

Серия imageRUNNER ADVANCE 4500 III

НАДЕЖНОЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО С ВОЗМОЖНОСТЯМИ КОМПЛЕКСНОГО УПРАВЛЕНИЯ ДОКУМЕНТООБОРОТОМ



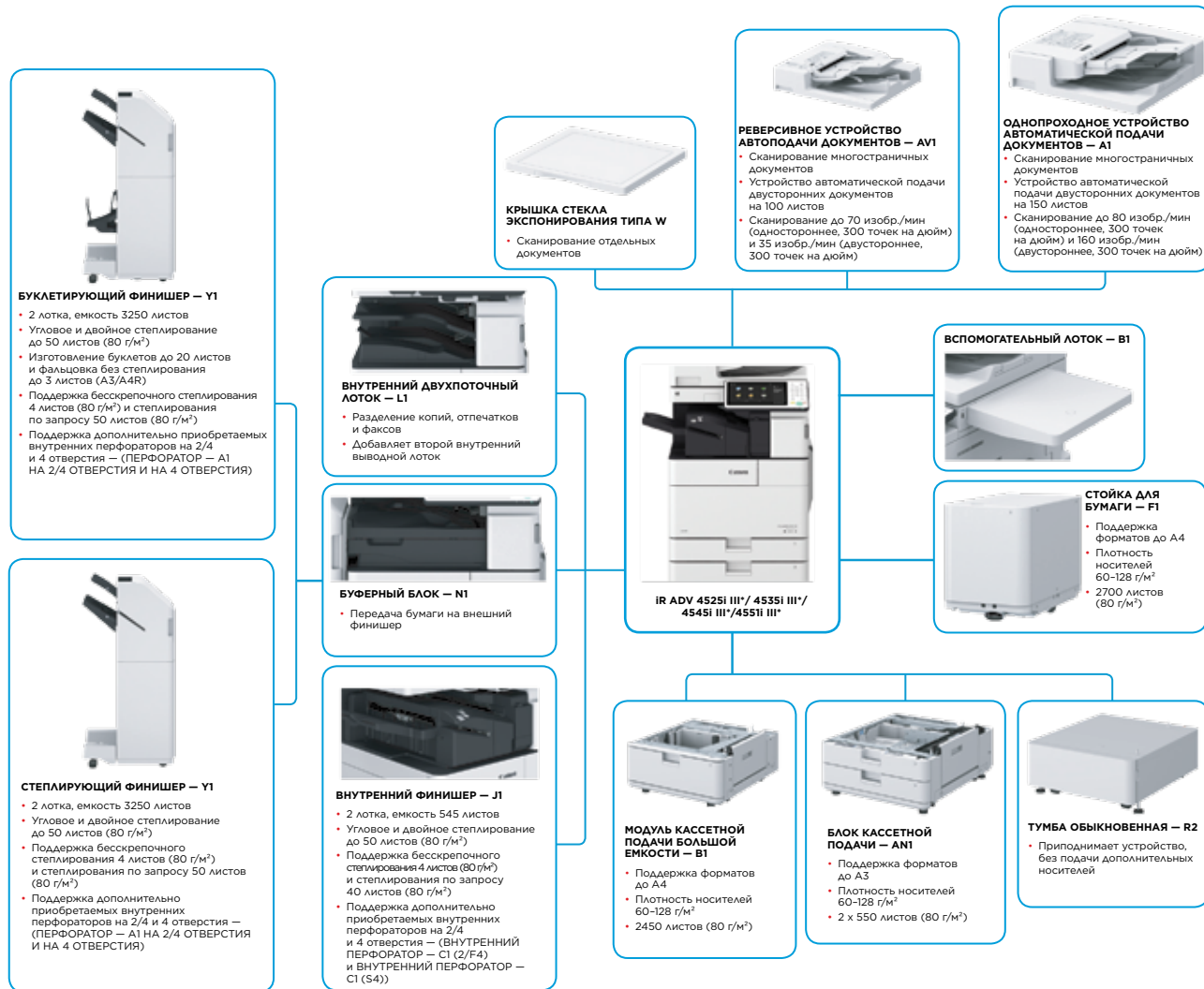
Canon imageFLOW Online
Outstanding Overall Document Management Solution



Canon imageRUNNER ADVANCE 4535i
Outstanding Overall Copier MFPTM



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ



Здесь в целях иллюстрации приведена только краткая конфигурация. Полный список опций и точные параметры совместимости можно найти в онлайн-конфигураторе продукции.

III* означает, что модель была оснащена новым системным программным обеспечением и поддерживает дополнительные функции безопасности в стандартной комплектации.

