

# Серия imageRUNNER ADVANCE C7500 II

## ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ЦВЕТА



### КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ

- **Формат:** А3 (цветной)
- **Максимальное количество кассет для бумаги:** 7
- **Емкость устройства подачи бумаги:** 9300 листов
- **Средства окончательной обработки:** разбор, группирование, смещение, сшивание, переплет внакидку, перфорация (различные шаблоны), обрезка, вставка, сгиб (С-сгиб, Z-сгиб, поперечный, двойной параллельный, Z-сгиб гармошкой), свободное сшивание и сшивание по запросу
- **Емкость устройства автоматической подачи бумаги:** 300 листов
- **Тип устройства автоматической подачи бумаги:** устройство считывания и однопроходное двустороннее устройство автоматической подачи документов (DADF)
- **Скорость печати (А4, цветной):** 65–80 стр./мин
- **Скорость сканирования:** 120 изобр./мин
- **Языки описания страниц:** UFR II, PCL6, Adobe PostScript 3
- **Дополнительно:** выделенный контроллер EFi Fiery и внешний сервер
- **Разрешение печати:** 2400 × 2400

- Подходит для современных офисов с высокими требованиями к качеству печати.
- Благодаря технологии V2 (Vivid & Vibrant) достигается непревзойденное качество печати каждого отдельного документа.
- Имеет лучшие в своем классе показатели энергопотребления.
- Потребляет всего 0,9 Вт в спящем режиме.
- Отвечает строжайшим требованиям актуального стандарта Blue Angel.
- Тонер технологии CV (Consistently Vivid) обеспечивает выдающиеся постоянство цвета и точность его передачи на различных носителях даже при печати больших объемов.
- Технологии закрепления тонера под давлением, тонер технологии CV, а также инновационный спящий режим снижают общее энергопотребление устройства.
- Создавайте профессиональные отчеты, буклеты, газеты, руководства, предложения и контракты и обрабатывайте их с помощью функций перфорации, сгиба, вставки, сшивания и изготовления буклетов.
- Дополнительные контроллеры печати на базе Efi-Fiery ColourPASS-GX500 или imagePASS-N1 увеличат вычислительную мощность, оптимизируют управление печатью, автоматизируют процессы, а также обеспечат точную передачу цвета.
- Поддержка технологии Fax over IP сократит расходы на передачу\*.
- Доступны принадлежности для обеспечения самокупаемости и монетной печати.

## ЕДИНАЯ ПРОГРАММНАЯ ПЛАТФОРМА

Единая прошивка и ее функциональность применимы ко всем устройствам imageRUNNER ADVANCE 3-го поколения (2-е издание)

### БЕЗОПАСНОСТЬ:

- Стандартные и дополнительные возможности защиты документов делают imageRUNNER ADVANCE очень безопасным устройством, которое защитит вас от неправомерного раскрытия конфиденциальной информации
- Аутентификацию пользователя можно выполнять на устройстве или в облаке, при этом для этого не требуется дополнительный сервер
- Защита от неправомерного использования обеспечивается ограничением доступа отдельных пользователей к функциям
- Функции Secure Print и Mailbox защищают документы
- Поддержка протокола IPsec и технологии SSL, а также возможность фильтрации портов обеспечат конфиденциальность каждого документа
- Предотвратите риски, связанные с управлением конфиденциальной информацией и безопасностью информации личного порядка, с помощью передовой в отрасли технологии защиты от утери данных (Data Loss Prevention) и возможности проверки отчетов, копий, сканов и факсов в uniFLOW

### ЭФФЕКТИВНОСТЬ:

- Расширенные возможности персонализации помогают создать уникальный личный опыт, который отвечает требованиям каждого отдельного пользователя.
- Интуитивно понятный интерфейс и крупный быстро реагирующий цветной сенсорный экран, работающий по принципу экранов смартфонов
- Датчик движения выводит устройство из спящего режима.
- Доступна удобная функция сшивания по запросу.
- При сканировании автоматически удаляются пустые страницы.
- Сканирование и экспорт документов в форматы PDF с возможностью поиска, Microsoft® Word и Microsoft® PowerPoint
- Простое сканирование бумажных документов с помощью технологии быстрого однопроходного сканирования (DADF) и интеллектуальных технологий обработки носителей (например, обнаружения подачи множества листов) значительно ускоряет перевод документов в цифровой формат.
- Возможность безопасной печати с мобильных устройств доступна по умолчанию
- Поддержка функции Direct Connection для гостевой печати
- Рутинные процессы можно выполнять с мобильного устройства, а не ПК
- Поддержка отраслевых стандартов: Apple Airprint® и Mopria®

