



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО, ЭФФЕКТИВНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ



КРАТКАЯ СПРАВКА

- **Формат:** монохромный А3
- **Максимальное количество кассет для бумаги:** 5
- **Емкость подсистем подачи бумаги:** 7 700 листов
- **Возможности финишной обработки:** подбор, группировка, сдвиг, степлирование, брошюрование, перфорация, вставка, С- и Z-образная фальцовка, бескрепочное степлирование, степлирование по требованию
- **Емкость АПД:** 300 листов
- **Тип АПД:** планшет и DADF
- **Диапазон скорости печати (А4, монохромная печать):** 55 - 75 стр./мин
- **Скорость сканирования:** 120 изображений/мин
- **Языки управления печатью:** UFR II, PCL6
- **Опционально:** Adobe PostScript 3
- **Разрешение при печати:** 1 200 x 1 200
- Подходит для больших рабочих групп и отделов и может быть установлено на полу
- Высокая скорость черно-белой печати — до 105 стр./мин. Стабильная скорость печати даже при применении бумаг высокой плотности
- Лучшее в своем классе типовое энергопотребление (ТЕС)
- Потребляемая мощность в спящем режиме — всего 0,9 Вт
- Соответствует новейшим и самым строгим требованиям сертификации Blue Angel
- Технологии закрепления изображения, тонер рQ и инновационные функции спящего режима способствуют снижению общего энергопотребления. Потребляемая мощность в спящем режиме — всего 0,9 Вт.
- Печатайте черно-белую продукцию профессионального качества благодаря гибким средствам окончательной обработки — например, профессиональной перфорации, фальцовка, вставка документов, сшивание, изготовление буклетов.
- Опциональные контроллеры imagePASS-Y2 на базе технологии Fiery расширяют возможности обработки, управления заданиями, автоматизации процессов и точного воспроизведения цветов.
- Сократите расходы на связь благодаря функции «Факс по IP»

ЕДИНАЯ ПЛАТФОРМА ВСТРОЕННОГО ПО

Общее встроенное ПО и функции для всех моделей imageRUNNER ADVANCE Generation 3, версия 2

БЕЗОПАСНОСТЬ:

- Предотвращайте несанкционированное распространение секретной информации на самой безопасной технике imageRUNNER ADVANCE с помощью стандартных и опциональных функций защиты документов
- Выберите аппаратную или облачную авторизацию без необходимости устанавливать дополнительный сервер
- Возможность индивидуально ограничивать доступ к отдельным функциям защищает от несанкционированного использования
- Функции безопасной печати и программное обеспечение Mailbox обеспечивают защиту конфиденциальности документов
- Обеспечивайте конфиденциальность и безопасность информации во всей сети, используя IPsec, возможности фильтрации по портам и технологию SSL
- Снижайте риск, связанный с управлением секретной информацией и конфиденциальностью данных (PII) с помощью первой в отрасли системы защиты от потери данных и аудита отпечатков, копий, сканов и факсов uniFLOW

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

- Расширенные возможности персонализации обеспечивают создание уникальной, индивидуальной рабочей обстановки, адаптированной к особенностям документооборота каждого пользователя
- Интуитивно понятный интерфейс пользователя с большим, чувствительным цветным сенсорным экраном, поддерживающим привычные для смартфонов возможности
- Датчики движения обеспечивают быстрый вывод устройства из спящего режима
- Удобная функция степлирования по запросу
- Пустые страницы автоматически исключаются из процесса сканирования
- Сканирование и преобразование документов в форматы PDF с возможностью поиска, Microsoft® Word и Microsoft® PowerPoint. Удобный ввод бумажных документов благодаря быстрому сканированию за один проход (DADF) и «умным» функциям обработки документов, таким как обнаружение двойной подачи, ускоряют процесс оцифровки документов
- Безопасная мобильная печать в стандартной комплектации
- Гостевая печать с помощью прямого соединения
- Замените свой компьютер мобильным устройством и выполняйте повседневную работу
- Поддержка отраслевых стандартов, таких как Apple Airprint® и Mopria®

Серия imageRUNNER ADVANCE 6500 II



ИНТЕГРАЦИЯ:

- Тесная интеграция с uniFLOW Online Express, облачной системой управления процессами печати
- uniFLOW Online Express предлагает широкие возможности отслеживания и отчетности из центральной системы через веб-интерфейс
- Взаимодействие с бизнес-приложениями и внешними системами в облачной сети
- Платформа Canon MEAP заботится об оптимизации процессов, поддерживая интеграцию с целым рядом систем обработки документов, оцифровки изображений и управления процессами печати, такими как uniFLOW
- 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 и сетевых стандартов, таких как PCL и Adobe PostScript, для удобства интеграции



УПРАВЛЕНИЕ ЗАТРАТАМИ:

- Технология, которая обеспечивает снижение общей стоимости печати
- Система контроля использования МФУ по каждому отдельному пользователю

- Настройка правил и ограничений использования отдельных функций индивидуально для каждого пользователя*
- 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



КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ:

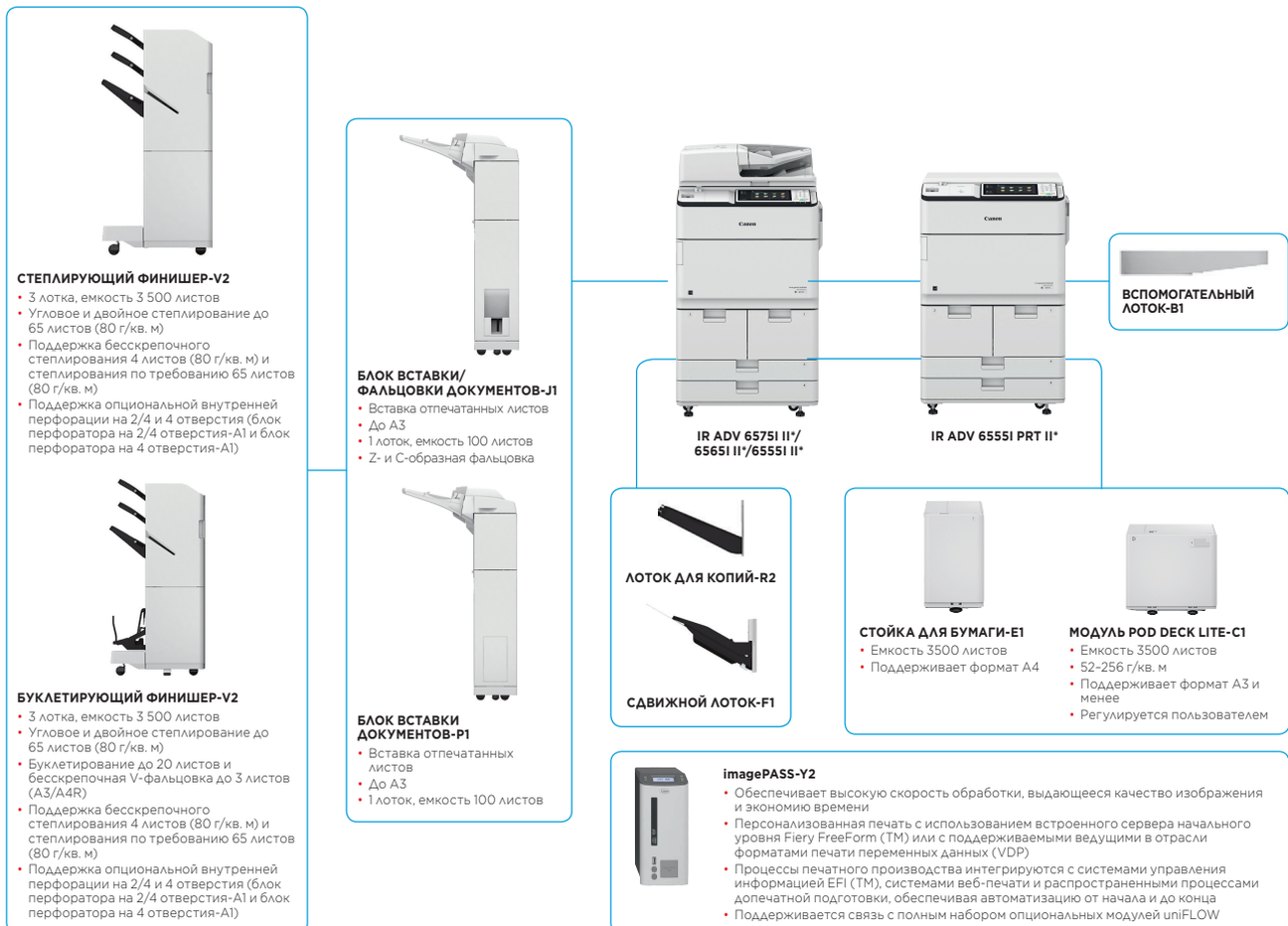
- Достичь максимальной эксплуатационной готовности помогают интуитивно понятные учебные видео и уведомления о состоянии для своевременного пополнения расходных материалов
- Присущая Canon надежность и фирменные технологии обеспечивают получение высококачественных результатов для отделов с интенсивным документооборотом
- Автоматическая финишная обработка требует меньше вмешательства со стороны оператора и повышает производительность его труда



