

# АДАПТИВНЫЕ И ИНТУИТИВНЫЕ ЧЕРНО-БЕЛЫЕ МФУ ФОРМАТА А3, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ПЕЧАТИ И СКАНИРОВАНИЯ.

imageFORCE серии 4100

Эффективные черно-белые МФУ формата А3 с широкими возможностями подключения и опциями финишной обработки для рабочих групп среднего размера.



## ПОВЫШЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Работайте эффективнее благодаря быстрому запуску, скорости печати 25/35/45 стр./мин, быстрому двустороннему сканированию и превосходной отказоустойчивости. Удобные возможности подключения и гибкие опции финишной обработки помогут улучшить любой рабочий процесс — и делать больше без лишних усилий.

## ПРОСТОЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

С современным и интуитивным интерфейсом любая задача станет значительно проще. Пошаговые рекомендации, точный предпросмотр результата печати и низкий уровень шума помогут сотрудникам работать уверенно, с комфортом и без отвлекающих факторов. Совместимость с uniFLOW Online и Cloud Connector обеспечит простое подключение к облачным ресурсам.

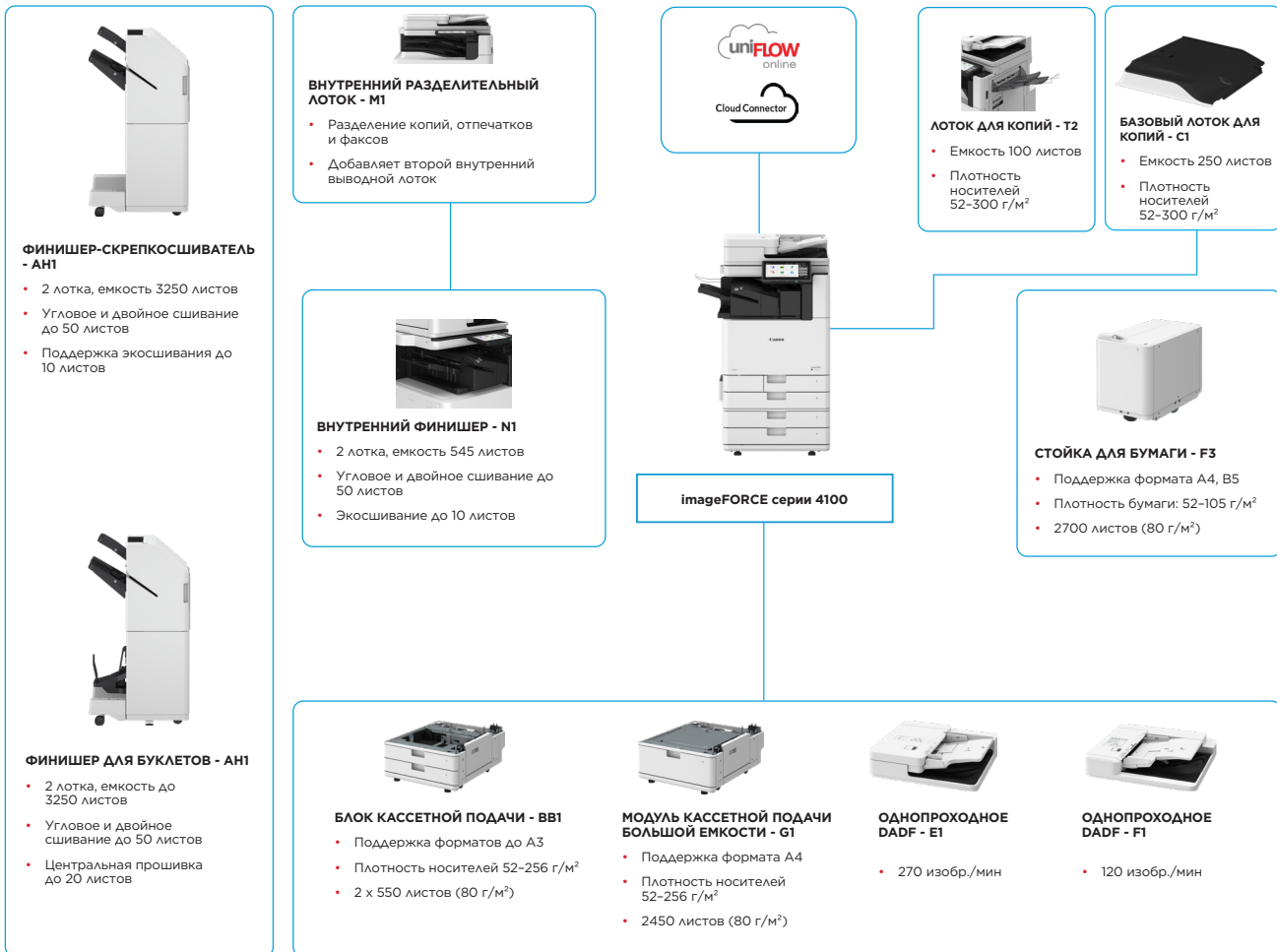
## НАДЕЖНАЯ И АКТИВНАЯ ЗАЩИТА

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 — до 30% переработанного пластика и 5% переработанной стали — делают эти устройства осознанным выбором для бизнеса, который стремится к экологичности.

## 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 серии 4100

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО	
Тип изделия	Монохромное многофункциональное устройство формата А3
Основные функции	Печать, копирование, сканирование, отправка, хранение и опциональные функции факса
Процессор	Процессор Dual Core 1,8 ГГц
Панель управления	Цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 10,1"
