

ПРЕВОСХОДНОЕ ЦВЕТНОЕ БАЗОВОЕ МФУ ФОРМАТА А3 ДЛЯ ОСНОВНЫХ ОФИСНЫХ ЗАДАЧ.

Цветные МФУ формата А3, которые прекрасно подойдут для небольших рабочих групп, где требуется качественная печать и сканирование.

imageFORCE C3026



ПОВЫШЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Работайте эффективнее благодаря быстрому запуску и стабильной надежности — все для того, чтобы ваше предприятие продолжало развиваться. Совместимость с uniFLOW Online обеспечит простое подключение к рабочим процессам

ПРОСТОЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

Простое, интуитивное и тихое. Сотрудники обязательно оценят удобство работы с простыми инструкциями на экране, понятными элементами управления и умным предпросмотром, который выводит на экран результат печати, чтобы избежать сюрпризов.

НАДЕЖНАЯ И АКТИВНАЯ ЗАЩИТА

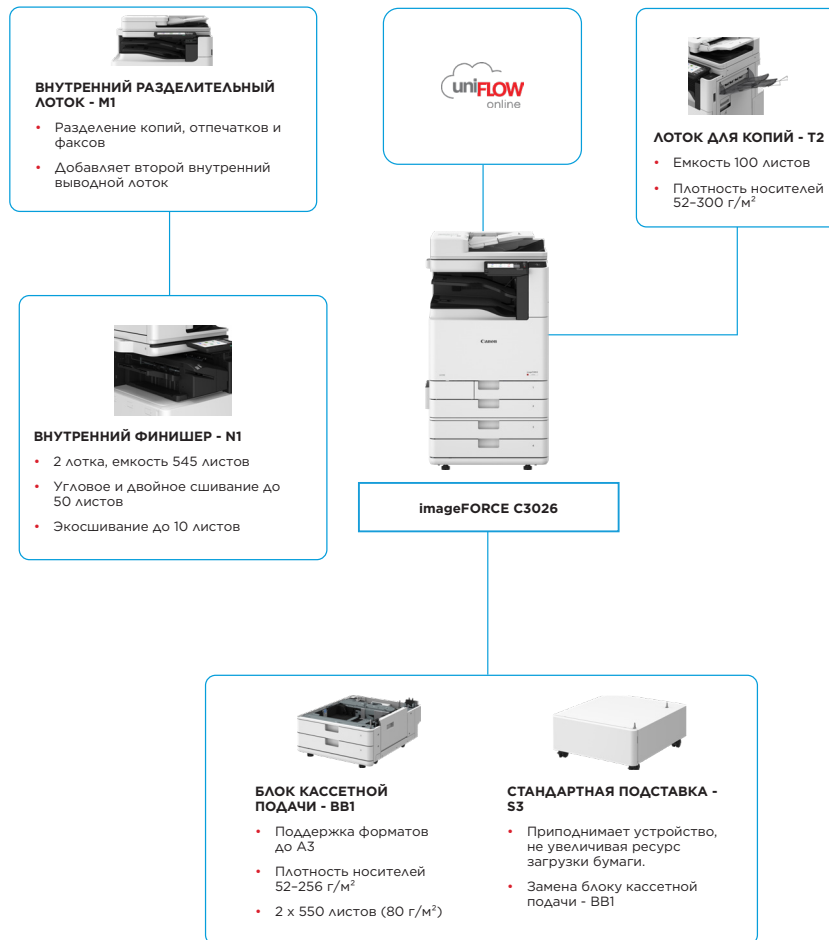
Обеспечьте защиту документов с комплексной системой безопасности, рекомендованными ИИ параметрами защиты и актуальными средствами аутентификации. Ваши данные шифруются, устройства остаются под защитой, а сотрудники могут и дальше продуктивно работать.

