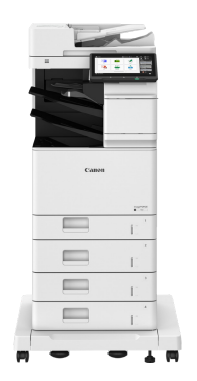
ГИБКИЕ, БЕЗОПАСНЫЕ И ЭКОЛОГИЧНЫЕ ЧЕРНО-БЕЛЫЕ МФУ ФОРМАТА А4.

Идеально для больших офисов и рабочих групп, где требуются большие объемы печати и сканирования

imageFORCE серии 710



ПОВЫШЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Создавайте печатную продукцию со скоростью до 71 стр./мин и сканируйте со скоростью до 190 изобр./мин. Печатайте на бумаге малого формата, экономьте ценное время с быстрым прогревом устройства и позвольте сразу нескольким пользователям печатать объемные документы благодаря дополнительным лоткам для бумаги.

ПОВЫШЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ Обеспечьте защиту документов, устройств и сети с помощью многофакторной аутентификации, шифрования сети и обнаружения вторжения в файлы рабочей среды. Инструмент Security Settings Navigator рекомендует оптимальные настройки для защиты устройства и сети от угроз кибербезопасности.

экологичность

Сделайте большой шаг к устойчивому развитию с этими устройствами, при изготовлении которых используется до 25% переработанного пластика; их картонная упаковка подлежит переработке, а сами устройства имеют сниженное энергопотребление.

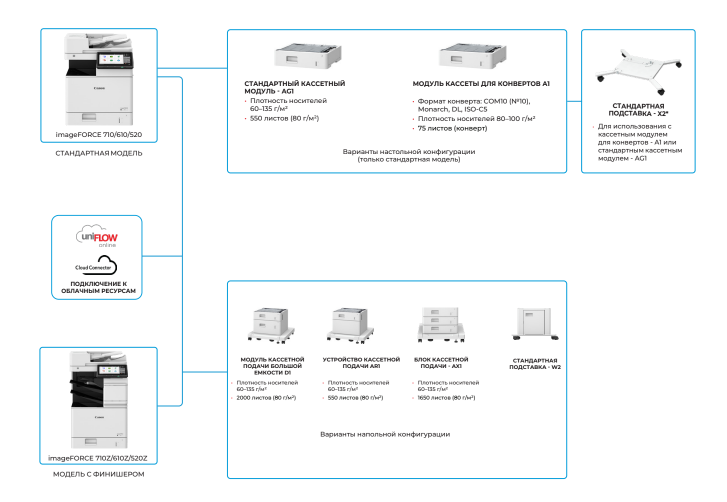
УДОБСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Легко выполняйте задания печати и сканирования благодаря интуитивному пользовательскому интерфейсу. Быстро открывайте подходящую статью онлайн-руководства посредством QR-кода и оцените яркую расцветку элементов конструкции, которая поможет справиться с работой людям с нарушениями зрения.

Canon

imageFORCE серии 710

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ



*Для подачи бумаги можно использовать до трех дополнительных кассет для моделей без финишера и до двух дополнительных кассет для моделей с финишером (серия Z)

