



Высокое качество, эффективность и надежность

Серия imageRUNNER ADVANCE 6500 — идеальное решение для рабочих групп с высокими требованиями к производительности и качеству монохромной печати. Эти интеллектуальные многофункциональные устройства* повышают производительность благодаря непревзойденному удобству работы и улучшенным процессам документооборота.



Оптимальные процессы обработки документов

- Интуитивный 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.
- Расширяемая поддержка и гибкие стили работы позволяют сканировать* или печатать документы, а также пользоваться некоторыми облачными приложениями «на ходу».
- Однопроходное двустороннее устройство подачи документов* емкостью до 300 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 запросу.

Контроль расходов:

- Технология, которая обеспечивает снижение общей стоимости печати.
- Применение политик печати, контроль вывода печатных материалов и разрешение пользования 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 упрощает ИТ-администрирование устройств и оборудования.
- Возможно подключение к системам возмещения расходов и оплаты.

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 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 укрепляют 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

*Не относится к 6555i PRT



ПЕЧАТЬ



КОПИРОВАНИЕ*



ФАКС*



СКАНИРОВАНИЕ*

Опционально
в моделях
6555i/6565i/6575i

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.

Надежные результаты

- Присущая Canon надежность и фирменные технологии обеспечивают получение высококачественных результатов для отделов с интенсивным документооборотом.
- Самые современные технологии создания изображений и тонер позволяют получать неизменно реалистичные отпечатки с богатыми полутонами и разрешением 1200 точек на дюйм.
- Достижение максимальной эксплуатационной готовности помогают интуитивно понятные учебные видео и уведомления о состоянии для своевременного пополнения расходных материалов.

Экологическая ответственность

- Технологии закрепления изображения, экономный тонер 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*).

Конфигурация



СТЕПЛИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-V1

- 3 лотка, емкость 3500 листов
- Угловое и двойное степлирование до 65 листов (80 г/кв. м)
- Поддержка степлирования без скрепок 4 листов (80 г/кв. м) и степлирования по требованию 65 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)



БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-V1

- 3 лотка, емкость 3 500 листов
- Угловое и двойное степлирование до 65 листов (80 г/кв. м)
- Буклетирование до 20 листов и бесскрепная V-фальцовка до 3 листов (A3/A4R)
- Поддержка степлирования без скрепок 4 листов (80 г/кв. м) и степлирования по требованию 65 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)



БЛОК ВСТАВКИ/ФАЛЬЦОВКИ ДОКУМЕНТОВ-J1

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



БЛОК ВСТАВКИ ДОКУМЕНТОВ-P1

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



IR ADV 6575i/6565i/6555i



IR ADV 6555i PRT



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЛОТОК-B1



ЛОТОК ДЛЯ КОПИЙ-R1



СДВИЖНОЙ ЛОТОК-F1



ОТСЕК ДЛЯ БУМАГИ-E1

- емкость 3500 листов
- Поддерживает формат A4



МОДУЛЬ POD DECK LITE-C1

- емкость 3500 листов
- 52-256 г/кв. м
- Поддерживает формат A3
- Регулируется пользователем



imagePASS-Y1

- Обеспечивает высокую скорость обработки, выдающееся 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

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 6575i/6565i/6555i/6555i PRT

