДУЛЬ POD DECK LITE-C1
**Требуется МОДУЛЬ POD DECK LITE-C1 или МНОГОКАССЕТНЫЙ МОДУЛЬ ПОДАЧИ БУМАГИ-С1
Кассета 1/2: A4, B5

Форматы материалов для печати

Кассета 3/4:
Стандартные: A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R, SRA3, 13"x19" (330 x 483 мм), конверты №10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
Пользовательский размер: от 139,7 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм
Пользовательский размер конвертов: от 98 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм
Универсальный лоток:
Стандартные: A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R, SRA3, 13"x19" (330 x 483 мм),
Пользовательский размер: от 100 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм
Произвольный размер: 100 x 182 мм - 330,2 x 487,7 мм
Конверты: No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL,
Пользовательский размер конвертов: от 98 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм

СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ-Е1: A4, B5

МОДУЛЬ POD DECK LITE-C1:
A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R, SRA3, 13"x19" (330 x 483 мм)
Конверты: No. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
Пользовательский размер: от 139,7 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм

МНОГОКАССЕТНЫЙ МОДУЛЬ ПОДАЧИ БУМАГИ-С1:
A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R, SRA3, 13"x19" (330 x 483 мм)
Пользовательский размер: от 139,7 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм

Плотность носителей

Кассета 1/2:
52 - 220 г/кв. м
Кассета 3/4:
52 - 256 г/кв. м
Универсальный лоток:
52 - 300 г/кв. м

Двустороннее сканирование:
52 - 220 г/кв. м

Время прогрева

Автоматическое включение питания: не более 30 секунд¹
Из спящего режима: не более 30 секунд
689 x 941 x 1220 мм

Габариты (Ш x Г x В)

Место для установки (Ш x Г)

1913 x 1524 мм (базовая конфигурация: открытый универсальный лоток + буклетирующий финишер-V2)
3818 x 1524 мм (полная конфигурация: МНОГОКАССЕТНЫЙ МОДУЛЬ ПОДАЧИ БУМАГИ-С1 + БЛОК ВСТАВКИ ДОКУМЕНТОВ-N1 + МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПЕРФОРАТОР-A1 + БЛОК ВСТАВКИ ДОКУМЕНТОВ-N1 + БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-X1)
около 270 кг с тонером

Характеристики печати

Технология печати

Скорость печати (ч-б/цвет)

Цветная лазерная печать

iR-ADV C7565i:
65/60 стр./мин (A4), 32/30 стр./мин (A3), 46/42 стр./мин (A4R), 65/60 стр./мин (A5R)

iR-ADV C7570i:
70/65 стр./мин (A4), 35/32 стр./мин (A3), 49/46 стр./мин (A4R), 70/65 стр./мин (A5R)

iR-ADV C7580i:
80/70 стр./мин (A4), 40/35 стр./мин (A3), 56/49 стр./мин (A4R), 80/70 стр./мин (A5R)
2 400 x 2 400 точек/дюйм
UFR II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3 (в стандартной комплектации)
Автоматическая (стандартная комплектация)
Прямая печать доступна с USB-накопителя, а также через дополнительное пространство, удаленный интерфейс пользователя и веб-доступ²

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 шрифта Roman, 10 растровых, 2 шрифта OCR. Andale Mono WT J/K/S/T* (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты штрих-кодов**

*Требуется опциональный НАБОР МЕЖДУНАРОДНЫХ ШРИФТОВ PCL-A1
**Требуется опциональный КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХ-КОДОВ-D1

Шрифты PS: 136 Roman
UFR II: 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)

PCL: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10

PS: 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.
Информацию о наличии решений печати для других операционных систем и сред, включая AS/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 копируемого аппарата Скорость копирования

iR-ADV C7565i: 65/60 стр./мин (A4), 32/30 стр./мин (A3), 46/42 стр./мин (A4R), 65/60 стр./мин (A5R)
iR-ADV C7570i: 70/65 стр./мин (A4), 35/32 стр./мин (A3), 49/46 стр./мин (A4R), 70/65 стр./мин (A5R)
iR-ADV C7580i: 80/70 стр./мин (A4), 40/35 стр./мин (A3), 56/49 стр./мин (A4R), 80/70 стр./мин (A5R)
iR-ADV C7565i: около 4,8/5,9 с или меньше.
iR-ADV C7570i: около 4,8/5,9 с или меньше.
iR-ADV C7580i: около 4,4/5,4 с или меньше.
Сканирование: 600 x 600 точек/дюйм
Печать: до 1 200 x 1 200 точек на дюйм
До 9999 копий
25-400% (с шагом 1%)
25%, 50%, 71%, 100%

141%, 200%, 400%

Время вывода первой копии

Разрешение копирования

Количество копий за цикл
Увеличение
Заранее определенные коэффициенты уменьшения
Заранее определенные коэффициенты увеличения
Технические характеристики сканера
Стандартный тип

Форматы носителей Технические данные сканирования методом Pull

Разрешение при сканировании Допустимые оригиналы

Метод сканирования

Цветной со стеклом экспонирования и с однопроходным двусторонним автоматическим устройством подачи документов
A3, B4, A4R, A4, B5R, B5, A5R, A5, B6R
Colour Network ScanGear2 Для TWAIN и WIA
Совместимые ОС: Windows Vista/7/8/8.1/10
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 документов: A3, B4, A4R, A4, B5R, B5, A5R, A5, B6R
Плотность носителей для устройства подачи документов:
1-стороннее сканирование: 38 - 220 г/кв. м / 64 - 220 г/кв. м (ч-б/цвет)
2-стороннее сканирование: 50 - 220 г/кв. м / 64 - 220 г/кв. м (ч-б/цвет)
Функция отправки доступна на всех моделях