Память	Стандарт: ОЗУ 5,0 ГБ
Хранение данных	Стандарт: (SSD-накопитель) 256 ГБ Опционально: (SSD-накопитель) 1 ТБ
Интерфейсы подключения	СЕТЕВЫЕ Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Опционально: беспроводная ЛВС (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax) ДРУГИЕ Стандарт: USB 2.0 (хост-порт) x 1, USB 3.0 (хост-порт) x 1, USB 2.0 (устройство) x 1 Опционально: последовательный интерфейс, интерфейс для контроля копирования
Емкость лотка подачи бумаги (А4, 80 г/м <sup>2</sup> )	Стандарт: 1200 листов 1 универсальный лоток на 100 листов, 2 стандартные кассеты на 550 листов Максимум: 6350 листов (с модулем кассетной подачи большой емкости - G1 и стойкой для бумаги - F3)
Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м <sup>2</sup> )	Максимум: 3450 листов (с финишером-скрепкошшивателем - AH1 или финишером для буклетов - AH1 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, этикетки, предварительно перфорированная, фирменный бланк, конверт * Для 257-300 г/м <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> (при использовании комплекта настройки носителя поддерживается только 60-300 г/м <sup>2</sup> ) Верхняя/нижняя кассета: 52-256 г/м <sup>2</sup> Двусторон.: 52-220 г/м <sup>2</sup>
Время прогрева	Режим быстрого запуска: 4 секунды При выходе из спящего режима: 10 сек.
Габариты (Ш x Г x В)	С однопроходным DADF - E1: 565 x 745 x 897 мм С однопроходным DADF - F1: 565 x 745 x 862 мм
Место для установки (Ш x Г)	Базовая: 978 x 1141 мм (с открытой правой дверцей и универсальным лотком + открытой кассетой для бумаги) Полная конфигурация: 1806 x 1141 мм (с однопроходным DADF - E1/F1 + финишером для буклетов - AH1 + выдвинутой лотком для копий - T2 + выдвинутой кассетой для бумаги)

