

# Серия imageRUNNER ADVANCE 4500 III

## НАДЕЖНОЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО С ВОЗМОЖНОСТЯМИ КОМПЛЕКСНОГО УПРАВЛЕНИЯ ДОКУМЕНТООБОРОТОМ



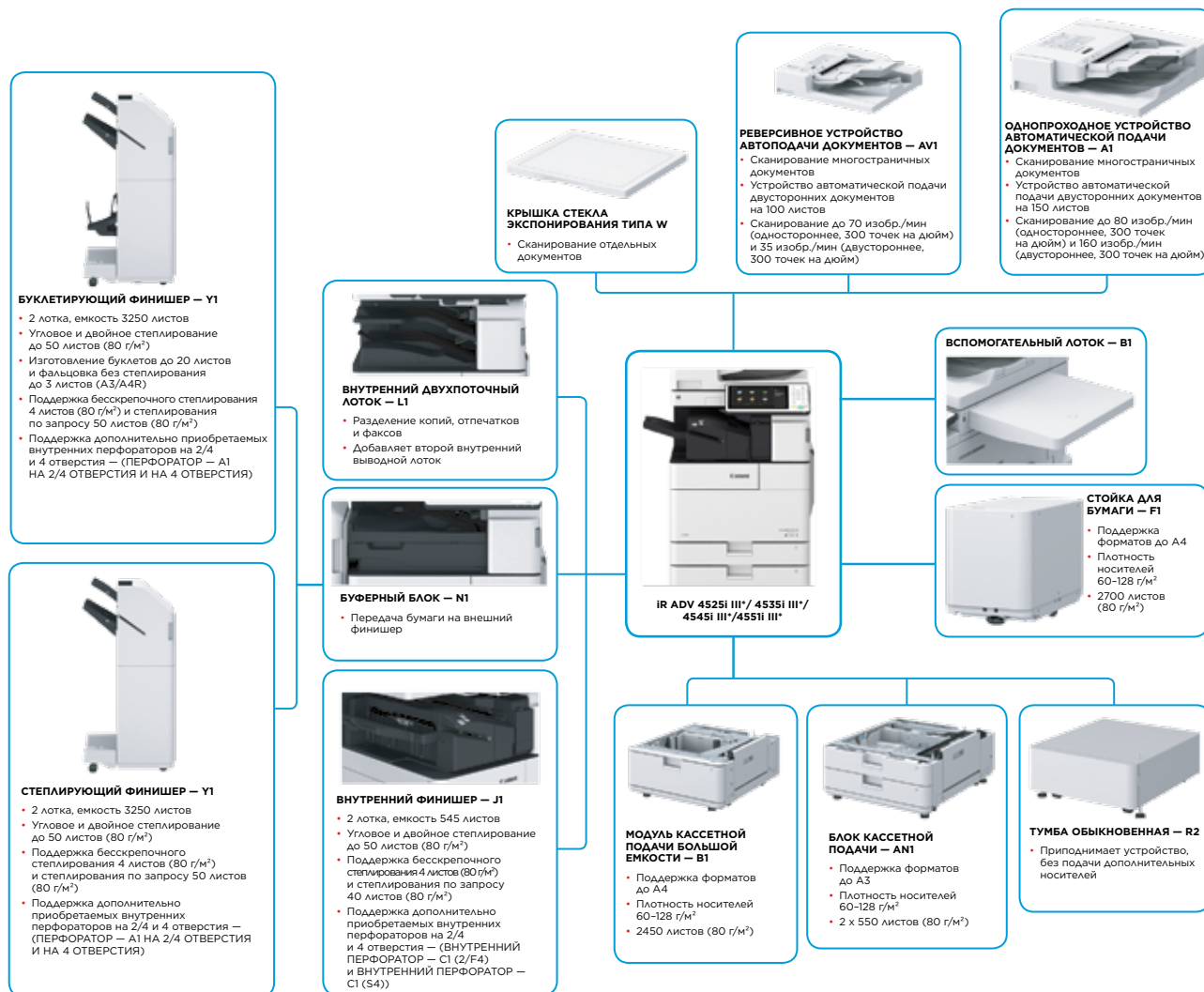
Canon and iLOW Online  
Sustaining Client Satisfaction Program



