

Серия imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

ПОВЫШАЙТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ С ПОМОЩЬЮ БЫСТРЫХ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРИНТЕРОВ

Высокопроизводительный и быстрый монохромный многофункциональный принтер формата А4 предназначен для работы в корпоративных средах с большими нагрузками. Он располагает удобным сенсорным управлением, интеллектуальными функциями персонализации и надежными настройками защиты



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- **Формат:** монохромный, А4
- **Максимальное количество кассет для бумаги:** 4, одна из которых стандартная и до трех дополнительных кассет для моделей без финишера (серия I), а также до двух дополнительных кассет для моделей с финишером (серия IZ)
- **Емкость устройства подачи бумаги:** 3200 листов
- **Финишная обработка:** Стандартная модель: разбор, группирование Модель с финишером: разбор, группирование, смещение, сшивание
- **Емкость устройства автоматической подачи документов:** 100 листов
- **Тип устройства автоматической подачи документов:** однопроходное устройство автоматической подачи документов
- **Диапазон скорости монохромной печати формата А4:** 52, 61, 71 стр./мин
- **Скорость сканирования:** одностороннее сканирование: 50/50 изобр./мин, двустороннее сканирование: 100/100 изобр./мин (300 точек на дюйм)
- **Языки печати:** UFR II, PCL6, Adobe PostScript 3
- **Разрешение печати:** 1200 x 1200 точек на дюйм
- Высокоскоростная монохромная печать в формате А4 со скоростью до 71 стр./мин (в зависимости от модели)
- Универсальная поддержка мобильных устройств. Поддержка AirPrint и Mopria обеспечивает простую интеграцию с устройствами iOS и Android соответственно
- Поддержка беспроводных ABC, NFC и Bluetooth с низким энергопотреблением
- Простое управление с помощью сенсорного экрана WSVGA 10,1", распознающего жесты пролистывания, сведения пальцев и перетаскивания
- Емкость входного лотка до 3200 листов сэкономит время при печати больших тиражей
- Сканирование до 100 страниц в минуту
- Расширенные возможности персонализации — экран запуска, параметры специальных возможностей, историю заданий и многое другое можно настроить для каждого пользователя
- Полная защита документов — возможность автоматического шифрования передаваемых или хранящихся в принтере данных
- Повышенная производительность — быстрый выход из спящего режима благодаря встроенному датчику, обнаруживающему приближение человека к устройству
- Низкое энергопотребление
- Высококачественное сшивание

УНИФИЦИРОВАННАЯ ПЛАТФОРМА ВСТРОЕННОГО ПО

Унифицированная платформа встроенного ПО обеспечивает доступ к новейшим параметрам безопасности и функциям для владельцев всех устройств imageRUNNER ADVANCE GEN 3. Это повышает удобство работы с любыми устройствами линейки и упрощает процессы управления.

БЕЗОПАСНОСТЬ:

- Предотвращайте несанкционированное распространение конфиденциальной информации с самыми безопасными устройствами imageRUNNER ADVANCE, располагающими целыми арсеналом стандартных и дополнительно приобретаемых функций для защиты документов
- Выбирайте между локальной или облачной аутентификацией без необходимости установки дополнительного сервера
- Возможность отключения функций на уровне конкретных пользователей для предотвращения несанкционированного использования
- Secure Print и Mailbox повышают уровень защиты документов
- Обеспечьте безопасность и конфиденциальность информации в сети с помощью IPsec, возможности фильтрации портов и технологии SSL
- Сократите риски, связанные с управлением конфиденциальной информацией и безопасностью данных (Данные PII) с первой в отрасли функцией предотвращения потери данных и аудитом печати, копирования, сканирования и факса через uniFLOW*

