

Серия imageRUNNER ADVANCE 6500 II

**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, степлование, брошюрование, перфорация, вставка, С- и Z-образная фальцовка, бесскрепочное степлование, степлование по требованию
- **Емкость АПД:** 300 листов
- **Тип АПД:** планшет и DADF
- **Диапазон скорости печати (A4, монохромная печать):** 55 - 75 стр./мин
- **Скорость сканирования:** 120 изображений/мин
- **Языки управления печатью:** UFRII, PCL6
- **Опционально:** Adobe PostScript 3
- **Разрешение при печати:** 1200 x 1200

- 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 (TEC)
- 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, фальцовке, 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
- Обеспечиваете 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®

Canon

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 в целом 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 простой и затраты времени на решение ИТ-проблем
- Дистанционное и централизованное управление парком упрощает ИТ-администрирование устройств и оборудования



КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ:

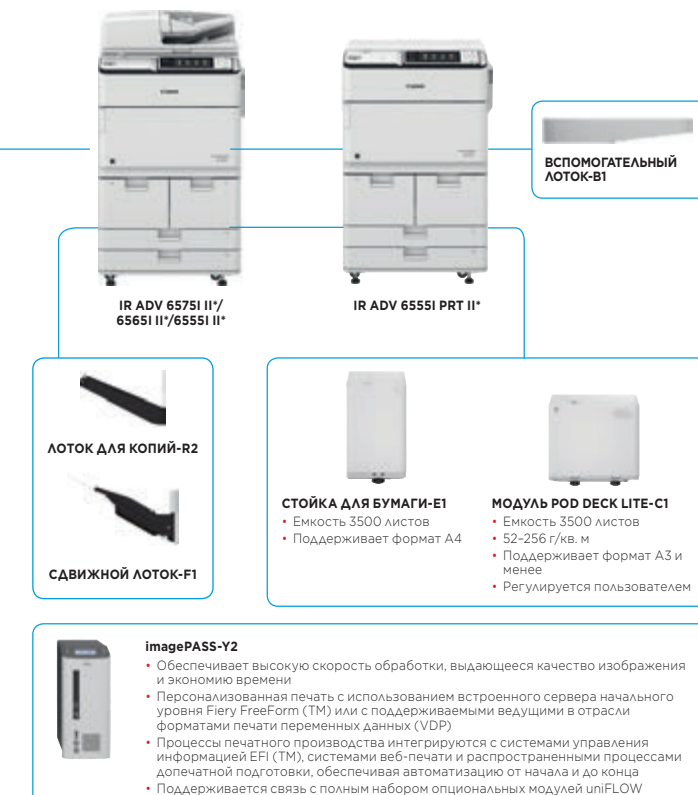
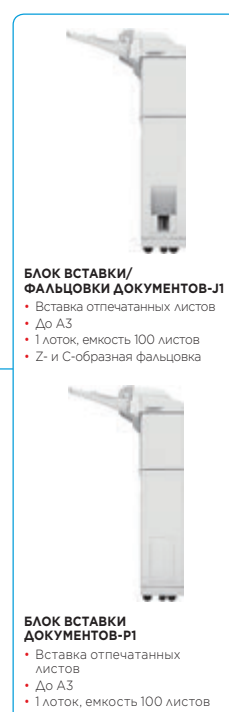
- Достичь максимальной эксплуатационной готовности помогают интуитивно понятные учебные видео и уведомления о состоянии для своевременного пополнения расходных материалов
- Присущая Canon надежность и фирменные технологии обеспечивают получение высококачественных результатов для отделов с интенсивным 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

Быстро действие процессора

Панель управления

Память

Жесткий диск

Зеркалирование данных на жестком диске

Интерфейсы подключения

Подача бумаги (стандарт)

Подача бумаги (опция)

Максимальная емкость подачи бумаги

Емкость лотков приема бумаги

Возможности финишной обработки

Типы материалов для печати

Форматы материалов для печати

Плотность носителей

Время прогрева

Габариты (Ш x Г x В)

Место для установки (Ш x Г)

Масса

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 1500 листов + 2 кассеты x 550 листов (80 г/кв. м),
универсальный лоток на 100 листов (80 г/кв. м)

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,
степлование, брошюрование, перфорация, вставка,
С- и З-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 разделителей².