ДВИЖЕНИЕ К ЦЕЛЯМ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Меньший расход электричества, длительный срок службы компонентов и использование переработанных материалов делают эти устройства осознанным выбором для бизнеса, который стремится к экологичности.

imageFORCE C3026

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageFORCE C3026

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО	
Тип аппарата	Цветное МФУ формата А3
Основные функции	Печать, копирование, сканирование, отправка, хранение и опциональные функции факса
Процессор	Двухъядерный процессор 1,6 ГГц
Панель управления	Цветной сенсорный ЖК-экран TFT WVGA диагональю 7"
Память	Стандарт: ОЗУ 3,0 ГБ
Хранение данных	Стандарт: 64 ГБ eMMC Опционально: 256 ГБ SSD
Интерфейсы подключения	СЕТЕВЫЕ Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная ЛВС (IEEE 802.11 b/g/n) ДРУГИЕ Стандарт: USB 2.0 (хост-порт) x2, USB 2.0 (устройство) x1
Емкость лотка подачи бумаги (А4, 80 г/м ²)	Стандарт: 1200 листов 1 универсальный лоток на 100 листов 2 кассеты для бумаги емкостью 550 листов каждая Максимум: 2300 листов (с дополнительным блоком кассетной подачи - BB1)
Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м ²)	Стандарт: 250 листов Максимум: 645 листов (с внутренним финишером - N1 и лотком для копий - T2)
Средства финишной обработки*	Разбор, группирование, смещение, сшивание, центральная прошивка, перфорация, экосшивание, сшивание по запросу * Возможности финишной обработки различаются в зависимости от подключенных опций.
Поддерживаемые типы носителей	Универсальный лоток: тонкая, простая, переработанная, цветная, плотная, с покрытием*, копируемая, документная, прозрачная пленка, этикетка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, конверт * Для 257-300 г/м ² требуется комплект настройки носителя Верхняя кассета: тонкая, простая, переработанная, цветная, плотная, документная, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, конверт Нижняя кассета: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, конверт* * Требуется комплект устройства подачи конвертов А (входит в стандартную комплектацию).

Поддерживаемые форматы носителей	Универсальный лоток: Стандартный формат: SRA3, А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R Пользовательский формат: от 98,4 x 139,7 мм до 320,0 x 457,2 мм Свободный формат: от 100,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм Конверты: COM 10 №10, Monarch, DL, ISO-C5 Пользовательский формат конверта: от 98,0 x 98,0 мм до 320,0 x 457,2 мм Верхняя кассета: Стандартный формат: А4, А5, А5R, А6R, В5 Пользовательский формат: от 105,0 x 148,0 мм до 297,0 x 215,9 мм Конверты: ISO-C5 Нижняя кассета: Стандартный формат: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R Пользовательский формат: от 105,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм Конверты*: COM10 №10, Monarch, DL * Требуется устройство подачи конвертов А (входит в стандартную комплектацию).
Поддерживаемая плотность материалов для печати	Универсальный лоток: 52-300 г/м ² (при использовании комплекта настройки носителя* поддерживается только 60-300 г/м ²) * Для бумаги с покрытием (257-300 г/м ²) требуется комплект настройки носителя - А1) Верхняя/нижняя кассета: 52-256 г/м ² Двусторон.: 52-220 г/м ²
Время прогрева	Режим быстрого запуска: 4 сек. При выходе из спящего режима: 10 сек.
Габариты (Ш x Г x В)	565 x 712 x 862 мм
Место для установки (Ш x Г)	Базовая конфигурация: 978 x 1141 мм (с открытой правой дверцей и универсальным лотком + открытой кассетой для бумаги) Максимальная конфигурация: 1285 x 1141 мм (с максимально выдвинутым лотком встроенного финишера + выдвинутым лотком для копий - T2 + открытой кассетой для бумаги)
Вес* * включая обычный тонер	Прибл. 78 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageFORCE C3026

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ	
Скорость печати (ЧБ и цвет)	1-сторон.: до 26 стр./мин (A4), до 15 стр./мин (A3), до 15 стр./мин (A4R) 2-сторон.: до 26 стр./мин (A4), до 15 стр./мин (A3), до 15 стр./мин (A4R)
Разрешение при печати (точек на дюйм)	4800 x 2400
Языки описания страниц	Стандарт: UFR II, PCL6/PCL5 Опционально: Adobe® PostScript®3TM
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, Universal Print 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
Стандартная печать ОС	Android, Windows® 11, Chrome OS, macOS (11.2.2 или более поздняя), iOS (15.2 или более поздняя), 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 - AI. *2 Требуется приобретаемый дополнительно комплект для печати штрихкодов - DI.
Функции печати	Защищенная печать, защита водяными знаками, верхний/нижний колонтитул, вид страницы, двусторонняя печать, разные форматы бумаги / ориентации, снижение расхода тонера, печать плакатов, отложенная печать, дата печати, запланированная печать, печать на виртуальном принтере
Операционная система	UFR II: Windows® 11 / Server2016 / Server2019 / Server2022 / Server2025*, macOS (11.7 или выше)* PCL: Windows® 11 / Server2016 / Server2019 / Server2022 / Server2025* PS: Windows® 11 / Server2016 / Server2019 / Server2022 / Server2025*, macOS (11.7 или выше)* PPD: Windows® 11, macOS (11.7 или выше)* * По состоянию на октябрь 2025

