

Серия imageRUNNER ADVANCE C5500 ES

ЭФФЕКТИВНЫЕ И НАДЕЖНЫЕ ЦВЕТНЫЕ МФУ ФОРМАТА А3, КОТОРЫЕ ОБЕСПЕЧАТ УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ВАШЕГО БИЗНЕСА

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ



ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ - Y1 ES

- 2 лотка, емкость 3250 листов
- Угловое и двойное сшивание до 50 листов (80 г/м²)
- Изготовление буклетов до 20 листов и фальцовка без сшивания до 3 листов (A3/A4R)
- Поддержка экосшивания 4 листов (80 г/м²) и сшивания по запросу 50 листов (80 г/м²)
- Требуется буферный блок - L1



ФИНИШЕР-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЬ - Y1 ES

- 2 лотка, емкость 3250 листов
- Угловое и двойное сшивание до 50 листов (80 г/м²)
- Поддержка экосшивания 4 листов (80 г/м²) и сшивания по запросу 50 листов (80 г/м²)
- Требуется буферный блок - L1



iR ADV C5560i ES+



iR ADV C5560i ES



ВНУТРЕННИЙ ФИНИШЕР - H1 ES

- 2 лотка, емкость 545 листов
- Угловое и двойное сшивание до 50 листов (80 г/м²)
- Поддержка экосшивания 4 листов (80 г/м²) и сшивания по запросу 40 листов (80 г/м²)

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageRUNNER ADVANCE C5500 серии ES

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип изделия
Основные функции

Цветное лазерное многофункциональное устройство
Печать, копирование, сканирование, отправка, хранение и опциональные функции факса
Двухъядерный процессор Canon Custom (общий) 1,75 ГГц
Цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 25,6 см (10,1")

Память
Хранение данных
Интерфейсы подключения

Стандарт: 4,0 Гб оперативной памяти
Стандарт: жесткий диск 320 Гб
СЕТЕВЫЕ стандарты: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная ABC (IEEE 802.11 b/g/n)
ПРОЧИЕ стандарты: USB 2.0 (хост-порт) x2, USB 3.0 (хост-порт) x1, USB 2.0 (устройство) x1

Емкость лотка подачи бумаги (А4, 80 г/м²)
Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м²)

Стандарт: 2300 листов
Кассеты для бумаги 4 x 550 листов
Универсальный лоток емкостью 100 листов
Стандарт: 250 листов
Максимум: 3250 листов (с финишеров для буклетов - Y1 ES или финишером-скрепоксшивателем - Y1 ES)

Средства финишной обработки

Стандартные: разбор, группирование
Опционально:
С внутренним финишером: разбор, группирование, смещение, сшивание, бесскрепочное сшивание, сшивание по запросу
С внешним финишером, финишером-скрепоксшивателем и финишером для буклетов: разбор, группирование, смещение, сшивание, брошюрование¹, бесскрепочное сшивание, сшивание по запросу

Поддерживаемые типы носителей

Верхняя кассета 1:
Тонкая, обычная, плотная, цветная, переработанная, предварительно перфорированная, прозрачная пленка, для документов, конверты, фирменные бланки

Нижние кассеты (2/3/4):
Тонкая, обычная, плотная, цветная, переработанная, предварительно перфорированная, прозрачная пленка, для документов, конверты, фирменные бланки

Универсальный лоток:
Тонкая, обычная, плотная, цветная, переработанная, предварительно перфорированная, прозрачная пленка², этикетки, для таблиц, для документов, мелованная, конверт, фирменные бланки

Поддерживаемые размеры материалов для печати

Верхняя кассета 1:
Стандартный формат: А4, В5, А5, А5R
Пользовательский формат: от 98,0 x 148 мм до 297 x 215,9 мм

Нижние кассеты (2/3/4):
Стандартный формат: А3, В4, А4, А4R, В5, В5R, А5R
Пользовательский формат: от 98,0 x 182 мм до 304,8 x 457,2 мм