**Canon**

# Серия imageRUNNER ADVANCE C7500 II



## СОВМЕСТИМОСТЬ:

- Тесная интеграция с uniFLOW Online Express — облачным решением для управления печатью
- В централизованной облачной системе uniFLOW Online Express доступны широкие возможности контроля печати и составления отчетов
- Взаимодействует с бизнес-приложениями и внешними системами в облаке
- Платформа Canon MEAP — комплекс эффективных решений для сканирования документов и управления печатью (например, uniFLOW), который оптимизирует процессы
- С помощью инструментов управления устройствами Canon можно централизованно управлять всеми устройствами, обновлять их, проверять статус устройств и расходных материалов, отключать устройства удаленно, фиксировать показания датчиков, а также работать с адресными книгами и драйверами
- Поддерживает отраслевые и сетевые стандарты (например, PCL и Adobe)
  - Язык PostScript позволяет легко совмещать различные системы



## УПРАВЛЕНИЕ ЗАТРАТАМИ:

- Решение поможет сократить общие затраты на печать
- Функция отслеживания пользовательской активности для анализа состояния принтера
- Возможность ограничивать доступ отдельных пользователей к тем или иным функциям\*

- Удаленная диагностика и поддержка сокращают расходы от простоев оборудования, а также экономят время вашего IT-отдела
- Удаленное централизованное управление приборами упрощает информационную работу с ними



## КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ:

- Сопроводительные ролики по техническому обслуживанию и уведомления о статусе обеспечивают максимальное время бесперебойной работы и готовность расходных материалов.
- Фирменные надежность и движок Canon гарантируют
- высокое качество печати в условиях высокой загрузки.
- Бесшумная обработка документов не отвлечет сотрудников от работы



## ЭКОЛОГИЧНОСТЬ:

- Экологически безопасная конструкция, сокращающая степень воздействия на окружающую среду
- Соответствует требованиям стандарта ENERGY STAR®
- Сокращает количество отходов за счет включенной по умолчанию функции двусторонней печати, защиты печати, возможности планировать печать и просматривать документы до печати, а также задавать параметры печати с принтера и печатать документы в нужном виде с первого раза

## Основные конфигурации



**ФИНИШЕР С ФУНКЦИЕЙ СШИВАНИЯ V2**

- 3 лотка на 3500 листов
- Угловое и двойное сшивание до 65 листов сразу (90 г/м<sup>2</sup>)
- Поддерживает экосшивание 4 листов (80 г/м<sup>2</sup>) и сшивание по запросу 65 листов (90 г/м<sup>2</sup>) сразу
- Поддерживает дополнительные встраиваемые перфораторные устройства на два и четыре или четыре отверстия (перфораторное устройство A1 (2/4) и перфораторное устройство A1 (4))



**БЛОК ВСТАВКИ ДОКУМЕНТОВ Q1**

- Вставляет предварительно напечатанные листы
- Формат: до A3
- 1 отсек на 100 листов



**ОТСЕК ДЛЯ БУМАГИ E1**

- Поддерживает формат A4
- Вес бумаги: 52-256 г/м<sup>2</sup>
- 3500 листов (80 г/м<sup>2</sup>)



**ФИНИШЕР-БРОШЮРОВЩИК V2**

- 3 лотка на 3500 листов
- Угловое и двойное сшивание до 65 листов сразу
- Поддерживает дополнительные встраиваемые перфораторные устройства на два и четыре или четыре отверстия (перфораторное устройство A1 (2/4) и перфораторное устройство A1 (4))



**БЛОК ВСТАВКИ И ФАЛЬЦОВКИ ДОКУМЕНТОВ K1**

- Вставляет предварительно напечатанные листы
- Формат: до A3
- 1 отсек на 100 листов
- Z-сгиб и C-сгиб



**СТОЙКА POD LITE C1**

- Формат: до A3
- Вес бумаги: 52-300 г/м<sup>2</sup>
- 3500 листов (80 г/м<sup>2</sup>)



**МНОГОСЕКЦИОННЫЙ ОТСЕК ДЛЯ БУМАГИ C1**

- Формат: до A3
- Вес бумаги: 52-300 г/м<sup>2</sup>
- 6000 листов (80 г/м<sup>2</sup>)