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.
Одностороннее сканирование (ч-б): 120 изображений/мин (300 точек/дюйм) / 120 изображений/мин (600 точек/дюйм)
Одностороннее сканирование (цвет): 120 изображений/мин (300 точек/дюйм) / 70 изображений/мин (600 точек/дюйм)
Двустороннее сканирование (ч-б): 240 изображений/мин (300 точек/дюйм) / 150 изображений/мин (600 точек/дюйм)
Двустороннее сканирование (цвет): 220 изображений/мин (300 точек/дюйм) / 90 изображений/мин (600 точек/дюйм)
300 листов (80 г/кв. м)
С двух сторон на две стороны (автоматически)

Скорость сканирования (ч-б/цвет; A4)

Емкость Двустороннее сканирование



Технические характеристики

imageRUNNER ADVANCE C7565i/C7570i/C7580i

Технические данные отправки

Опционально / стандарт Назначение

Адресная книга

Разрешение при отправке

Протокол связи

Форматы файлов

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
Файл: FTP, SMB, WebDAV

Электронная почта/интернет-факс: SMTP, POP3, I-Fax (простой, на весь лист)

В стандартной комплектации: TIFF, JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска, применение правил, 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)

Технические данные факса

Опционально / стандарт Скорость модема

Метод сжатия данных

Разрешение

Размер отправляемых/ записываемых документов

Память факса

Быстрый набор

Групповой набор / получатели

Последовательная трансляция

Резервирование в памяти

Функции обеспечения безопасности

Аутентификация

Опционально во всех моделях

Super G3: 33,6 кбит/с

G3: 14,4 кбит/с

MH, MR, MMR, JBIG

400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100 точек/дюйм

A5 и A5R* - A3

*Отправка в формате A4

До 30 000 страниц

До 200

До 199 номеров

До 256 адресов

Есть

В стандартной комплектации: универсальный менеджер паролей Universal Login Manager (вход на уровне устройства и функций), авторизация пользователя, Department ID, авторизация, система управления доступом

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)

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

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

Технические характеристики

Условия эксплуатации

Источник питания

Потребляемая мощность

Уровень шума

Температура: от 10 до 30°C

Относительная влажность: 20 ~ 80% (без конденсации влаги)

iR-ADV C7565i/C7570i: 220-240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 10 А

iR-ADV C7580i: 220-240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 11 А

Максимум: около C7570i/7565i: 2,0 кВт C7580i: 2,5 кВт

Печать: C7565i : до 1056 Вт, C7570i: до 1071 Вт, C7580i: до 1151 Вт³

В режиме ожидания: около 136,6 Вт

В режиме ожидания: около 0,9 Вт⁴

В режиме отключения: около 0,25 Вт³

Типовое энергопотребление (TEC)⁵:

4,5 кВт-ч (iR-ADV C7565i)

4,8 кВт-ч (iR-ADV C7570i)

5,6 кВт-ч (iR-ADV C7580i)

Акустическая мощность (LwAd)⁶

iR-ADV C7565i: В активном режиме (ч-б): до 70,2 дБ³

В активном режиме (цвет): до 70,2 дБ³ В режиме ожидания:

до 39,8 дБ⁷

iR-ADV C7570i: В активном режиме (ч-б): до 72,8 дБ³

В активном режиме (цвет): до 71,7 дБ³ В режиме ожидания:

до 39,8 дБ⁷

iR-ADV C7580i: В активном режиме (ч-б): до 70,7 дБ³

В активном режиме (цвет): до 70,6 дБ³ В режиме ожидания:

до 39,8 дБ⁷

Звуковое давление (LpAm)⁸

На позиции оператора:

iR-ADV C7565i: В активном режиме (ч-б): до 54,8 дБ³

В активном режиме (цвет): до 54,8 дБ³ В режиме ожидания:

до 26,1 дБ⁷

iR-ADV C7570i: В активном режиме (ч-б): до 57,4 дБ³

В активном режиме (цвет): до 56,3 дБ³ В режиме ожидания:

до 26,1 дБ⁷

iR-ADV C7580i: В активном режиме (ч-б): до 55,3 дБ³

В активном режиме (цвет): до 55,2 дБ³ В режиме ожидания:

до 26,1 дБ⁷

Сертификация ENERGY STAR®

Ecomark

Blue Angel

ТОНЕР C-EXV 52 BK/C/M/Y

ТОНЕР C-EXV 52 BK: 82 500 страниц

ТОНЕР C-EXV 52 C/M/Y: 66 500 страниц

Полную информацию обо всех опциях, доступных для серии iR-ADV C7500, можно найти в таблицах технических данных на веб-сайте местного представительства Canon.

Сноски

⁽¹⁾ Время от включения питания устройства до активации кнопки пуска

⁽²⁾ Поддерживается только печать PDF с веб-сайтов

⁽³⁾ Из данных пользователей сертификатов Blue Angel

⁽⁴⁾ Спящий режим 0,9 Вт доступен не всегда из-за определенных настроек.

⁽⁵⁾ 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>).

⁽⁶⁾ Декларируемый уровень шума в соответствии с ISO 7779.

⁽⁷⁾ Данные из декларации ECO

⁽⁸⁾ Сертификация Common Criteria (DIN ISO 15408) — завершение тестирования планируется на июль 2017 г.

Программное обеспечение и решения



Сертификаты и совместимость



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Russian edition
© Canon Europa N.V., 2016



Принтер-Плоттер.ру
печатное оборудование и расходные материалы

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