Универсальный лоток:
Стандартный формат: А3, В4, А4, А4R, В5, В5R, А5, А5R, SRA3, Конверты (№ 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL)
Пользовательский формат конверта: от 98,0 x 98,4 мм до 320,0 x 457,2 мм
Свободный формат: от 98,0 x 139,7 мм до 320,0 x 457,2 мм

Поддерживаемая плотность материалов для печати

Кассеты: 52–256 г/м²
Универсальный лоток: 52–300 г/м²
Двусторонняя печать: 52–220 г/м²

Время прогрева
Габариты (Ш x Г x В)
Место для установки (Ш x Г)

После включения питания: не более 30 секунд³
При выходе из спящего режима: не более 10 сек. (с активным быстрым запуском)
620 x 742 x 950 мм
Базовая конфигурация: 980 x 1176 мм (с выдвинутым универсальным лотком + выдвинутыми кассетами)

Вес

Прибл. 142 кг, включая тонер

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Скорость печати (ЧБ/цвет)
Разрешение при печати (точек на дюйм)
Языки описания страниц
Двусторонняя печать
Рекомендуемый ежемесячный объем печати
Производительность

До 60 стр./мин (А4), 32 стр./мин (А3), 36 стр./мин (А4R), 60,5 стр./мин (А5R)
600 x 600 точек на дюйм, 1200 x 1200 точек на дюйм (половина скорости)
Стандарт: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript® 3™
Стандарт: автоматическая
iR-ADV C5560i ES: 15 000 - 30 000 страниц в месяц
iR-ADV C5560i ES: 5000 - 30 000 страниц в месяц
Макс. 200 000 в месяц⁴

¹ Производительность определяется как максимальное количество напечатанных страниц за один пиковый месяц. Любое использование свыше рекомендованной производительности может сократить срок службы устройства.
Поддерживаемые типы файлов*: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS

Прямая печать
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов

* Поддерживается только печать файлов PDF с веб-сайтов AirPrint, Mopria, приложение Canon PRINT Business и uniFLOW Online (опционально)

Набор программного обеспечения и решения на базе платформ 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

Стандартная печать ОС
Шрифты

Android, Windows® 10/11, Chrome OS, macOS (11.2 или выше), iOS (15.2 или выше), iPadOS
Шрифты PS: 136 Roman
Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT
J/K/S/T¹ (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов²

¹ Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL - A1.
² Требуется приобретаемый дополнительно комплект для печати штрихкодов - D1.

Функции печати

Операционная система

Время ожидания отложенного задания, окончательная обработка нескольких документов (только PS), настройки профиля, безопасная печать, водяные знаки, границы страницы, верхний/нижний колонтитул, макет страницы, двусторонняя печать, сортировка, печать буклетов, группировка, смешанные размеры бумаги / ориентации, офсетная печать, печать на прозрачной пленке, передняя/задняя обложки, уменьшение количества тонера, печать плакатов, печать с удержанием задания

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ

UFR II: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022,
Mac OS X (10.11 или более поздняя)
PCL: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022
PS: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022,
Mac OS X (10.11 или более поздняя)
PPD: Windows® 8.1 / 10 / 11, Mac OS X (10.11 или более поздняя)

Скорость копирования

До 60 стр./мин (А4), 32 стр./мин (А3), 36 стр./мин (А4R), 60 стр./мин (А5R)
Прибл. не более 2,9/4,5 сек.

Время вывода первой копии (ЧБ/цвет)

Сканирование: 600 x 600 точек на дюйм
Печать: до 1200 x 1200
До 999 копий

Разрешение при копировании (точек на дюйм)

Автоматическая или ручная (6 уровней)
Настраиваемое увеличение: 25–400% (с шагом 1%)
Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%