* Дополнительно

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

- Усовершенствованная персонализация обеспечивает выполнение регулировки в соответствии с индивидуальными предпочтениями — удобная настройка удовлетворит потребности каждого сотрудника.
- Интуитивно понятный пользовательский интерфейс с большим, чувствительным и удобным цветным сенсорным экраном
- Технология датчика движения выводит устройство из спящего режима.
- Автоматически удаляет пустые страницы при сканировании.
- Сканируйте и конвертируйте документы в различные форматы, включая PDF с возможностью поиска, Microsoft® Word и Microsoft® PowerPoint
- Легко оцифровывайте бумажные документы с помощью быстрого однопроходного сканирования и возможностей интеллектуальной обработки носителей, таких как обнаружение одновременной подачи нескольких листов, которые ускоряют процесс оцифровки.
- Безопасная мобильная печать в стандартной комплектации
- Поддержка гостевой печати с Direct Connection
- Используйте мобильное устройство вместо ПК для выполнения ежедневных задач
- Поддержка отраслевых стандартов, таких как Apple Airprint® и Mopria®

Canon

Серия imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

ИНТЕГРАЦИЯ:

- Тесная интеграция с облачной системой управления выходной продукцией uniFLOW Online Express
- uniFLOW Online Express позволяет выполнять полный мониторинг и создавать отчеты в централизованной веб-системе.
- Совместимость с бизнес-приложениями и внешними облачными системами
- Платформа Canon MEAP оптимизирует процессы путем интеграции с различными решениями для оцифровки и управления документами, такими как uniFLOW
- Инструменты управления устройствами Canon позволяют вам из одной точки управлять всем парком устройств: обновлять, проверять статус и наличие расходных материалов, выполнять удаленное отключение, отслеживать показатели, а также управлять адресными книгами и драйверами принтеров
- Поддерживает отраслевые и сетевые стандарты (PCL и Adobe PostScript) для простой интеграции

УПРАВЛЕНИЕ РАСХОДАМИ:

- Технология, предназначенная для снижения общих расходов на печать
- Отслеживание действий пользователей обеспечивает прозрачность процессов печати
- Применение политик и ограничение использования функций на уровне пользователей

- Удаленная диагностика и техническая поддержка помогают свести время простоя и решения проблем отделом информационных технологий к минимуму, что помогает сократить расходы
- Дистанционное и централизованное управление парком устройств упрощает процессы ИТ-управления

КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ:

- Интуитивно понятные видео и уведомления пользователей предназначены для достижения максимального времени бесперебойной работы и своевременной поставки расходных материалов.
- Фирменные технологии и надежность систем Canon обеспечивают высокое качество выходной продукции, что позволяет удовлетворить потребности отделов с большими нагрузками.
- Бесшумная финишная обработка не мешает сотрудникам и не снижает их производительность

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ:

- Экологичный дизайн и стремление к снижению негативного влияния на окружающую среду
- Минимизируйте объем отходов с помощью стандартной двусторонней печати, функции безопасной печати, возможности удержания и предварительного просмотра заданий на печать, а также изменения настроек печати на устройстве — все это позволяет получать нужные отпечатки с первого раза

Основные параметры конфигурации

Выбор параметров подачи бумаги*



IR ADV 715i II / 615i II / 525i II

Настольная версия без финишера



IR ADV 715iZ II / 615iZ II / 525iZ II

Настольная версия со встроенным финишером



Стандарт
(550 листов)



Конверт
(75 листов)

Настольная версия с дополнительной кассетой (приобретается дополнительно)



Высокая емкость
(2550 листов)



Стандарт
(550 листов)

Напольная версия (приобретается дополнительно, без дополнительной кассеты)



Напольная платформа



Платформа с основанием

** Для подачи бумаги можно использовать до трех дополнительных кассет для моделей без финишера (серия i) и до двух дополнительных кассет для моделей с финишером (серия iZ)

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип изделия
Основные функции
Процессор
Панель управления
Память
Жесткий диск
Интерфейсы подключения

Многофункциональное монохромное лазерное устройство формата А4
Печать, копирование, сканирование, отправка и факс (дополнительно)
Двухъядерный процессор Canon Custom
Цветной сенсорный экран WSVGA диагональю 25,6 см (10,1")
Стандарт: 3 Гб оперативной памяти
250 Гб
Сеть
Стандарт: 100Base-T/10Base-T, беспроводная ABC (IEEE 802.11 b/g/n)
Дополнительно: NFC, Bluetooth
Проец
Стандарт: USB 2.0 x 2 (хост), USB 3.0 x 1 (хост), USB 2.0 x 1 (устройство)
Опционально: интерфейс для контроля копирования