**ФИНИШЕР С ФУНКЦИЕЙ СШИВАНИЯ X1**

- 3 лотка на 4250 листов
- Угловое и двойное сшивание до 100 листов сразу (80 г/м<sup>2</sup>)
- Поддерживает дополнительные встраиваемые перфораторные устройства на два и четыре или четыре отверстия (перфораторное устройство BGI (2/F4H) и перфораторное устройство BHI (S4H))



**БЛОК ВСТАВКИ ДОКУМЕНТОВ M1**

- Вставляет предварительно напечатанные листы
- Формат: до A3
- 2 отсека на 400 листов



**БЛОК ФАЛЬЦОВКИ J1**

- Вставляет предварительно напечатанные листы
- Формат: до A3
- Z-сгиб, Z-сгиб гармошкой, C-сгиб, поперечный сгиб, двойной параллельный сгиб



**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПЕРФОРАТОРНОЕ УСТРОЙСТВО A-1**

- Формат: до A3
- Вес бумаги: 52-300 г/м<sup>2</sup>



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



**COLORPASS-GX500**



**IMAGEPASS-N1**

**Язык описания страниц**

- PS/PCL 5 (без драйвера)

**ПАМЯТЬ**

- 4 ГБ/1 ТБ

**СИСТЕМА**

- Fiery FS200 Pro

**СИСТЕМА**

- PCL/PS
- 2 ГБ/500 ГБ
- Fiery FS200

- Обеспечивает высокую скорость обработки, превосходное качество изображений, а также сокращает время выполнения процессов
- Индивидуализированная печать благодаря поддержке базового встроенного решения Fiery FreeForm (TM) или ведущих в отрасли форматов печати переменных данных (VDP)
- Интеграция и автоматизация всех процессов печати с информационными системами управления EFI (TM), системами Web-to-Print, а также наиболее распространенными процессами подготовки к печати
- Обмен данными с полным набором дополнительных модулей uniFLOW

Конфигурации представлены для ознакомления. Полный список возможных вариантов и описание совместимости представлены в онлайн-конфигураторе.

Символ «II\*» обозначает модели, на которых по умолчанию установлено ПО последней версии и доступны дополнительные функции безопасности.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серия imageRUNNER ADVANCE C7500 II

## ОСНОВНОЙ БЛОК

### Тип изделия

### Основные функции

### Частота процессора Панель управления

Цветное лазерное многофункциональное устройство  
Печать, копирование, сканирование, отправка, хранение и дополнительные функции факса  
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)  
Приобретается отдельно: вертикальная цветная панель управления SVGA с диагональю 26,4 см (10,4 дюйма)  
4,0 ГБ оперативной памяти  
Стандарт: 250 ГБ Максимум 1 ТБ  
Дополнительно: 250 ГБ, 1 ТБ

### Стандартная память

### Жесткий диск

### Интерфейсы подключения

СЕТЕВЫЕ  
Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная ЛВС (IEEE 802.11 b/g/n)  
Дополнительно: NFC, Bluetooth с низким энергопотреблением  
ПРОЧИЕ  
Стандарт: два USB 2.0 (хост-порт), один USB 3.0 (хост-порт), один USB 2.0 (устройство)  
Дополнительно: последовательный интерфейс, интерфейс управления копированием  
2 кассеты x 100 листов (80 г/м<sup>2</sup>) +  
2 кассеты x 50 листов (80 г/м<sup>2</sup>)  
Универсальный лоток на 250 листов (80 г/м<sup>2</sup>)  
Дополнительно: 3500 листов (СТОЙКА POD LITE C1 или ОТСЕК ДЛЯ БУМАГИ E1)  
1 многосекционный отсек для бумаги на 6000 листов (80 г/м<sup>2</sup>) (МНОГОСЕКЦИОННЫЙ ОТСЕК ДЛЯ БУМАГИ C1)  
9300 листов (80 г/м<sup>2</sup>)