Canon ImageRUNNER ADVANCE 4500  
Outstanding Support Client MFP



### 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

### Зеркалирование данных на жестком диске

Опционально: 250 Гб, 1 Тб

### Интерфейсы подключения

**СЕТЕВЫЕ**  
Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная ABC (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 (А4, 80 г/м<sup>2</sup>)

Стандарт: 1200 листов  
2 кассеты на 550 листов, универсальный лоток: 100 листов (подлежит уточнению)  
Максимум: 6350 листов (с модулем кассетной подачи большой емкости — В1 и стойкой для бумаги — F1)

### Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м<sup>2</sup>)

Стандарт: 250 листов  
Максимум: 3350 листов (с буферным блоком — N1 + стеллирующим финишером Y1 или буклетирующим финишером — Y1)

### Средства финишной обработки

Стандартные: разбор, группирование  
С внутренним финишером: разбор, группирование, сдвиг, сшивание, перфорация<sup>1</sup>, бескрепочное стеллирование, стеллирование по запросу  
С внешним финишером<sup>2</sup>: разбор, группирование, сдвиг, стеллирование, центральная прошивка<sup>3</sup>, перфорация<sup>4</sup>, бескрепочное стеллирование, стеллирование по запросу  
<sup>1</sup> Требуется внутренний перфоратор — C1 (2/F4) или внутренний перфоратор — C1 (S4)  
<sup>2</sup> Требуется буферный блок — N1  
<sup>3</sup> Требуется финишер для буклетов — Y1  
<sup>4</sup> 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  
Универсальный лоток: тонкая, обычная, плотная, цветная, переработанная, предварительно перфорированная, прозрачная пленка, копировальная<sup>\*</sup>, этикетки, бумага для документов, конверт  
<sup>\*</sup> Не допускается использование некоторых типов копировальной бумаги.

### Поддерживаемые размеры материалов для печати

Верхняя кассета 1:  
Стандартный формат: А4, А4R, А5R, В4, В5, В5R  
Пользовательский формат: мин. от 139,7 x 182,0 мм до 297,0 x 390,0 мм  
Нижняя кассета 2:  
Стандартный формат: А3, А4, А4R, А5R, В4, В5, В5R  
Пользовательский формат: мин. от 139,7 x 182,0 мм до 297,0 x 431,8 мм  
Универсальный лоток:  
Стандартный формат: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R, 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

### Поддерживаемая плотность материалов для печати

Кассеты для бумаги (1/2): 60–128 г/м<sup>2</sup>  
Универсальный лоток: 52–220 г/м<sup>2</sup> (тонкая, только бумага с вертикальным волокном и плотностью 52–59 г/м<sup>2</sup>)  
Двусторонняя печать: 60–105 г/м<sup>2</sup>

### Время прогрева

После включения питания: не более 24 сек.<sup>\*</sup>  
<sup>\*</sup> 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.  
<sup>\*</sup>Время от включения устройства до возможности выполнения основных операций с помощью сенсорного экрана.

### Габариты (Ш x Г x В)

С крышкой стекла экспонирования: 587 x 728 x 822 мм  
С односторонним устройством автоматической подачи документов А1: 587 x 740 x 945 мм  
С устройством автоматической подачи документов АV1: 587 x 750 x 926 мм

### Место для установки (Ш x Г)

Базовая конфигурация:  
889 x 1160 мм (с крышкой стекла экспонирования типа W + выдвинутым удлинителем универсального лотка/открытым универсальным лотком + выдвинутой кассетой для бумаги)  
889 x 1172 мм (с реверсивным устройством автоматической подачи документов — А1 + выдвинутым удлинителем универсального лотка/открытым универсальным лотком + выдвинутой кассетой для бумаги)  
889 x 1182 мм (с реверсивным устройством автоматической подачи документов — АV1 + выдвинутым удлинителем универсального лотка/открытым универсальным лотком + выдвинутой кассетой для бумаги)