Технические характеристики копировального устройства	
Скорость копирования (ЧБ и цвет)	1-сторон.: до 26 стр./мин (A4), до 15 стр./мин (A3), до 15 стр./мин (A4R) 2-сторон.: до 26 стр./мин (A4), до 15 стр./мин (A3), до 15 стр./мин (A4R)
Время вывода первой копии (A4, ЧБ/цвет)	Прибл. 7,0 / 8,7 сек. или менее
Разрешение при копировании (точек на дюйм)	600 x 600
Количество копий за цикл	До 999 копий
Увеличение	Настраиваемое увеличение: 25–400% (с шагом 1%)
Характеристики копирования	Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения по области, двустороннее, настройка плотности, выбор типа оригинала, режим прерывания, разворот из двух страниц, двусторонний оригинал, сортировка, сборное задание, N на 1, оригиналы разных форматов, резкость, стирание рамки, тени на внутренних полях, копирование удостоверений личности, пропуск пустых страниц, оригинал свободного формата, резервирование копии, пробное копирование, исключение цвета

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ	
Тип	Стандарт: цветной сканер, DADF* [2-стороннее на 2-стороннее] * Опционально поддерживается обнаружение подачи нескольких листов DADF: двустороннее устройство автоматической подачи документов
Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)	до 100 листов
Допустимая плотность бумаги для устройства подачи документов	Плотность носителей для устройства подачи документов: 1-сторон. сканирование: 38–128 г/м² (ЧБ/цвет) 2-сторон. сканирование: 50–128 г/м² (ЧБ/цвет)
Поддерживаемые форматы носителей	Размер планшетного сканирования: до 297,0 x 431,8 мм Формат носителей для устройства подачи документов: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6, B6R Пользовательский формат: от 48,0 x 85,0 мм до 304,8 x 431,8 мм
Скорость сканирования (изобр./мин; ЧБ/цвет; A4)	Одностороннее сканирование: 80/80 (300 x 300 т./д., отправка), Двустороннее сканирование: 120/120 (300 x 300 т./д., отправка),
Разрешение при сканировании (точек на дюйм)	600 x 600
Характеристики сканирования методом Pull	Color Network ScanGear2 для TWAIN и WIA Поддерживаемые ОС: Windows® 11 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022 / Server 2025* * По состоянию на октябрь 2025
Метод сканирования	Сканирование Push, сканирование Pull, сканирование в сеть, сканирование на устройство памяти (USB-накопитель), сканирование на мобильные устройства, сканирование в облачные сервисы (uniFLOW Online)

Характеристики функции отправки	
Назначение	Стандарт: электронная почта / интернет-факс (SMTP*), SMB, FTP, SFTP, FTPS, WebDAV Опционально: факс Super G3 * Доступный метод аутентификации OAuth 2.0 в Microsoft Exchange Online и Google Workspace
Адресная книга	LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)
Протокол связи	Файл: FTP (TCP/IP), SFTP (TCP/IP), FTPS (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV Эл. почта/iFax: SMTP (отправка), POP3 (прием)
Форматы файлов	Стандарт: TIFF (MMR), JPEG*, PDF (компактный, с возможностью поиска, PDF/A-1a, A-1b, PDF/A-2a, PDF/A-2b, PDF/A-2u, PDF/A-3a, PDF/A-3b, PDF/A-3u, Trace&Smooth, с шифрованием), XPS (компактный, с возможностью поиска), PDF/XPS (подпись устройства, подпись пользователя), Office Open XML (PowerPoint, Word) Опционально: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (подпись пользователя) * Только для одной страницы.
Функции универсальной рассылки	Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, разворот из двух страниц, оригиналы разных форматов, настройка плотности, резкость, 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, исключение цвета

