

# Серия imageRUNNER ADVANCE C3500 III

## КОМПАКТНЫЕ ЦВЕТНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМАТА А3 С ШИРОКИМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ КОМПЛЕКСНОГО УПРАВЛЕНИЯ ДОКУМЕНТООБОРОТОМ



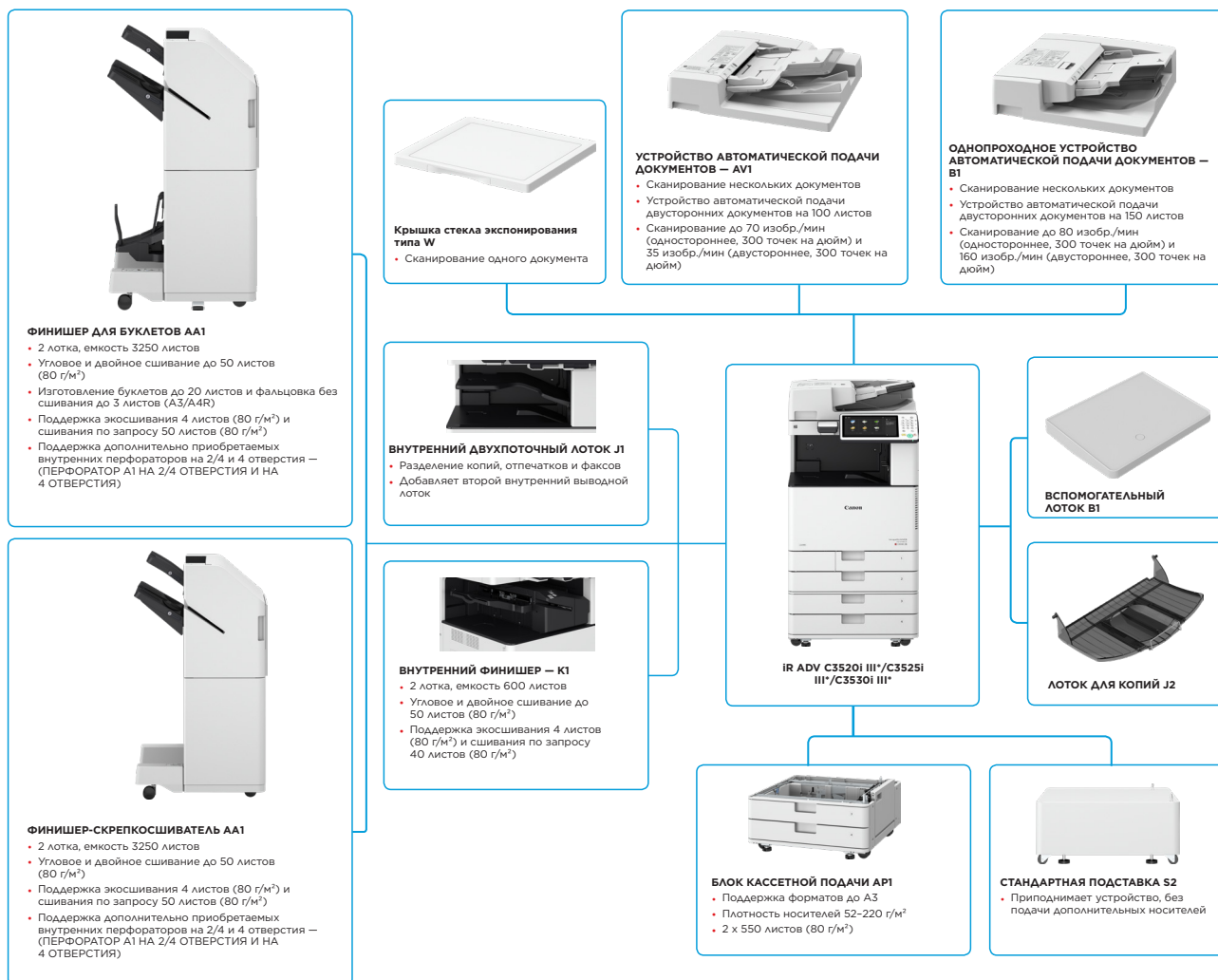
Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Duplex/Management Solution



Canon imageRUNNER ADVANCE C3530i  
Outstanding 35 ppm Colour Copier 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 программным обеспечением системы и поддерживает дополнительные функции безопасности в стандартной конфигурации.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серия imageRUNNER ADVANCE C3500 III

## ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

<b>Тип изделия</b>	Цветное лазерное многофункциональное устройство формата А3
<b>Основные функции</b>	Печать, копирование, сканирование, отправка, хранение и опциональные функции факса
<b>Процессор</b>	Двухъядерный процессор Canon Custom (общий)
<b>Панель управления</b>	Сенсорный цветной ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 25,6 см (10,1")
<b>Память</b>	Стандарт: 3,0 ГБ оперативной памяти
<b>Жесткий диск</b>	Стандарт: 250 ГБ, максимум: 1 ТБ
<b>Интерфейсы подключения</b>	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) x1, USB 3.0 (хост-порт) x1, USB 2.0 (устройство) x1; Дополнительно: последовательный интерфейс, интерфейс для контроля копирования
<b>Емкость лотка подачи бумаги (А4, 80 г/м<sup>2</sup>)</b>	Стандарт: 1200 листов 2 кассеты для бумаги на 550 листов каждая, универсальный лоток на 100 листов Максимум: 2300 листов (с БЛОКОМ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ AP1)
<b>Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м<sup>2</sup>)</b>	Стандарт: 250 листов Максимум: 3450 листов (с внешним финишером и лотком для копий)
<b>Средства финишной обработки</b>	Стандартные: разбор, группирование С внутренним финишером: разбор, группирование, офсет, сшивание, бескрепочное сшивание, сшивание по запросу С внешним финишером: разбор, группирование, офсет, сшивание, брошюрование*, перфорация**, бескрепочное сшивание, сшивание по запросу **Требуется только финишер для буклетов АА1 ***Требуется перфоратор А1 (2/4 отверстия) или перфоратор А1 (4 отверстия)
<b>Поддерживаемые типы носителей</b>	Кассеты для бумаги (1/2): тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, документная, конверт Универсальный лоток: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, прозрачная пленка, этикетки, копировальная*, конверт, с покрытием, документная, предварительно перфорированная * Не допускается использование некоторых типов копировальной бумаги.
<b>Поддерживаемые размеры материалов для печати</b>	Кассета для бумаги 1: Стандартный формат: А4, А5, А5R, А6R*, В5, конверты: ISO-C5 Пользовательский формат: от 139,7 x 182,0 мм до 297,0 x 215,9 мм Кассета для бумаги 2: Стандартный формат: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R*, В4, В5, В5R, конверты: № 10 (СОМ10), Monarch, DL Пользовательский формат: от 139,7 x 182,0 мм до 304,8 x 457,2 мм Универсальный лоток: Стандартный формат: SRA3, А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R, конверты: № 10 (СОМ10), Monarch, ISO-C5, DL Пользовательский формат: от 98,4 x 139,7 мм до 320,0 x 457,2 мм Свободный формат: от 98,4 x 139,7 мм до 320,0 x 457,2 мм Пользовательский формат конверта: от 98,0 x 98,0 мм до 320,0 x 457,2 мм * (Только односторонний режим)
<b>Поддерживаемая плотность материалов для печати</b>	Кассеты для бумаги (1/2): 52–220 г/м <sup>2</sup> Универсальный лоток: 52–300 г/м <sup>2</sup> ** **Плотная (257–300 г/м <sup>2</sup> ): поддерживается стандартный формат бумаги (кроме SRA3) и пользовательский/свободный форматы (от 98,4 x 139,7 мм до 304,8 x 457,2 мм). Поддерживается бумага с покрытием плотностью от 106 до 256 г/м <sup>2</sup> .
<b>Время прогрева</b>	Двусторонняя печать: 52–220 г/м <sup>2</sup> После включения питания: не более 10 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.
<b>Габариты (Ш x Г x В)</b>	Стандарт, с крышкой стекла экспонирования: 565 x 707 x 777 мм С односторонним устройством АДП В1: 565 x 742 x 900 мм С АДП АВ1: 565 x 736 x 880 мм
<b>Место для установки (Ш x Г)</b>	Базовая конфигурация: 978 x 1123 мм (с односторонним устройством автоматической подачи документов В1 + открытой правой крышкой + выдвинутым удлинителем универсального лотка + выдвинутой кассетой для бумаги) 978 x 1117 мм (с устройством автоматической подачи документов АВ1 + открытой правой крышкой + выдвинутым удлинителем универсального лотка + выдвинутой кассетой для бумаги) Максимальная конфигурация: 1620 x 1123 мм (с односторонним устройством автоматической подачи документов В1 + финишером-скрепоксшивателем АА1 / финишером для буклетов АА1 + открытой правой крышкой + выдвинутым удлинителем универсального лотка + выдвинутой кассетой для бумаги) 1620 x 1117 мм (с устройством автоматической подачи документов АВ1 + финишером-скрепоксшивателем АА1 / финишером для буклетов АА1 + открытой правой крышкой + выдвинутым удлинителем универсального лотка + выдвинутой кассетой)
<b>Вес</b>	Прибл. 69 кг, включая тонер (с крышкой стекла экспонирования типа W) Прибл. 76 кг, включая тонер (с устройством автоматической подачи документов АВ1) Прибл. 81 кг, включая тонер (с односторонним устройством автоматической подачи документов В1)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