Основной блок Тип устройства Основные функции Быстродействие процессора Панель управления Память Жесткий диск Интерфейсы подключения	Монохромный лазерный многофункциональный принтер Печать, копирование ¹ , сканирование ¹ , отправка ¹ , хранение и опциональная передача по факсу ¹ Двухъядерный процессор Canon Custom (общий) Сенсорный цветной ЖК-дисплей TFT WSVGA с диагональю 10,1 дюйма В стандартной комплектации: Оперативная память: 3,0 ГБ В стандартной комплектации: 250 ГБ Максимум: 1 ТБ Сетевые В стандартной комплектации: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная ABC (IEEE 802.11 b/g/n) Опционально: NFC Прочие В стандартной комплектации: USB 2.0 x2 (хост-порт), USB 3.0 x1 (хост-порт), USB 2.0 x1 (устройство) Опционально: последовательный интерфейс, интерфейс управления копированием ¹ 1500 листов x 2 кассеты + 550 листов x 2 кассеты (80 г/кв. м) универсальный лоток на 100 листов (80 г/кв. м) Дополнительно 3500 листов (отсек POD LITE-C1 или отсек для бумаги-E1) 7 700 листов (80 г/кв. м) С лотком для копий: 250 листов (80 г/кв. м) С внешними финишерами: до 3 500 листов (A4). С сдвижным лотком: 500 листов (A4, 80 г/кв. м) подбор, группировка, сдвиг. С внешним финишером: степлирование, брошюрование, перфорация, вставка, С- и Z-фальцовка <u>Верхние левая/правая кассеты (1/2):</u> Тонкая бумага, обычная бумага, переработанная бумага, цветная бумага, плотная бумага, перфорированная бумага, бумага с фирменными знаками, высококачественная бумага, бумага с фирменными знаками, высококачественная бумага <u>Нижние кассеты (3/4):</u> Тонкая бумага, обычная бумага, переработанная бумага, цветная бумага, плотная бумага, перфорированная бумага, бумага с фирменными знаками, высококачественная бумага, бумага для разделителей глав ² . "Подача бумаги для разделителей глав из кассет 3 и 4 возможна только при наличии установленного ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКТА УСТРОЙСТВА ПОДАЧИ РАЗДЕЛИТЕЛЕЙ-В1. Универсальный лоток: Тонкая бумага, обычная бумага, переработанная бумага, цветная бумага, плотная бумага, перфорированная бумага, перфорированная бумага, высококачественная бумага, прозрачная пленка, этикетки, фирменные бланки, бумага для разделителей, калька ² <u>ОТСЕК POD LITE-C1:</u> Тонкая бумага, обычная бумага, переработанная бумага, цветная бумага, плотная бумага, перфорированная бумага, бумага с фирменными знаками, высококачественная бумага, прозрачная пленка, этикетки, фирменные бланки, бумага для разделителей глав <u>ОТСЕК ДЛЯ БУМАГИ-E1:</u> Тонкая бумага, обычная бумага, переработанная бумага, цветная бумага, плотная бумага, перфорированная бумага, бумага с фирменными знаками, высококачественная бумага <u>Верхние левая/правая кассеты (1/2):</u> Стандартные: A4, B5 <u>Нижние кассеты (3/4):</u> Стандартные: A3, A4, A4R, A5R, B5, B5R Пользовательские: 139,7 x 182 мм - 297 x 431,8 мм <u>Универсальный лоток:</u> Стандартные: A4, A4R, A3, A5R, B5, B5R Пользовательские: 100 x 148 мм - 297 x 431,8 мм Произвольный формат: 100 x 182,2 - 297 x 431,8 мм <u>ОТСЕК POD UNIT-C1:</u> A3, A4, A4R, A5R и пользовательский формат (139,7 x 182 - 297 x 431,8 мм) <u>ОТСЕК ДЛЯ БУМАГИ-E1:</u> A4 Кассеты: 52-220 г/кв. м Универсальный лоток: 52-256 г/кв. м Двусторонняя печать: 52-220 г/кв. м Автоматическое включение питания: до 30 секунд Из спящего режима: до 30 секунд Режим быстрого запуска: 4 секунды ³ 670 x 779 x 1220 мм 1362 x 1353 мм (базовая конфигурация: только многофункциональный лоток + кассеты в выдвинутом положении + лоток для копий) 2407 x 1353 мм (полная конфигурация: включает финишер-брошюровщик +отсек для бумаги A3 + блок вставки и фальцовки + перфораторное устройство + кассеты в выдвинутом положении) около 234 кг ⁴ Монохромная лазерная печать <u>IR-ADV 6555i/6555i PRT</u> 32 стр/мин (A3) 55 стр/мин (A4) 40 стр/мин (A4-R) 35 стр/мин (A5R) <u>IR-ADV 6565i:</u> 32 стр/мин (A3) 65 стр/мин (A4) 47 стр/мин (A4-R) 35 стр/мин (A5R) <u>IR-ADV 6575i:</u> 37 стр/мин (A3) 75 стр/мин (A4) 54 стр/мин (A4-R) 35 стр/мин (A5R) 1 200 x 1 200 точек/дюйм, 600 x 600 точек/дюйм UFR II, PCL 5e/6 (стандартная комплектация) Genuine Adobe PostScript Level 3 (опция) Автоматическая (стандартная комплектация) Прямая печать доступна с USB-накопителя, а также через дополнительное пространство, удаленный интерфейс пользователя и веб-доступ ⁵ Поддерживаемые типы файлов: TIFF, JPEG, PDF 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.
Подача бумаги (стандарт) Подача бумаги (опция) Максимальная емкость устройства подачи бумаги Емкость лотков приема бумаги Возможности финишной обработки Типы носителей	
Форматы материалов для печати	
Плотность бумаги	
Время прогрева	
Габариты (ШхГхВ) Место для установки (Ш x Г)	
Масса	
Характеристики печати Способ печати Скорость печати	
Разрешение при печати Языки описания страниц	
Двусторонняя печать Прямая печать	
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	