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ:

- Применяется экологичная конструкция, нацеленная на минимизацию вредного воздействия на окружающую среду
- Сертификация ENERGY STAR®
- 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

Основные варианты комплектации



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

II* означает, что данная модель оснащена новым системным программным обеспечением и дополнительными функциями безопасности в стандартном исполнении.

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE 6500 II

ОСНОВНОЙ БЛОК

Тип устройства

Основные функции

Быстродействие процессора

Панель управления

Память

Жесткий диск

Зеркалирование данных на жестком диске

Интерфейсы подключения

Многофункциональное монохромное лазерное устройство
Печать, копирование¹, сканирование¹, отправка¹, хранение и опциональная передача по факсу¹
Двухъядерный процессор Canon Custom (общий) 1,75 ГГц
Сенсорный цветной ЖК-дисплей TFT WSVGA с диагональю 25,6 см (10,1 дюйма)
В стандартной комплектации: Оперативная память: 3,0 ГБ
В стандартной комплектации: 250 ГБ
Максимум: 1 ТБ
Опционально: 250 ГБ, 1 ТБ

СЕТЕВЫЕ
В стандартной комплектации: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная ABC (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 1 500 листов + 2 кассеты x 550 листов (80 г/кв. м), универсальный лоток на 100 листов (80 г/кв. м)

Подача бумаги (стандарт)

Подача бумаги (опция)

Максимальная емкость подачи бумаги

Емкость лотков приема бумаги

Возможности финишной обработки

Типы материалов для печати

Дополнительно 3500 листов (отсек POD LITE-C1 или СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ-E1)
7 700 листов (80 г/кв. м)

С лотком для копий: 250 листов (A4, 80 г/кв. м)
Со сдвижным лотком: 500 листов (A4, 80 г/кв. м)
С внешними финишерами: до 3 500 листов (A4, 80 г/кв. м)

Подбор, группировка
С внешним финишером: подбор, группировка, сдвиг, стелпирование, брошюрование, перфорация, вставка, С- и Z-фальцовка

Кассеты 1/2:
тонкая бумага, обычная бумага, переработанная бумага, цветная бумага, перфорированная бумага, плотная бумага, бумага с фирменными знаками, высококачественная бумага

Кассеты 3/4:
тонкая бумага, обычная бумага, переработанная бумага, цветная бумага, перфорированная бумага, плотная бумага, фирменные бланки, высококачественная бумага, бумага для разделителей¹.
* Требуется комплект устройства подачи разделителей-B1

Универсальный лоток:
тонкая, обычная, переработанная, цветная, перфорированная, плотная, высококачественная, прозрачная бумага, этикетки, калька², фирменные бланки, бумага для разделителей

МОДУЛЬ POD DECK LITE-C1:
тонкая, обычная, переработанная, цветная, перфорированная, плотная, высококачественная, прозрачная бумага, этикетки, фирменные бланки, бумага для разделителей

СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ-E1:
тонкая, обычная, переработанная, цветная, перфорированная, плотная, высококачественная бумага, фирменные бланки

Форматы материалов для печати

Кассеты 1/2:
Стандартные: A4, B5
Кассеты 3/4:
Стандартные: A4, A4R, A3, A5R, B5, B5R
Пользовательские: 139,7 x 182 мм - 297 x 431,8 мм

Универсальный лоток:
Стандартные: A4, A4R, A3, A5R, B5, B5R, конверты (No. 10(COM 10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL)
Пользовательские: 100 x 148 мм - 297 x 431,8 мм

СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ-E1:
A4
МОДУЛЬ POD DECK LITE-C1:
A4, A4R, A3, A5R и пользовательский формат (139,7 x 182 мм - 297 x 431,8 мм)