Емкость лотка подачи бумаги (А4, 80 г/м²)

Стандарт: 650 листов
Кассета для бумаги: кассета на 550 листов, универсальный лоток на 100 листов
Максимум: 3200 листов* (с устройством кассетной подачи повышенной емкости D1)
* Кассета для бумаги 550 + универсальный лоток 100 + устройство кассетной подачи повышенной емкости 2550

Емкость выходного лотка (А4, 80 г/м²)

Стандарт (iR-ADV 715i II/615i II/525i II): 500 листов
Стандартная модель с финишером (iR-ADV 715iZ II/615iZ II/525iZ II): 1000 листов*
* Стандарт 500 + верхний лоток финишера 400 + нижний лоток финишера на 100 листов

Средства финишной обработки

Стандартная модель: разбор, группирование
Модель с финишером: разбор, группирование, смещение*, сшивание
* доступно с верхним лотком

Поддерживаемые типы носителей (Стандарт)

Универсальный лоток:
Тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, прозрачная пленка, документная, конверт
Кассета 1:
Тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, этикетки, документная, предварительно перфорированная
Универсальный лоток:

Поддерживаемые форматы носителей (Стандарт)

Стандартный формат: А4, А5, А5R, А6, В5, конверт [No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5]
Пользовательский формат: от 76,2 x 127,0 мм до 215,9 x 355,6 мм
Кассета 1:
Стандартный формат: А4, А5, А5R, А6, В5
Пользовательский формат: от 99 x 148,0 мм до 215,9 x 297 мм

Поддерживаемая плотность материалов для печати

Универсальный лоток: 60-199 г/м²
Кассета 1: 60-135 г/м²

Время прогрева

Двусторонняя печать: 60-120 г/м²
После включения питания: не более 30 секунд*
* Время от включения устройства до создания копии (без резервирования печати)
При выходе из спящего режима: 10 сек.
Режим быстрого запуска: не более 4 сек.*
* Время от включения устройства до появления значка копирования в главном меню сенсорного экрана

Габариты (Ш x Г x В)

Стандартная модель: 513 x 601 x 617 мм
Стандартная модель с финишером: 515 x 601 x 814 мм
При подключенном устройстве подачи бумаги или устройстве подачи бумаги повышенной емкости:
Стандартная модель: 642 x 668 x 1073 мм
Стандартная модель с финишером: 642 x 668 x 1270 мм

Место для установки (Ш x Г)

Стандарт/максимум: 1052 x 823 мм (с открытой левой дверцей CRG, правой дверцей и кассетой)

Вес

Стандартная модель: 733 x 823 мм (с закрытой левой дверцей CRG, открытой кассетой и выдвижным лотком в выдвинутом состоянии)
Модель с финишером: 735 x 823 мм (с закрытой левой дверцей CRG, открытой кассетой и выдвижным лотком в выдвинутом состоянии)
Стандартная модель: прибл. 37 кг (включая тонер)
Стандартная модель с финишером: прибл. 46 кг (включая тонер)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Скорость печати

iR ADV 715i II / 715iZ II:
71 стр./мин (А4, односторонняя), 58 стр./мин (А4, двусторонняя)
113 стр./мин (А5, односторонняя);
40 стр./мин (А5R, односторонняя), 33 стр./мин (А5R, двусторонняя)
iR ADV 615i II/615iZ II:
61 стр./мин (А4, односторонняя), 50 стр./мин (А4, двусторонняя)
99 стр./мин (А5, односторонняя);
35 стр./мин (А5R, односторонняя), 29 стр./мин (А5R, двусторонняя)
iR ADV 525i II/525iZ II:
52 стр./мин (А4, односторонняя), 50 стр./мин (А4, двусторонняя)
80 стр./мин (А5, односторонняя);
35 стр./мин (А5R, односторонняя), 29 стр./мин (А5R, двусторонняя)
Разрешение при обработке данных: 600 x 600 точек на дюйм (по умолчанию), до 1200 x 1200 точек на дюйм
Разрешение лазера: 1200 x 600 точек на дюйм, 600 x 600 точек на дюйм
Разрешение смягчения: 9600 (эквивалент) x 600 точек на дюйм (в режиме 600 точек на дюйм), 1200 x 1200 точек на дюйм (эквивалент, в режиме 1200 точек на дюйм)
Стандарт: UFR II, PCL 6, PS 3

