



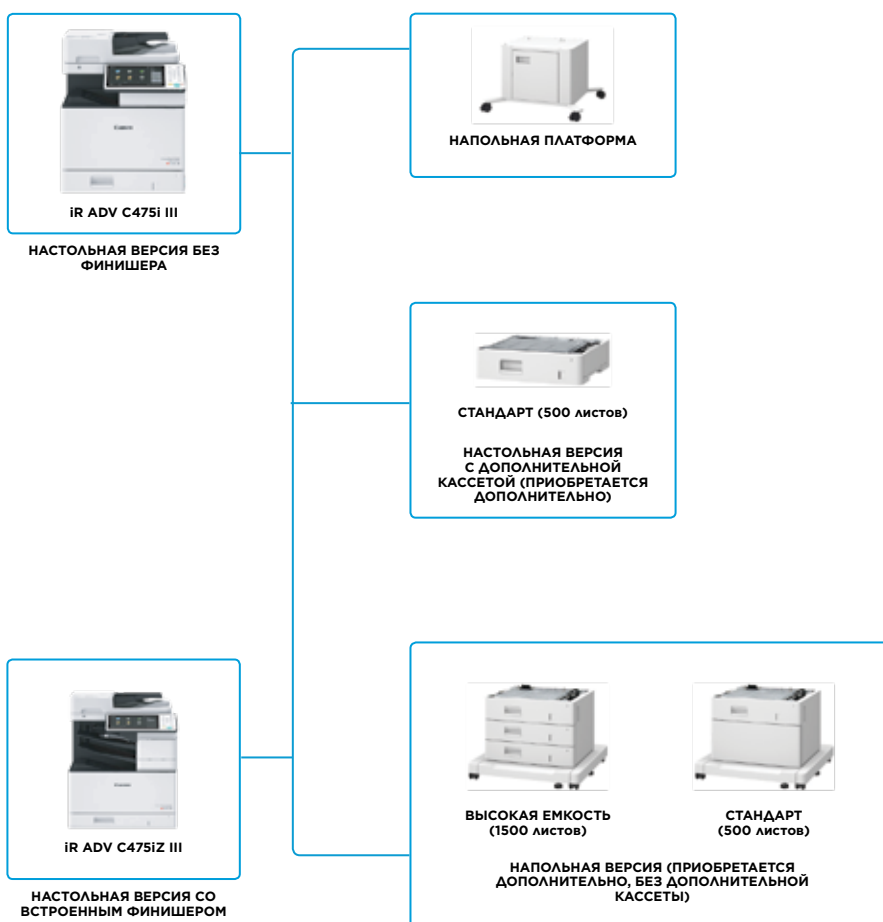
Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Collaboration Solution



БЫСТРАЯ ЦВЕТНАЯ ПЕЧАТЬ ФОРМАТА А4 ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ОФИСА

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ

Выбор параметров подачи бумаги*



* Доступны дополнительные устройства подачи бумаги: до двух дополнительных кассет для моделей с финишером и без финишера.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE C475i III

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип изделия	Цветное лазерное многофункциональное устройство формата А4
Основные функции	Печать, копирование, сканирование, отправка, хранение и опциональные функции факса
Процессор	Двухъядерный процессор Canon Custom (общий)
Панель управления	Цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 25,6 см (10,1")
Память	Стандарт: 4,0 ГБ оперативной памяти
Жесткий диск	Стандарт: 250 ГБ
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) x1, USB 3.0 (хост-порт) x1, USB 2.0 (устройство) x1; Дополнительно: интерфейс для контроля копирования
Емкость лотка подачи бумаги (А4, 80 г/м ²)	Стандарт: 590 листов Кассета для бумаги: кассета на 500 листов, универсальный лоток на 90 листов Максимум: 2090 листов* (с блоком кассетной подачи АТ1)
Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м ²)	Стандартная модель (iR-ADV C475i III): 400 листов Модель с финишером (iR-ADV C475iZ III): 900 листов*
Средства финишной обработки	Стандартная модель: разбор, группирование Модель с финишером: разбор, группирование, офсет, сшивание
Поддерживаемые типы носителей	Универсальный лоток: Тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, для документов, конверт Кассета для бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, этикетка, для документов
Поддерживаемые размеры материалов для печати	Универсальный лоток: Стандартный формат: А4, А5, А5R, А6, В5, конверты [№10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL] Пользовательский формат: от 76,0 x 127,0 мм до 215,9 x 355,6 мм Кассета для бумаги: Стандартный формат: А4, А5, А5R, А6, В5 Пользовательский формат: от 101,6 x 148,0 мм до 215,9 x 355,6 мм
Поддерживаемая плотность материалов для печати	Универсальный лоток: 60–216 г/м ² Кассета для бумаги: 60–163 г/м ² Двусторонн: 60–163 г/м ²
Время прогрева	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
Габариты (Ш x Г x В)	Стандартная модель: 521 x 645 x 668 мм Модель с финишером: 521 x 645 x 864 мм Если установлено дополнительное устройство подачи бумаги: Стандартная модель: 642 x 668 x 1124 мм Модель с финишером: 642 x 668 x 1320 мм
Место для установки (Ш x Г)	950 x 840 мм (с открытой левой дверцей отсека для картриджа + открытой правой дверцей + открытой кассетой)
Вес (включая тонер)	Стандартная модель: прибл. 46 кг Модель с финишером: прибл. 55 кг