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип изделия

Многофункциональное монохромное лазерное устройство формата А3

Основные функции

Печать, копирование, сканирование, отправка, хранение и опциональные функции факса

Процессор

Двухъядерный процессор Canon Custom (общий)

Панель управления

В стандартной комплектации: сенсорный цветной ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 25,6 см (10,1")

Память

Стандарт: 3,0 ГБ оперативной памяти

Жесткий диск

Стандарт: 250 ГБ, максимум: 1 ТБ

Зеркализование данных на жестком диске

Опционально: 250 ГБ, 1 ТБ

Интерфейсы подключения

СЕТЕВЫЕ

Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная АВС (IEEE 802.11 b/g/n)

Дополнительно: NFC, Bluetooth с низким энергопотреблением

ДРУГИЕ

Стандарт: USB 2.0 (хост-порт) x2, USB 3.0 (хост-порт) x1, USB 2.0 (устройство) x1;

Дополнительно: последовательный интерфейс, интерфейс для контроля копирования

Емкость лотка подачи бумаги (A4, 80 г/м²)

Стандарт: 1200 листов

2 кассеты на 550 листов, универсальный лоток:

100 листов (подлежит уточнению)

Максимум: 6350 листов (с модулем кассетной подачи большой емкости – F1 + стойкой для бумаги – F1)

Средства финишной обработки

Стандарт: 250 листов

Максимум: 3500 листов (с буферным блоком – NI + стеклирующим финишером Y1 или буклетирующим финишером – Y1)

Стандартные: разбор, группирование

С внутренним финишером: разбор, группирование, сдвиг, сшивание, перфорация¹; бесскрепочное стелизирование, стелизирование по запросу

С внешним финишером²: разбор, группирование, сдвиг, стелизирование, центральная прошивка³, перфорация⁴.

Бесскрепочное стелизирование, стелизирование по запросу

¹ Требуется внутренний перфоратор – CI (2/4") или внутренний перфоратор – CI (3/4")

² Требуется буферный блок – NI

³ Требуется финишер для буклетов – Y1

⁴ Требуется перфоратор – A1 (2/4 отверстия) или перфоратор – A1 (4 отверстия)

Поддерживаемые типы носителей

Кассеты для бумаги (1/2):

тонкая, обычная, плотная, цветная, переработанная,

предварительно перфорированная, финишерная бумага.

* Не допускается использование некоторых типов копировальной бумаги.

Верхняя кассета:

Стандартный формат: A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R

Пользовательский формат: мин. от 139,7 x 182,0 мм

до 297,0 x 390,0 мм

Нижняя кассета:

Стандартный формат: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R

Пользовательский формат: мин. от 139,7 x 182,0 мм

до 297,0 x 431,8 мм

Универсальный лоток:

Стандартный формат: A3, A4, A4R, A5, A6R, B4, B5, B5R.

Конверты №10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL.

Специальный размер: мин. от 98,0 x 148,0 мм до 297,0 x 431,8 мм

Свободный формат: мин. от 98,0 x 148,0 мм до 297,0 x 431,8 мм

Кассеты для бумаги (1/2): 60–128 г/м²

Универсальный лоток: 52–220 г/м² (тонкая: только бумага с вертикальным волокном и плотностью 52–59 г/м²)

Двусторонняя печать: 60–105 г/м²

Поддерживаемые размеры материалов для печати

После включения питания: не более 24 сек.*

* Время от включения устройства до создания копии (без резервирования печати)

При выходе из спящего режима: не более 10 сек.

Режим быстрого запуска: не более 4 сек.*

* Время от включения устройства до возможности выполнения основных операций с помощью сенсорного экрана.

Время прогрева

С крышикой стекла экспонирования: 587 x 728 x 822 мм

С однодорожным устройством автоматической подачи документов A1: 587 x 740 x 945 мм

С устройством автоматической подачи документов A1: 587 x 750 x 926 мм

Базовая конфигурация:

889 x 1160 мм (с крышикой стекла экспонирования типа W + выдвижнутым удлинителем универсального лотка/открытым универсальным лотком + выдвижнутой кассетой для бумаги)

889 x 1172 мм (с реверсивным устройством автоматической подачи документов – A1 + выдвижнутым удлинителем универсального лотка/открытым универсальным лотком + выдвижнутой кассетой для бумаги)

889 x 1182 мм (с реверсивным устройством автоматической подачи документов – A1V + выдвижнутым удлинителем универсального лотка/открытым универсальным лотком + выдвижнутой кассетой для бумаги)