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



| OCHODIOS VOTROŬETRO | | | |
|---|--|--|--|
| ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО | | | |
| Тип аппарата | Многофункциональное монохромное лазерное устройство формата А4 | | |
| Основные функции | Печать, копирование, сканирование, отправка, хранение и факс (опция) | | |
| Процессор | Процессор Dual Core 1,8 ГГц | | |
| Панель управления | Цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 10,1" | | |
| Память | ОЗУ: 4,5 ГБ | | |
| Хранение данных | Стандарт: (SSD-накопитель) 256 ГБ | | |
| Интерфейсы подключения | Сетевые Стандарт: 1000Base-T/100Base- TX/10Base-T, Опционально: Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax) ДРУГИЕ Стандарт: USB 2.0 x 1 (хост), USB 3.0 x 1 (хост), USB 2.0 x 1 (устройство) Опционально: последовательный интерфейс, интерфейс для контроля копирования | | |
| Емкость лотка подачи бумаги (A4, 80 г/м²) | Стандарт: 650 листов Универсальный лоток емкостью 100 листов 1 кассета для бумаги емкостью 550 листов Максимум: 3200 листов (с модулем кассетной подачи большой емкости - D1) | | |
| Емкость лотка вывода бумаги (A4, 80 г/м²) | Стандартная модель (imageFORCE 710/610/520): 500 листов Модель с финишером (imageFORCE 710Z/610Z/520Z): 1000 листов | | |
| Средства финишной обработки | Стандартная модель (imageFORCE 710/610/520): разбор, группирование Модель с финишером (imageFORCE 710Z/610Z/520Z): разбор, группирование, сдвиг*, сшивание* *доступно с верхним лотком | | |
| Поддерживаемые типы носителей | Универсальный лоток: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, прозрачная пленка, фирменный бланк, конверт | | |
| | Кассета для бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, прозрачная пленка, фирменный бланк, конверт | | |
| Поддерживаемые форматы носителей | Универсальный лоток: Стандартный формат: А4, А5, А5R, А6, В5 Пользовательский формат: от 76,2 x 127,0 мм до 216,0 x 355,6 мм Конверт: COM10 №10, Monarch, DL, ISO-C5 | | |
| | Кассета для бумаги: Стандартный формат: А4, А5, А5R, А6, В5 Пользовательский формат: от 99,0 x 148,0 мм до 216,0 x 297,0 мм | | |
| Поддерживаемая плотность материалов для печати | Универсальный лоток: 60–200 г/м² Кассета для бумаги: 60–135 г/м² Двусторон.: 60–120 г/м² | | |

| Время прогрева | Режим быстрого запуска: не более 4 сек.* * Время от включения устройства до появления значка копирования и доступа к управлению с помощью сенсорного дисплея. 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. |
| Габариты (Ш х Г х В) | Стандартная модель (imageFORCE 710/610/520): 500 x 598 x 617 мм Модель с финишером (imageFORCE 710Z/610Z/520Z): 502 x 598 x 814 мм |
| Место для установки (Ш х Г) | Стандартная модель/модель с финишером: 1052 x 823 мм (с открытой левой дверцей CRG + открытой правой дверцей + открытой кассетой) |
| Bec | Стандартная модель (imageFORCE 710/610/520): прибл. 36 кг, включая тонер Модель с финишером (imageFORCE 710Z/610Z/520Z): прибл. 45 кг, включая тонер |
| TEVHINUECI | (ИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ |
| TEXTIVILE | |
| Скорость печати* | imageFORCE 710/710Z: |
| Скороств печати | до 71 стр./мин (А4), до 113 стр./мин (А5), до 40 стр./мин (А5R, А6) imageFORCE 610/610Z: до 61 стр./мин (А4), до 99 стр./мин (А5), до 35 стр./мин (А5R, А6) imageFORCE 520/520Z: до 52 стр./мин (А4), до 80 стр./мин (А5), до 35 стр./мин (А5R, А6) |
| Разрешение при печати (точек на дюйм) | до 71 стр./мин (A4), до 113 стр./мин (A5), до 40 стр./мин (A5R, A6) imageFORCE 610/610Z: до 61 стр./мин (A4), до 99 стр./мин (A5), до 35 стр./мин (A5R, A6) imageFORCE 520/520Z: до 52 стр./мин (A4), до 80 стр./мин (A5), до 35 стр./мин (A5R, A6) |
| Разрешение при печати (точек на | до 71 стр./мин (A4), до 113 стр./мин (A5), до 40 стр./мин (A5R, A6) imageFORCE 610/610Z: до 61 стр./мин (A4), до 99 стр./мин (A5), до 35 стр./мин (A5R, A6) imageFORCE 520/520Z: до 52 стр./мин (A4), до 80 стр./мин (A5), до 35 стр./мин (A5R, A6) |
| Разрешение при печати (точек на дюйм) Языки описания | до 71 стр./мин (A4), до 113 стр./мин (A5), до 40 стр./мин (A5R, A6) imageFORCE 610/610Z: до 61 стр./мин (A4), до 99 стр./мин (A5), до 35 стр./мин (A5R, A6) imageFORCE 520/520Z: до 52 стр./мин (A4), до 80 стр./мин (A5), до 35 стр./мин (A5R, A6) *1 сторона До 1200 x 1200 Стандарт: UFR II, PCL6, PCL5, Adobe® |
| Разрешение при печати (точек на дюйм) Языки описания страниц | до 71 стр./мин (A4), до 113 стр./мин (A5), до 40 стр./мин (A5R, A6) imageFORCE 610/610Z: до 61 стр./мин (A4), до 99 стр./мин (A5), до 35 стр./мин (A5R, A6) imageFORCE 520/520Z: до 52 стр./мин (A4), до 80 стр./мин (A5), до 35 стр./мин (A5R, A6) *1 сторона До 1200 x 1200 Стандарт: UFR II, PCL6, PCL5, Adobe® PostScript®3™ Поддерживаемые типы файлов: PDF, |