### Устройство подачи бумаги (в стандартной комплектации)

### Устройство подачи бумаги (приобретается отдельно)

### Максимальная емкость устройства подачи бумаги

### Емкость лотка вывода бумаги

### Средства окончательной обработки

### Поддерживаемые типы материалов для печати

С внешним финишером: 3500 листов (A4, 80 г/м<sup>2</sup>) \*ФИНИШЕР С ФУНКЦИЕЙ СШИВАНИЯ V2 или ФИНИШЕР-БРОШЮРОВЩИК V2  
4250 листов (A4, 80 г/м<sup>2</sup>) \*ФИНИШЕР С ФУНКЦИЕЙ СШИВАНИЯ X1 или ФИНИШЕР-БРОШЮРОВЩИК X1  
Разбор, группирование, смещение  
С внешним финишером: разбор, группирование, офсет, сшивание, переплет внакидку, перфорация (различные шаблоны), обрезка, вставка, сгиб (B-сгиб, Z-сгиб, поперечный, двойной параллельный, Z-сгиб гармошкой)  
Кассеты 1/2:  
Тонкая бумага, обычная бумага, вторичная бумага, цветная бумага,  
Бумага с перфорацией, плотная бумага, документная бумага, прозрачная пленка, фирменный бланк  
Кассеты 3/4:  
Тонкая бумага, обычная бумага, вторичная бумага, цветная бумага,  
Бумага с перфорацией, плотная бумага, документная бумага, прозрачная пленка, конверты, фирменный бланк, бумага для таблиц, открытки  
Универсальный лоток:  
Тонкая бумага, обычная бумага, вторичная бумага, цветная бумага, бумага с перфорацией, плотная бумага, документная бумага, прозрачная пленка, этикетки, конверты, фирменный бланк, бумага для таблиц, копировальная бумага, бумага с покрытием, открытки, текстурная бумага

### Поддерживаемые типы материалов для печати

Дополнительные отсеки для бумаги:  
Тонкая бумага, обычная бумага, вторичная бумага, цветная бумага, бумага с перфорацией, плотная бумага, документная бумага, прозрачная пленка\*\*, этикетки\*\*, конверты\*\*, фирменный бланк, копировальная бумага\*, бумага с покрытием\*\*, двойная открытка\*, четыре открытки\*, текстурная бумага\*\*, указатели\*\*  
\*Требуется ОТСЕК POD LITE C1  
\*\*Требуется ОТСЕК POD LITE C1 или МНОГОСЕКЦИОННЫЙ ОТСЕК ДЛЯ БУМАГИ C1  
Кассеты 1/2: A4, B5  
Кассеты 3/4:  
Стандартный размер: A4, A4R, A3, B4, B5R, B5, A5R, SRA3, 13" x 19" (330 x 483 мм), конверты (№10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)  
Специальный размер: от 139,7 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм  
Специальный размер конвертов: от 98 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм  
Универсальный лоток:  
Стандартный размер: A4, A4R, A3, B4, B5R, B5, A5R, SRA3, 13" x 19" (330 x 483 мм),  
Специальный размер: от 100,0 x 148,0 мм до 330,2 x 487,7 мм  
Пользовательские форматы: от 100 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм  
Конверты: №10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL, конверты специального размера: от 90 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм  
ОТСЕК ДЛЯ БУМАГИ E1: A4, B5 СТОЙКА POD LITE C1: A4, A4R, A3, B4, B5, B5R, A5R, SRA3, 13" x 19" (330 мм x 483 мм)  
Конверты: №10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL Специальный размер: от 139,7 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм  
МНОГОСЕКЦИОННЫЙ ОТСЕК ДЛЯ БУМАГИ C1: A4, A4R, A3, B4, B5, B5R, A5R, SRA3, 13" x 19" (330 мм x 483 мм)  
Специальный размер: от 139,7 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм  
Кассеты 1/2:  
52-220 г/м<sup>2</sup>  
Кассеты 3/4:  
52-256 г/м<sup>2</sup>  
Универсальный лоток: 52-300 г/м<sup>2</sup>  
Двусторонняя печать:  
52-220 г/м<sup>2</sup>

### Поддерживаемые типы материалов для печати

Дополнительные отсеки для бумаги:  
Тонкая бумага, обычная бумага, вторичная бумага, цветная бумага, бумага с перфорацией, плотная бумага, документная бумага, прозрачная пленка\*\*, этикетки\*\*, конверты\*\*, фирменный бланк, копировальная бумага\*, бумага с покрытием\*\*, двойная открытка\*, четыре открытки\*, текстурная бумага\*\*, указатели\*\*  
\*Требуется ОТСЕК POD LITE C1  
\*\*Требуется ОТСЕК POD LITE C1 или МНОГОСЕКЦИОННЫЙ ОТСЕК ДЛЯ БУМАГИ C1  
Кассеты 1/2: A4, B5  
Кассеты 3/4:  
Стандартный размер: A4, A4R, A3, B4, B5R, B5, A5R, SRA3, 13" x 19" (330 x 483 мм), конверты (№10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)  
Специальный размер: от 139,7 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм  
Специальный размер конвертов: от 98 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм  
Универсальный лоток:  
Стандартный размер: A4, A4R, A3, B4, B5R, B5, A5R, SRA3, 13" x 19" (330 x 483 мм),  
Специальный размер: от 100,0 x 148,0 мм до 330,2 x 487,7 мм  
Пользовательские форматы: от 100 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм  
Конверты: №10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL, конверты специального размера: от 90 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм  
ОТСЕК ДЛЯ БУМАГИ E1: A4, B5 СТОЙКА POD LITE C1: A4, A4R, A3, B4, B5, B5R, A5R, SRA3, 13" x 19" (330 мм x 483 мм)  
Конверты: №10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL Специальный размер: от 139,7 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм  
МНОГОСЕКЦИОННЫЙ ОТСЕК ДЛЯ БУМАГИ C1: A4, A4R, A3, B4, B5, B5R, A5R, SRA3, 13" x 19" (330 мм x 483 мм)  
Специальный размер: от 139,7 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм  
Кассеты 1/2:  
52-220 г/м<sup>2</sup>  
Кассеты 3/4:  
52-256 г/м<sup>2</sup>  
Универсальный лоток: 52-300 г/м<sup>2</sup>  
Двусторонняя печать:  
52-220 г/м<sup>2</sup>