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageFORCE C3026

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА	
Максимальное число линий подключения	1
Скорость модема	Super G3: 33,6 кбит/с, G3: 14,4 кбит/с
Метод сжатия данных	MH, MR, MMR, JBIG
Разрешение (точек на дюйм)	400 x 400 (сверхвысокое), 200 x 400 (очень высокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)
Формат отправки/получения	Отправка: A3, A4, A4R, A5*1, A5R*1, A6R*1, B4, B5*2, B5R*1 Получение: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R *1 Отправляется как A4 *2 Отправляется как укороченный B4
Память факса	До 30 000 страниц (2000 заданий)
Скоростной набор	Макс. 200
Групповой набор/адресаты	Макс. 199 номеров
Последовательная передача	Макс. 256 адресатов
Сохранение в памяти	Да
Функции факсимильной связи	Имя отправителя (ТТ), прямая отправка, отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, отчет ТХ, прерывание передачи, последовательная передача, отправка пароля/подадреса, конфиденциальный почтовый ящик
ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	
Аутентификация и управление доступом	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 ИД подразделения и PIN-коду, вход на уровне функции), uniFLOW* (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 имени подразделения и PIN-коду, вход на уровне функции), аутентификация Microsoft Entra ID (вход по паролю, вход по карте), Google Workspace (вход по паролю, вход по карте доступа), двухфакторная аутентификация в LUI/RUI, система управления доступом (управление доступом) * Включая uniFLOW Online / uniFLOW
Защита документов	Безопасность печати (защищенная печать, защищенная печать с шифрованием, отложенная печать, безопасная печать uniFLOW*1), безопасное получение данных (автоматическая переадресация полученных через факс конфиденциальных документов), безопасное сканирование (PDF с шифрованием, подпись устройства PDF/XPS, подпись пользователя PDF/XPS*2), безопасная отправка данных (настройка запроса пароля при каждой передаче, ограничение функций отправки файлов / отправки на эл. почту, повторный ввод номера факса, доступ/ограничение передачи с помощью драйвера факса, доступ/ограничение отправки из истории заданий, поддержка S/MIME) *1 Требуется дополнительно приобретаемый uniFLOW Online / uniFLOW *2 Требуется дополнительно приобретаемый комплект для универсальной рассылки с цифровой подписью пользователя - С1

Сетевая безопасность	TLS 1.3, IPsec, аутентификация IEEE802.1X, SNMP v3.0, брандмауэр (фильтр адресов IP/MAC), поддержка WPA3, поддержка двойного подключения (проводная/беспроводная ЛВС, проводная/проводная ЛВС), отключение/включение (сетевых приложений, Remote UI и USB-интерфейса), разделение G3 FAX от ЛВС и USB от ЛВС, сканирование и отправка, защита от вирусов при получении электронных писем
Безопасность устройства	Инициализация стандартного хранилища, функция скрытия журнала заданий, защита целостности файлов ПО МФУ: проверка системы при запуске (NIST SP800-193: Protection), проверка целостности ПО МФУ и отказоустойчивости встроенного ПО платформ: автоматическое восстановление системы (NIST SP800-193: Recovery), обнаружение вторжения в файлы рабочей среды: встроенный контроллер Trellix
Управление устройствами и аудит	Пароль администратора, управление цифровыми сертификатами и ключами, сертификаты SAN, журнал аудита, интеграция с внешней системой безопасного аудита (SIEM), параметры политики безопасности
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
Условия эксплуатации	Температура: 10–30 °C Относительная влажность: 20–80%
Источник питания	220–240 В, 50/60 Гц, 4 А
Энергопотребление	Максимум: прил. 1500 Вт Копирование (с непрерывным сканированием DADF): прил. 547 Вт*1 Режим ожидания: прил. 95 Вт*1 Спящий режим: прил. 0,8 Вт*2 *1 Референсное значение: измерения на одном устройстве *2 Из-за некоторых настроек спящий режим доступен не при любых условиях. Обычное потребление энергии (ТЕС)*: 0,27 кВт/ч * Согласно стандарту Energy Star 3.2 для США Для получения более подробной информации относительно Epr:Lot6/26 перейдите по следующей ссылке: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Уровень шума (ЧБ/цвет)	Уровень звуковой мощности (LWA,m) Активный режим (1-сторон.): 60 дБ, Кв 3 дБ Уровень звукового давления (LpAm) Положение наблюдателя: Активный режим (1-сторон.): 46/47 дБ * Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO 7779, описано в соответствии с ISO 9296:2017 Режим ожидания: Без шума* * «Без шума» означает, что уровень звукового давления на позиции наблюдателя будет ниже абсолютного значения для фонового шума в соответствии с ISO 7779.
Стандарты	Blue Angel (ожидается подтверждение)
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Картриджи с тонером	Тонер 1008 BK/C/M/Y
Ресурс тонер-картриджа (ожидаемый расход при заполнении 5,0%)	Тонер 1008 BK: 15 500 стр. Тонер 1008 C/M/Y: 8500 стр.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageFORCE C3026