imageFORCE серии 710

| Стандартная | Android / Windows® 10 / Windows® 11 / | Характеристики | Фиксированный масштаб уменьшения/ |
|--|--|--|---|
| печать ОС | Chrome OS / macOS (11.2.2 и выше) / iOS (15.2 и выше) / iPadOS | копирования | увеличения по области, двустороннее, настройка плотности, выбор типа |
| 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. | | оригинала, режим прерывания, двусторонний оригинал, сборное задание, N на 1, нумерация страниц, нумерация копий, резкость, стирание рамки, защитные водяные знаки, дата печати, копирование удостоверений личности, пропуск пустых страниц, резервирование копии, пробное копирование |
| | *2 Требуется приобретаемый дополнительно | XAPAKT | ЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ |
| : | комплект для печати штрихкодов - D1. Защищенная печать, защита водяными знаками, верхний/нижний колонтитул, вид страницы, двусторонняя печать, разные форматы бумаги / ориентации, передняя/задняя обложки, снижение | Тип | Однопроходное двустороннее устройство автоматической подачи документов* (2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое)) *Поддерживается обнаружение подачи нескольких листов. |
| 0====================================== | расхода тонера, печать плакатов, отложенная печать, дата печати, запланированная печать, печать на виртуальном принтере | Емкость устройства подачи документов | до 100 листов |
| Операционная система | UFRII: Windows® 10 / 11 / Server2016 / Server2019 / Server2022 / Server2025, macOS (10.14 или выше) PCL: Windows® 10 / 11 / Server2016 / Server2019 / Server2022 / Server2025 PS: Windows® 10 / 11 / Server2016 / Server2019 / Server2022 / Server2025, macOS (10.14 или выше) PPD: Windows® 10 / 11, macOS (10.15 или выше) | (80 г/м²) Допустимая плотность бумаги для устройства подачи документов | Плотность носителей для устройства подачи документов: 1-сторон. сканирование: 42–128 г/м² (ЧБ), 64–128 г/м² (цвет) 2-сторон. сканирование: 50–128 г/м² (ЧБ), 64–128 г/м² (цвет) |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ X | EXHUYECKUE ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА imageFORCE 710/710Z: | | Визитные карточки: 80–220 г/м² Оригинал с шириной меньше формата А6: 50–128 г/м² Длинные оригиналы (более 355,6 мм): 60–90 г/м² |
| копирования* | до 71 стр./мин (A4), до 113 стр./мин (A5), до 40 стр./мин (A5R, A6) imageFORCE 610/610Z: до 61 стр./мин (A4), до 99 стр./мин (A5), до 35 стр./мин (A5R, A6) imageFORCE 520/520Z: до 52 стр./мин (A4), до 80 стр./мин (A5), до 35 стр./мин (A5R, A6) | Поддерживаемые форматы носи- телей | Размер планшетного сканирования: до 216,0 x 355,6 мм Формат носителей для устройства подачи документов: A4, A5R, A6, B5, пользовательский формат: от 48,0 x 128,0 мм до 216,0 x 355,6 мм Визитные карточки: от 48,0 x 85,0 мм до |
| Время вывода первой копии (A4) | Прибл. не более 5 секунд | Скорость сканирования (изобр./мин, А4) | 55,0 x 91,0 мм Отправка (300 x 300 т./д.): Автоматический выбор цвета выключен: 1-сторон. сканирование: 95 2-сторон. сканирование: 190 Автоматический выбор цвета включен: 1-сторон. сканирование: 50 2-сторон. сканирование: 100 Копирование (600 x 600 т./д.): |
| Разрешение при копировании (точек на дюйм) | 600 x 600 | | |
| Количество копий за цикл | До 9999 копий | | |
| Плотность копирования | Автоматическая или ручная (9 уровней) | | |
| Увеличение | Настраиваемое увеличение: 25–400% (с шагом 1%) | | 1-сторон. сканирование: 95 2-сторон. сканирование: 140 |
| | | Разрешение при сканировании (точек на дюйм) | 600 x 600 |
| | | Характеристики сканирования | Color Network ScanGear2 для TWAIN и WIA |