<b>Скорость печати (ЧБ/цвет)</b>	iR-ADV C3530i III 30 стр./мин (А4), 15 стр./мин (А3), 20 стр./мин (А4R), 30 стр./мин (А5R/А5/A6R) iR-ADV C3525i III 25 стр./мин (А4), 15 стр./мин (А3), 20 стр./мин (А4R), 25 стр./мин (А5R/А5/A6R) iR-ADV C3520i III 20 стр./мин (А4), 15 стр./мин (А3), 20 стр./мин (А4R), 20 стр./мин (А5R/А5/A6R) 600 x 600, 1200 x 1200
<b>Разрешение при печати (точек на дюйм)</b>	Стандарт: UFR II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3
<b>Языки описания страниц</b>	Прямая печать доступна с USB-накопителя, через дополнительное пространство, удаленный интерфейс пользователя и доступ в Интернет*
<b>Прямая печать</b>	Поддерживаемые типы файлов: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS * Поддерживается только печать файлов PDF с веб-сайтов
<b>Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов</b>	AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business и uniFLOW Online Набор программного обеспечения и решения на базе платформы NEAR 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
<b>Шрифты</b>	Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T*1 (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов*2 Шрифты PS: 136 Roman *1 Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL AI *2 Требуется приобретаемый дополнительно комплект для печати штрихкодов D1
<b>Функции печати</b>	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, офсет, передача/задания обложки, снижение расхода тонера, печать пакетов, отложенная печать
<b>Операционная система</b>	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

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ

<b>Скорость копирования (ЧБ/цвет)</b>	iR-ADV C3530i III 30 стр./мин (А4), 15 стр./мин (А3), 20 стр./мин (А4R), 30 стр./мин (А5R/А5/A6R) iR-ADV C3525i III 25 стр./мин (А4), 15 стр./мин (А3), 20 стр./мин (А4R), 25 стр./мин (А5R/А5/A6R) iR-ADV C3520i III 20 стр./мин (А4), 15 стр./мин (А3), 20 стр./мин (А4R), 20 стр./мин (А5R/А5/A6R) Прибл. не более 5,9/8,2 сек.
<b>Время вывода первой копии (А4; ЧБ/цвет)</b>	Чтение: 600 x 600 Печать: до эквивалента 2400 x 600
<b>Разрешение при копировании (точек на дюйм)</b>	До 999 копий
<b>Количество копий за цикл</b>	Автоматическая или ручная (9 уровней)
<b>Плотность копирования</b>	25–400% (с шагом 1%)
<b>Увеличение</b>	25%, 50%, 70%
<b>Заранее определенные коэффициенты уменьшения</b>	141%, 200%, 400%
<b>Заранее определенные коэффициенты увеличения</b>	
<b>Основные функции копирования</b>	Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения по области, настройка бумаги, преобладающая настройка, избранная настройка, финишная обработка, двустороннее, настройка плотности, выбор типа оригинала, режим прерывания, отмена/подтверждение настройки
<b>Специальные функции копирования</b>	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, уводнение о завершении задания, зеркальное отражение, копирование удостоверений личности, пропуск пустых страниц, обнаружение подачи нескольких листов одновременно, оригинал свободного формата



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серия imageRUNNER ADVANCE C3500 III

## ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

<b>Тип</b>	Стандарт: цветной планшет Дополнительно: крышка стекла экспонирования, одностороннее устройство автоматической подачи документов* (АДПА В1) или двустороннее устройство автоматической подачи документов (АДПА АV1) [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое с устройством АДПА)] * Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов.
<b>Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)</b>	ОДНОПРОХОДНОЕ УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ В1: 150 листов УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ АV1: 100 листов
<b>Допустимые оригиналы и плотность</b>	Планшет: лист, книга, трехмерные объекты (высотой до 50 мм и весом до 2 кг) Плотность носителей для устройств подачи документов: ОДНОПРОХОДНОЕ УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ В1: Одностороннее сканирование: 38-157 г/м² (ЧБ), 64-157 г/м² (цвет) Двустороннее сканирование: 50-157 г/м² (ЧБ), 64-157 г/м² (цвет) УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ АV1: 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 ОДНОПРОХОДНОЕ УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ В1: А3, А4, А4R, А5, А5R, В4, В5, В5R, В6R, пользовательский формат: от 128,0 x 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ АV1: А3, А4, А4R, А5, А5R, В4, В5, В5R, В6, пользовательский формат: от 139,7 x 128 мм до 297 x 431,8 мм
<b>Скорость сканирования (изобр./мин: ЧБ/цвет; А4)</b>	ОДНОПРОХОДНОЕ УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ В1: Одностороннее сканирование: 80/80 (300 т./д.) / 51/51 (600 т./д.) Двустороннее сканирование: 160/160 (300 т./д.) / 51/51 (600 т./д.) УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ АV1: Одностороннее сканирование: 70/70 (300 т./д.) / 51/51 (600 т./д.) Двустороннее сканирование: 35/35 (300 т./д.) / 25,5/25,5 (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 7/8.1/10 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 и 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 ТХ, ориентация содержимого оригинала, пропуск пустых страниц, обнаружение подачи нескольких листов одновременно.
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА</b>	
<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>	А3, А4, А4R, А5 <sup>1)</sup> , А5R <sup>1)</sup> , В4, В5 <sup>2)</sup> , В5R <sup>1)</sup> <sup>1)</sup> Отправляется как А4 <sup>2)</sup> Отправляется как В4
<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 ТХ, обнаружение подачи нескольких листов одновременно

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ

<b>Почтовый ящик (поддерживаемое число)</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>Дополнительное пространство</b>	Протокол связи: SMB или WebDAV Поддерживаемые клиентские ПК: Windows (Windows 7/8.1/10) Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3 (активные сеансы)
<b>Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства</b>	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>	<b>Стандарт:</b> Universal Login Manager (вход на уровне устройства и функций), uniFLOW Online Express <sup>1)</sup> , аутентификация пользователя, аутентификация имени подразделения, система управления доступом <b>Дополнительно:</b> безопасная печать My Print Anywhere (требуется uniFLOW) <sup>1)</sup> Решение предоставляется бесплатно, требуется активация.
<b>Данные</b>	<b>Стандарт:</b> доверенный платформенный модуль (TPM), блокировка жесткого диска с паролем, удаление данных с жесткого диска, защита почтового ящика паролем, шифрование жесткого диска (в соответствии с FIPS140-2), сертификация на соответствие общим критериям (DIN ISO 15408) Дополнительно: извлечение жесткого диска, предотвращение потерь данных (требуется uniFLOW)
<b>Сеть</b>	<b>Стандарт:</b> 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
<b>Документ</b>	<b>Стандарт:</b> безопасная печать, интеграция Adobe LiveCycle <sup>®</sup> Rights Management ES2.5, PDF с шифрованием, безопасная печать с шифрованием, подпись устройства, защита водяными знаками Дополнительно: подпись пользователя, блокировка сканирования документов