Максимальная конфигурация:  
1811 x 1270 мм (с реверсивным устройством автоматической подачи документов — А1 + стойкой для бумаги — F1 + буклетирующим финишером — Y1 с выдвинутым устройством сшивания + выдвинутой кассетой для бумаги)  
1811 x 1280 мм (с односторонним устройством автоматической подачи документов — АV1 + стойкой для бумаги F1 + буклетирующим финишером — Y1 с выдвинутым устройством стеллирования + выдвинутой кассетой для бумаги)

### Вес

С крышкой стекла экспонирования типа W: прибл. 73 кг, включая тонер  
С реверсивным устройством автоматической подачи документов — А1: прибл. 86 кг, включая тонер  
С реверсивным устройством автоматической подачи документов — АV1: прибл. 81 кг, включая тонер

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

### Скорость печати (ЧБ)

iR-ADV 4551i III: 51 стр./мин (А4), 25 стр./мин (А3), 37 стр./мин (А4R), 20 стр./мин (А5R)

iR-ADV 4545i III: 45 стр./мин (А4), 22 стр./мин (А3), 32 стр./мин (А4R), 20 стр./мин (А5R)

iR-ADV 4535i III: 35 стр./мин (А4), 22 стр./мин (А3), 32 стр./мин (А4R), 20 стр./мин (А5R)

iR-ADV 4525i III: 25 стр./мин (А4), 15 стр./мин (А3), 17 стр./мин (А4R), 17 стр./мин (А5R)

1200 x 1200

### Разрешение при печати (точек на дюйм)

### Языки описания страниц

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<sup>\*</sup>

<sup>\*</sup> Поддерживаемые типы файлов: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS  
<sup>\*</sup> Поддерживается только печать файлов PDF с веб-сайтов

### Прямая печать

### Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов

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

Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andale Mono WT J/K/S/T<sup>1</sup> (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов<sup>2</sup>

Шрифты PS: 136 Roman

<sup>1</sup> Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL A1

<sup>2</sup> Требуется приобретаемый дополнительный комплект для печати штрихкодов P1

### Функции печати

Время ожидания отложенного задания, настройки профиля, защищенная печать, фоновое изображение, верхний/нижний колонтитул, вид страницы, двусторонняя печать, разбор, печать буклетов, группировка, разные форматы бумаги / ориентации, сдвиг, передача/задняя обложки, снижение расхода тонера, печать плакатов, отложенная печать

### Операционная система

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

Типы устройств SAP доступны на SAP Market Place.

Для получения дополнительных сведений о решениях 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 4551i III: 51 стр./мин (А4), 25 стр./мин (А3), 37 стр./мин (А4R), 20 стр./мин (А5R)

iR-ADV 4545i III: 45 стр./мин (А4), 22 стр./мин (А3), 32 стр./мин (А4R), 20 стр./мин (А5R)

iR-ADV 4535i III: 35 стр./мин (А4), 22 стр./мин (А3), 32 стр./мин (А4R), 20 стр./мин (А5R)

iR-ADV 4525i III: 25 стр./мин (А4), 15 стр./мин (А3), 17 стр./мин (А4R), 17 стр./мин (А5R)

### Время вывода первой копии (А4)

iR-ADV 4551i 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.

### Разрешение при копировании (точек на дюйм)

Чтение: 600 x 600

Печать: до 1200 x 1200

### Количество копий за цикл

До 9999 копий

### Плотность копирования

Автоматическая или ручная (9 уровней)

### Увеличение

25–400% (с шагом 1%)

### Заранее определенные коэффициенты уменьшения

25%, 50%, 70%

### Заранее определенные коэффициенты увеличения

141%, 200%, 400%

### Основные функции копирования

Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения по области, настройка бумаги, предыдущая настройка, избранная настройка, финишная обработка, двустороннее, настройка плотности, выбор типа оригинала, режим прерывания, отмена/подтверждение настройки