методом Pull

Поддерживаемые ОС: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022 /

Server 2025



| Метод сканирования | Сканирование Push, сканирование Pull, сканирование в Вох, сканирование в расширенное пространство, сканирование на LISP-накопитель, сканирование на LISP-накопитель, сканирование на LISP-накопитель | Последовательная передача | Макс. 256 адресатов |
|---|--|--|---|
| | | Сохранение в памяти | Да |
| | на USB-накопитель, сканирование на мобильные устройства, сканирование в облако (uniFLOW Online) Сканирование в облако* (uniFLOW Online / Cloud Connector) * приобретается отдельно | | Имя отправителя (ТТІ), выбор телефонной линии (при отправке факса), прямая отправка, отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, отчет ТХ, прерывание передачи, последовательная передача, отправка |
| ХАРАКТЕР Назначение | ИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ Стандарт: эл. почта/интернет-факс | | пароля/подадреса, конфиденциальный почтовый ящик, журнал 2 в 1 |
| Пазначение | (SMTP*), SMB 3.0, FTP, WebDAV, почтовый ящик Опционально: факс Super G3, факс IP | YADAVTED | ИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ |
| | | Почтовый ящик (поддерживаемое число) | 100 пользовательских папок входящих заданий, 1 папка входящих сообщений RX, 50 папок входящих факсимильных сообщений конфиденциального характера, Хранение до 30 000 страниц (2000 заданий) |
| | * Доступный метод аутентификации OAuth 2.0 в Microsoft 365 и Google Workspace | | |
| Адресная книга | LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров) | | |
| Протокол связи | Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV Электронная почта/факс: SMTP, POP3 | Дополнительное пространство | Протокол связи: SMB или WebDAV Поддерживаемые клиентские ПК: Windows® 10 / 11 |
| Форматы файлов | ПFF: JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска, оптимизация | | Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3 |
| для просмотра в сети, PDF/A-1b, Trace & Smooth, с шифрованием, подпись устройства, подпись пользователя), XPS (компактный, с возможностью поиска, подпись устройства, подпись | Дополнительное пространство, доступное место на диске | Стандарт: 16 ГБ | |
| Функции универсальной рассылки | пользователя), Office Open XML (PowerPoint, Word) выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, настройка плотности, резкость, стирание рамки, сборное задание, отложенная отправка, предварительный просмотр, | Функции дополнительного хранилища | Аутентификация при выполнении входа в дополнительное хранилище, функция сортировки, печать файла PDF с защитой паролем, поиск, предварительный просмотр файла, управление аутентификацией, общий доступ, URI TX, резервное копирование / восстановление |
| | уведомление о завершении задания, имя файла, тема/сообщение, ответ, | ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ | |
| | приоритет сообщений эл. почты, отчет ТХ, ориентация содержимого оригинала, пропуск пустых оригиналов | Аутентификация и управление доступом | Аутентификация пользователя (вход по изображению, вход по изображению и PIN-коду, вход по карте доступа*, вход |
| XA | РАКТЕРИСТИКИ ФАКСА | | по имени пользователя и паролю, вход |
| Максимальное число линий подключения | 1 | | на уровне функции, вход с мобильного устройства), аутентификация по идентификатору подразделения (вход по ИД подразделения и PIN-коду, |
| Скорость модема | Super G3: 33,6 кбит/с, G3: 14,4 кбит/с | | вход на уровне функции), uniFLOW Online** (вход по PIN-коду, вход по изображению, вход по изображению и PIN-коду, вход по карте доступа, вход по карте доступа, вход по карте доступа и PIN-коду, вход по имени пользователя и паролю, вход по ИД подразделения и PIN-коду, вход на уровне функции), Cloud Connector** (вход по PIN-коду), Microsoft Entra ID (вход по PIN-коду), вход по карте), двухфакторная аутентификация в LUI/ RUI, система управления доступом (управление доступом) * Устройства чтения карт являются опциональными, см. раздел |
| 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: A4, A5R*, A6*, B5* Получение: A4, A5*, A5R, B5 * отправлено как A4 | | |
| Память факса | До 30 000 страниц (2000 заданий) | | |
| Скоростной набор | Макс. 200 | | |
| Групповой набор/адресаты | Макс. 199 номеров | | «Дополнительное оборудование» ** Требуется подписка |