Плотность носителей

Кассеты 1/2:
52-220 г/кв. м
Кассеты 3/4:
52-220 г/кв. м

Универсальный лоток:
52-256 г/кв. м
Двухсторонняя печать:
52-220 г/кв. м

Стойка для бумаги:
52-256 г/кв. м
После включения питания: до 30 секунд
Из спящего режима: до 30 секунд
Режим быстрого запуска: 4 с³¹

Время прогрева

Габариты (Ш x Г x В)

иR ADV 6555i PRT II¹:
670 x 779 x 1052 мм
иR ADV 6555i II¹/6565i II¹/6575i II¹:
670 x 779 x 1220 мм

Место для установки (Ш x Г)

1362 x 1353 мм (базовая конфигурация: универсальный лоток + кассеты выдвинуты + лоток для копий)
2407 x 1353 мм (полная конфигурация: буклетирующий финишер + стойка для бумаги A3 + блок вставки и фальцовки + перфораторное устройство + кассеты в выдвинутом положении)

Масса

около 234 кг⁴

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Технология печати

Скорость печати (Ч-Б/цвет)

Разрешение при печати

Языки описания страниц

Двусторонняя печать

Прямая печать

Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов

Шрифты

Операционная система

Монохромная лазерная печать
иR ADV 6555i PRT II¹/6555i II¹:
55 стр./мин (A4), 32 стр./мин (A3), 40 стр./мин (A4R), 35 стр./мин (A5R)

иR ADV 6565i II¹:
65 стр./мин (A4), 32 стр./мин (A3), 47 стр./мин (A4R), 35 стр./мин (A5R)

иR ADV 6575i II¹:
75 стр./мин (A4), 37 стр./мин (A3), 54 стр./мин (A4R), 35 стр./мин (A5R)

1 200 x 1 200 точек/дюйм, 600 x 600 точек/дюйм

UFR II, PCL 6 (стандартная комплектация)

Genuine Adobe PostScript Level 3 (опция)

Автоматическая (стандартная комплектация)

Прямая печать возможна с флеш-накопителя USB, из дополнительного пространства, через программное обеспечение Remote UI и веб-браузер⁵

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.

Шрифты PCL: 93 Roman, 10 растровых шрифтов, 2 шрифта OCR, Andale Mono WT J/K/S/T* (японский, корейский, китайский – упрощенное и традиционное письмо)

Шрифты PS: 136 Roman

*Требуется опциональный МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАБОР ШРИФТОВ PCL-A1

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 новая)
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 новая)

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

Типы устройств SAP доступны через SAP Market Place.

Информацию о наличии решений печати для других операционных систем и сред, включая A5/400, UNIX, Linux и Citrix, можно найти на сайте <http://software.canon-europe.com>. Некоторые из этих решений платные.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КОПИРОВАНИЯ¹

Скорость копирования

иR ADV 6555i II¹:
55 стр./мин (A4), 32 стр./мин (A3), 40 стр./мин (A4R), 35 стр./мин (A5R)

иR ADV 6565i II¹:
65 стр./мин (A4), 32 стр./мин (A3), 47 стр./мин (A4R), 35 стр./мин (A5R)

иR ADV 6575i II¹:
75 стр./мин (A4), 37 стр./мин (A3), 54 стр./мин (A4R), 35 стр./мин (A5R)

Время вывода первой копии (Ч-Б/цвет)

иR ADV 6555i II¹: около 3,3 с или меньше.
иR ADV 6565i II¹: около 3,3 с или меньше.
иR ADV 6575i II¹: около 3,1 с или меньше.

Разрешение копирования

Сканирование: 600 x 600 точек/дюйм
Печать: 1 200 x 1 200 точек/дюйм
до 9 999

Количество копий за цикл

Экспозиция копирования

Увеличение

Заранее определенные коэффициенты уменьшения

Заранее определенные коэффициенты увеличения

Автоматическая или ручная (9 уровней)
25-400% (с шагом 1%)
25%, 50%, 71%

141%, 200%, 400%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ¹

Стандартный тип

иR ADV 6555i PRT II¹: В стандартной комплектации: цветной планшетный сканер иR ADV 6555i II¹/6565i II¹/6575i II¹: В стандартной комплектации: цветной планшетный сканер и двухстороннее устройство автоматической подачи документов (DADF)