Разрешение печати

Прямая печать доступна с USB-накопителя, через дополнительное пространство, удаленный интерфейс пользователя и доступ в Интернет* (* Поддерживается только печать PDF с веб-сайтов).
Поддерживаемые типы файлов: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS.
AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon Business Print и uniFLOW Online
Набор программного обеспечения и решения на базе платформы MEAP обеспечивают возможность печати с мобильных устройств, устройств, подключенных к Интернету, а также из облачных сервисов в зависимости от потребностей пользователя.
Для получения дополнительной информации обратитесь к своему торговому представителю

Языки описания страниц

Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для Штрихкодов**
Шрифты PS: 136 Roman
* Требуется приобретаемый дополнительно НАБОР МЕЖДУНАРОДНЫХ ШРИФТОВ PCL A1
** Требуется приобретаемый дополнительно КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХКОДОВ D1

Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов

Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для Штрихкодов**
Шрифты PS: 136 Roman
* Требуется приобретаемый дополнительно НАБОР МЕЖДУНАРОДНЫХ ШРИФТОВ PCL A1
** Требуется приобретаемый дополнительно КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХКОДОВ D1

Шрифты

Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для Штрихкодов**
Шрифты PS: 136 Roman
* Требуется приобретаемый дополнительно НАБОР МЕЖДУНАРОДНЫХ ШРИФТОВ PCL A1
** Требуется приобретаемый дополнительно КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХКОДОВ D1

Операционная система

UFR II: Windows 7 / 8.1 / 10, Windows Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016, MAC OS X (10.7 или выше)
PCL: Windows 7 / 8.1 / 10, Windows Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016
PS: Windows 7 / 8.1 / 10, Windows Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016, MAC OS X (10.7 или выше)
PPD: Windows 7 / 8.1 / 10, MAC OS X (10.7 или выше)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ

Скорость копирования

iR ADV 715i II/715iZ II: 71 стр./мин (А4), 40 стр./мин (А5R), 113 стр./мин (А5)
iR ADV 615i II/615iZ II: 61 стр./мин (А4), 35 стр./мин (А5R), 99 стр./мин (А5)
iR ADV 525i II/525iZ II: 52 стр./мин (А4), 35 стр./мин (А5R), 80 стр./мин (А5)
Прибл. 5 сек. или меньше (А4)

Время вывода первой копии (А4)

Сканирование: до 600 x 600 точек на дюйм
Печать: до эквивалента 2400 x 600 точек на дюйм
До 999 копий

Разрешение при копировании

Сканирование: до 600 x 600 точек на дюйм
Печать: до эквивалента 2400 x 600 точек на дюйм
До 999 копий

Количество копий за цикл

Автоматическая или ручная (9 уровней)

Экспозиция копирования

Автоматическая или ручная (9 уровней)

Увеличение

25-400% (с шагом 1%)

Заранее определенные коэффициенты уменьшения

25%, 50%, 70%

Заранее определенные коэффициенты увеличения

141%, 200%, 400%

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Стандартный тип

Однопроходное двустороннее устройство автоматической подачи документов [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое)]
100 листов (80 г/м²)

Емкость устройства подачи документов

Однопроходное двустороннее устройство автоматической подачи документов [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое)]
100 листов (80 г/м²)

Допустимые оригиналы и плотность

Планшет: лист, книга, трехмерные объекты (высотой до 30 мм и весом до 2 кг)
42-128 г/м² / 64-128 г/м² (ЧБ/цвет)*
* А6R: 52-128 г/м² / 64-128 г/м² (ЧБ/цвет)
Планшет: макс. размер сканирования: 216,0 x 355,6 мм