| Безопасность печати (защищенная печать, защищенная печать с | Источник питания | 220–240 В, 50/60 Гц, 4,8 А |
|--|---|--|
| безопасная печать uniFLOW*), безопасное получение данных (автоматическая переадресация полученных через факс конфиденциальных документов), безопасное сканирование (PDF с шифрованием, подпись устройства PDF/ XPS, подпись пользователя PDF/XPS, безопасность BOX (защита почтового ящика паролем, управление доступом к расширенному пространству), 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 | Энергопотребление | Максимум: прибл. 1500 Вт Режим копирования (непрерывное копирование из АПД): 834,29 Вт¹ Режим ожидания: прибл. 32,40 Вт*¹ Спящий режим: прибл. 0,36 Вт*² *¹ Референсное значение: измерения на одном устройстве *² Из-за некоторых настроек режим с потреблением 0,36 Вт доступен не при любых условиях Показатель обычного потребления электроэнергии (ТЕС)* imageFORCE 710/710Z: 0,73 кВт-ч imageFORCE 520/520Z: 0,59 кВт-ч *ENERGY STAR (США), критерий соответствия |
| отправки из истории заданий, поддержка S/MIME), защита водяными знаками | Уровень шума | 3.2 для полиграфического оборудования Уровень звуковой мощности (LWA, м)* Активный режим (1-сторон.) |
| *Дополнительно TLS 1.3 (FIPS 140-3), IPSec (FIPS 140-3), аутентификация IEEE802.1X, SNMPv3, брандмауэр (фильтр адресов IP/MAC), поддержка двойного подключения (проводная/беспроводная ЛВС, поддержка WPA3 (Wi-Fi), включение/отключение (сетевых приложений, Remote UI, интерфейса USB), разделение G3 FAX и ЛВС, разделение USB-порта и ЛВС, запрет на исполнение файлов, | | imageFORCE 710Z/710: 70/69 дБ, Kv 3/3 дБ imageFORCE 610Z/610: 68/68 дБ, Kv 3/3 дБ imageFORCE 520Z/520: 68/67 дБ, Kv 3/3 дБ звуковое давление (LpAm)* Положение наблюдателя: Активный режим (ЧБ, одностороннее): imageFORCE 710Z/710: 56/56 дБ imageFORCE 610Z/610: 55/54 дБ imageFORCE 520Z/520: 54/54 дБ Pежим ожидания imageFORCE 710Z/610Z/520Z: 25 дБ* imageFORCE 710/610/520: 21 дБ* |
| сканирование и отправка; защита от вирусов при получении электронных | | *Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017) |
| | Стандарты | Blue Angel (ожидается подтверждение) |
| | PAC | ХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ |
| накопителе (FIPS 140-3), блокировка SSD], стандартная инициализация | Картриджи с тонером | ТОЗ Черный |
| PURGE LEVEL), Trusted Platform Module (ТРМ 2.0), функция скрытия журнала заданий, защита целостности файлов ПО МФУ: проверка системы при | Ресурс тонер- картриджа (ожидаемый расход при 5%- ном заполнении) | 51 500 стр. Ресурс картриджа с тонером в соответствии с ISO/IEC 19752. |
| проверка целостности ПО МФУ и отказоустойчивости встроенного ПО платформы: автоматическое восстановление системы (NIST SP800-193: Recovery), обнаружение вторжения | ПРОГРАММНО | DE ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ |
| | Отслеживание и создание отчетов | uniFLOW Online (опционально) |
| контроллер Trellix, сертификация на соответствие общим критериям HCD-PP (ожидается подтверждение) | Инструменты удаленного управления | iW Enterprise Management Console, Сервис удаленного распределения и управления, Служба мониторинга |
| Пароль администратора, управление цифровыми сертификатами и ключами, | Программное обеспечение для | Color Network ScanGear 2 |
| сертификаты SAN, журнал аудита, интеграция с внешней системой | сканирования | |