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Скорость печати* (стр./мин; ЧБ и цвет) * односторонняя	iR-ADV C475i III / C475iZ III до 47 (А4), до 73 (А5), до 39 (А5R), до 49 (А6)
Разрешение печати* (точек на дюйм)	600 x 600, 1200 x 1200
Языки описания страниц	Стандарт: UFR II, PCL [®] 6, 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-сайтов
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	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, Andalé Mono WT, J/K/S/T [†] (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов [‡] Шрифты PS: 136 Roman [†] Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL → A1 [‡] Требуется приобретаемый дополнительно комплект для печати штрихкодов → D1
Функции печати	Время ожидания отложенного задания, настройки профиля, защищенная печать, защищенная печать с шифрованием, фоновое изображение, верхний/нижний колонтитул, вид страницы, двусторонняя печать, разбор, печать буклетов, группирование, офсет, снижение расхода тонера, печать плакатов, отложенная печать
Операционная система	UFR II: Windows [®] 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016, MAC OS X (10.9 или более поздняя) PCL: Windows [®] 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / Server 2016 PS: Windows [®] 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016, MAC OS X (10.9 или более поздняя) RPD: MAC OS X (10.3.9 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 S/390, см. веб-сайт http://www.canon-europe.com/support/business-product-support . Некоторые решения являются платными.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ

Скорость копирования* (стр./мин; ЧБ и цвет) * одностороннее	iR-ADV C475i III / C475iZ III до 47 (А4), до 73 (А5), до 39 (А5R), до 49 (А6)
Время вывода первой копии (А4; ЧБ/цвет)	Прибл. 5,1/5,8 сек. или меньше
Копирование	600 x 600 До 9999 копий Автоматическая или ручная (9 уровней)
Количество копий за цикл	25–400% (с шагом 1%)
Плотность копирования	25%, 50%, 70%
Увеличение	141%, 200%, 400%
Заранее определенные коэффициенты уменьшения	
Заранее определенные коэффициенты увеличения	
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

Специальные функции копирования	Двусторонний оригинал, финишная обработка, сборное задание, N на 1, настройка плотности, выбор типа оригинала, нумерация страниц, нумерация копий, резкость, стирание рамки, защита водяными знаками, дата печати, сдвиг, уведомление о завершении задания, копирование удостоверений, пропуск пустых страниц, обнаружение подачи нескольких листов, настройка цвета одним касанием, цветовой баланс
---------------------------------	--

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Тип	Стандарт: цветной планшетный с двусторонним односторонним устройством ADF [†] [2-стороннее с двустороннее (автоматическое с устройством DADF)] * Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов. 100 листов
Емкость устройства подачи документов (80 г/м ²)	Планшет: лист, книга, трехмерные объекты (Высота: до 30 мм, вес: до 2 кг)
Допустимые оригиналы и плотность	Плотность носителей для устройства подачи документов: Одностороннее сканирование: 42–128 г/м ² (ЧБ) [†] , 64–128 г/м ² (цвет) Двустороннее сканирование: 50–128 г/м ² (ЧБ) [†] , 64–128 г/м ² (цвет) * А6: 52–128 г/м ² (ЧБ)