Максимальная конфигурация:

1811 x 1270 мм (с реверсивным устройством автоматической подачи документов – A1 + стойкой для бумаги – F1 + буклетирующим финишером – Y1 с выдвижнутым устройством автоматической подачи документов – A1V + стойкой для бумаги F1 + буклетирующим финишером – Y1 с выдвижнутым устройством стелизирования + выдвижнутой кассетой для бумаги)

С крышикой стекла экспонирования типа W: прибл. 73 кг, включая тонер

С реверсивным устройством автоматической подачи документов – A1: прибл. 86 кг, включая тонер

С реверсивным устройством автоматической подачи документов – A1V: прибл. 81 кг, включая тонер

Габариты (Ш x Г x В)

Место для установки (Ш x Г x Г)

Вес

Серия imageRUNNER ADVANCE 4500 III

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Скорость печати (ЧБ)

iR-ADV 4551 III: 51 стр./мин (A4), 25 стр./мин (A3), 37 стр./мин (A4R), 20 стр./мин (A5R)

iR-ADV 4545i III: 45 стр./мин (A4), 22 стр./мин (A3), 32 стр./мин (A4R), 20 стр./мин (A5R)

iR-ADV 4535i III: 35 стр./мин (A4), 22 стр./мин (A3), 32 стр./мин (A4R), 20 стр./мин (A5R)

iR-ADV 4525i III: 25 стр./мин (A4), 15 стр./мин (A3), 17 стр./мин (A4R), 17 стр./мин (A5R)

1200 x 1200

Стандарт: UFR II, PCL 6

Дополнительно: Genuine Adobe PostScript Level 3

Прямая печать доступна с USB-накопителя, через дополнительное пространство, удаленный интерфейс пользователя и доступ в Интернет*

Поддерживаемые типы файлов: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS

* Поддерживается только печать файлов PDF с веб-сайта

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business 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

Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T¹ (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов²

Шрифты PS: 136 Roman

¹ Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL A1

² Требуется приобретаемый дополнительно комплект для печати штрихкодов DI

Функции печати

Операционная система

UFR: Windows 7 / 8 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016, MAC OS X (10.7 или выше) или выше; PCL: Windows 7 / 8 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016

PS: Windows 7 / 8 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016, MAC OS X (10.7 или выше)

PPD: MAC OS X (10.7 или выше), Windows 7 / 8.1

Типы устройств SAP доступны на SAP Market Place.

Для получения дополнительных сведений о решении печати для других операционных систем и различных типов вычислительной среды, включая AS/400, UNIX, Linux и Citrix, см. веб-сайт <http://www.canon-europe.com/support/business-product-support>. Некоторые решения являются платными.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ

Скорость копирования

iR-ADV 4551 III:

51 стр./мин (A4), 25 стр./мин (A3), 37 стр./мин (A4R), 20 стр./мин (A5R)

iR-ADV 4545i III:

45 стр./мин (A4), 22 стр./мин (A3), 32 стр./мин (A4R), 20 стр./мин (A5R)

iR-ADV 4535i III:

35 стр./мин (A4), 22 стр./мин (A3), 32 стр./мин (A4R), 20 стр./мин (A5R)

iR-ADV 4525i III:

25 стр./мин (A4), 15 стр./мин (A3), 17 стр./мин (A4R), 17 стр./мин (A5R)

iR-ADV 4551 III: прибл. не более 3,7 сек.

iR-ADV 4545i III / 4535i III: прибл. не более 3,8 сек.

iR-ADV 4525i III: прибл. не более 5,2 сек.

Чтение: 600 x 600

Печать: до 1200 x 1200

До 9999 копий

Автоматическая или ручная (9 уровней)

25–400% (с шагом 1%)

25%, 50%, 70%

141%, 200%, 400%

Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения по области, настройка бумаги, предваряющая настройка, избранный формат, настройка плотности, выбор типа оригинала, прозрачные титульные листы, настройка страниц, номеризация копий, резкость, стирание рамки, защита водяными знаками, дата печати, сдвиг, тени на внутренних полях, печать и проверка, негатив/позитив, повтор изображений, объединение блоков заданий, уведомление о завершении задания, зеркальное отражение, сохранение в почтовом ящике, наложение изображения, копирование каскадом, копирование удостоверений личности, пропуск пустых страниц, обнаружение подачи нескольких листов одновременно, оригинал свободного формата

Специальные функции копирования

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Выбор типа

Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)

Допустимые оригиналы и плотность

Поддерживаемые размеры материалов для печати

Скорость сканирования (изобр./мин.: ЧБ/цвет; А4)