### Поддерживаемая плотность материалов для печати

Дополнительные отсеки для бумаги:  
Тонкая бумага, обычная бумага, вторичная бумага, цветная бумага, бумага с перфорацией, плотная бумага, документная бумага, прозрачная пленка\*\*, этикетки\*\*, конверты\*\*, фирменный бланк, копировальная бумага\*, бумага с покрытием\*\*, двойная открытка\*, четыре открытки\*, текстурная бумага\*\*, указатели\*\*  
\*Требуется ОТСЕК POD LITE C1  
\*\*Требуется ОТСЕК POD LITE C1 или МНОГОСЕКЦИОННЫЙ ОТСЕК ДЛЯ БУМАГИ C1  
Кассеты 1/2: A4, B5  
Кассеты 3/4:  
Стандартный размер: A4, A4R, A3, B4, B5R, B5, A5R, SRA3, 13" x 19" (330 x 483 мм), конверты (№10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)  
Специальный размер: от 139,7 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм  
Специальный размер конвертов: от 98 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм  
Универсальный лоток:  
Стандартный размер: A4, A4R, A3, B4, B5R, B5, A5R, SRA3, 13" x 19" (330 x 483 мм),  
Специальный размер: от 100,0 x 148,0 мм до 330,2 x 487,7 мм  
Пользовательские форматы: от 100 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм  
Конверты: №10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL, конверты специального размера: от 90 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм  
ОТСЕК ДЛЯ БУМАГИ E1: A4, B5 СТОЙКА POD LITE C1: A4, A4R, A3, B4, B5, B5R, A5R, SRA3, 13" x 19" (330 мм x 483 мм)  
Конверты: №10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL Специальный размер: от 139,7 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм  
МНОГОСЕКЦИОННЫЙ ОТСЕК ДЛЯ БУМАГИ C1: A4, A4R, A3, B4, B5, B5R, A5R, SRA3, 13" x 19" (330 мм x 483 мм)  
Специальный размер: от 139,7 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм  
Кассеты 1/2:  
52-220 г/м<sup>2</sup>  
Кассеты 3/4:  
52-256 г/м<sup>2</sup>  
Универсальный лоток: 52-300 г/м<sup>2</sup>  
Двусторонняя печать:  
52-220 г/м<sup>2</sup>

## Время разогрева

### Габариты (Ш x Г x В) Место для установок (Ш x Г)

## Вес

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ Способ печати Скорость печати (ЧБ/цветная)

### Разрешение печати Языки описания страницы Двухсторонняя печать Прямая печать

### Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов

## Шрифты

## Операционная система

### ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ Скорость копирования

## Время вывода первой копии

## Разрешение копирования

### Количество копий за цикл Увеличение Предварительно заданное сокращение Предварительно заданное увеличение

### ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ Стандартный тип

### Характеристики сканирования Pull-типа

## Разрешение сканирования

## Допустимые оригиналы

После включения питания: не более 30 сек!  
При выходе из спящего режима: не более 30 с

689 x 941 x 1220 мм  
1913 x 1524 мм (базовая; универсальный лоток открыт + финишер-брошюровщик V2)  
3818 x 1524 мм (полная конфигурация; ОТСЕК ДЛЯ БУМАГИ C1 + УСТРОЙСТВО ВСТАВКИ ДОКУМЕНТА N1 + ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПЕРФОРАТОРНОЕ МФУ A1 + БЛОК ФАЛЬЦОВКИ J1 + ФИНИШЕР-БРОШЮРОВЩИК X1)  
Прибл. 270 кг (с тонером)

