

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.

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageRUNNER ADVANCE C5500 серии ES

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип изделия	Цветное лазерное многофункциональное устройство
Основные функции	Печать, копирование, сканирование, отправка, хранение и опциональные функции факса
Частота процессора	Двухъядерный процессор Canon Custom (общий) 1,75 ГГц
Панель управления	Цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 25,6 см (10,1")
Память	Стандарт: 4,0 Гб оперативной памяти
Хранение данных	Стандарт: жесткий диск 320 Гб
Интерфейсы подключения	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/м ²)	Стандарт: 2300 листов Кассеты для бумаги 4 x 550 листов Универсальный лоток емкостью 100 листов
Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м ²)	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, брошюрование ¹ , 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 пленка ² , 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/м ² Универсальный лоток: 52–300 г/м ² Двусторонняя печать: 52–220 г/м ²
Время прогрева	После включения питания: не более 30 секунд ³ При выходе из спящего режима: не более 10 сек. (с активным быстрым запуском)
Габариты (Ш x Г x В)	620 x 742 x 950 мм
Место для установки (Ш x Г)	Базовая конфигурация: 980 x 1176 мм + (с выдвинутым универсальным лотком + выдвинутыми кассетами)
Вес	Прибл. 142 кг, включая тонер
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ	
Скорость печати (ЧБ/цвет)	До 60 стр./мин (А4), 32 стр./мин (А3), 36 стр./мин (А4R), 60,5 стр./мин (А5R)
Разрешение при печати (точек на дюйм)	600 x 600 точек на дюйм, 1200 x 1200 точек на дюйм (половина скорости)
Языки описания страниц	Стандарт: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript® 3™
Двусторонняя печать	Стандарт: автоматическая
Рекомендуемый ежемесячный объем печати	iR-ADV C5560i ES: 15 000 - 30 000 страниц в месяц iR-ADV C5560i ES: 5000 - 30 000 страниц в месяц
Производительность	Макс. 200 000 в месяц ⁴
Прямая печать	* 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
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	Android, Windows® 10/11, Chrome OS, macOS (11.2 или выше), iOS (15.2 или выше), iPadOS
Шрифты	Шрифты PS: 136 Roman 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

¹ Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL - A1.

² Требуется приобретаемый дополнительно комплект для печати штрихкодов - D1.

Функции печати

Функции печати	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
Операционная система	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)
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ	
Скорость копирования	До 60 стр./мин (А4), 32 стр./мин (А3), 36 стр./мин (А4R), 60 стр./мин (А5R)
Время вывода первой копии (ЧБ/цвет)	Прибл. не более 2,9/4,5 сек.
Разрешение при копировании (точек на дюйм)	Сканирование: 600 x 600 точек на дюйм Печать: до 1200 x 1200
Количество копий за цикл	До 999 копий
Плотность копирования	Автоматическая или ручная (6 уровней)
Увеличение	Настраиваемое увеличение: 25–400% (с шагом 1%) Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
Основные функции копирования	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
ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ	
Тип	Однопроходное двустороннее устройство автоматической подачи документов (2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое))
Характеристики сканирования методом Pull	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 копирования: 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/м ²)	До 150 листов
Форматы носителей	А3, В4, А4, А4R, В5, В5R, А5, А5R, В6R
Плотность материалов для печати	Одностороннее сканирование: 38–157 г/м ² / 64–157 г/м ² (ЧБ/цвет) двустороннее сканирование: 50–157 г/м ² / 64–157 г/м ² (ЧБ/цвет)
Метод сканирования	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)
Скорость сканирования (изоб./мин, ЧБ/цвет; А4)	Сканирование с отправкой в облачные службы: в наличии имеется набор решений, обеспечивающий возможность сканирования с отправки 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)
Разрешение при отправке (точек на дюйм)	Push: до 600 x 600 Pull: до 600 x 600
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, собственное 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

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА

Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации
Максимальное число линий подключения
Скорость модема

Приобретается дополнительно на всех моделях
2

Метод сжатия данных
Разрешение (точек на дюйм)

Super G3: 33,6 кбит/с
G3: 14,4 кбит/с
MH, MR, MMR, JBIG
400 x 400 (сверхвысокое), 200 x 400 (очень высокое),
200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)

Формат отправки/получения

Отправка: A3, A4, A4R, A5¹, A5R¹, B4, B5², B5R¹
Получение: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R
¹ Отправляется как A4
² Отправляется как укороченный B4

Память факса

До 30 000 стр.