Поддерживаемые размеры материалов для печати

Поддерживаемые размеры материалов для печати	Планшет: макс. размер сканирования: 216,0 x 355,6 мм Формат носителей для устройства подачи документов: А4, А5, А6, В5, Пользовательский формат: от 105,0 x 148 мм до 216,0 x 355,6 мм
--	--

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

Скорость сканирования (изобр./мин; ЧБ и цвет, А4)	Одностороннее сканирование: 50 (300 x 300 т./д., отправка), 50 (300 x 600 т./д., копирование) [†] , 30 (600 x 600 т./д., копирование) [†] Двустороннее сканирование: 100 (300 x 300 т./д., отправка), 100 (300 x 600 т./д., копирование) [†] , 50 (600 x 600 т./д., копирование) [†]
---	---

Разрешение при сканировании (точек на дюйм)

Разрешение при сканировании (точек на дюйм)	600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100
---	--

Характеристики сканирования методом Pull

Характеристики сканирования методом Pull	Colour Network ScanGear2 Для TWAIN и WIA Поддерживаемые ОС: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 Функция отправки доступна на всех моделях
--	--

Метод сканирования

Метод сканирования	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
--------------------	--

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ

Назначение	Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, почтовый ящик, Дополнительно: факс Super G3, факс IP LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)
Адресная книга	600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100
Разрешение при отправке (точек на дюйм)	Файлы: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV Электронная почта/факс: SMTP, POP3
Протокол связи	Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска, применение правил, оптимизация для просмотра в сети, PDF A/1-b, с шифрованием, подпись устройства), XPS (компактный, с возможностью поиска, подпись устройства), Office Open XML (PowerPoint, Word) Дополнительно: PDF (Trace&Smooth, подпись пользователя), XPS (подпись пользователя)
Форматы файлов	Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, настройка плотности, резкость, 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

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА

Максимальное число линий подключения	1
Скорость модема	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с МН, MR, MMR, JBIG
Метод сжатия данных	400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100
Разрешение (точек на дюйм)	А4, А5 [†] , А6 [†] и В5 [†] / А4, А5, В5 * отправлено как А4
Формат отправляемых/записываемых документов	До 30 000 стр.
Память факса	Макс. 200
Скоростной набор	