Цветная лазерная печать

### iR-ADV C7565i II\*:

65/60 стр./мин (A4), 32/30 стр./мин (A3), 46/42 стр./мин (A4R), 65/60 стр./мин (A5R)

### iR-ADV C7570i II\*:

70/65 стр./мин (A4), 35/32 стр./мин (A3), 49/46 стр./мин (A4R), 70/65 стр./мин (A5R)

### iR-ADV C7580i II\*:

80/70 стр./мин (A4), 40/35 стр./мин (A3), 56/49 стр./мин (A4R), 80/70 стр./мин (A5R)

2400 x 2400 точек на дюйм  
UFR II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3 (стандарт.)  
Автоматическая (стандартная комплектация)

Прямая печать доступна с USB-накопителя, через дополнительное пространство, удаленный интерфейс пользователя и веб-браузер?

Поддерживаемые типы файлов: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS.  
Набор программного обеспечения и решения на базе платформы MEAP обеспечивают возможность печати с мобильных устройств, устройств, подключенных к Интернету, а также из облачных служб в зависимости от потребностей пользователя.

Для получения дополнительных сведений обратитесь к своему торговому представителю

Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andale Mono WT J/K/S/T\* (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов\*\*

\*Требуется приобретаемый дополнительно НАБОР МЕЖДУНАРОДНЫХ ШРИФТОВ PCL A1

\*\*Требуется приобретаемый дополнительно КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХКОДОВ D1

Шрифты PS: 136 Roman

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 поздняя)

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 (10.7 или более поздняя)

PPD: Windows Vista/7/8.1/10, MAC OS X (10.3.9 или более поздняя)

Типы устройств SAP доступны на SAP Market Place. Для получения дополнительных сведений о решениях печати для других операционных систем и различных типов вычислительной среды, включая AS/400, UNIX, Linux и Citrix, см. веб-сайт <http://software.canon-europe.com/>.

Некоторые решения являются платными.

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

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

iR-ADV C7580i II\*: 80/70 стр./мин (A4), 40/35 стр./мин (A3), 56/49 стр./мин (A4R), 80/70 стр./мин (A5R)

iR-ADV C7565i II\*: прибл. 4,8/5,9 сек. или менее  
iR-ADV C7570i II\*: прибл. 4,8/5,9 сек. или менее  
iR-ADV C7580i II\*: прибл. 4,4/5,4 сек. или менее

Сканирование: 600 x 600 точек на дюйм  
Печать: до 2400 x 2400 точек на дюйм

До 9999 копий/л  
25-400% (с шагом 1%)  
25%, 50%, 71%, 100%

141%, 200%, 400%

Устройство считывания и однопроходное двустороннее устройство автоматической подачи документов (DADF)

Colour Network ScanGear2. Подходит для TWAIN и WIA

Поддерживаемые ОС: Windows Vista/7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016

1100 x 100 точек на дюйм, 150 x 150 точек на дюйм, 200 x 100 точек на дюйм, 200 x 200 точек на дюйм, 200 x 400 точек на дюйм, 300 x 300 точек на дюйм, 400 x 400 точек на дюйм, 600 x 600 точек на дюйм

Формат носителей при планшетной подаче: лист, книга, трехмерные объекты (до 2 кг)

Формат носителей для устройства подачи документов: A4, A4R, A3, B4, B5, B5R, A5, A5R, B6R

Плотность носителей для устройства подачи документов: 1- Одностороннее сканирование: 38-220 г/м<sup>2</sup>/64-220 г/м<sup>2</sup> (ЧБ/цвет) Двустороннее сканирование: 50-220 г/м<sup>2</sup>/64-220 г/м<sup>2</sup> (ЧБ/цвет)

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серия imageRUNNER ADVANCE C7500 II