Шрифты	Шрифты PCL: 93 Roman, 10 расстровых шрифтов, 2 шрифта OCR, Andale Mono WT J/K/S/T* (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский)* *Требуется дополнительный международный набор шрифтов PCL-A1.
Операционная система	Шрифты PS: 136 Roman UFR II: Server 2003/Server 2003 R2Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.5.8 или более поздняя версия) PCL: Server 2003/Server 2003 R2Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10 PS: Server 2003/Server 2003 R2Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.5.8 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/Windows10 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://software.canon-europe.com . Некоторые из этих решений платные.
Технические данные копирования¹ Скорость копирования	iR-ADV 6555i: 32 стр/мин (A3), 55 стр/мин (A4), 40 стр/мин (A4R), 35 стр/мин (A5R) iR-ADV 6565i: 32 стр/мин (A3), 65 стр/мин (A4), 47 стр/мин (A4R), 35 стр/мин (A5R) iR-ADV 6575i: 37 стр/мин (A3), 75 стр/мин (A4), 54 стр/мин (A4R), 35 стр/мин (A5R) iR-ADV 6555i: около 3,3 с или меньше iR-ADV 6565i: около 3,3 с или меньше iR-ADV 6575i: около 3,1 с или меньше. Сканирование: 600 x 600 точек/дюйм Печать: 1200 x 1200 точек/дюйм До 9999 копий 25-400% (с шагом 1%) 25%, 50%, 64%, 73%, 78% 121%, 129%, 200%, 400%
Время вывода первой копии Разрешение копирования Количество копий за цикл Увеличение Заранее определенные коэффициенты уменьшения Заранее определенные коэффициенты увеличения	iR-ADV 6555i: 32 стр/мин (A3), 55 стр/мин (A4), 40 стр/мин (A4R), 35 стр/мин (A5R) iR-ADV 6565i: 32 стр/мин (A3), 65 стр/мин (A4), 47 стр/мин (A4R), 35 стр/мин (A5R) iR-ADV 6575i: 37 стр/мин (A3), 75 стр/мин (A4), 54 стр/мин (A4R), 35 стр/мин (A5R) iR-ADV 6555i: около 3,3 с или меньше iR-ADV 6565i: около 3,3 с или меньше iR-ADV 6575i: около 3,1 с или меньше. Сканирование: 600 x 600 точек/дюйм Печать: 1200 x 1200 точек/дюйм До 9999 копий 25-400% (с шагом 1%) 25%, 50%, 64%, 73%, 78% 121%, 129%, 200%, 400%
Технические данные сканирования¹ Стандартный тип	Цветной планшетный сканер и двустороннее устройство автоматической подачи документов на 300 листов (двустороннее сканирование цветных изображений за один проход). A3, A4, A4R, A5, A5R Одностороннее сканирование: 38-220 г/кв. м (ч/б) Одностороннее сканирование: 64-220 г/кв. м (цвет) Двустороннее сканирование: 50-220 г/кв. м (ч/б) Двустороннее сканирование: 64-220 г/кв. м (цвет) 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 Планшет: лист, книга, трехмерные объекты (до 2 кг) Формат для устройства подачи: A3, A4, A4R, A5, A5R Плотность для устройства подачи Одностороннее сканирование: 38-220 г/кв. м (ч/б) Одностороннее сканирование: 64-220 г/кв. м (цвет) Двустороннее сканирование: 50-220 г/кв. м (ч/б) Двустороннее сканирование: 64-220 г/кв. м (цвет) Функция отправки доступна на всех моделях Сканирование на флеш-накопитель USB: доступно во всех моделях.
Форматы носителей Плотность носителей	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 (A4, 300 точек/дюйм): 120/120 дюймов/мин (ч/б и цвет); Одностороннее (A4, 600 точек/дюйм): 120/60 дюймов/мин (ч/б и цвет); Двустороннее (A4, 300 точек/дюйм): 240/220 дюймов/мин (ч/б и цвет) Двустороннее (A4, 600 точек/дюйм) 150/60 дюймов/мин (ч/б и цвет) 300 листов (80 г/кв. м) С двух сторон на две стороны (автоматически)
Технические данные сканирования методом Pull	Стандартно во всех моделях Электронная почта/интернет-факс (SMTP), SMB, FTP, WebDAV 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 защиты файла PDF с помощью Adobe Live Cycle Rights Management [™] , 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)
Разрешение при сканировании Допустимые оригиналы	
Метод сканирования	
Скорость сканирования (черно-белый/цветной режим; A4)	
Емкость Двустороннее сканирование	
Технические данные отправки¹ Опционально / стандарт Назначение	
Адресная книга	
Разрешение при отправке	
Протокол связи	
Форматы файлов	