Вес*	С однопроходным DADF - E1: прибл. 80 кг* С однопроходным DADF - F1: прибл. 73 кг* * включая обычный тонер
* включая обычный тонер	* включая опциональный базовый лоток для копий - C1
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ	
Скорость печати (ЧБ)	imageFORCE 4145: 1-сторон.: до 45 стр./мин (А4), до 22 стр./мин (А3), до 25 стр./мин (А4R) 2-сторон.: до 45 стр./мин (А4), до 22 стр./мин (А3), до 25 стр./мин (А4R) imageFORCE 4135: 1-сторон.: до 35 стр./мин (А4), до 17 стр./мин (А3), до 17 стр./мин (А4R) 2-сторон.: до 35 стр./мин (А4), до 17 стр./мин (А3), до 17 стр./мин (А4R) imageFORCE 4125: 1-сторон.: до 25 стр./мин (А4), до 15 стр./мин (А3), до 15 стр./мин (А4R) 2-сторон.: до 25 стр./мин (А4), до 15 стр./мин (А3), до 15 стр./мин (А4R)
Разрешение при печати (точек на дюйм)	4800 x 2400
Языки описания страниц	Стандарт: UFR II, PCL6/PCL5 Опционально: Adobe® PostScript®3/3TM
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, Universal Print and Cloud Connector 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® 10/11, 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 - A1. *2 Требуется приобретаемый дополнительно комплект для печати штрихкодов - D1.
Функции печати	Защищенная печать, защита водяными знаками, верхний/нижний колонтитул, вид страницы, двусторонняя печать, разные форматы бумаги / ориентации, передняя/задняя обложки, 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
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ	
Скорость копирования (черно-белый режим)	imageFORCE 4145: 1-сторон.: до 45 стр./мин (А4), до 22 стр./мин (А3), до 25 стр./мин (А4R) 2-сторон.: до 45 стр./мин (А4), до 22 стр./мин (А3), до 25 стр./мин (А4R) imageFORCE 4135: 1-сторон.: до 35 стр./мин (А4), до 17 стр./мин (А3), до 17 стр./мин (А4R) 2-сторон.: до 35 стр./мин (А4), до 17 стр./мин (А3), до 17 стр./мин (А4R) imageFORCE 4125: 1-сторон.: до 25 стр./мин (А4), до 15 стр./мин (А3), до 15 стр./мин (А4R) 2-сторон.: до 25 стр./мин (А4), до 15 стр./мин (А3), до 15 стр./мин (А4R)
Время вывода первой копии (А4; ЧБ/цвет)	imageFORCE 4145: 4,6 сек. imageFORCE 4135: 5,5 сек. imageFORCE 4125: 6,1 сек.
Разрешение при копировании (точек на дюйм)	600 x 600
Количество копий за цикл	До 9999 копий
Увеличение	Настраиваемое увеличение: 25-400% (с шагом 1%)

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# imageFORCE серии 4100

<b>Характеристики копирования</b>	Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения по области, двустороннее, настройка плотности, выбор типа оригинала, режим прерывания, разворот из двух страниц, двусторонний оригинал, сборное 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, пропуск пустых страниц, оригинал свободного формата, цветной режим, резервирование копии, пробное копирование
-----------------------------------	--

## ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

<b>Тип</b>	Стандарт: цветной планшет Опционально: крышка стекла экспонирования - Y3, однопроходное DADF - E1* или однопроходное DADF - F1**, 2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое с устройством DADF) * Поддерживается обнаружение подачи нескольких листов. ** Опционально поддерживается обнаружение подачи нескольких листов DADF: двустороннее устройство автоматической подачи документов
<b>Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)</b>	Однопроходное DADF - E1: до 200 листов Однопроходное DADF - F1: до 100 листов
<b>Допустимая плотность бумаги для устройств подачи документов</b>	Плотность носителей для устройства подачи документов: Однопроходное DADF - E1: 1-сторон. сканирование: 38–220 г/м² (ЧБ, цвет) 2-сторон. сканирование: 38–220 г/м² (ЧБ, цвет) * Допустимая плотность A6R или меньших форматов составляет 50–220 г/м². Однопроходное DADF - F1: 1-сторон. сканирование: 38–128 г/м² (ЧБ, цвет) 2-сторон. сканирование: 50–128 г/м² (ЧБ, цвет)
<b>Поддерживаемые размеры материалов для печати</b>	Размер планшетного сканирования: до 297,0 x 431,8 мм Однопроходное DADF - E1: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R Пользовательский формат: от 69,9 x 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм Однопроходное DADF - F1: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R Пользовательский формат: от 48,0 x 85,0 мм до 304,8 x 431,8 мм
<b>Скорость сканирования (изобр./мин, ЧБ/цвет; A4)</b>	Однопроходное DADF - E1: 1-сторон. сканирование: 135/135 (300 x 300 т./д., отправка) 2-сторон. сканирование: 270/270 (300 x 300 т./д., отправка) Однопроходное DADF - F1: 1-сторон. сканирование: 80/80 (300 x 300 т./д., отправка) 2-сторон. сканирование: 120/120 (300 x 300 т./д., отправка)
<b>Разрешение при сканировании (точек на дюйм)</b>	600x600
<b>Характеристики сканирования методом Pull</b>	Color Network ScanGear2 для TWAIN и WIA Поддерживаемые ОС: Windows® 11 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022 / Server 2025* * По состоянию на октябрь 2025
<b>Метод сканирования</b>	Сканирование Push, сканирование Pull, сканирование в Box, сканирование в расширенное пространство, сканирование в сеть, сканирование на USB-накопитель, сканирование на мобильные устройства, сканирование в облако (uniFLOW Online)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ

<b>Назначение</b>	Стандарт: электронная почта/интернет-факс (SMTP*), SMB, FTP, SFTP, FTPS, WebDAV, почтовый ящик Опционально: факс Super G3, факс IP * Доступный метод аутентификации OAuth 2.0 в Microsoft Exchange Online и Google Workspace
<b>Адресная книга</b>	LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)
<b>Протокол связи</b>	Файл: FTP (TCP/IP), SFTP (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV Эл. почта/ИФакс: SMTP (отправка), POP3 (прием)

<b>Форматы файлов</b>	TIFF (MMR): JPEG*, PDF (компактный, с возможностью поиска, оптимизация для просмотра в сети, 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, подпись устройства, подпись пользователя), XPS (компактный, с возможностью поиска), PDF/XPS (подпись устройства, подпись пользователя), Office Open XML (PowerPoint, Word) * Только для одной страницы.
<b>Функции универсальной рассылки</b>	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, исключение цвета

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА

<b>Максимальное число линий подключения</b>	1
<b>Скорость модема</b>	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с
<b>Метод сжатия данных</b>	MH, MR, MMR, JBIG
<b>Разрешение (точек на дюйм)</b>	400 x 400 (сверхвысокое), 200 x 400 (очень высокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)
<b>Формат отправки/получения</b>	Отправка: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, A6R*, B4, B5*, B5R* Получение: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R *1 Отправляется как A4 *2 Отправляется как укороченный B4
<b>Память факса</b>	До 30 000 страниц (2000 заданий)
<b>Скоростной набор</b>	Макс. 200
<b>Групповой набор/адресаты</b>	Макс. 199 номеров
<b>Последовательная передача</b>	Макс. 256 адресатов
<b>Резервное копирование в память</b>	Да
<b>Функции факсимильной связи</b>	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

<b>Почтовый ящик (поддерживаемое число)</b>	100 пользовательских папок входящих заданий, 1 папка входящих сообщений RX, 50 папок входящих факсимильных сообщений конфиденциального характера, Хранение до 30 000 страниц (2000 заданий)
<b>Дополнительное пространство</b>	Протокол связи: SMB или WebDAV Поддерживаемые клиентские ПК: Windows® 11* Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3 * Windows 11 поддерживает только SMB По состоянию на октябрь 2025
<b>Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства</b>	Стандарт: 16 ГБ (с дополнительной опцией: макс. 480 ГБ)
<b>Функции дополнительного пространства:</b>	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

## ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

<b>Аутентификация и контроль доступа</b>	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 Online/uniFLOW*1 (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) *1 Опционально
--	---

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# imageFORCE серии 4100

<b>Защита документов</b>	Безопасность печати (защищенная печать, защищенная печать с шифрованием, отложенная печать, 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 отправки из истории заданий, поддержка S/MIME), защита водяными знаками *1 Опционально
<b>Сетевая безопасность</b>	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, проводная/проводная 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 Spasce на МФУ, сканирование и отправка; защита от вирусов при получении электронных писем
<b>Безопасность устройства</b>	Защита данных на SSD-накопителе [шифрование данных на SSD-накопителе (FIPS 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 HCD-PP (ожидается утверждение)
<b>Управление устройствами и аудит</b>	Пароль администратора, управление цифровыми сертификатами и ключами, сертификаты SAN, журнал аудита, интеграция с внешней системой безопасного аудита (SIEM), журнал данных изображений, параметры политики безопасности
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
<b>Условия эксплуатации</b>	Температура: 10–30 °C Относительная влажность: 20–80%
<b>Источник питания</b>	220–240 В, 50/60 Гц, 5 А
<b>Энергопотребление</b>	Максимум: прибл. 1500 Вт Копирование (с непрерывным сканированием DADF): прибл. 628 Вт*1 Режим ожидания: прибл. 143 Вт*1 Спящий режим: прибл. 0,5 Вт*2 *1 Референсное значение: измерение на одном устройстве *2 Из-за некоторых настроек спящий режим с потреблением 0,5 Вт доступен не при любых условиях.  Обычное потребление энергии (ТЕC)*: imageFORCE 4145: 0,43 кВт·ч imageFORCE 4135: 0,33 кВт·ч imageFORCE 4125: 0,21 кВт·ч  * Согласно стандарту Energy Star 3.2 для США  Для получения более подробной информации относительно Epr:Lot6/26 перейдите по следующей ссылке: <a href="https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/">https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/</a>
<b>Уровень шума</b>	Уровень звуковой мощности (LWA,m) Активный режим (ЧБ) (1-сторон.) imageFORCE 4145: 64 дБ, Кв 3 дБ imageFORCE 4135: 62 дБ, Кв 3 дБ imageFORCE 4125: 61 дБ, Кв 3 дБ  Звуковое давление (LpAm) Положение наблюдателя: Активный режим (ЧБ) (1-сторон./2-сторон.): imageFORCE 4145: 50 дБ imageFORCE 4135: 48 дБ imageFORCE 4125: 47 дБ  * Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (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.