Количество копий за цикл

Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения по области, двустороннее, настройка плотности, выбор типа оригинала, режим прерывания, разворот из двух страниц, двусторонний оригинал, собственное задание, N на 1, добавление обложки, вставка листов, оригиналы разных форматов, нумерация страниц, нумерация копий, резкость, стирание рамки, защита водяными знаками, дата печати, тени на внутренних полях, печать и проверка, негатив/позитив, повтор изображений, объединение блоков заданий, зеркальное отражение, сохранение в почтовом ящике, копирование удостоверений личности, оригинал свободного формата, цветовой режим, резервирование копии, пробное копирование

Плотность копирования

Увеличение

Основные функции копирования

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Тип

Характеристики сканирования методом Pull

Однопроходное двустороннее устройство автоматической подачи документов (2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое))
Colour Network ScanGear 2. Для TWAIN и WIA
Поддерживаемые ОС: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022

Разрешение при сканировании (точек на дюйм)

По состоянию на сентябрь 2022
Сканирование для отправки: 600 x 600
Сканирование для отправки: (Push) 600 x 600 (SMB/FTP/ WebDAV/iFAX), (Pull) 600 x 600
Сканирование для факса: 600 x 600

Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)

До 150 листов

Форматы носителей

А3, В4, А4, А4R, В5, В5R, А5, А5R, В6R
Одностороннее сканирование: 38–157 г/м² / 64–157 г/м² (ЧБ/цвет)
двустороннее сканирование: 50–157 г/м² / 64–157 г/м² (ЧБ/цвет)

Плотность материалов для печати

Сканирование Push, сканирование Pull, сканирование в Box, сканирование в расширенное пространство, сканирование в сеть, сканирование на USB-накопитель, сканирование на мобильное устройство, сканирование в облако (uniFLOW Online, опционально)

Метод сканирования

Сканирование с отправкой в облачные службы: в наличии имеется набор решений, обеспечивающий возможность сканирования с отправкой на мобильные устройства, в зависимости от потребностей пользователей. За подробной информацией обратитесь к торговому представителю.
Одностороннее сканирование: 80/80 (300 т./д.) / 80/60 (600 т./д.)
Двустороннее сканирование: 160/150 (300 т./д.) / 150/80 (600 т./д.)

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

Сканирование с отправкой в облачные службы: в наличии имеется набор решений, обеспечивающий возможность сканирования с отправкой на мобильные устройства, в зависимости от потребностей пользователей. За подробной информацией обратитесь к торговому представителю.
Одностороннее сканирование: 80/80 (300 т./д.) / 80/60 (600 т./д.)
Двустороннее сканирование: 160/150 (300 т./д.) / 150/80 (600 т./д.)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ

Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации

В стандартной комплектации всех моделей

Назначение

Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, почтовый ящик
Опционально: факс Super G3

Адресная книга/скоростной набор

LDAP (2 000 адресатов) / локальная (1 600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)
Push: до 600 x 600
Pull: до 600 x 600

Разрешение при отправке (точек на дюйм)

Протокол связи

Файлы: FTP, SMB v3.0, WebDAV
Электронная почта/факс: SMTP, POP3

Форматы файлов

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 (цифровая подпись)
Опционально: PDF (Trace & Smooth)

Функции универсальной рассылки

Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, разворот из двух страниц, оригиналы разных форматов, настройка плотности, резкость, коэффициент копирования, стирание рамки, сборное задание, отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, имя файла, тема/сообщение, ответ, приоритет сообщений эл. почты, отчет TX, ориентация содержимого оригинала, пропуск пустых оригиналов



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageRUNNER ADVANCE C5500 серии ES