* Требуется комплект устройства подачи разделителей-B1

Универсальный лоток:

тонкая, обычная, переработанная, цветная, перфорированная,
плотная, высококачественная, прозрачная бумага, этикетки,
калька³, фирменные бланки, бумага для разделителей

МОДУЛЬ POD DECK LITE-C1:

тонкая, обычная, переработанная, цветная, перфорированная,
плотная, высококачественная бумага, этикетки, фирменные
бланки, бумага для разделителей

СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ-E1:

тонкая, обычная, переработанная, цветная, перфорированная,
плотная, высококачественная бумага, фирменные бланки

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)

Кассеты 1/2:

52-220 г/кв. м

Кассеты 3/4:

52-220 г/кв. м

Универсальный лоток:

52-256 г/кв. м

Двусторонняя 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 секунда

Режим быстрого запуска: 4 с^[3]

iR ADV 6555i PRT II¹:

670 x 779 x 1052 мм

iR ADV 6555i II¹/6555i II¹/6575i II¹:

670 x 779 x 1220 мм

1362 x 1353 мм (базовая конфигурация: универсальный лоток +
кассеты выдвижуты + лоток для копий)

2407 x 1353 мм (полная конфигурация: буклетирующий финишер +
стойка для бумаги A3 + блок вставки и фальцовки + перфораторное
устройство + кассеты в выдвижутом положении)

около 234 кг⁴

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Технология печати

Скорость печати (Ч-Б/цвет)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Технология печати

Скорость печати (Ч-Б/цвет)

Монохромная лазерная печать

iR ADV 6555i PRT II¹:

55 стр./мин (A4), 32 стр./мин (A3), 40 стр./мин (A4R),

35 стр./мин (A5R)

iR ADV 6555i II¹:

65 стр./мин (A4), 32 стр./мин (A3), 47 стр./мин (A4R),

35 стр./мин (A5R)

iR ADV 6575i II¹:

75 стр./мин (A4), 37 стр./мин (A3), 54 стр./мин (A4R),

35 стр./мин (A5R)

1200 x 1200 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 МЭАР 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/T⁶ (японский, корейский, китайский —
упрощенное и традиционное письмо)

Шрифты PS: 136 Roman

¹Требуется опциональный МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАБОР ШРИФТОВ
PCL-AI

UFRII: 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 (10.3.9 или более новая)

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

Типы устройств SAP доступны через SAP Market Place.

Информация 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

Время вывода первой копии (Ч-Б/цвет)

Разрешение копирования

Количество копий за цикла

Экспозиция копирования

Увеличение

Заранее определенные коэффициенты уменьшения

Заранее определенные коэффициенты увеличения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ¹

Стандартный тип

Технические данные сканирования методом Pull

Разрешение при сканировании

Допустимые оригиналы/плотность бумаги

Метод сканирования

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

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

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

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)

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.

Canon

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)	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
Емкость Двустороннее сканирование			
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ОТПРАВКИ			
Опционально / стандарт			
Назначение			
Адресная книга/быстрый набор	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)	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
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	Источник питания	Максимальная: около 2,4 кВт При печати: до 139,79 Вт-ч
Протокол связи	Файл: FTP, SMB v3.0, WebDAV Электронная почта/Интернет-факс: SMTP, POP3, I-Fax (простой, на весь лист)	Потребляемая мощность	В режиме ожидания: около 260 Вт-ч В спящем режиме: около 0,9 Вт-ч или меньше В режиме отключения: 0,3 Вт-ч
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)	Уровень шума (Ч-Б/цвет)	Типовое энергопотребление (TEC) ⁶ : 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 мощность ⁹ При работе: Не более 75 дБ В режиме ожидания: Не более 58 дБ ENERGY STAR® Qualified Ecomark Blue Angel ¹
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА ¹	Опционально/стандарт	Стандарты	ТОНЕР C-EXV 36, ЧЕРНЫЙ ТОНЕР C-EXV 36 BK: 56 000 страниц
Скорость модема			
Метод сжатия данных			
Разрешение			
Размер отправляемых/записываемых документов			
Память факса			
Быстрый набор			
Групповой набор/получатели			
Последовательная трансляция			
Резервирование в памяти			
ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ			
Аутентификация			
Данные			
Сетевые			

Программное обеспечение и решения



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2018

ООО «Канон Рус»
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

Сертификаты и совместимость



Canon

КОМПЛЕКС

АВТОРИЗОВАННЫЙ ПАРТНЕР CANON В КРАСНОЯРСКЕ:

ООО "КОМПЛЕКС"
660021, г. КРАСНОЯРСК, ул. ПРОФСОЮЗОВ, 39А
тел: +7 (391) 285-08-08
тел/факс: +7 (391) 22-11-000
info@24complex.ru