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Условия эксплуатации</b>	Температура: 10-30 °C Относительная влажность: 20-80%
<b>Источник питания</b>	220-240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 4,0 А
<b>Вилка (основное устройство)</b>	CEE 7/7 (230 В)
<b>Энергопотребление</b>	Максимум: прибл. 1500 Вт Печать: iR-ADV C3520i III: прибл. 477,4 Вт <sup>1)</sup> iR-ADV C3525i III: прибл. 523,1 Вт <sup>1)</sup> iR-ADV C3530i III: прибл. 533,0 Вт <sup>1)</sup> Режим ожидания: прибл. 38,8 Вт <sup>1)</sup> Спящий режим: прибл. 0,8 Вт <sup>1)</sup> Плагин-выкл.: прибл. 0,1 Вт <sup>1)</sup> <sup>1)</sup> Референсное значение: измерения на одном устройстве <sup>2)</sup> Из некоторых настроек спящий режим с потреблением 0,8 Вт доступен не при любых условиях. <sup>3)</sup> Референсное значение, режим быстрого запуска выкл.
<b>Уровень шума (ЧБ/цвет)</b>	<b>Уровень звуковой мощности (LwAd)</b> Активный режим (ЧБ): iR-ADV C3520i III: не более 69,1 дБ <sup>1)</sup> , iR-ADV C3525i III: не более 70,2 дБ <sup>1)</sup> , iR-ADV C3530i III: не более 71,0 дБ <sup>1)</sup> Активный режим (цвет): iR-ADV C3520i III: не более 69,1 дБ <sup>1)</sup> , iR-ADV C3525i III: не более 70,2 дБ <sup>1)</sup> , iR-ADV C3530i III: не более 71,0 дБ <sup>1)</sup> Режим ожидания: 43 дБ <sup>2)</sup>
<b>Стандарты</b>	<b>Звуковое давление (LpAd)</b> Положение наблюдателя: Активный режим (ЧБ): iR-ADV C3520i III: 47 дБ <sup>2)</sup> , iR-ADV C3525i III/ C3530i III: 48 дБ <sup>2)</sup> Активный режим (цвет): iR-ADV C3520i III/ C3525i III: 48 дБ <sup>2)</sup> , iR-ADV C3530i III: 49 дБ <sup>2)</sup> (с односторонним АДПА В1) iR-ADV C3520i III: не более 47 дБ <sup>2)</sup> , iR-ADV C3525i III: не более 48 дБ <sup>2)</sup> , iR-ADV C3530i III: не более 49 дБ <sup>2)</sup> (с АДПА АV1) Режим ожидания: не более 10 дБ <sup>2)</sup> <sup>1)</sup> Соответствует требованиям DE-U2205 (2017) <sup>2)</sup> (данные взяты из информации о стандарте Blue Angel) <sup>3)</sup> Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO 7779, описано в соответствии с ISO 9296
<b>Расходные материалы</b>	Сертификат Blue Angel
<b>Карtridge с тонером</b>	ТОНЕР C-EXV 49 BK/C/M/Y
<b>Тонер (ожидаемый расход при 5%-ном заполнении)</b>	ТОНЕР C-EXV 49 BK: 36 000 стр. ТОНЕР C-EXV 49 C/M/Y: 19 000 стр.



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серия imageRUNNER ADVANCE C3500 III

## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ

Отслеживание и создание отчетов

Универсальный менеджер паролей Universal Login Manager™ (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 пользователей/отделы, а также выявить, где можно сократить расходы.  
\* Требуется установка, активация и регистрация

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 MEAP, замеры показаний и отчетность, управление драйверами и ресурсами)  
**eMaintenance:**  
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 MEAP: 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 АР1

Ресурс бумаги: 550 листов х 2, всего 1100 листов (80 г/м<sup>2</sup>)  
Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, прозрачная пленка, бумага для документов, предварительно перфорированная  
Формат бумаги: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R и пользовательский формат: от 139,7 x 182,0 мм до 304,8 x 457,2 мм  
Плотность бумаги: 52-220 г/м<sup>2</sup>  
Источник питания: от основного устройства  
Габариты (Ш x Г x В): 565 x 615 x 248 мм  
Вес: прибл. 16 кг

ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА

ЛОТОК ДЛЯ КОПИЙ J2

Емкость: 100 листов (80 г/м<sup>2</sup>)  
Габариты (Ш x Г x В): 444 x 373 x 176 мм (при установке на основное устройство, при открытом выдвижном лотке)  
Вес: прибл. 473 г

ВНУТРЕННИЙ ДВУХПОТОЧНЫЙ  
ЛОТОК J1

Добавляет второй внутренний выводной лоток, увеличивая общую емкость вывода до 350 листов (верхний лоток — 100 листов / нижний лоток — 250 листов).