<p>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА</p> <p>Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации</p> <p>Максимальное число линий подключения</p> <p>Скорость модема</p> <p>Метод сжатия данных</p> <p>Разрешение (точек на дюйм)</p> <p>Формат отправки/получения</p> <p>Память факса</p> <p>Скоростной набор</p> <p>Групповой набор/адресаты</p> <p>Последовательная передача</p> <p>Резервное копирование в память</p> <p>Функции факсимильной связи</p>	<p>Приобретается дополнительно на всех моделях</p> <p>2</p> <p>Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с МН, MR, MMR, JBIG</p> <p>400 x 400 (сверхвысокое), 200 x 400 (очень высокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)</p> <p>Отправка: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R*¹ Получение: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R ^{*1} Отправляется как A4 ^{**} Отправляется как укороченный B4</p> <p>До 30 000 стр.</p> <p>Макс. 200</p> <p>Макс. 199 номеров</p> <p>Макс. 256 адресатов</p> <p>Да</p> <p>Имя отправителя (ТТ), выбор телефонной линии (при отправке факса), прямая отправка, отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, отчет TX, прерывание передачи, последовательная передача, отправка пароля/подателя, конфиденциальный почтовый ящик, журнал 2 в 1</p>	<p>ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ</p> <p>Отслеживание и создание отчетов</p> <p>Инструменты удаленного управления</p> <p>Программное обеспечение для сканирования</p> <p>Инструменты оптимизации</p> <p>Платформа</p> <p>Публикация документов</p> <p>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</p> <p>Тонер-картриджи</p> <p>Тонер (ожидаемый ресурс)</p>	<p>Стандарт: Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* Опционально: uniFLOW Online*</p> <p>* Дополнительную информацию см. на сайте: uniFLOW Online Express, uniFLOW Online</p> <p>iWEMC eMaintenance Content Delivery System Network ScanGear</p> <p>Canon Driver Configuration Tool Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений)</p> <p>Опционально: Therefore™, Kofax Power PDF Advanced</p> <p>ТОНЕР C-EXV 51 BK/C/M/Y ТОНЕР C-EXV 51L C/M/Y ТОНЕР C-EXV 51 BK: 69 000 стр. ТОНЕР C-EXV 51 C/M/Y: 60 000 стр. ТОНЕР C-EXV 51L C/M/Y: 26 000 стр. (при ожидаемом 5%-ном заполнении)</p>
<p>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ</p> <p>Почтовый ящик (поддерживаемое число)</p> <p>Дополнительное пространство</p> <p>Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства</p> <p>Функции дополнительной памяти</p> <p>Устройство хранения</p>	<p>100 пользовательских папок входящих заданий, 1 папка входящих сообщений RX памяти, 50 папок входящих факсимильных сообщений конфиденциальной характера, не более 30 000 сохраненных страниц</p> <p>Протокол связи: SMB или WebDAV Поддерживаемые клиентские ПК: Windows* 81 / 10 / 11 Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3 Стандарт: 16 ГБ</p> <p>Аутентификация при выполнении входа в дополнительное хранилище, функция сортировки, печать файла PDF с защитой паролем, поддержка imageWARE Secure Audit Manager, поиск, предварительный просмотр файла, управление аутентификацией, общий доступ, URI TX, резервное копирование / восстановление</p> <p>Стандарт: USB-накопитель</p>	<p>ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА</p> <p>Внутренний финишер</p> <p>Финишер-скрепокосшиватель</p>	<p>ВНУТРЕННИЙ ФИНИШЕР - HI ES Количество лотков: 2 Емкость лотка А (верхний): A4, B5, A5, A5R — 45 листов; A3, B4, A4R, B5R, SRA3 — 45 листов Емкость лотка В (нижний): A4, B5, A5, A5R: 500 листов; A3, B4, A4R, B5R, SRA3: 250 листов Плотность бумаги: 52–300 г/м² Позиции сшивания: угловое, двойное Ресурс сшивания: угловое и двойное сшивание: A4/B5: 50 листов (52–90 г/м²) A3/B4/A4R: 30 листов (52–90 г/м²) Экосшивание: A3/A4/B4/B5: 5 листов (52–64 г/м²) 4 листа (65–81,4 г/м²) 3 листа (81,5–105 г/м²) Сшивание по запросу: 40 листов (80 г/м²) Габариты (Ш x Г x В): 466 x 525 x 225 мм Вес: прибл. 8,6 кг</p> <p>ФИНИШЕР-СКРЕПОКОШИВАТЕЛЬ - Y1 ES (включает БУФЕРНЫЙ БЛОК - L1) Количество лотков: 2 Емкость лотка А (верхний): A4, B5, A5, A5R — 250 листов; A3, B4, A4R, B5R, SRA3 — 125 листов Емкость лотка В (нижний): A4, B5, A5, A5R: 3000 листов; A3, B4, A4R, B5R, SRA3: 1500 листов Плотность бумаги: 52–256 г/м² (верхний лоток) 52–300 г/м² (нижний лоток)</p> <p>Позиции сшивания: угловое, двойное Ресурс сшивания: угловое и двойное сшивание: A4/B5: 50 листов (52–90 г/м²) A3, B4, A4R: 30 листов (52–90 г/м²) Экосшивание: A3/A4: 5 листов (52–64 г/м²) 4 листа (65–81,4 г/м²) 3 листа (81,5–105 г/м²)</p> <p>Сшивание 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</p>