Технические данные сканирования методом Pull

Colour Network ScanGear2 Для TWAIN и WIA
Поддерживаемые ОС: Windows Vista/7/8.1/10/Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016

Разрешение при сканировании

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

Допустимые оригиналы/плотность бумаги

Планшет: лист, книга, трехмерные объекты (до 2 кг)
Формат для устройства подачи: A4, A4R, A3, A5, A5R

Плотность для устройства подачи:
1-стороннее сканирование: 38-128 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)

Метод сканирования

Функция отправки доступна во всех моделях
Сканирование на флеш-накопитель USB: Доступно во всех моделях
Сканирование на мобильные устройства и через Интернет: 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE 6500 II

Скорость сканирования (черно-белый/цветной режим; A4)

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) / 60 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) / 60 изображений/мин (600 точек/дюйм)
300 листов (80 г/кв. м)
С двух сторон на две стороны (автоматически)

Емкость Двустороннее сканирование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ОТПРАВКИ¹

Опционально / стандарт Назначение

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)

Адресная книга/быстрый набор

Разрешение при отправке

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

Протокол связи

Файл: FTP, SMB v3.0, WebDAV
Электронная почта/интернет-факс: SMTP, POP3, I-Fax (простой, на
весь лист)

Форматы файлов

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, с шифрованием), XPS (компактный, с возможностью
поиска), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (с цифровой
подписью)
Опционально: PDF (Trace&Smooth)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА¹

Опционально/стандарт

Скорость модема

Опционально во всех моделях
Super G3: 33,6 кбит/с²
G3: 14,4 кбит/с

Метод сжатия данных

Разрешение

MH, MR, MMR, JBIG
400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100 точек/дюйм

Размер отправляемых/ записываемых документов

A5 и A5R* - A3
*Отправка в формате A4

Память факса

До 30 000 страниц⁴

Быстрый набор

До 200

Групповой набор/ получатели

До 199 номеров

Последовательная трансляция

До 256 адресов

Резервирование в памяти

Есть

ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Аутентификация

В стандартной комплектации: Universal Login Manager (контроль
доступа на уровне устройства и функций), uniFLOW Online Express
(облачная система управления), 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),
сертификация Common Criteria (DIN ISO 15408)

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,
безопасная печать с шифрованием, подпись устройства, защита
водяными знаками
Опционально: подпись пользователя, 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
При печати: до 1397,9 Вт-ч
В режиме ожидания: около 260 Вт-ч
В спящем режиме: около 0,9 Вт-ч или меньше
В режиме отключения: 0,3 Вт-ч

Уровень шума (Ч-Б/цвет)

Типовое энергопотребление (TEC)³:
4,9 кВт-ч (iR ADV 6555i II/6555i PRT II*)
6,1 кВт-ч (iR ADV 6565i II*)
6,7 кВт-ч (iR ADV 6575i II*)

Акустическая мощность⁴
При работе: Не более 75 дБ
В режиме ожидания: Не более 58 дБ
ENERGY STAR® Qualified
Ecomark
Blue Angel¹

Стандарты

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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

ТОНЕР C-EXV 36, ЧЕРНЫЙ
ТОНЕР C-EXV 36 BK: 56 000 страниц

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

Сноски

II* означает, что данная модель оснащена новым системным программным
обеспечением и дополнительными функциями безопасности в стандартном
исполнении.

^[1] Недоступно для модели 6555i PRT II

^[2] Не допускается использование некоторых типов кальки.

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

^[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-energystar.org>).

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

Программное обеспечение и решения



Сертификаты и совместимость



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2018

ООО «Канон Ру»
Россия, 109028, Москва,
Серебряническая наб., 29,
Бизнес-центр «Серебряный город»
Тел.: +7 (495) 258-56-00
Факс: +7 (495) 258-56-01
canon.ru
Центр поддержки клиентов:
Тел.: +7 800 700 28 19

Санкт-Петербургский филиал
ООО «Канон Ру»
Россия, 191036, Санкт-Петербург,
ул. Жуковского, 63,
Бизнес-центр «Сенатор»
Тел.: +7 (812) 449-55-00
Факс: +7 (812) 449-55-11

Новосибирский филиал
ООО «Канон Ру»
Россия, 630132, Новосибирск
ул. Красноярская, 35,
Бизнес-центр «Гринвич»
Тел.: +7 (495) 258-56-00
Факс: +7 (495) 258-56-01