### Специальные функции копирования

Разворот из двух страниц, двусторонний оригинал, финишная обработка, буклет, сборное задание, N на 1, добавление обложки, вставка листов, оригиналы разных форматов, настройка плотности, выбор типа оригинала, прозрачные титульные листы, нумерация страниц, нумерация 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

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

<b>Выбор типа</b>	Однопроходное двустороннее устройство автоматической подачи документов* (DADF — A1) или реверсивное устройство автоматической подачи документов (DADF — AV1) [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое с устройством DADF)] * Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов.
<b>Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)</b>	ОдноПРОХОДНОЕ УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ — A1: 150 листов УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ — AV1: 100 листов
<b>Допустимые оригиналы и плотность</b>	Планшет: лист, книга, трехмерные объекты (Высота: до 50 мм, вес: до 2 кг) Плотность носителей для устройства подачи документов: ОДНОПРОХОДНОЕ УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ — A1: 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 — AV1: Одностороннее сканирование: 38–128 г/м² (ЧБ), 64–128 г/м² (цвет) Двустороннее сканирование: 50–128 г/м² (ЧБ), 64–128 г/м² (цвет)
<b>Поддерживаемые размеры материалов для печати</b>	Планшет: макс. размер сканирования: 297,0 x 431,8 мм Формат носителей для устройства подачи документов: Однопроходное DADF — A1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R, пользовательский формат: от 128,0 x 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ — AV1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6, пользовательский формат: от 139,7 x 128 мм до 297,0 x 431,8 мм
<b>Скорость сканирования (изобр./мин; ЧБ/цвет, A4)</b>	ОДНОПРОХОДНОЕ УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ A1: 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 AV1: 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.)
<b>Разрешение при сканировании (точек на дюйм)</b>	600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100
<b>Характеристики сканирования методом Pull</b>	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
<b>Метод сканирования</b>	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
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ</b>	
<b>Назначение</b>	Электронная почта/интернет-факс (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, почтовый ящик, факс Super G3 (дополнительно), факс IP (дополнительно)
<b>Адресная книга</b>	LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)
<b>Разрешение при отправке (точек на дюйм)</b>	600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100
<b>Протокол связи</b>	Файлы: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV Электронная почта/факс: SMTP, POP3
<b>Форматы файлов</b>	Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска, применение правил, оптимизация для просмотра в сети, PDF A/1-b, с шифрованием), XPS (компактный, с возможностью поиска), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (подпись устройства) Дополнительно: PDF (Trace&Smooth), PDF/XPS (цифровая подпись)
<b>Функции универсальной рассылки</b>	Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, разворот из двух страниц, оригиналы разных форматов, настройка плотности, резкость, коэффициент копирования, стирание рамки, сборное задание, имя отправителя (ТТ), 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
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА</b>	
<b>Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации</b>	Приобретается дополнительно на всех моделях
<b>Максимальное число линий подключения</b>	2
<b>Скорость модема</b>	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с
<b>Метод сжатия данных</b>	MH, MR, MMR, JBIG
<b>Разрешение (точек на дюйм)</b>	400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100
<b>Формат отправляемых/записываемых документов</b>	A3, A4, A4R, A5 <sup>1</sup> , A5R <sup>1</sup> , B4, B5 <sup>1</sup> , B5R <sup>1</sup> <sup>1</sup> Отправляется как A4 <sup>2</sup> Отправляется как B4
<b>Память факса</b>	До 30 000 стр.
<b>Скоростной набор</b>	Макс. 200
<b>Групповой набор/адресаты</b>	Макс. 199 наборов
<b>Последовательная передача</b>	Макс. 256 адресов
<b>Резервное копирование в память</b>	Да
<b>Функции факсимильной связи</b>	Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, разворот из двух страниц, оригиналы разных форматов, плотность (для сканирования), резкость, коэффициент копирования, стирание рамки, сборное задание, имя отправителя (ТТ), выбор телефонной линии, прямая отправка, отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, отчет TX, обнаружение подачи нескольких листов одновременно