Скоростной набор

Макс. 200

Групповой набор/адресаты

Макс. 199 номеров

Последовательная передача

Макс. 256 адресатов

Резервное копирование в память

Да

Функции факсимильной связи

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ

Почтовый ящик (поддерживаемое число)

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

Дополнительное пространство

Протокол связи: SMB или WebDAV
Поддерживаемые клиентские ПК: Windows[®] 81 / 10 / 11
Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3
Стандарт: 16 Гб

Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства

Функции дополнительной памяти

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
Стандарт: USB-накопитель

Устройство хранения

Стандарт: USB-накопитель

ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Аутентификация и контроль доступа

Стандарт: аутентификация пользователя (вход по изображению, вход по изображению и PIN-коду, вход по карте доступа¹, вход по имени пользователя и паролю, вход на уровне функции, вход с мобильного устройства), аутентификация по идентификатору подразделения (вход по ID, подразделения 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, подразделения и PIN-коду, вход на уровне функции), система управления доступом (управление доступом)

¹ Устройства чтения карт являются опциональными, см. раздел «Дополнительное оборудование». Требуется активация

Опционально: безопасная печать My Print Anywhere^{*}

^{*} Требуется uniFLOW Online / uniFLOW

СЕТЕВЫЕ

Стандарт: фильтрация по адресам IP / Mac, 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

Документ

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

^{*} Требуется uniFLOW Online / uniFLOW

Устройство

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)

Опционально: предотвращение потерь данных

^{*} Требуется uniFLOW Online / uniFLOW

Управление устройствами и аудит

Пароль администратора, управление цифровыми сертификатами и ключами, журнал аудита, журнал данных изображений, настройка политики безопасности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условия эксплуатации

Температура: 10–30 °C
Относительная влажность: 20–80%

Источник питания

220–240 В, 50/60 Гц, 5 А

Энергопотребление

Максимум: прибл. 1,8 кВт
Печать: прибл. 849 Вт или менее
Режим ожидания: прибл. 67,9 Вт
Спящий режим: прибл. 0,8 Вт¹
Плагин выкл.: прибл. 0,23 Вт
Показатель обычного потребления электроэнергии (TEC)²: 0,86 кВт·ч

¹ В соответствии с нормами US ENERGY STAR версии 3.2

Для получения более подробной информации относительно Epr:Lot6/26 перейдите по следующей ссылке:
https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Уровень звуковой мощности (LwAd)³
Активный (ЧБ): 67,5 дБ или менее, активный (цвет): 68,1 дБ или менее, режим ожидания: 40 дББ

Звуковое давление (LpAm)³

Положение наблюдателя:
Активный (ЧБ): 49,6 дБ или менее, активный (цвет): 50,2 дБ или менее, режим ожидания: 24 дБ³

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ

Отслеживание и создание отчетов

Стандарт: Universal Login Manager (ULM)
uniFLOW Online Express^{*}
Опционально: uniFLOW Online^{*}

^{*} Дополнительную информацию см. на сайте: uniFLOW Online Express, uniFLOW Online

Инструменты удаленного управления

iWEMC
eMaintenance
Content Delivery System
Network ScanGear

Программное обеспечение для сканирования

Инструменты оптимизации

Платформа

Canon Driver Configuration Tool

Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений)

Публикация документов

Опционально: Therefore[™], Kofax Power PDF Advanced

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Тонер-картриджи

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)

ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА

Внутренний финишер

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

Финишер-скрепоксшиватель

ФИНИШЕР-СКРЕПОКСШИВАТЕЛЬ - 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)

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)

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

Финишер для буклетов

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)

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)

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Устройства чтения карт памяти

Доступны различные устройства чтения карт памяти (например, MiCard Plus).

Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Canon.

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