Технические характеристики

Функции универсальной рассылки

Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, разворот из двух страниц, оригиналы разных размеров, настройка плотности, резкость, коэффициент копирования, стирание рамки, сборное задание, имя отправителя (TTI), выбор линии, прямая отправка, отложенная отправка, предварительный просмотр, штамп завершения, уведомление о завершении задания, имя файла, тема/сообщение, ответ, приоритет сообщений эл. почты, отчет TX, ориентация содержимого оригинала, пропуск пустых оригиналов, обнаружение подачи нескольких листов одновременно.

Технические данные факса¹

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 факсимильной связи

Опционально во всех моделях
Super G3 33,6 кбит/с (до 3 секунд/стр.)
MH, MR, MMR, JBIG
400 × 400 т./д., 200 × 400 т./д., 200 × 200 т./д.,
200 × 100 т./д.
A5 и A5R* – A3
*Отправка в формате A4
До 6 000 страниц²
До 200
До 199 номеров
До 256 адресов

Да
Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, разворот из двух страниц, оригиналы разных размеров, плотность для сканирования, резкость, коэффициент копирования, стирание рамки, сборное задание, указание имени отправителя (при отправке факса), имя отправителя (TTI), выбор телефонной линии (при отправке факса), прямая отправка, отложенная отправка, предварительный просмотр, штамп завершения, уведомление о завершении задания, отчет TX, обнаружение подачи нескольких листов одновременно

Характеристики функций хранения

Функции дополнительного пространства

Отключение дополнительного пространства, фильтр хранения, проверка подлинности при выполнении входа в дополнительное пространство, функция поиска, функция сортировки, печать файла PDF с защитой паролем, поддержка imageWARE Secure Audit Manager
В стандартной комплектации: USB-носитель данных

Устройство хранения

Функции обеспечения безопасности

Аутентификация

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

Опционально: защищенная печать My Print Anywhere (требуется uniFLOW)

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)
Опционально: зеркалирование данных на жестком диске, извлечение жесткого диска, предотвращение потерь данных (требуется uniFLOW)

Сетевые

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

Документ

В стандартной комплектации: безопасная печать, интеграция Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, PDF с шифрованием
Опционально: PDF с шифрованием, безопасная печать с шифрованием, цифровые подписи пользователя и устройства, защита водяными знаками, блокировка сканирования документов

Технические характеристики

Условия эксплуатации

Температура: 10 – 30 °C
Относительная влажность: 20 – 80% (без конденсации влаги)
220–240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 10 А

Источник питания

Потребляемая мощность

Максимальная: около 2,4 кВт
В режиме ожидания: около 238 Вт-ч
В экономном режиме: около 237 Вт-ч
В спящем режиме: не более 0,9 Вт³
Типовое энергопотребление (TEC)⁴:
4,9 кВт-ч (iR-ADV 6555i/6555i PRT)
6,1 кВт-ч (iR-ADV 6565i)
6,7 кВт-ч (iR-ADV 6575i)
Звуковое давление⁵
При работе: 75 дБ или менее
В режиме ожидания: 58 дБ или менее

Уровень шума

Расходные материалы

Картридж(и) с тонером
Тонер (ожидаемый расход при 6%-ном заполнении)

ТОНЕР C-EXV 36, ЧЕРНЫЙ
56 000 страниц

Дополнительные компоненты оборудования

Устройства чтения карт:
MICARDPLUS ДЛЯ ULM, КАРДРИДЕР-F1, КОМПЛЕКТ КАРДРИДЕРА С ФУНКЦИЕЙ КОПИРОВАНИЯ-A3