<p>ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</p> <p>Аутентификация и контроль доступа</p> <p>СЕТЕВЫЕ</p> <p>Документ</p> <p>Устройство</p> <p>Управление устройствами и аудит</p>	<p>Стандарт: аутентификация пользователя (вход по изображению, вход по изображению и PIN-коду, вход по карте доступа*), вход по имени пользователя и паролю, вход на уровне функции, вход с мобильного устройства), аутентификация по идентификатору подразделения (вход по ID, подразделению и PIN-коду, вход на уровне функции), uniFLOW Online Express (вход по PIN-коду, вход по изображению, вход по изображению и PIN-коду, вход по карте доступа, вход по карте доступа и PIN-коду, вход по имени пользователя и паролю, вход по ID, подразделению и PIN-коду, вход на уровне функции), система управления доступом (управление доступом)</p> <p>* Устройства чтения карт являются опциональными, см. раздел «Дополнительное оборудование». Требуется активация</p> <p>Опционально: безопасная печать My Print Anywhere* * Требуется uniFLOW Online / uniFLOW</p> <p>Стандарт: фильтрация по адресам IP / Мас, IPSEC, безопасное соединение по протоколу TLS 1.3, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, аутентификация SMTP, аутентификация POP-сервера перед аутентификацией SMTP-сервера, S/MIME</p> <p>Стандарт: безопасная печать, интеграция Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, PDF с шифрованием, безопасная печать с шифрованием, подписи устройства, защитные значки, uniFLOW Secure Print* Опционально: подписи пользователя, блокировка сканирования документов</p> <p>* Требуется uniFLOW Online / uniFLOW</p> <p>Стандарт: доверенный платформенный модуль (TPM), блокировка жесткого диска с использованием пароля, удаление данных с жесткого диска, защита почтового ящика паролем, шифрование жесткого диска (соответствует требованиям стандарта AES-256 бит / CBC, FIPS140-2), сертификация на соответствие общим критериям (DIN ISO 15408)</p> <p>Опционально: предотвращение потерь данных * Требуется uniFLOW Online / uniFLOW</p> <p>Пароль администратора, управление цифровыми сертификатами и ключами, журнал аудита, журнал данных изображений, настройка политики безопасности</p>	<p>Финишер для буклетов</p>	<p>Позиции сшивания: угловое, двойное Ресурс сшивания: угловое и двойное сшивание: A4/B5: 50 листов (52–90 г/м²) A3, B4R, A4R: 30 листов (52–90 г/м²) Экосшивание: A3/A4: 5 листов (52–64 г/м²) 4 листа (65–81,4 г/м²) 3 листа (81,5–105 г/м²)</p> <p>Сшивание 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</p> <p>Название: ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ - Y1 ES (включает БУФЕРНЫЙ БЛОК - L1) Количество лотков: 2 Емкость лотка А (верхний): A4, B5, A5, A5R — 250 листов, A3, B4, A4R, B5R, SRA3 — 125 листов Емкость лотка В (нижний): A4, B5, A5, A5R: 3000 листов; A3, B4, A4R, B5R, SRA3: 1500 листов Плотность бумаги: 52–256 г/м² (верхний лоток) 52–300 г/м² (нижний лоток)</p> <p>Позиции сшивания: угловое, двойное Ресурс сшивания: угловое и двойное сшивание: A4/B5: 50 листов (52–90 г/м²) A3, B4R, A4R: 30 листов (52–90 г/м²) Экосшивание: A3/A4: 5 листов (52–64 г/м²) 4 листа (65–81,4 г/м²) 3 листа (81,5–105 г/м²)</p> <p>Сшивание по запросу: 50 листов (90 г/м²) Формат бумаги для буклетного сшивания: A3, B4, A4R, специальный размер (от 195,0 x 270 мм до 304,8 x 457,2 мм) Ресурс буклетного сшивания: 20 лист x 10 комплектов (81 г/м²) (включая 1 лист обложки до 256 г/м²) Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1142 мм (при открытом выдвижном лотке) Вес: прибл. 57 кг</p>
<p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</p> <p>Условия эксплуатации</p> <p>Источник питания</p> <p>Энергопотребление</p> <p>Уровень шума (ЧБ/цвет)</p>	<p>Температура: 10–30 °С Относительная влажность: 20–80% 220–240 В, 50/60 Гц, 5 А Максимум: прибл. 1,8 кВт Печать: прибл. 849 Вт или менее Режим ожидания: прибл. 67,9 Вт Спящий режим: прибл. 0,8 Вт* Плагин выкл.: прибл. 0,23 Вт Показатель обычного потребления электроэнергии (ТЕС)*: 0,86 кВт·ч</p> <p>* В соответствии с нормами US ENERGY STAR версии 3.2</p> <p>Для получения более подробной информации относительно Epr:Lot6/26 перейдите по следующей ссылке: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/</p> <p>Уровень звуковой мощности (LwAd)³ Активный (ЧБ): 67,5 дБ или менее, активный (цвет): 68,1 дБ или менее, режим ожидания: 40 дББ</p> <p>Звуковое давление (LpAm)³ Положение наблюдателя: Активный (ЧБ): 49,6 дБ или менее, активный (цвет): 50,2 дБ или менее, режим ожидания: 24 дБ³</p>	<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p>Устройства чтения карт памяти</p>	<p>Доступны различные устройства чтения карт памяти (например, MiCard Plus).</p> <p>Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Canon.</p>