<b>Метод сканирования</b>	<p>Функция отправки доступна на всех моделях</p> <p>Сканирование на USB-накопитель: доступно на всех моделях</p> <p>Сканирование с отправки на мобильные устройства или устройства, подключенные к Интернету: в наличии имеется набор решений, обеспечивающий возможность сканирования с отправки на мобильные устройства, в зависимости от потребностей пользователей. Для получения дополнительных сведений обратитесь к своему торговому представителю</p> <p>Сканирование с отправки в облачные службы: в наличии имеется набор решений, обеспечивающий возможность сканирования с отправки на мобильные устройства, в зависимости от потребностей пользователей. Для получения дополнительных сведений обратитесь к своему торговому представителю.</p> <p>Сканирование методом Pull с использованием TWAIN/WIA драйвера доступно на всех моделях</p>	<b>Сеть</b>	<p>Стандарт: фильтрация по адресам IP/ Mac, IPSEC, безопасное соединение по протоколу TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, аутентификация SMTP, проверка подлинности POP-сервера перед проверкой подлинности SMTP-сервера</p> <p>Стандартная конфигурация: безопасная печать, интеграция Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, PDF с шифрованием, безопасная печать с шифрованием, цифровая подпись устройства, защита водяными знаками</p> <p>Дополнительно: подпись пользователя, блокировка сканирования документов</p>
<b>Скорость сканирования (черно-белый/цветной режим; A4)</b>	<p>Одностороннее сканирование (ЧБ): 120 изобр./мин (300 точек на дюйм) / 120 изобр./мин (600 точек на дюйм)</p> <p>Одностороннее сканирование (цвет): 120 изобр./мин (300 т./д.) / 70 изобр./мин (600 т./д.)</p> <p>Двустороннее сканирование (ЧБ): 240 изобр./мин (300 т./д.) / 150 изобр./мин (600 т./д.)</p> <p>Двустороннее сканирование (цвет): 220 изобр./мин (300 т./д.) / 90 изобр./мин (600 т./д.)</p> <p>300 листов (80 г/м²)</p>	<b>Документ</b>	<p>Температура: 10-30°C</p> <p>Относительная влажность: 20-80% (без конденсации)</p> <p>iR-ADV C7565i II*/C7570i II*: 220-240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 10 А</p> <p>iR-ADV C7580i II*: 220-240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 11 А</p> <p>0 кВт iR-ADV C7580i II*: 2,5 кВт</p> <p>Печать: прил. 147,2 Вт ч или менее<sup>3</sup> Режим ожидания: прил. 136,6 Вт/ч</p> <p>В спящем режиме: прил. 0,9 Вт4 Плагин-выкл.: прил. 0,25 Вт<sup>5</sup></p> <p>Показатель обычного потребления электроэнергии (ТЕС):</p> <p>4,5 кВт ч (iR-ADV C7565i II*)</p> <p>4,8 кВт ч (iR-ADV C7570i II*)</p> <p>5,6 кВт ч (iR-ADV C7580i II*)</p>
<b>Емкость лотков Двустороннее сканирование</b>	<p>2 стороны на 2 стороны (автоматически, за один проход)</p>	<b>Энергопотребление</b>	<p>Уровень звуковой мощности (LwAd)<sup>6</sup></p> <p>iR-ADV C7565i II*: активный (ЧБ): 70,2 дБ или ниже<sup>3</sup>, активный (цвет): 70,2 дБ или ниже<sup>3</sup>, режим ожидания: 39,8 дБ или ниже<sup>7</sup> iR-ADV C7570i II*: активный (ЧБ): 72,8 дБ или ниже<sup>3</sup>, активный (цвет): 71,7 дБ или ниже<sup>3</sup>, режим ожидания: 39,8 дБ или ниже<sup>7</sup> iR-ADV C7580i II*: активный (ЧБ): 70,7 дБ или ниже<sup>3</sup>, активный (цвет): 70,6 дБ или ниже<sup>3</sup>, режим ожидания: 39,8 дБ или ниже<sup>7</sup></p> <p>Звуковое давление (LpAm)<sup>6</sup></p> <p>Положение наблюдателя: iR-ADV C7565i II*: активный (ЧБ): 54,8 дБ или ниже<sup>3</sup>, активный (цвет): 54,8 дБ или ниже<sup>3</sup>, режим ожидания: 26,1 дБ или ниже<sup>7</sup> iR-ADV C7570i II*: активный (ЧБ): 57,4 дБ или ниже<sup>3</sup>, активный (цвет): 56,3 дБ или ниже<sup>3</sup>, режим ожидания: 26,1 дБ или ниже<sup>7</sup> iR-ADV C7580i II*: активный (ЧБ): 55,3 дБ или ниже<sup>3</sup>, активный (цвет): 55,2 дБ или ниже<sup>3</sup>, режим ожидания: 26,1 дБ или ниже<sup>7</sup></p>
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ</b>	<p>В стандартной комплектации всех моделей</p> <p>Электронная почта/Интернет-факс (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, почтовый ящик, факс Super G3 (дополнительно), факс IP (дополнительно)</p>	<b>Уровень шума</b>	<p>Уровень шума</p>