Поддерживаемые форматы носителей

Формат носителей для устройства подачи документов: А4, А5, А6, В5, пользовательский формат: от 105,0 x 148 мм до 216,0 x 355,6 мм
Одностороннее сканирование: 50/50 изобр./мин (300 т./д.) / 50/30 изобр./мин (600 т./д.)
Двустороннее сканирование: 100/100 изобр./мин (300 т./д.) / 100/50 изобр./мин (600 т./д.)
600 x 600 т./д., 400 x 400 т./д., 300 x 300 т./д., 200 x 400 т./д., 200 x 200 т./д., 200 x 100 т./д., 150 x 150 т./д., 100 x 100 т./д.
Colour Network ScanGear 2 для TWAIN и WIA

Скорость сканирования (черно-белый/цветной режим; А4)

Формат носителей для устройства подачи документов: А4, А5, А6, В5, пользовательский формат: от 105,0 x 148 мм до 216,0 x 355,6 мм
Одностороннее сканирование: 50/50 изобр./мин (300 т./д.) / 50/30 изобр./мин (600 т./д.)
Двустороннее сканирование: 100/100 изобр./мин (300 т./д.) / 100/50 изобр./мин (600 т./д.)
600 x 600 т./д., 400 x 400 т./д., 300 x 300 т./д., 200 x 400 т./д., 200 x 200 т./д., 200 x 100 т./д., 150 x 150 т./д., 100 x 100 т./д.
Colour Network ScanGear 2 для TWAIN и WIA

Разрешение при сканировании

Формат носителей для устройства подачи документов: А4, А5, А6, В5, пользовательский формат: от 105,0 x 148 мм до 216,0 x 355,6 мм
Одностороннее сканирование: 50/50 изобр./мин (300 т./д.) / 50/30 изобр./мин (600 т./д.)
Двустороннее сканирование: 100/100 изобр./мин (300 т./д.) / 100/50 изобр./мин (600 т./д.)
600 x 600 т./д., 400 x 400 т./д., 300 x 300 т./д., 200 x 400 т./д., 200 x 200 т./д., 200 x 100 т./д., 150 x 150 т./д., 100 x 100 т./д.
Colour Network ScanGear 2 для TWAIN и WIA

Характеристики сканирования методом Pull

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

Метод сканирования

Функция отправки доступна на всех моделях
Сканирование на USB-накопитель: доступно на всех моделях
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 дополнительной информации обратитесь к своему торговому представителю
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 дополнительной информации обратитесь к своему торговому представителю.
Сканирование методом Pull с использованием TWAIN/WIA на всех моделях

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ

Назначение

Электронная почта/интернет-факс (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, почтовый ящик, факс Super G3 (опционально), факс IP (опционально)
LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)

Адресная книга/скоростной набор

Электронная почта/интернет-факс (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, почтовый ящик, факс Super G3 (опционально), факс IP (опционально)
LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)

Разрешение при отправке

600 x 600 т./д., 400 x 400 т./д., 300 x 300 т./д., 200 x 400 т./д., 200 x 200 т./д., 200 x 100 т./д., 150 x 150 т./д., 100 x 100 т./д.

Протокол связи

600 x 600 т./д., 400 x 400 т./д., 300 x 300 т./д., 200 x 400 т./д., 200 x 200 т./д., 200 x 100 т./д., 150 x 150 т./д., 100 x 100 т./д.
Файлы: FTP, SMB v3.0, WebDAV

Форматы файлов

Электронная почта/факс: SMTP, POP3, I-Fax (простой, на весь лист)
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)
Дополнительно: PDF (Trace&Smooth), PDF/XPS (цифровая подпись)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ФАКСА

Максимальное число линий подключения

1

Скорость модема

Super G3: 33,6 кбит/с
G3: 14,4 кбит/с

Метод сжатия данных

MH, MR, MMR, JBIG

Разрешение

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

Формат отправляемых/записываемых документов

А4, В5*, А5* и А6* / А4, В5, А5
* отправлено как А4

Память факса

До 30 000 стр.