Разрешение при сканировании (точек на дюйм)

Характеристики сканирования методом Pull

Метод сканирования

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ

Назначение

Адресная книга

Разрешение при отправке (точек на дюйм)

Протокол связи

Форматы файлов

Функции универсальной рассылки

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА

Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации

Максимальное число линий подключения

Скорость модема

Метод сжатия данных

Разрешение (точек на дюйм)

Формат отправляемых/записываемых документов

Память факса

Скоростной набор

Групповой набор/адресаты

Последовательная передача

Резервное копирование в память

Функции факсимильной связи

Однопроходное двустороннее устройство автоматической подачи документов* (DADF – A1) или реверсивное устройство автоматической подачи документов (DADF – AV) [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое с устройством DADF)]

* Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов.

ОДНОПРОХОДНОЕ УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ – А1: 150 листов

УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ – АВ: 100 листов

Планшет: лист, книга, трехмерные объекты (Высота: до 50 мм, вес: до 2 кг)

Плотность носителей для устройства подачи документов:

ОДНОПРОХОДНОЕ УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ – А1:

Одностороннее сканирование: 38–157 г/м² (ЧБ), 64–157 г/м² (цвет)

Двустороннее сканирование: 50–157 г/м² (ЧБ), 64–157 г/м² (цвет)

РЕВЕРСИВНОЕ УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ – АВ:

Одностороннее сканирование: 38–128 г/м² (ЧБ), 64–128 г/м² (цвет)

Двустороннее сканирование: 50–128 г/м² (ЧБ), 64–128 г/м² (цвет)

Планшет: макс. размер сканирования: 297,0 x 431,8 мм

Формат носителей для устройства подачи документов:

Однопроходное DADF – А1: А3, А4, А4R, А5, А5R, В4, В5, В5R, В6, пользовательский формат: от 128,0 x 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм

УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ – АВ:

А3, А4, А4R, А5, А5R, В4, В5, В5R, В6, пользовательский формат:

от 139,7 x 128 мм до 297,0 x 431,8 мм

ОДНОПРОХОДНОЕ УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ А1:

Одностороннее сканирование: 80–80 (300 т/д.) / 80 (ЧБ: 600 т/д.)

Двустороннее сканирование: 160/160 (300 т/д.) / 150/51 (ЧБ: 600 т/д.)

УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ АВ:

Одностороннее сканирование: 70/70 (300 т/д.) / 51 (ЧБ: 600 т/д.)

Двустороннее сканирование: 35/35 (300 т/д.) / 25,5 (ЧБ: 600 т/д.)

600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100,

150 x 150, 100 x 100

Colour Network ScanGear2 Для TWAIN и WIA

Поддерживаемые ОС: Windows 7/8/10

Windows Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 /

Server 2012 R2 / Server 2016

Функция отправки доступна на всех моделях

Сканирование на USB-накопитель: доступно на всех моделях

Сканирование на мобильные устройства и в облачные сервисы: набор доступных решений обеспечивает возможность сканирования на мобильные устройства и в облачные сервисы в зависимости от потребностей пользователя. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему торговому представителю.

Сканирование методом Pull с использованием TWAIN/WIA на всех моделях

Электронная почта/интернет-факс (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, почтовый ящик, факс Super G3 (дополнительно), факс IP (дополнительно)

LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)

600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100,

150 x 150, 100 x 100

Файлы: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV

Электронная почта/факс: SMTP, POP3

Стандарты: TIFF, JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска, применение правил, оптимизация для просмотра в сети, PDF A/1c с шифрованием), XPS (компактный, с возможностью поиска), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (подпись устройства)

Дополнительно: PDF (Trace&Smooth), PDF/XPS (цифровая подпись)

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

Приобретается дополнительно на всех моделях

2

Super G3: 33,6 кбит/с

G3: 14,4 кбит/с

MH, MR, MMR,JBIG

400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100

A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R*

* Отправляется как A4

** Отправляется как B4

До 30 000 стр.

Макс. 200

Макс. 199 наборов

Макс. 256 адресов

Да

Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, разворот из двух страниц, оригиналы разных форматов, плотность (для сканирования), разность, коэффициент копирования, стирание рамки, сборное задание, имя отправителя (TTI), выбор телефонной линии, прямая отправка, отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, отчет TX, обнаружение подачи нескольких листов одновременно

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ

Почтовый ящик (поддерживаемое число)

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО

Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства

ФУНКЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА

УСТРОЙСТВО ХРАНЕНИЯ

ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

АУТЕНТИФИКАЦИЯ

ДАННЫЕ

СЕТЬ

ДОКУМЕНТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

ВИЛКА (ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО)

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

УРОВЕНЬ ШУМА (ЧБ/ЦВЕТ)

СТАНДАРТЫ

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ТОНЕР-КАРТРИДЖИ

Тонер (ожидаемый расход при 6%-ном заполнении)

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ

ОТСЛЕЖИВАНИЕ И СОЗДАНИЕ ОТЧЕТОВ

СЕРТИФИКАТ BLUE ANGEL

Тонер C-EXV 53 BK

Тонер C-EXV 53 BK: 42 100 стр.