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageRUNNER ADVANCE C5500 серии ES

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА

Дополнительные компоненты для печати

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

Компоненты для отправки документов

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

Печать штрихкодов

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХКОДОВ - D1: обеспечивает возможность печати штрихкодов 1D и 2D на выходе с использованием технологии печати Jet Caps.

Дополнительные компоненты для факса

ПЛАТА ФАКСИМИЛЬНОЙ СВЯЗИ SUPER G3 FAX BOARD - A1 E1: дополнительная функция факсимильной связи.
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ПРИЕМА - A1: позволяет устройству отправлять и принимать факсы с другого устройства, подключенного к факсимильной плате.

ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Принадлежности для степлера

СКРЕПКА - P1: для сшивания (2 x 5000 шт.)
КАРТРИДЖ СО СКРЕПКАМИ Y1: для центральной прошивки (2 x 2000 шт.)
ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ СТЕПЛЕР - B1

Другое

Антимикробная пленка: листы различных размеров предназначены для наиболее распространенных точек контакта с устройствами*.

* Рекомендуется нанесение инженером сервис-центра

Примечания

^[1] Только финишер для буклетов - Y1

^[2] Не допускается использование некоторых типов копировальной бумаги.

^[3] Время между включением питания устройства и нажатием кнопки запуска

^[4] Из-за некоторых настроек спящий режим с потреблением 0,8 Вт доступен не при любых условиях.

^[5] Уровень шума заявлен в соответствии со стандартом ISO 7779

^[6] Данные взяты из декларации ЕСО

ПО и решения



Сертификаты и совместимость



Canon Inc.
Canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Russian edition
© Canon Europa N.V., 2022