<b>Стандарты</b>	Blue Angel (ожидается подтверждение)
<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	
<b>Картриджи с тонером</b>	Тонер 1010 BK
<b>Ресурс тонер-картриджа (ожидаемый расход при заполнении 6,0%)</b>	Тонер 1010 BK: 42 000 стр.
<b>ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ</b>	
<b>Отслеживание и создание отчетов</b>	uniFLOW Online
<b>Инструменты удаленного управления</b>	iW Enterprise Management Console Сервис удаленного распределения и управления Служба мониторинга
<b>Приложение Print Support</b>	Canon Print Assistant
<b>Программное обеспечение для сканирования</b>	Color Network ScanGear 2
<b>Инструменты оптимизации</b>	Canon Driver Configuration Tool
<b>Платформа</b>	Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений)
<b>ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ</b>	
<b>Блок кассетной подачи - ВВ1</b>	Ресурс бумаги: 2 x 550 листов (80 г/м <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup>
<b>Модуль кассетной подачи большой емкости - С1</b>	Ресурс бумаги: 2450 листов (80 г/м <sup>2</sup> ) Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, предварительно перфорированная, фирменный бланк Формат бумаги: A4 Плотность бумаги: 52–256 г/м <sup>2</sup>
<b>Стойка для бумаги - F3</b>	Ресурс бумаги: 2700 листов (80 г/м <sup>2</sup> ) Тип бумаги: тонкая, простая, переработанная, цветная, предварительно перфорированная, фирменный бланк Формат бумаги: A4, B5 Плотность бумаги: 52–105 г/м <sup>2</sup>
<b>ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА</b>	
<b>Базовый лоток для копий - С1</b>	Емкость (с бумагой плотностью 80 г/м <sup>2</sup> ): 1-сторон. печать: A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 250 листов SRA3, A3, A4R, B4: 100 листов 2-сторон. печать: A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 200 листов SRA3, A3, A4R, B4: 100 листов Плотность бумаги: 52–300 г/м <sup>2</sup>
<b>Внутренний раздельный лоток - М1</b>	(Требуется базовый лоток для копий - С1) Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м <sup>2</sup> ): Верхний лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 листов SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 50 листов Нижний лоток: см. базовый лоток для копий - С1 Плотность бумаги: 52–300 г/м <sup>2</sup>
<b>Лоток для копий - Т2</b>	Емкость (с бумагой плотностью 80 г/м <sup>2</sup> ): A4, A5R, B5: 100 листов A3, A4R, B4, B5R: 75 листов Плотность бумаги: 52–220 г/м <sup>2</sup>
<b>Внутренний финишер - N1</b>	Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м <sup>2</sup> ): 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 <sup>2</sup> Позиции сшивания: угловое, двойное Ресурс сшивания: (52–90 г/м <sup>2</sup> ) A4, B5: 50 листов A4R: 40 листов A3, B4: 30 листов Экосшивание: A3, A4, B4, B5: 10 листов (52–64 г/м <sup>2</sup> ) 8 листов (65–81,4 г/м <sup>2</sup> ) 6 листов (82–105 г/м <sup>2</sup> ) Сшивание по запросу: прибл. 40 листов (80 г/м <sup>2</sup> )