Universal Login Manager® (ULM): удобное управление расходами с помощью встроенной возможности составления отчетов для определения и контроля расходов на уровне пользователя устройства.

uniFLOW Online Express: в сочетании с программным обеспечением ULM позволяет получить в централизованном облачном сервисе дополнительные возможности управления и информацией о расходах на пользователей/отделы, а также выявить, где можно сократить расходы.

* Требуется установка, активация и регистрация

Серия imageRUNNER ADVANCE 4500 III

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

Протокол связи: SMB или WebDAV

Поддерживаемые клиентские ПК: Windows (Windows 7/8/10)

Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3 (активные сеансы)

Прибл. 16 ГБ (стандартный жесткий диск)

Прибл. 480 ГБ (с приобретаемым дополнительно жестким диском 1 ТБ)

Аутентификация при выполнении входа в дополнительное пространство, функция сортировки, печать файла PDF с защитой паролем, поддержка imageWARE Secure Audit Manager

Стандарт: USB-накопитель

Стандарт: Universal Login Manager (вход на уровне устройства и функций), uniFLOW Online Express*, аутентификация пользователя, аутентификация имени подразделения, система управления доступом

Дополнительно: безопасная печать My Print Anywhere (требуется uniFLOW)

* Решение предоставляется бесплатно; требуется активация.

Стандарт: доверенный платформенный модуль (TPM), блокировка жесткого диска с паролем, удаление данных с жесткого диска (в соответствии с FIPS140-2), сертификация на соответствие общим критериям (DIN ISO 15408)

Дополнительно: зеркализование данных на жестком диске, извлечение жесткого диска, предотвращение потери данных (требуется uniFLOW)

Стандарт: фильтрация по адресам IP / Mac, IPSec, безопасное соединение по протоколу TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, аутентификация SMTP, аутентификация POP-сервера перед аутентификацией SMTP-сервера, S/MIME

Стандарт: безопасная печать, интеграция Adobe LiveCycle® Rights Management, ES2.5, PDF с шифрованием, безопасная печать с шифрованием, подпись устройства, защита водяными знаками

Дополнительно: подпись пользователя, блокировка сканирования документов

Максимум: прибл. 1500 Вт
Печать: iR-ADV 455II III: 882 Вт*, iR-ADV 4545II III: 862 Вт*, iR-ADV 453III: 783 Вт*, iR-ADV 4525II III: 614 Вт*

Режим ожидания: прибл. 0,1 Вт*

Спящий режим: прибл. 0,9 Вт*

Платин-выкл.: прибл. 0,3 Вт*

*Референчное значение: измерения на одном устройстве

** Из-за некоторых настроек спящий режим с потреблением 0,9 Вт может быть недоступен при определенных условиях.

*** Референчное значение: режим быстрого запуска выкл.

Уровень звукоизлучения (LwAd):

Активный режим (ЧБ): iR-ADV 455II III: не более 73,8 дБ*,

iR-ADV 4545II III: не более 73,1 дБ*, iR-ADV 4535II III: не более 71,8 дБ*, iR-ADV 4525II III: не более 70,2 дБ*,

Режим ожидания: iR-ADV 455II III: 37 дБ*, iR-ADV 4545II III: 37 дБ*,

iR-ADV 4535II III: 36 дБ*, iR-ADV 4525II III: 36 дБ*

Резонансное излучение (LrAd):

Активный режим (ЧБ) (одностороннее/двустороннее):

iR-ADV 455II III: 54/56 дБ*, iR-ADV 4545II III: 51/56 дБ*,

iR-ADV 4535II III: 51/54 дБ*, iR-ADV 4525II III: 50/52 дБ*

Режим ожидания:

iR-ADV 455II III: 21 дБ*, iR-ADV 4545II III/4525II III: 20 дБ*

*Соответствует требованиям DE-UZ205 (2017)

(данные взяты из информации о стандарте Blue Angel)

** Референчное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (1998)

Universal Login Manager® (ULM):

удобное управление расходами с помощью встроенной

возможности составления отчетов для определения и контроля

расходов на уровне пользователя/отделы, а также

выявить, где можно сократить расходы.