| сертификаты SAN, журнал аудита, интеграция с внешней системой безопасного аудита (SIEM), журнал данных изображений, параметры | Инструменты оптимизации | Canon Driver Configuration Tool |
| сертификаты SAN, журнал аудита, интеграция с внешней системой безопасного аудита (SIEM), журнал | Инструменты | Canon Driver Configuration Tool Платформа МЕАР (многофункциональная встроенная |
| | печать, защищенная печать с шифрованием, отложенная печать, безопасное получение данных (автоматическая переадресация полученных через факс конфиденциальных документов), безопасное сканирование (PDF с шифрованием, подпись устройства PDF/ XPS, подпись пользователя PDF/XPS, безопасное сканирование (PDF с шифрованием, подпись устройства PDF/ XPS, подпись пользователя PDF/XPS, безопасное пользователя PDF/XPS, безопасное пользователя PDF/XPS, безопасноя управление доступом к расширенному пространству), 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), защита водяными знаками * Дополнительно TLS 1.3 (FIPS 140-3), IPSec (FIPS 140-3), аутентификация IEEE802.IX, SNMPV3, брандмауэр (фильтр адресов IP/MAC), поддержка двойного подключения (проводная/беспроводная ЛВС, поддержка WPA3 (Wi-Fi), включение/отключение (сетевых приложений, Remote UI, интерфейса USB), разделение G3 FAX и ЛВС, разделение USB-порта и ЛВС, запрет на исполнение файлов, сохраненных в Advanced Space на мФУ, сканирование данных на SSD-пакопителе [шифрование данных на SSD-накопителе [шифрование данных на SSD-накопителе [шифрование данных на SSD-накопителе [шифрование данных на SSD-накопителе [ПРS 140-3), блокировка SSD], стандартная инициализация SSD, инициализация (NIST 800-88 PURGE LEVEL), Trusted Platform Module (TPM 2.0), 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 платформы: автоматическое восстановление системы (NIST SP800-193: Recovery), обнаружение вторжения в файлы рабочей среды: встроенный контроллер Trellix, сертификация на соответствие общим критериям НСD-PP (ожидается подтверждение) | печать, защищенная печать с шифрованием, отложенная печать, безопасная печать uniFLOW*), безопасная печать uniFLOW*), безопасное получение данных (автоматическая переадресация полученных через факс конфиденциальных документов), безопасное сканирование (PDF с шифрованием, подпись устройства PDF/XPS, подпись пользователя PDF/XPS, безопасность BOX (защита почтового ящика паролем, управление доступом к расширенному пространству), 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 епередачи с помощью драйвера факса, доступ/ограничение отправки из истории заданий, поддержка S/MIME), защита водяными знаками * Дополнительно ТLS 13 (FIPS 140-3), IPSec (FIPS 140-3), аутентификация IEEE802.1X, SNMPV3, брандмауэр (фильтр адресов IP/MAC), поддержка двойного подключения (проводная/проводная ЛВС), поддержка WPA2 (Wi-Fi), включение/отключение (сетевых приложений, Remote UI, интерфейса USB), разделение СЗ FAX и ЛВС, разделение USB-порта и ЛВС, запрет на исполнение файлов, сохраненных в Аdvanced Space на мФУ, сканирование и отправка; защита от вирусов при получении электронных писем Башита данных на SSD-накопителе (шифрование данных на SSD-накопителе (FIPS 140-3), покировы (жартриджа сохраненных в стоменым) (трером Ресурс тонермариджа (ожидаемый расход при 5%-ном заполнении) программнистов общик критериям НСD-рр (ожидается подтверждение) Пародь администратора, управление Пародь администратора, управление Пародь администратора, управление Пародь администратора, управление |