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ

<b>Почтовый ящик (поддерживаемое число)</b>	100
<b>Дополнительное пространство</b>	100 пользовательских папок входящих заданий, 1 папка входящих сообщений RX памяти, 50 папок входящих факсимильных сообщений конфиденциального характера не более 30 000 сохраненных страниц
<b>Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства</b>	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)
<b>Функции дополнительного пространства</b>	Аутентификация при выполнении входа в дополнительное пространство, функция сортировки, печать файла PDF с защитой паролем, поддержка imageWARE Secure Audit Manager
<b>Устройство хранения</b>	Стандарт: USB-накопитель
<b>ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	
<b>Аутентификация</b>	Стандарт: Universal Login Manager (вход на уровне устройства и функций), uniFLOW Online Express <sup>2</sup> , аутентификация пользователя, аутентификация имени подразделения, система управления доступом Дополнительно: безопасная печать My Print Anywhere (требуется uniFLOW) <sup>2</sup> Решение предоставляется бесплатно; требуется активация.

## Данные

## Сеть

## Документ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Условия эксплуатации</b>	Температура: 10–30 °C Относительная влажность: 20–80%
<b>Источник питания</b>	iR-ADV 4551: 220–240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 5,6 А iR-ADV 4545/i4535: 220–240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 5,2 А iR-ADV 4525: 220–240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 4,3 А
<b>Влака (основное устройство)</b>	Максимум: прибл. 1500 Вт Печать: iR-ADV 4551 III: 882 Вт <sup>1</sup> , iR-ADV 4545 III: 862 Вт <sup>1</sup> , iR-ADV 4535 III: 783 Вт <sup>1</sup> , iR-ADV 4525 III: 614 Вт <sup>1</sup> Режим ожидания: прибл. 37 Вт <sup>2</sup> Спящий режим: прибл. 0,9 Вт <sup>2</sup> Плагин-выкл.: прибл. 0,3 Вт <sup>3</sup> <sup>1</sup> Референсное значение, измеренное на одном устройстве <sup>2</sup> Из-за некоторых настроек спящий режим с потреблением 0,9 Вт может быть недоступен при определенных условиях. <sup>3</sup> Референсное значение, режим быстрого запуска выкл.
<b>Энергопотребление</b>	Уровень звуковой мощности (LwAd) Активный режим (ЧБ): iR-ADV 4551 III: не более 73,8 дБ <sup>1</sup> , iR-ADV 4545 III: не более 73,1 дБ <sup>1</sup> , iR-ADV 4535 III: не более 71,8 дБ <sup>1</sup> , iR-ADV 4525 III: не более 70,2 дБ <sup>1</sup> , iR-ADV 4551 III: 37 дБ <sup>2</sup> , iR-ADV 4545 III: 37 дБ <sup>2</sup> , iR-ADV 4535 III: 36 дБ <sup>2</sup> , iR-ADV 4525 III: 36 дБ <sup>2</sup>
<b>Уровень шума (ЧБ/цвет)</b>	Звуковое давление (LpAm) Положение наблюдателя: Активный режим (ЧБ) (одностороннее/двустороннее): iR-ADV 4551 III: 54/56 дБ <sup>2</sup> iR-ADV 4545 III: 51/56 дБ <sup>2</sup> iR-ADV 4535 III: 51/54 дБ <sup>2</sup> iR-ADV 4525 III: 50/52 дБ <sup>2</sup> Режим ожидания: iR-ADV 4551 III/i4545 III: 21 дБ <sup>2</sup> iR-ADV 4535 III/i4525 III: 20 дБ <sup>2</sup> <sup>1</sup> Соответствует требованиям DE-UZ205 (2017) (данные взяты из информации о стандарте Blue Angel) <sup>2</sup> Референсное значение, измеренно на одном устройстве в соответствии с ISO 7779, описано в соответствии с ISO 9296 (1998)
<b>Стандарты</b>	Сертификат Blue Angel