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# imageFORCE серии 4100

<b>Внутренний перфоратор - D1 на 2/4 отверстия</b>	(Требуется внутренний финишер - N1) Два или четыре отверстия Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52–300 г/м <sup>2</sup> Допустимый формат перфорируемой бумаги: два отверстия — А3, А4, А4R, А5, В4, В5, В5R; четыре отверстия — А3, А4
<b>Внутренний перфоратор - D1 на 4 отверстия</b>	(Требуется внутренний финишер - N1) Четыре отверстия Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52–300 г/м <sup>2</sup> Допустимый формат перфорируемой бумаги: четыре отверстия — А3, А4, А4R, А5, В4, В5, В5R
<b>Финишер-скрепкошуватель - АН1</b>	Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м <sup>2</sup> ): Верхний лоток: А4, А5, А5R, А6R, В5: прибл. 250 листов SRA3, А3, А4R, В4, В5R: прибл. 125 листов Нижний лоток: А4, А5, А5R, В5: 3000 листов SRA3, А3, А4R, В4, В5R: 1500 листов А6R: 250 листов Конверт: Monarch: 30 листов, COM10 No.10, DL, ISO-C5: 100 листов Плотность бумаги: Верхний лоток: 52–256 г/м <sup>2</sup> Нижний лоток: 52–300 г/м <sup>2</sup> Позиции сшивания: угловое, двойное Ресурс сшивания: (52–90 г/м <sup>2</sup> ) А4, В5: 50 листов А4R: 40 листов А3, В4: 30 листов Экосшивание: А3, А4: 10 листов (52–64 г/м <sup>2</sup> ) 8 листов (65–81,4 г/м <sup>2</sup> ) 6 листов (82–105 г/м <sup>2</sup> ) Сшивание по запросу: 50 листов
<b>Финишер для буклетов - АН1</b>	(Включает основные технические характеристики финишера-скрепкошувателя - АН1.) Формат бумаги для центральной прошивки: А3, А4R, В4 Ресурс сшивания центральной прошивки: 20 листов x 10 комплектов (52–81,4 г/м <sup>2</sup> ) (включая 1 титульный лист от 52 до 256 г/м <sup>2</sup> ) Ресурс бесскрепочного сшивания фальцованных листов стопкой: до 3 листов (52–105 г/м <sup>2</sup> )
<b>Перфоратор - А1 на 2/4 отверстия</b>	(Требуется финишер-скрепкошуватель - АН1 или финишер для буклетов - АН1) Два или четыре отверстия Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52–300 г/м <sup>2</sup> Допустимый формат перфорируемой бумаги: два отверстия — А3, А4, А4R, А5, В4, В5, В5R; четыре отверстия — А3, А4
<b>Перфоратор - А1 на 4 отверстия</b>	(Требуется финишер-скрепкошуватель - АН1 или финишер для буклетов - АН1) Четыре отверстия Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52–300 г/м <sup>2</sup> Допустимый формат перфорируемой бумаги: четыре отверстия — А3, А4, А4R, А5, В4, В5, В5R

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
<b>ДРУГИЕ</b>	Однопроходное DADF - E1 Однопроходное DADF - F1 Комплект обнаружения двойной подачи для устройства подачи документов - A1 (только для однопроходного DADF - F1) Крышка стекла экспонирования - Y3 Вспомогательная полка - B1 Цифровая клавиатура - A2 Комплект настройки носителей - A1 Устройство для установки картридера IC с клавиатурой - A1 Дополнительный комплект устройства считывания - A2
СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	
<b>Безопасность данных</b>	SSD-накопитель - A1 на 250 ГБ SSD-накопитель 1 ТБ - A1 Комплект для зеркалирования памяти - A2
ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА	
<b>Дополнительные компоненты для печати</b>	Комплект принтера PS - BG1 Набор международных шрифтов PCL - A1 Комплект для печати штрихкодов - D1
<b>Дополнительные системные компоненты</b>	Комплект интерфейса для контроля копирования - A1 Комплект последовательного интерфейса - K3 Плата для беспроводного подключения к локальной сети - H1 Комплект для установки беспроводной ЛВС - C1 Лицензия беспроводной ЛВС 5 ГГц - A1
<b>Дополнительные компоненты для факса</b>	Факсимильная плата Super G3 - BR1 Комплект для дистанционного приема - A1 Комплект для расширения IP-факса - B1
ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ	
<b>Дополнительные компоненты для обеспечения доступа</b>	Ручка доступа к АПД - A1
<b>Картриджи со скрепками</b>	Скрепка - P1 Картридж со скрепками - Y1/Z1

Trellix

uniFLOW  
online

Cloud Connector

## Сертификаты и совместимость



Microsoft 365

Canon

Canon Inc.  
Canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Russian edition  
© Canon Europa N.V. 2026