| ВАРИА | НТЫ УСТРОЙСТВ ПОДАЧИ | дополнител | ІЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВЫВОДА* |
|--|---|--|--|
| Кассетный модуль АСІ | Емкость лотков: 550 листов (80 г/м²) Тип бумаги: тонкая, простая, переработанная, плотная, цветная, этикетки, для документов, предварительно перфорированная, фирменный бланк Формат бумаги: A4, A5, A5R, A6, B5, пользовательский формат: от 99,0 х 148,0 мм до 216,0 х 355,6 мм Плотность бумаги: 60–135 г/м² | Внутренний финишер (только модель с финишером) | Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м² / бумагой схожего типа): Верхний лоток: А4, А5R, В5: 400 листов Нижний лоток: А4, А5R, В5: 100 листов Выводной лоток основного устройства: А4, А5, А5R, А6, В5: 500 листов |
| Модуль кассеты для конвертов A1 | Ресурс бумаги: 75 листов (конверт) Формат конверта: COM10 (№10), Monarch, DL, ISO-C5 Плотность бумаги: 80–100 г/м² | | Плотность бумаги: 60–163 г/м ² Позиция сшивания: угловое Ресурс сшивания: 30 листов (60–90 г/м ²), 20 листов (91–120 г/м ²) |
| Устройство кассетной подачи - ARI | Емкость лотков: 550 листов (80 г/м²) Тип бумаги: тонкая, простая, переработанная, плотная, цветная, этикетки, для документов, предварительно перфорированная, фирменный бланк Формат бумаги: A4, A5, A5R, A6, B5, пользовательский формат: от 99,0 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм | ДОПОЛН Устройства чтения карт памяти: Емкость для устройства чтения карт | *Ресурс бумаги отличается в зависимости от типа/формата бумаги. ИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Доступны различные устройства чтения карт памяти (например, MiCard Plus). Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Canon. |
| Модуль | Плотность бумаги: 60–135 г/м² Верхняя кассета: | IC - D2 | |
| кассетной подачи большой емкости D1 перед этике предифирм Форм В5, по 99,0 х | Емкость лотков: 550 листов (80 г/м²) Тип бумаги: тонкая, простая, переработанная, плотная, цветная, этикетки, для документов, предварительно перфорированная, фирменный бланк Формат бумаги: A4, A5, A5R, A6, B5, пользовательский формат: от 99,0 х 148,0 мм до 216,0 х 355,6 мм Плотность бумаги: 60–135 г/м² | ОПЦИИ Дополнительные компоненты для печати | СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА Набор международных шрифтов PCL - A1 |
| | | Печать штрихкодов | Комплект для печати штрихкодов - D1 |
| | | Дополнительные системные компоненты | Комплект интерфейса для контроля копирования - Al Плата для беспроводного подключения к локальной сети - Dl |
| | Нижняя кассета: Емкость лотков: 2000 листов (80 г/м²) Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, для документов, предварительно перфорированная | Аксессуары FAX | Факсимильная плата Super G3 - BM1 Комплект для дистанционного приема - A1 Комплект для расширения IP-факса - B1 |
| | Формат бумаги: А4 | ДРУГИЕ | дополнительные опции |
| Устройство Е кассетной | Плотность бумаги: 60–135 г/м ² Емкость лотков: Первая кассета: 550 листов (80 г/м ²) Вторая кассета: 550 листов (80 г/м ²) | Дополнительные компоненты для обеспечения доступа | Ручка доступа к АПД - А1 |
| | Третья кассета: 550 листов (80 г/м²) Тип бумаги: тонкая, простая, переработанная, плотная, цветная, этикетки, для документов, предварительно перфорированная, фирменный бланк Формат бумаги: A4, A5, A5R, A6, B5, пользовательский формат: от 99,0 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм Плотность бумаги: 60–135 г/м² | Расходные материалы | Скрепка - Р1 |



imageFORCE серии 710









Сертификаты и совместимость







Canon Inc. Canon.com

Canon Europe canon-europe.com