ВНУТРЕННИЙ ФИНИШЕР К1  
(встроенный)

Количество лотков: 2  
Емкость верхнего лотка\*: А4, А5, А5R, В5: 100 листов, SRA3, А3, А4R, А6R, В4, В5R: 50 листов  
Емкость нижнего лотка\*: А4, А5, А5R, В5: 500 листов, SRA3, А3, А4R, В4, В5R: 250 листов, А6R: 30 листов (64-300 г/м<sup>2</sup>) \* с бумагой плотностью 81,4 г/м<sup>2</sup>  
Плотность бумаги: 52-300 г/м<sup>2</sup>  
Позиции сшивания: угловое, двойное  
Ресурс сшивания: (с нижним лотком)  
Угловое сшивание и двойное сшивание:  
А4/В5: 50 листов (52-90 г/м<sup>2</sup>),  
А3/А4R/В4: 30 листов (52-90 г/м<sup>2</sup>)  
Экосшивание:  
А3/А4/В4/В5: 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>)  
Сшивание по запросу: 40 листов (80 г/м<sup>2</sup>)  
Габариты (Ш x Г x В): 604 x 525 x 188 мм (размер устройства: при открытом выдвижном лотке)  
Вес: прибл. 8 кг

ФИНИШЕР-  
СКРЕПКОСШИВАТЕЛЬ АА1  
(внешний)

Количество лотков: 2  
Емкость верхнего лотка\*: А4, А5, А5R, А6R, В5: 250 листов, SRA3, А3, А4R, В4, В5R: 125 листов  
Емкость нижнего лотка\*: А4, А5, А5R, В5: 3000 листов, SRA3, А3, А4R, В4, В5R: 1500 листов, А6R: 250 листов (52-105 г/м<sup>2</sup>), 50 листов (106-300 г/м<sup>2</sup>)  
\* с бумагой плотностью 81,4 г/м<sup>2</sup>

Плотность бумаги: 52-256 г/м<sup>2</sup> (верхний лоток)  
52-300 г/м<sup>2</sup> (нижний лоток)

Позиции сшивания: угловое, двойное  
Ресурс сшивания: угловое и двойное сшивание:  
А4/В5: 50 листов (52-90 г/м<sup>2</sup>),  
А3, А4R, В4: 30 листов (52-90 г/м<sup>2</sup>)

Экосшивание:  
А3/А4: 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>)

Сшивание по запросу: 50 листов (80 г/м<sup>2</sup>)

Источник питания: от основного устройства

Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1016 мм (при установке на основное устройство, при открытом выдвижном лотке)

Вес: прибл. 30 кг

ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ АА1  
(внешний)

(включает основные технические характеристики ФИНИШЕРА-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЯ АА1)

Формат бумаги для центральной прошивки:  
А3, А4R, В4, пользовательский формат (от 195,0 x 270,0 мм до 304,8 x 457,2 мм)

Ресурс сшивания центральной прошивки:  
20 листов x 10 комплектов (81,52-81,4 г/м<sup>2</sup>) (включая 1 титульный лист до 256 г/м<sup>2</sup>)

Ресурс бескрепного сшивания фальцованных листов стопкой: до 3 листов (52-105 г/м<sup>2</sup>)

Источник питания: от основного устройства

Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1016 мм (при установке на основное устройство, при открытом выдвижном лотке)

Вес: прибл. 53 кг

ПЕРФОРАТОР А1 НА  
2/4 ОТВЕРСТИЯ

(Требуется ФИНИШЕР-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЬ АА1 или ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ АА1)

Два или четыре отверстия  
Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-300 г/м<sup>2</sup>

Допустимый формат перфорируемой бумаги:  
два отверстия — А3, А4, А4R, А5, В4, В5, В5R; четыре  
отверстия — А3, А4

Источник питания: от основного устройства

ПЕРФОРАТОР А1 НА  
4 ОТВЕРСТИЯ

(Требуется ФИНИШЕР-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЬ АА1 или ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ АА1)

Четыре отверстия  
Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-300 г/м<sup>2</sup>

Допустимый формат перфорируемой бумаги: четыре  
отверстия — А3, А4, А4R, А5, В4, В5, В5R

Источник питания: от основного устройства

КАРТРИДЖ СО СКРЕПКАМИ

СКРЕПКА Р1: для сшивания (2 x 5000 шт.) (для внутреннего финишера К1, финишера-скрепкосшивателя АА1 и финишера для буклетов АА1)

КАРТРИДЖ СО СКРЕПКАМИ Y1: для центральной прошивки (2 x 2000 шт.) (для финишера для буклетов АА1)

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

## ПО и решения



## Сертификаты и совместимость



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

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

Canon Inc.  
Canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Russian edition  
© Canon Europa N.V 2019