Скоростной набор

Макс. 200

Групповой набор/адресаты

Макс. 199 наборов

Последовательная передача

Макс. 256 адресов

Резервное копирование в память

Да



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ

Почтовый ящик (поддерживаемое число)

100 пользовательских папок входящих заданий, 1 папка входящих сообщений RX памяти, 50 папок входящих факсимильных сообщений конфиденциального характера, не более 30 000 сохраненных страниц

Дополнительное пространство

Протокол связи: SMB или WebDAV
Поддерживаемые клиентские ОС: Windows (Windows 7/8/10)
Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3 (активные сеансы)

Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства

Прибл. 16 Гб (стандартный жесткий диск)

Функции дополнительного пространства:

Отключение дополнительного пространства, проверка подлинности при выполнении входа в дополнительное пространство, функция сортировки, печать файла PDF с защитой паролем, поддержка imageWARE Secure Audit Manager

Устройство хранения ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Стандарт: USB-накопитель

Аутентификация

Стандарт: Universal Login Manager (регистрация на уровне устройства и функций), проверка подлинности пользователя, имя подразделения, проверка подлинности, система управления доступом, управляющее облачное ПО uniFLOW Online Express
Дополнительно: графический вход

Данные

Стандарт: доверенный платформенный модуль (TPM), блокировка жесткого диска с использованием пароля, удаление данных с жесткого диска, защита почтового ящика паролем, шифрование жесткого диска (соответствует требованиям стандарта FIPS140-2), сертификация на соответствие общим критериям

Сеть

Дополнительно: предотвращение потерь данных (требуется uniFLOW)
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

Документ

Стандартная конфигурация: безопасная печать, интеграция Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, PDF с шифрованием, безопасная печать с шифрованием, цифровая подпись устройства, защита водяными знаками
Дополнительно: подпись пользователя

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условия эксплуатации

Температура: 10–30 °C
Относительная влажность: 20–80%
220–240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 4,8 А
CEE7/7

Источник питания

Вилка (основное устройство)

Энергопотребление

Максимум: прибл. 1,5 кВт
Печать: 749,7 Вт* (IR-ADV 715i II/715iZ II), 717,7 Вт* (IR-ADV 615i II/615iZ II), 681,9 Вт* (IR-ADV 525i II/525iZ II)
* Референсное значение
Режим ожидания: прибл. 29,53 Вт*
* Референсное значение
Спящий режим: прибл. 0,44 Вт*²
Планин-выкл.: прибл. 0,4 Вт* *Режим быстрого запуска: вкл.
Показатель обычного потребления электроэнергии (TEC)³:
3,0 кВт ч (IR-ADV 715i II/715iZ II)*
2,4 кВт ч (IR-ADV 615i II/615iZ II)*
2,0 кВт ч (IR-ADV 525i II/525iZ II)*

Уровень шума (ЧБ/цвет)

Уровень звуковой мощности (LwAd)
Активный (ЧБ): не более 75,6 дБ (IR-ADV 715i II/715iZ II), не более 74,8 дБ (IR-ADV 615i II/615iZ II), не более 73,9 дБ (IR-ADV 525i II/525iZ II)
В режиме ожидания: не более 58 дБ
Звуковое давление (LpAd)
Положение наблюдателя:
Активный (ЧБ): 56 дБ* (IR-ADV 715i II/715iZ II), 55 дБ* (IR-ADV 615i II/615iZ II/525i II/525iZ II)
В режиме ожидания: 21 дБ* (IR-ADV 715i II/615i II/525i II), 25 дБ* (IR-ADV 715iZ II/615iZ II/525iZ II)
* Референсное значение
Сертификат Blue Angel*
* Сертификат Blue Angel — заявка отправлена, и мы ожидаем подтверждения до ноября 2018 г.

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Картриджи с тонером

Т03 Черный
Черный: 51 500 страниц (A4)
Ресурс картриджа с тонером в соответствии с ISO/IEC 19752*.
* Целью данного международного стандарта является стандартизация метода измерения ресурса конкретной модели электрофотографического монохромного принтера.

ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Устройство кассетной подачи AR1

Формат бумаги: A4, A5, A5R, A6, B5, пользовательский формат: от 99 x 148 мм до 215,9 x 355,6 мм
Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, этикетки, документная, предварительно перфорированная
Плотность бумаги: 60–135 г/м²
Ресурс бумаги: 550 листов (80 г/м²)
Источник питания: от основного устройства
Габариты (ШхГхВ): 642 x 657 x 479 мм (при подключении к основному устройству)
Вес: прибл. 19 кг

Устройство кассетной подачи повышенной емкости D1

Кассетный модуль AG1

Верхняя кассета:

Формат бумаги: A4, A5, A5R, A6, B5, пользовательский формат: от 99 x 148 мм до 215,9 x 355,6 мм
Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, этикетки, документная, предварительно перфорированная
Плотность бумаги: 60–135 г/м²
Ресурс бумаги: 550 листов (80 г/м²)

Нижняя кассета:

Формат бумаги: A4
Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, документная, предварительно перфорированная
Плотность бумаги: 60–135 г/м²
Ресурс бумаги: 2000 листов (80 г/м²)
Источник питания: от основного устройства
Габариты (ШхГхВ): 642 x 657 x 479 мм (при подключении к основному устройству)
Вес: прибл. 25 кг

Модуль кассеты для конвертов A1

Формат бумаги: A4, A5, A5R, A6, B5, пользовательский формат: от 99 x 148 мм до 215,9 x 355,6 мм
Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, этикетки, документная, предварительно перфорированная
Плотность бумаги: 60–135 г/м²
Ресурс бумаги: 550 листов (80 г/м²)
Источник питания: от основного устройства
Габариты (ШхГхВ): 484 x 450 x 150 мм (при подключении к основному устройству)
Вес: прибл. 7 кг

Модуль кассеты для конвертов A1

Формат конверта: COM10 (No.10), Monarch, DL, ISO-C5
Плотность бумаги: 80–100 г/м²
Ресурс бумаги: 75 листов (конверт)
Источник питания: от основного устройства
Габариты (ШхГхВ): 484 x 450 x 150 мм (при подключении к основному устройству)
Вес: прибл. 7 кг

ФУНКЦИИ ВЫВОДА

Модель с финишером (IR-ADV 715iZ/615iZ/525iZ)

Количество стандартных лотков: 1 (емкостью 500 листов)
Количество внутренних лотков: 2
Емкость верхнего лотка: A4, A5R, B5, пользовательский формат (от 148 x 210 мм до 215,9 x 355,6 мм): 400 листов
Емкость нижнего лотка: A4, A5R, B5, пользовательский формат (от 148 x 210 мм до 215,9 x 355,6 мм): 100 листов
Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, документная
Плотность сшиваемой бумаги: 60–120 г/м²
Позиция сшивания: угловое
Емкость швейтея: 30 листов (60–89 г/м²), 20 листов (90–120 г/м²)

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Устройства чтения карт памяти

Картридер с функцией копирования F1
Комплект картридера с функцией копирования B5

СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Аутентификация

Графический вход A1

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА

Дополнительные компоненты печати

Набор международных шрифтов PCL A1

Компоненты для отправки документов

Комплект для универсальной рассылки Trace & Smooth A1
Комплект для универсальной рассылки с цифровой подписью пользователя C1

Печать штрихкодов

Комплект для печати штрихкодов D1

Дополнительные системные компоненты

Комплект интерфейса для контроля копирования A1
Комплект NFC C1
Комплект подключения для Bluetooth с низким энергопотреблением A1

Дополнительные принадлежности для факса

Факсимильная плата Super G3 AY1
Комплект для дистанционного приема A1
Комплект для расширения IP-факса B1

ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Дополнительные компоненты для обеспечения доступа

Рукоятка для доступа к устройству автоматической подачи документов A1

Картридж со скрепками

Сшиватель P1

Примечания

- На основе стандартной диаграммы ITU-T №1
- Спящий режим с потреблением 0,44 Вт может работать не при любых обстоятельствах. Некоторые сетевые конфигурации и параметры могут помешать устройству войти в спящий режим. Для получения дополнительных сведений обратитесь к руководству пользователя.
- Показатель обычного потребления электроэнергии (TEC) — обычное количество электроэнергии, потребляемое устройством за 1 неделю и измеряемое в киловатт-часах (кВт ч).

ПО и решения



Сертификаты и совместимость



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2018