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

<b>Тонер-картриджи</b>	ТОНЕР C-EXV 53 BK
<b>Тонер (ожидаемый расход при 6%-ном заполнении)</b>	ТОНЕР C-EXV 53 BK: 42 100 стр.
<b>ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ</b>	
<b>Отслеживание и создание отчетов</b>	Universal Login Manager <sup>1</sup> (ULM): удобное управление расходами с помощью встроенной возможности составления отчетов для определения и контроля расходов на уровне пользователя устройством, uniFLOW Online Express: в сочетании с программным обеспечением ULM позволяет получить в централизованном облачном сервисе дополнительные возможности управления и информацию о расходах на пользователя/отделы, а также выявить, где можно сократить расходы. <sup>1</sup> Требуется установка, активация и регистрация

**Canon**

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серия imageRUNNER ADVANCE 4500 III

<b>Инструменты удаленного управления</b>	<p><b>Консоль IW Management Console:</b> 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 MEAP, замеры показаний и отчетность, управление драйверами и ресурсами) <b>eMaintenance:</b> 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) <b>Console Delivery System:</b> Удаленное распределение встроенного ПО, IR-опций и приложений MEAP; удаленный пользовательский интерфейс (RUI): доступ к веб-интерфейсу для удаленного управления и контроля каждого устройства</p>	<b>СТЕПЛИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР — Y1 (внешний)</b>	<p>(Требуется буферный блок — N1) Количество лотков: 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/м<sup>2</sup>), 50 листов (106–220 г/м<sup>2</sup>) * с бумагой плотностью 81,4 г/м<sup>2</sup> Плотность бумаги: 52–220 г/м<sup>2</sup> Позиции сшивания: угловое, двойное Ресурс степлирования: угловое и двойное степлирование: A4/B5: 50 листов (52–90 г/м<sup>2</sup>) A3/A4R/B4: 30 листов (52–90 г/м<sup>2</sup>) Бескрепочное степлирование: A3/A4: 5 листов (52–64 г/м<sup>2</sup>) 4 листа (65–81,4 г/м<sup>2</sup>) 3 листа (81,5–105 г/м<sup>2</sup>) Степлирование по запросу: 50 листов (90 г/м<sup>2</sup>) Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1142 мм (при открытом выдвижном лотке) Вес: прибл. 31 кг</p>
<b>Программное обеспечение для сканирования</b>	<p><b>Network ScanGear:</b> совместимый с TWAIN драйвер сканера, который позволяет компьютерам, связанным по сети, использовать функцию сканирования методом Pull, доступную на устройстве</p>	<b>БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР — Y1 (внешний)</b>	<p>(Требуется буферный блок — N1) (Включает основные технические характеристики СТЕПЛИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА — Y1.) Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4, пользовательский формат (от 195,0 x 270,0 мм до 297,0 x 431,8 мм) Ресурс степлирования центральной прошивки: 20 листов x 10 комплектов (60–81,4 г/м<sup>2</sup>) (включая 1 титульный лист до 220 г/м<sup>2</sup>) Ресурс бескрепочного степлирования фальцованных листов стойкой: до 3 листов (52–105 г/м<sup>2</sup>) габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1142 мм (при открытом выдвижном лотке) Вес: прибл. 57 кг</p>
<b>ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ</b>			
<b>БЛОК КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ — AN1</b>	<p>Емкость лотков: 550 листов x 2 (80 г/м<sup>2</sup>) Тип бумаги: тонкая, обычная, плотная, цветная, переработанная, предварительно перфорированная Формат бумаги: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5R, B5. Пользовательский формат: от 139,7 x 182,0 мм до 297,0 x 431,8 мм Плотность бумаги: 60–128 г/м<sup>2</sup> Источник питания: от основного устройства Габариты (Ш x Г x В): 565 x 650 x 248 мм Вес: прибл. 23,5 кг</p>	<b>ВНУТРЕННИЙ ПЕРФОРАТОР — C1 (2/F4)</b>	<p>(Требуется ВНУТРЕННИЙ ФИНИШЕР — J1) Два или четыре отверстия Допустимая плотность перфорированной бумаги: 52–220 г/м<sup>2</sup> Допустимый формат перфорированной бумаги: два отверстия — A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Четыре отверстия — A3, A4 Источник питания: от основного устройства</p>