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE C475i III

Групповой набор/адресаты	Макс. 199 наборов	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ	Отслеживание и создание отчетов	<u>Универсальный менеджер паролей Universal Login Manager (ULM):</u> 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.
Последовательная передача	Макс. 256 адресов			
Резервное копирование в память	Да	Инструменты удаленного управления		<u>Консоль iW Management Console:</u> 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) <u>eMaintenance:</u> 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) <u>Content Delivery System:</u> Удаленное распределение встроенного ПО, iR-опций и приложений MEAP; удаленный пользовательский интерфейс (RUI): доступ к веб-интерфейсу для удаленного управления и контроля каждого устройства
Функции факсимильной связи	Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, плотность для сканирования, резкость, 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		Программное обеспечение для сканирования		<u>Network ScanGear:</u> совместимый с TWAIN драйвер сканера, который позволяет компьютерам, связанным по сети, использовать функцию сканирования методом Pull, доступную на устройстве
Почтовый ящик (поддерживаемое число)	100 пользовательских папок входящих заданий, 1 папка входящих сообщений RX памяти, 50 папок входящих факсимильных сообщений конфиденциального характера, не более 30 000 сохраненных страниц			
Дополнительное пространство	Протокол связи: SMB или WebDAV Поддерживаемые клиентские ПК: Windows (Windows 7 / 8.1 / 10) Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3 (активные сеансы)	Инструменты оптимизации		<u>Инструмент настройки драйверов Canon:</u> утилита для изменения заводских настроек драйверов принтеров Canon, установленных по умолчанию <u>NetSpot Device Installer:</u> простая служебная программа, которая позволяет настраивать параметры сетевого протокола, действительные для устройств Canon, подключенных к сети. <u>MEAP (мультифункциональная встроенная платформа приложений):</u> мощная платформа со встроенной поддержкой Java для устройств Canon, обеспечивающая надежную связь между различными программными решениями и устройствами. MEAP Web: веб-служба, являющаяся альтернативным решением MEAP и предназначенная для разработки и реализации приложений MFP через веб-службы
Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства	Прибл. 16 Гб (стандартный жесткий диск)			
Функции дополнительного пространства:	Аутентификация при выполнении входа в дополнительное пространство, функция сортировки, печать файла PDF с защитой паролем, поддержка imageWARE Secure Audit Manager	Платформа		<u>ИW DESKTOP:</u> мощная программа печати для создания документов профессионального качества с помощью удобной функции совмещения документов, получаемых из разных источников и представленных в виде файлов различных форматов, а также финишной обработки с возможностью предварительного просмотра и применения шаблонов. Включает функции создания PDF, комментирования и сжатия для выполнения простых цифровых рабочих процессов, например проверки и предоставления доступа
Устройство хранения	Стандарт: USB-накопитель			
ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ		Публикация документов		ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ
Аутентификация	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) * Требуется установка, активация и регистрация ** Решение предоставляется бесплатно; требуется активация.			
Данные	<u>Стандарт:</u> 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) <u>Дополнительно:</u> предотвращение потерь данных (требуется uniFLOW)	Блок кассетной подачи — А51		Ресурс бумаги: 500 листов (80 г/м ²) Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, этикетки, для документов Формат бумаги: А4, А5, А5R, А6, В5, пользовательский формат: от 101,6 x 148,0 мм до 215,9 x 355,6 мм Плотность бумаги: 60–163 г/м ² Источник питания: от основного устройства Габариты (ШxГxВ): 642 x 557 x 456 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 19 кг
Сеть	<u>Стандарт:</u> 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			
Документ	<u>Стандарт:</u> безопасная печать, интеграция Adobe LiveCycle® Rights Management E52.5, PDF с шифрованием, безопасная печать с шифрованием, цифровая подпись устройства, защита водяными знаками Дополнительно: подпись пользователя	Блок кассетной подачи — АТ1		Емкость лотков: 500 листов x 3 (80 г/м ²) Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, этикетки, для документов Формат бумаги: А4, А5, А5R, А6, В5, пользовательский формат: от 101,6 x 148,0 мм до 215,9 x 355,6 мм Плотность бумаги: 60–163 г/м ² Источник питания: от основного устройства Габариты (ШxГxВ): 642 x 657 x 456 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 24 кг
Технические характеристики				
Условия эксплуатации	Температура: 10–30 °C Относительная влажность: 20–80%	Кассетный модуль — А11		Ресурс бумаги: 500 листов (80 г/м ²) Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, этикетки, для документов Формат бумаги: А4, А5, А5R, А6, В5, пользовательский формат: от 101,6 x 148,0 мм до 215,9 x 355,6 мм Плотность бумаги: 60–163 г/м ² Источник питания: от основного устройства Габариты (ШxГxВ): 521 x 474 x 130 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 7 кг
Источник питания	220–240 В, 50/60 Гц, 4,3 А			
Вилка (основное устройство)	CEE 7/7 (230 В)	Уровень шума		
Энергопотребление	Максимум: прибл. 1500 Вт Копирование с ADF: прибл. 739 Вт* Режим ожидания: прибл. 49,9 Вт* Спящий режим: прибл. 1,0 Вт Плагин выкл.: прибл. 0,4 Вт Показатель обычного потребления электроэнергии (TEC)** 1,8 кВт ч * Референсное значение (измерения на одном устройстве) ** согласно стандарту Energy Star 2.0 для США			
Уровень шума	<u>Уровень звуковой мощности (LwAd)</u> Активный режим: не более 73,3 дБ ^{†1} Режим ожидания: iR-ADV C475i III: 4,5 Б ^{†2} , iR-ADV C475iZ III: 4,3 Б ^{†2} <u>Звуковое давление (LpAd)</u> Положение наблюдателя ^{†2} : Активный режим (ЧБ): iR-ADV C475i III: 50 дБ (односторон.), 52 дБ (двусторон.), iR-ADV C475iZ III: 50 дБ (односторон.), 53 дБ (двусторон.), Активный режим (цвет): iR-ADV C475i III: 51 дБ (односторон.), 53 дБ (двусторон.), iR-ADV C475iZ III: 51 дБ (односторон.), 54 дБ (двусторон.) Режим ожидания ^{†2} : iR-ADV C475i III: 28 дБ, iR-ADV C475iZ III: 27 дБ	^{†1} Соответствует DE-U2205 (2017) (*данные взяты из информации о стандарте Blue Angel) ^{†2} Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (1998)		
Стандарты расходные материалы	Сертификат Blue Angel			
Карtridge с тономером	ТОНЕР Т04 ВК/С/М/У	Ресурс тонера		
Ресурс тонера	ТОНЕР Т04 ВК: 33 000 страниц* ТОНЕР Т04 С/М/У: 27 500 страниц* * Ресурс картриджа с тономером в соответствии с ISO/IEC 19798*			