<b>Адресная книга/скоростной набор</b>	<p>LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)</p>	<b>Стандарты</b>	<p>Соответствует требованиям стандарта ENERGY STAR® Экомаркировка Blue Angel</p>
<b>Разрешение при отправке</b>	<p>100 × 100 т./д., 150 × 150 т./д., 200 × 100 т./д., 200 × 200 т./д., 200 × 400 т./д., 300 × 300 т./д., 400 × 400 т./д., 600 × 600 т./д.</p>	<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	<p>Карtridge с тоном</p> <p>Тонер (ожидаемый расход при 5%-ном заполнении)</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b></p> <p>ТОНЕР C-EXV 52 BK/C/M/Y</p> <p>ТОНЕР C-EXV 52 BK: 82 500 стр.</p> <p>ТОНЕР C-EXV 52 C/M/Y: 66 500 стр.</p> <p>Подробные сведения о доступных конфигурациях iR-ADV C7500 II* представлены в таблицах характеристик на сайте Canon вашей страны</p>
<b>Протокол связи</b>	<p>Файлы: FTP, SMB v3.0, WebDAV</p> <p>Электронная почта/факс: SMTP, POP3, I-Fax (простой, на весь лист)</p>	<b>Расходные материалы</b>	
<b>Форматы файлов</b>	<p>Стандарт: 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 (цифровая подпись)</p> <p>Дополнительно: PDF (Trace&amp;Smooth)</p>	<b>Дополнительное оборудование</b>	
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА</b>	<p>Дополнительно на всех устройствах</p>	<b>Примечания:</b>	<p>Символ «!» обозначает модели, на которых по умолчанию установлено ПО последней версии и доступны дополнительные функции безопасности.</p>
<b>Приобретается дополнительно / входит в стандартную комплектацию</b>	<p>Скорость модема</p> <p>Super G3: 33,6 кбит/с</p> <p>G3: 14,4 кбит/с</p> <p>MH, MR, MMR, JBIG</p> <p>400 × 400 т./д., 200 × 400 т./д., 200 × 200 т./д., 200 × 100 т./д.</p> <p>A5 и A5R*-A3</p> <p>*отправляется как A4</p> <p>До 30 000 страниц</p> <p>Макс. 200</p> <p>Макс. 199 наборов</p> <p>Макс. 256 адресов</p> <p>Да</p>	<b>1)</b>	<p>Время между включением питания устройства и нажатием кнопки запуска</p>
<b>Скорость модема</b>		<b>2)</b>	<p>Поддерживается только печать файлов PDF с веб-сайтов</p>
<b>Метод сжатия данных</b>		<b>3)</b>	<p>Данные взяты из примечаний о пользователе сертификата Blue Angel</p>
<b>Разрешение</b>		<b>4)</b>	<p>Из-за некоторых параметров спящий режим с потреблением 0,9 Вт доступен не при любых условиях.</p>
<b>Формат отправляемых/записываемых документов</b>		<b>5)</b>	<p>Показатель обычного потребления электроэнергии (ТЕС) — общее количество электроэнергии, потребляемое устройством за 1 неделю и измеряемое в киловатт-часах (кВт-ч). Методология тестирования определяется Energy Star (<a href="http://www.eu-energystar.org">http://www.eu-energystar.org</a>).</p>
<b>Объем памяти</b>		<b>6)</b>	<p>Уровень шума заявлен в соответствии со стандартом ISO 7779</p>
<b>Скоростной набор</b>		<b>7)</b>	<p>Данные взяты из декларации ECO</p>
<b>Групповой набор/адресаты</b>			
<b>Последовательная передача</b>			
<b>Резервное ЗУ</b>			
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<p>Стандарт: универсальный менеджер паролей Universal Login Manager (вход на уровне устройства и функций), программное обеспечение для облачного управления uniFLOW Online Express, аутентификация пользователя, имя подразделения, аутентификация, система управления доступом</p> <p>Дополнительно: безопасная печать My Print Anywhere (требуется uniFLOW)</p>		
<b>Аутентификация</b>			
<b>Данные</b>	<p>Стандарт: доверенный платформенный модуль (TPM), блокировка жесткого диска с паролем, удаление данных с жесткого диска, защита почтового ящика паролем, шифрование жесткого диска (в соответствии с FIPS140-2), сертификация на соответствие общим критериям (DIN ISO 15408)</p> <p>Дополнительно: зеркалирование данных на жестком диске, извлечение жесткого диска, предотвращение потерь данных (требуется uniFLOW)</p>		

## ПО и решения



## Сертификаты и совместимость



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Версия на русском языке  
© Canon Europa N.V., 2018