<b>МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ — B1</b>	<p>Ресурс бумаги: 2450 листов (80 г/м<sup>2</sup>) Тип бумаги: тонкая, обычная, плотная, цветная, переработанная, предварительно перфорированная Формат бумаги: A4 Плотность бумаги: 60–128 г/м<sup>2</sup> Источник питания: от основного устройства Габариты (Ш x Г x В): 565 x 650 x 248 мм Вес: прибл. 28 кг</p>	<b>ВНУТРЕННИЙ ПЕРФОРАТОР — C1 (S4)</b>	<p>(Требуется ВНУТРЕННИЙ ФИНИШЕР — J1) Четыре отверстия Допустимая плотность перфорированной бумаги: 52–220 г/м<sup>2</sup> Допустимый формат перфорированной бумаги: четыре отверстия — A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Источник питания: от основного устройства</p>
<b>СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ — F1</b>	<p>Ресурс бумаги: 2700 листов (80 г/м<sup>2</sup>) Тип бумаги: тонкая, обычная, плотная, цветная, переработанная, предварительно перфорированная Формат бумаги: A4, B5 Плотность бумаги: 60–128 г/м<sup>2</sup> Источник питания: от основного устройства Габариты (Ш x Г x В): 344 x 630 x 440 мм Вес: прибл. 31 кг</p>	<b>ПЕРФОРАТОР — A1 НА 2/4 ОТВЕРСТИЯ</b>	<p>(Требуется СТЕПЛИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР — Y1 или БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР — Y1) Два или четыре отверстия Допустимая плотность перфорированной бумаги: 52–220 г/м<sup>2</sup> Допустимый формат перфорированной бумаги: два отверстия — A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Четыре отверстия — A3, A4 Источник питания: от основного устройства</p>
<b>ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА</b>		<b>ПЕРФОРАТОР — A1 НА 4 ОТВЕРСТИЯ</b>	<p>(Требуется СТЕПЛИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР — Y1 или БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР — Y1) Четыре отверстия Допустимая плотность перфорированной бумаги: 52–220 г/м<sup>2</sup> Допустимый формат перфорированной бумаги: четыре отверстия — A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Источник питания: от основного устройства</p>
<b>ВНУТРЕННИЙ ДВУХПОТОЧНЫЙ ЛОТОК — L1</b>	<p>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).</p>	<b>ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ</b>	<p>СТЕПЛИРОВАНИЕ — P1: для степлирования (2 x 5000 шт.) КАРТРИДЖ СО СКРЕПКАМИ — Y1: для центральной прошивки (2 x 2000 шт.)</p>
<b>ВНУТРЕННИЙ ФИНИШЕР — J1 (встроенный)</b>	<p>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/м<sup>2</sup> Плотность бумаги: 52–220 г/м<sup>2</sup> Позиции степлирования: угловое, двойное Ресурс степлирования: угловое и двойное степлирование: A4/B5: 50 листов (52–90 г/м<sup>2</sup>) A3/A4R/B4: 30 листов (52–90 г/м<sup>2</sup>) Бескрепочное степлирование: A3/A4/B4/B5: 5 листов (52–64 г/м<sup>2</sup>) 4 листа (65–81,4 г/м<sup>2</sup>) 3 листа (81,5–105 г/м<sup>2</sup>) Степлирование по запросу: 40 листов (80 г/м<sup>2</sup>) Габариты (Ш x Г x В): 604 x 535 x 205 мм (при открытом выдвижном лотке) Вес: прибл. 7,3 кг</p>	<b>КАРТРИДЖ СО СКРЕПКАМИ</b>	

Полный список дополнительных аксессуаров см. на странице технических характеристик на нашем веб-сайте или в онлайн-конфигураторе продукции

## ПО и решения



## Сертификаты и совместимость



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, 191186, Санкт-Петербург  
Вольнский переулок, 3А  
Бизнес-центр  
«Северная столица»  
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

Представительство  
ООО «Канон Ру»  
в республике Казахстан  
Алматы,  
район Бостандыкский,  
пр. Аль-Фараби, д. 7,  
кв. 26  
canon.kz