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE C475i III

ФУНКЦИИ ВЫВОДА

Модель с финишером
(IR-ADV C475iZ III)

Количество внутренних лотков: 2
Емкость верхнего лотка*: A4, A5, B5, пользовательский формат (148,0 x 210,0 мм – 215,9 x 355,6 мм): 400 листов
Емкость нижнего лотка*: A4, A5, B5, пользовательский формат (148,0 x 210,0 мм – 215,9 x 355,6 мм): 100 листов
Выводной лоток основного устройства*: 400 листов *до 90 г/м²
Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, для документов
Плотность сшиваемой бумаги: 60–120 г/м² (доступно с верхним лотком)
Позиция сшивания: угловое
Формат бумаги для сшивания: A4, пользовательский формат (210,0 x 279,4 мм – 215,9 x 355,6 мм)
Ресурс сшивания: 30 листов (60–90 г/м²), 20 листов (91–120 г/м²)

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Устройства чтения карт памяти

MICARDPLUS для ULM: бесконтактное устройство чтения карт памяти для аутентификации пользователей по карте, поддерживает большинство технологий карт доступа (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare и др.). Интегрируется с Universal Login Manager и uniFLOW

УСТРОЙСТВО ЧТЕНИЯ ДЛЯ КОПИРОВАНИЯ — F1: система обеспечения физического доступа по магнитным картам. (Интегрируется с Department ID, не подходит для использования совместно с uniFLOW)

КОМПЛЕКТ УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ ДЛЯ КОПИРОВАНИЯ — B5: комплект крепления только для устройство чтения для копирования — F1.

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА

Дополнительные компоненты
печати

НАБОР МЕЖДУНАРОДНЫХ ШРИФТОВ PCL — A1: добавление поддержки PCL для Andale Mono WT J/K/S/T (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский языки)

Компоненты для отправки документов

Печать штрихкодов

Дополнительные системные компоненты

Дополнительные компоненты для факса

ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Дополнительные компоненты для обеспечения доступа

Картридж со скрепками

КОМПЛЕКТ ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАССЫЛКИ ФАЙЛОВ PDF TRACE & SMOOTH — A1: позволяет создавать и отправлять с устройства файлы PDF Trace and Smooth

КОМПЛЕКТ ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАССЫЛКИ С ЦИФРОВОЙ ПОДПИСЬЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ — C1: позволяет определять подлинность файла PDF/XPS, идентифицируя отправителя документа с помощью видимой и/или невидимой подписи.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХКОДОВ — D1: обеспечивает возможность печати штрихкодов ID и 2D на выходе с использованием технологии печати Jet Caps.

КОМПЛЕКТ ИНТЕРФЕЙСА ДЛЯ КОНТРОЛЯ КОПИРОВАНИЯ — A1: обеспечивает соединение (CCVI I/F) между сторонним терминалом контроля копирования и устройствами Canon IR-ADV для возмещения издержек.

КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ — A1 для BLUETOOTH LE: чип Bluetooth обеспечивает соединение и обмен данными между основным устройством и другими устройствами с помощью Bluetooth

Комплект NFC — C1: панель управления NFC является дополнительным комплектом инструментов для соединения и обмена данными между основным устройством и другими устройствами с помощью технологии NFC. Для плоской панели

ФАКСИМИЛЬНАЯ ПЛАТА SUPER G3 — AT1: дополнительная функция факсимильной связи.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ПРИЕМА — A1: позволяет устройству отправлять и принимать факсы с другого устройства, подключенного к факсимильной плате.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ФАКСИМИЛЬНОЙ IP-СВЯЗИ — B1 (требуется факсимильная плата Super G3 — AT1): позволяет устройству отправлять и получать факсы по сети по протоколу IP

РУЧКА ДОСТУПА К ADF — A1: крепится к устройству подачи документов, упрощает доступ для сидящих пользователей.

СКРЕПКА — P1: для сшивания (2 x 5000 шт.)

Полный список дополнительных компонентов 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