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ

Отслеживание и создание отчетов	uniFLOW Online
Инструменты удаленного управления	iW Enterprise Management Console Сервис удаленного распределения и управления Служба мониторинга
Приложение Print Support	Canon Print Assistant
Программное обеспечение для сканирования	Color Network ScanGear 2
Инструменты оптимизации	Canon Driver Configuration Tool
Платформа	Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений)

ВАРИАНТЫ УСТРОЙСТВ ПОДАЧИ

Блок кассетной подачи - BV1	Ресурс бумаги: 2 x 550 листов (80 г/м ²) Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, фирменный бланк Формат бумаги: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Пользовательский формат: от 105,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм Плотность бумаги: 52–256 г/м ²
-----------------------------	---

ОПЦИИ ВЫВОДА

Внутренний разделительный лоток - M1	Емкость (с бумагой плотностью 80 г/м ²) Верхний лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 листов SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 50 листов Нижний лоток (стандартный): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листов SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 листов Плотность бумаги: 52–300 г/м ²
Лоток для копий - T2	Емкость (с бумагой плотностью 80 г/м ²): A4, A5R, B5: 100 листов A3, A4R, B4, B5R: 75 листов Плотность бумаги: 52–220 г/м ²
Внутренний финишер - N1	Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м ²): Верхний лоток: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: прибл. 45 листов Нижний лоток: A4, A5, A5R, B5: прибл. 500 листов A3, A4R, B4, B5R: 250 листов A6R: 30 листов SRA3, конверты: 10 листов Плотность бумаги: 52–300 г/м ² Позиции сшивания: угловое, двойное Ресурс сшивания: (52–90 г/м ²) A4, B5: 50 листов A4R: 40 листов A3, B4: 30 листов Экосшивание: A3, A4, B4, B5: 10 листов (52–64 г/м ²) 8 листов (65–81,4 г/м ²) 6 листов (82–105 г/м ²) Сшивание по запросу: прибл. 40 листов (80 г/м ²)

Внутренний перфоратор - D1 на 2/4 отверстия	(Требуется внутренний финишер - N1) Два или четыре отверстия Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52–300 г/м ² Допустимый формат перфорируемой бумаги: Два отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Четыре отверстия: A3, A4
---	---

Внутренний перфоратор - D1 на 4 отверстия	(Требуется внутренний финишер - N1) Четыре отверстия Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52–300 г/м ² Допустимый формат перфорируемой бумаги: Четыре отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
---	--

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Устройства чтения карт памяти	Комплект устройства чтения карт памяти IC - B4
-------------------------------	--

ДРУГИЕ	Крышка стекла экспонирования - Y3 Комплект обнаружения двойной подачи для устройства подачи документов - A1 Дополнительный комплект устройства считывания - A2 Комплект настройки носителей - A1 Вспомогательная полка - B1
--------	---

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА

Дополнительные компоненты для печати	Комплект принтера PS - CS1 Набор международных шрифтов PCL - A1
--------------------------------------	--

Компоненты для отправки документов	Комплект для универсальной рассылки Trace & Smooth A1 Комплект для универсальной рассылки с цифровой подписью пользователя C1
------------------------------------	--

Печать штрихкодов	Комплект для печати штрихкодов - D1
-------------------	-------------------------------------

Дополнительные системные компоненты	Дополнительно приобретаемый комплект для хранения данных - B1
-------------------------------------	---

Дополнительные компоненты для факса	Факсимильная плата Super G3 - BV1 Комплект для дистанционного приема - A1
-------------------------------------	--

ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Картриджи со скрепками	Картридж со скрепками - Z1
------------------------	----------------------------

Дополнительные компоненты для обеспечения доступа	Ручка доступа к АПД - A1
---	--------------------------



Сертификаты и совместимость



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V. 2026