* Требуется установка, активация и регистрация

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE 4500 III

Инструменты удаленного управления

Консоль iW Management Console:
Серверное ПО для централизованного управления группой устройств (включает контроль за расходными материалами, за состоянием системы и службу оповещений, рассылку адресных книг, параметры конфигурации, встроенное ПО и приложения МЕАР, замеры показаний и отчетность, управление драйверами и ресурсами) [iManagement](#)

Совместимость со службами eMaintenance через встроенный RDS:
обеспечивает точечные замеры, автоматическое управление расходными материалами, дистанционную диагностику и ведение отчетности для поставщиков услуг, позволяющую эффективно и быстро проводить профилактическое обслуживание)

Content Delivery System:
Удаленное распределение встроенного ПО, iR-опций и приложений МЕАР; удаленный пользовательский интерфейс (RUI); доступ к веб-интерфейсу для удаленного управления и контроля каждого устройства

Программное обеспечение для сканирования

Network ScanGear:
совместимый с TWAIN драйвер сканера, который позволяет компьютерам, связанным по сети, использовать функцию сканирования методом Pull, доступную на устройстве

ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

БЛОК КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ – AN1

Емкость лотков: 550 листов х 2 (80 г/м²)
Тип бумаги: тонкая, обычная, плотная, цветная, переработанная, предварительно перфорированная
Формат бумаги: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5R, B5.
Пользовательский формат: от 139,7 x 192,0 мм до 297,0 x 431,8 мм
Плотность бумаги: 60–128 г/м²
Источник питания: от основного устройства
Габариты (Ш x Г x В): 565 x 650 x 248 мм
Вес: прибл. 23,5 кг

МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ ВОЛШОЙ ЕМКОСТИ – B1

Ресурс бумаги: 2450 листов (80 г/м²)
Тип бумаги: тонкая, обычная, плотная, цветная, переработанная, предварительно перфорированная
Формат бумаги: A4
Плотность бумаги: 60–128 г/м²
Источник питания: от основного устройства
Габариты (Ш x Г x В): 565 x 650 x 248 мм
Вес: прибл. 28 кг

СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ – F1

Ресурс бумаги: 2700 листов (80 г/м²)
Тип бумаги: тонкая, обычная, плотная, цветная, переработанная, предварительно перфорированная
Формат бумаги: A4, B5
Плотность бумаги: 60–128 г/м²
Источник питания: от основного устройства
Габариты (Ш x Г x В): 344 x 630 x 440 мм
Вес: прибл. 31 кг

ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА

ВНУТРЕННИЙ ДВУХПОТОЧНЫЙ ЛОТОК – L1 (встроенный)

Обеспечивает разделение копий, отпечатков и факсов. Добавляет второй внутренний выводной лоток, увеличивая общую емкость вывода до 350 листов
(верхний лоток – 100 листов / нижний лоток – 250 листов).
Количество лотков: 2
Емкость верхнего лотка*: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 листов
Емкость нижнего лотка*: A4, A5, A5R, B5: 500 листов, A3, A4R, B4, B5R: 250 листов, A6R: 30 листов
* с бумагой плотностью 81,4 г/м²
Плотность бумаги: 52–220 г/м²
Позиции стелирования: угловое, двойное
Ресурс стелирования: угловое и двойное стелирование:
A4/B5: 50 листов (52–90 г/м²)
A3/A4R/B4: 30 листов (52–90 г/м²)
Бесскрепочное стелирование:
A3/A4/B4/B5: 5 листов (52–64 г/м²)
4 листа (65–81,4 г/м²)
3 листа (81,5–105 г/м²)
Стелирования запросы: 40 листов (80 г/м²)
Габариты (Ш x Г x В): 604 x 535 x 205 мм (при открытом выдвижном лотке)
Вес: прибл. 7,3 кг

СТЕПЛИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР – Y1 (внешний)

(Требуется буферный блок – N1)
Количество лотка*: 2
Емкость верхнего лотка*: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листов, A3, A4R, B4, B5R: 125 листов,
Емкость нижнего лотка*: A4, A5, A5R, B5: 3000 листов, A3, A4R, B4, B5R: 1500 листов, A6R: 250 листов (52–105 г/м²), 50 листов (105–220 г/м²)

* с бумагой плотностью 81,4 г/м²

Плотность бумаги: 52–220 г/м²

Позиции сшивания: угловое, двойное

Ресурс стелирования: угловое и двойное стелирование:

A4/B5: 50 листов (52–90 г/м²)

A3/A4R/B4: 30 листов (52–90 г/м²)

Бесскрепочное стелирование:

A3/A4: 5 листов (52–64 г/м²)

4 листа (65–81,4 г/м²)

3 листа (81,5–105 г/м²)

Стелирование по запросу: 50 листов (90 г/м²)

Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1142 мм (при открытом выдвижном лотке)

Вес: прибл. 31 кг

(Требуется буферный блок – N1)

(Включает основные технические характеристики СТЕПЛИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА – Y1.)

Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4,

формат бумаги для боковой прошивки: A4, A4R, B4, B5 (от 195,0 x 270,0 мм до 297,0 x 431,8 мм)

Ресурс стелирования: 20 листов с 10 комплектами (60–81,4 г/м²) (включая 1 титульный лист до 220 г/м²)

Ресурс бесскрепочного стелирования фальцованных листов стопкой: до 3 листов (52–105 г/м²)

Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1142 мм (при открытом выдвижном лотке)

Вес: прибл. 57 кг

(Требуется буферный блок – N1)

(Включает основные технические характеристики СТЕПЛИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА – Y1.)

Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4,

формат бумаги для боковой прошивки: A4, A4R, B4, B5 (от 195,0 x 270,0 мм до 297,0 x 431,8 мм)

Ресурс стелирования: 20 листов с 10 комплектами (60–81,4 г/м²) (включая 1 титульный лист до 220 г/м²)

Ресурс бесскрепочного стелирования фальцованных листов стопкой: до 3 листов (52–105 г/м²)

Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1142 мм (при открытом выдвижном лотке)

Вес: прибл. 57 кг

(Требуется буферный блок – N1)

(Включает основные технические характеристики СТЕПЛИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА – Y1.)

Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4,

формат бумаги для боковой прошивки: A4, A4R, B4, B5 (от 195,0 x 270,0 мм до 297,0 x 431,8 мм)

Ресурс стелирования: 20 листов с 10 комплектами (60–81,4 г/м²) (включая 1 титульный лист до 220 г/м²)

Ресурс бесскрепочного стелирования фальцованных листов стопкой: до 3 листов (52–105 г/м²)

Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1142 мм (при открытом выдвижном лотке)

Вес: прибл. 57 кг

(Требуется буферный блок – N1)

(Включает основные технические характеристики СТЕПЛИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА – Y1.)

Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4,

формат бумаги для боковой прошивки: A4, A4R, B4, B5 (от 195,0 x 270,0 мм до 297,0 x 431,8 мм)

Ресурс стелирования: 20 листов с 10 комплектами (60–81,4 г/м²) (включая 1 титульный лист до 220 г/м²)

Ресурс бесскрепочного стелирования фальцованных листов стопкой: до 3 листов (52–105 г/м²)

Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1142 мм (при открытом выдвижном лотке)

Вес: прибл. 57 кг

(Требуется буферный блок – N1)

(Включает основные технические характеристики СТЕПЛИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА – Y1.)

Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4,

формат бумаги для боковой прошивки: A4, A4R, B4, B5 (от 195,0 x 270,0 мм до 297,0 x 431,8 мм)

Ресурс стелирования: 20 листов с 10 комплектами (60–81,4 г/м²) (включая 1 титульный лист до 220 г/м²)

Ресурс бесскрепочного стелирования фальцованных листов стопкой: до 3 листов (52–105 г/м²)

Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1142 мм (при открытом выдвижном лотке)

Вес: прибл. 57 кг

(Требуется буферный блок – N1)

(Включает основные технические характеристики СТЕПЛИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА – Y1.)

Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4,

формат бумаги для боковой прошивки: A4, A4R, B4, B5 (от 195,0 x 270,0 мм до 297,0 x 431,8 мм)

Ресурс стелирования: 20 листов с 10 комплектами (60–81,4 г/м²) (включая 1 титульный лист до 220 г/м²)

Ресурс бесскрепочного стелирования фальцованных листов стопкой: до 3 листов (52–105 г/м²)

Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1142 мм (при открытом выдвижном лотке)

Вес: прибл. 57 кг

(Требуется буферный блок – N1)

(Включает основные технические характеристики СТЕПЛИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА – Y1.)

Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4,

формат бумаги для боковой прошивки: A4, A4R, B4, B5 (от 195,0 x 270,0 мм до 297,0 x 431,8 мм)

Ресурс стелирования: 20 листов с 10 комплектами (60–81,4 г/м²) (включая 1 титульный лист до 220 г/м²)

Ресурс бесскрепочного стелирования фальцованных листов стопкой: до 3 листов (52–105 г/м²)

Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1142 мм (при открытом выдвижном лотке)

Вес: прибл. 57 кг

(Требуется буферный блок – N1)

(Включает основные технические характеристики СТЕПЛИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА – Y1.)

Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4,

формат бумаги для боковой прошивки: A4, A4R, B4, B5 (от 195,0 x 270,0 мм до 297,0 x 431,8 мм)

Ресурс стелирования: 20 листов с 10 комплектами (60–81,4 г/м²) (включая 1 титульный лист до 220 г/м²)

Ресурс бесскрепочного стелирования фальцованных листов стопкой: до 3 листов (52–105 г/м²)

Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1142 мм (при открытом выдвижном лотке)

Вес: прибл. 57 кг

(Требуется буферный блок – N1)

(Включает основные технические характеристики СТЕПЛИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА – Y1.)

Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4,

формат бумаги для боковой прошивки: A4, A4R, B4, B5 (от 195,0 x 270,0 мм до 297,0 x 431,8 мм)

Ресурс стелирования: 20 листов с 10 комплектами (60–81,4 г/м²) (включая 1 титульный лист до 220 г/м²)

Ресурс бесскрепочного стелирования фальцованных листов стопкой: до 3 листов (52–105 г/м²)

Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1142 мм (при открытом выдвижном лотке)

Вес: прибл. 57 кг

(Требуется буферный блок – N1)

(Включает основные технические характеристики СТЕПЛИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА – Y1.)

Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4,

формат бумаги для боковой прошивки: A4, A4R, B4, B5 (от 195,0 x 270,0 мм до 297,0 x 431,8 мм)

Ресурс стелирования: 20 листов с 10 комплектами (60–81,4 г/м²) (включая 1 титульный лист до 220 г/м²)

Ресурс бесскрепочного стелирования фальцованных листов стопкой: до 3 листов (52–105 г/м²)

Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1142 мм (при открытом выдвижном лотке)

Вес: прибл. 57 кг

(Требуется буферный блок – N1)

(Включает основные технические характеристики СТЕПЛИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА – Y1.)

Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4,

формат бумаги для боковой прошивки: A4, A4R, B4, B5 (от 195,0 x 270,0 мм до 297,0 x 431,8 мм)

Ресурс стелирования: 20 листов с 10 комплектами (60–81,4 г/м²) (включая 1 титульный лист до 220 г/м²)

Ресурс бесскрепочного стелирования фальцованных листов стопкой: до 3 листов (52–105 г/м²)

Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1142 мм (при открытом выдвижном лотке)

Вес: прибл. 57 кг

(Требуется буферный блок – N1)

(Включает основные технические характеристики СТЕПЛИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА – Y1.)

Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4,

формат бумаги для боковой прошивки: A4, A4R, B4, B5 (от 195,0 x 270,0 мм до 297,0 x 431,8 мм)

Ресурс стелирования: 20 листов с 10 комплектами (60–81,4 г/м²) (включая 1 титульный лист до 220 г/м²)

Ресурс бесскрепочного стелирования фальцованных листов стопкой: до 3 листов (52–105 г/м²)

Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1142 мм (при открытом выдвижном лотке)

Вес: прибл. 57 кг

(Требуется буферный блок – N1)

(Включает основные технические характеристики СТЕПЛИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА – Y1.)

Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4,

формат бумаги для боковой прошивки: A4, A4R, B4, B5 (от 195,0 x 270,0 мм до 297,0 x 431,8 мм)

Ресурс стелирования: 20 листов с 10 комплектами (60–81,4 г/м²) (включая 1 титульный лист до 220 г/м²)

Ресурс бесскрепочного стелирования фальцованных листов стопкой: до 3 листов (52–105 г/м²)

Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1142 мм (при открытом выдвижном лотке)

Вес: прибл. 57 кг

(Требуется буферный блок – N1)

(Включает основные технические характеристики СТЕПЛИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА – Y1.)

Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4,

формат бумаги для боковой прошивки: A4, A4R, B4, B5 (от 195,0 x 270,0 мм до 297,0 x 431,8 мм)

Ресурс стелирования: 20 листов с 10 комплектами (60–81,4 г/м²) (включая 1 титульный лист до 220 г/м²)

Ресурс бесскрепочного стелирования фальцованных листов стопкой: до 3 листов (52–105 г/м²)

Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1142 мм (при открытом выдвижном лотке)

Вес: прибл. 57 кг

(Требуется буферный блок – N1)

(Включает основные технические характеристики СТЕПЛИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА – Y1.)

Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A