Прочие:
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДАЧИ РАЗДЕЛИТЕЛЕЙ-B1, КАРТРИДЖ С ЧЕРНИЛАМИ ДЛЯ ШТАМПОВ-C1, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЛОТОК-B1

Средства обеспечения безопасности:

КОМПЛЕКТ ДЛЯ БЛОКИРОВКИ СКАНИРОВАНИЯ ДОКУМЕНТОВ-B1, ЗАЩИТА ВОДЯНЫМИ ЗНАКАМИ-B1, ПО ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ ПЕЧАТИ С ШИФРОВАНИЕМ-D1

Безопасность данных:

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗЕРКАЛИРОВАНИЯ ЖЕСТКОГО ДИСКА-J1, ЖЕСТКИЙ ДИСК 2,5 ДЮЙМА/250 ГБ-N1, ЖЕСТКИЙ ДИСК 2,5 ДЮЙМА/1 ТБ-P1, КОМПЛЕКТ СЪЕМНОГО ЖЕСТКОГО ДИСКА-AL1

Опции системы и контроллера:

Дополнительные компоненты для печати:
НАБОР МЕЖДУНАРОДНЫХ ШРИФТОВ PCL-A1, КОМПЛЕКТ ПРИНТЕРА PS-BC1

Опции для отправки:

UNIVERSAL SEND SECURITY FEATURE SET-D1, UNIVERSAL SEND DIGITAL USER SIGNATURE KIT-C1, UNIVERSAL SEND TRACE & SMOOTH PDF KIT-A1

Печать штрих-кодов:

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХ-КОДОВ-D1

Контроллер на базе EFI-Fiery:

IMAGEPASS-Y1, КОМПЛЕКТ СЪЕМНОГО ЖЕСТКОГО ДИСКА-B4

Опции контроллера на базе EFI-Fiery:

FIERY IMPOSE, FIERY COMPOSE, FIERY IMPOSE AND COMPOSE

Дополнительные компоненты системы:

ПО ДЛЯ ВЕБ-ДОСТУПА-J2, КОМПЛЕКТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ИНТЕРФЕЙСА-K2, ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ NFC-B1

Дополнительные компоненты для факса:

ПЛАТА ФАКСА SUPER G3-AS1, ПЛАТА 2-Й ЛИНИИ ФАКСА SUPER G3-AS1, КОМПЛЕКТ ДЛЯ УДАЛЕННОГО ФАКСА-A1, КОМПЛЕКТ РАСШИРЕНИЯ IP-ФАКСА-B1

Другие опции:

Дополнительные компоненты для удобства использования:
РУКОЯТКА ДОСТУПА К УСТРОЙСТВУ APD-A1, КОМПЛЕКТ ГОЛОСОВОГО УПРАВЛЕНИЯ-G1, КОМПЛЕКТ ГОЛОСОВОЙ СВЯЗИ-D1

Картридж со скрепками:

КАРТРИДЖ СО СКРЕПКАМИ-X1, КАРТРИДЖ СО СКРЕПКАМИ-Y1

Сноски

^[1] Недоступно для модели 6555i PRT

^[2] Не допускается использование некоторых типов калки.

^[3] Промежуток времени, по истечении которого можно выполнять основные операции с помощью сенсорного дисплея, составляет не более 3 секунд.

^[4] Включая емкость с тонером.

^[5] Печать файлов PDF возможна только с веб-сайтов.

^[6] На основе схемы № 1 стандарта ITU-T

^[7] Потребляемая мощность 0,9 Вт в спящем режиме в некоторых условиях может быть недостижима. Некоторые настройки и конфигурации сети могут препятствовать переходу устройства в режим глубокого сна. Более подробную информацию см. в руководстве пользователя.

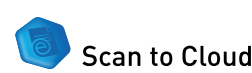
^[8] Номинальное типовое энергопотребление (TEC) соответствует типичному количеству электроэнергии, потребляемому устройством за 1 неделю, в киловатт-часах (кВт-ч). Тестирование производится по методике Energy Star (<http://www.eu-energygstar.org>).

^[9] Декларируемый уровень шума в соответствии с ISO 7779.

* См. веб-сайт местного представительства Canon

Полную информацию обо всех опциях, доступных для серии iR-ADV 6500, можно найти в таблицах технических данных на веб-сайте местного представительства Canon.

Программное обеспечение и решения



Сертификаты и совместимость



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2016

Canon