

ИННОВАЦИОННОЕ И ИНТУИТИВНОЕ МФУ ДЛЯ СОЗДАНИЯ МАТЕРИАЛОВ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

МФУ imageFORCE C7165 предназначено для малых, средних и больших предприятий, где необходима печать качественных рекламных материалов и повседневная работа с печатными документами.

imageFORCE C7165



**ПЕЧАТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
КАЧЕСТВА**

Печатайте различные высококачественные материалы, включая брошюры, плакаты и приглашения. Оцените ведущее в отрасли разрешение печати 4800x2400 точек на дюйм и пользуйтесь функцией непрерывной печати на длинных листах с технологией разделения воздушных потоков.

**ПОВЫШЕНИЕ
ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Наслаждайтесь бесперебойной работой с интеллектуальными функциями и получите полный контроль над заданиями печати при экономии времени и сокращении затрат.

**ПРОСТОЙ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНТЕРФЕЙС**

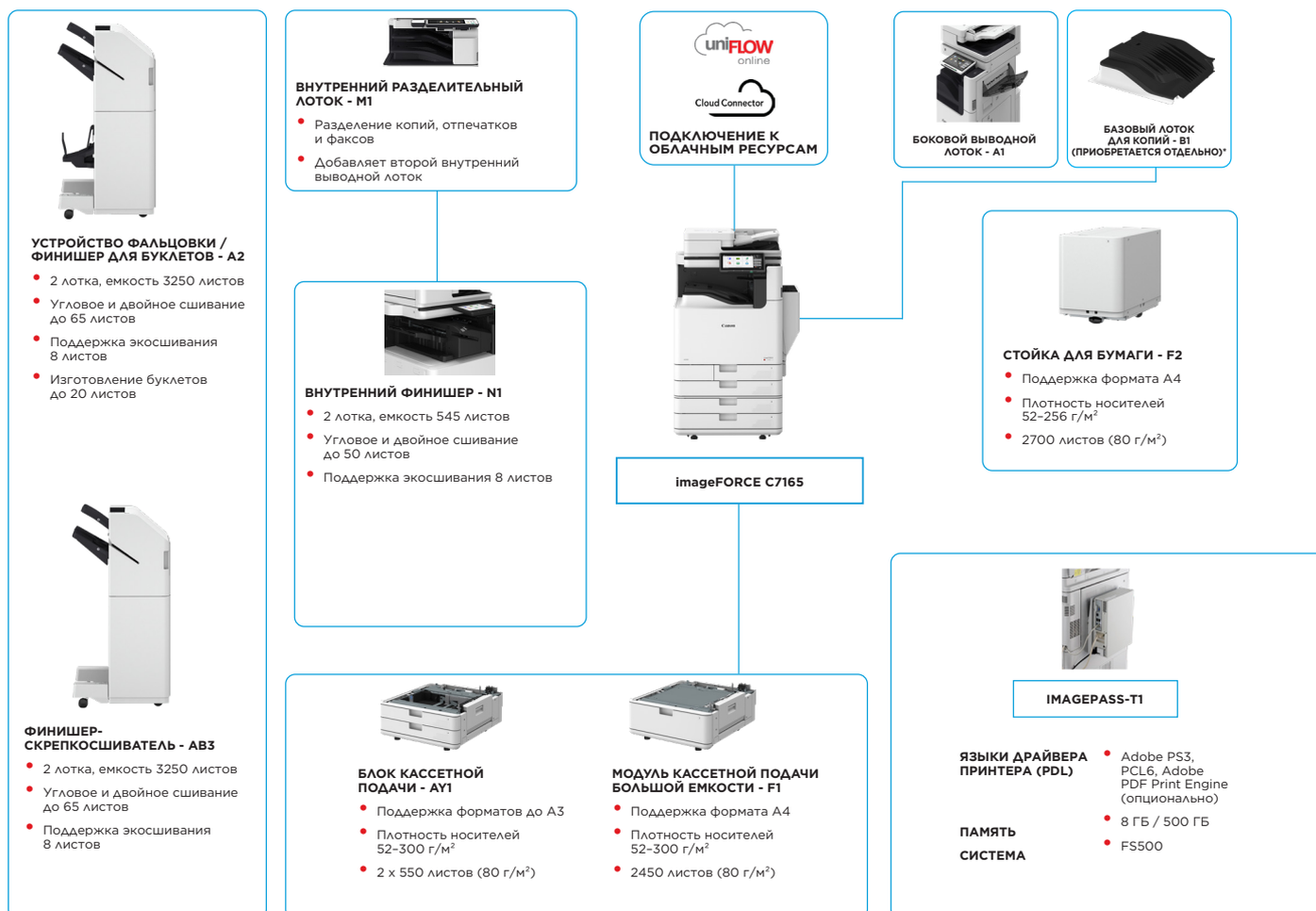
Легко выполняйте задачи с этим простым в работе устройством, которое предлагает профессиональное качество печати и удобство офисного принтера.

**ПОВЫШЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ**

Обеспечьте полную безопасность среды печати с функциями комплексной защиты даже без участия ИТ-специалистов, включая мониторинг сетевых данных и настройку параметров безопасности с помощью ИИ.

imageFORCE C7165

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 C7165

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО	
Тип аппарата	Цветное МФУ формата А3
Основные функции	Печать, копирование, сканирование, отправка, хранение и опциональные функции факса
Частота процессора	Процессор Dual Core 1,8 ГГц
Панель управления	Цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 10,1"
Память	ОЗУ: 6 ГБ
Хранение данных	Стандарт: (SSD-накопитель) 256 ГБ Опционально: (SSD-накопитель) 1 ТБ
Интерфейсы подключения	СЕТЬ 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) x1, USB 3.0 (хост-порт) x1, USB 2.0 (устройство) x1 Опционально: последовательный интерфейс, интерфейс для контроля копирования
Устройство подачи бумаги (стандарт)	1200 листов
Максимальная емкость устройства подачи бумаги	Стандарт: 1200 листов 1 универсальный лоток емкостью 100 листов 2 кассеты для бумаги емкостью 550 листов каждая Максимум: 6350 листов (с модулем кассетной подачи большой емкости - F1 и стойкой для бумаги - F2)
Емкость выходного лотка	Максимум: 3450 листов (с финишером-скрепкосшивателем - АВ3 или устройством фальцовки / финишером для буклетов - А2 и боковым выводным лотком - А1)
Средства финишной обработки	Разбор, группирование, сдвиг, сшивание втачку и накидку, перфорация, экосшивание, сшивание по запросу, V-фальцовка, С-фальцовка, Z-фальцовка * Возможности финишной обработки различаются в зависимости от подключенных опций.
Поддерживаемые типы носителей	Универсальный лоток: тонкая, обычная, переработанная, эко, цветная, плотная, с покрытием, копировальная, документная, прозрачная пленка, этикетка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, для таблиц, конверт, влагостойкая

Поддерживаемые форматы носителей	Универсальный лоток: Стандартный формат: SRA3, А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R Пользовательский формат: от 98,0 x 139,7 мм до 320,0 x 457,2 мм Свободный формат: от 98,0 x 139,7 мм до 320,0 x 457,2 мм Длинный лист*: от 98,0 x 457,3 мм до 320,0 x 1300,0 мм Конверты: COM 10 №10, Monarch, DL, ISO-C5 Пользовательский формат конверта: от 98,0 x 90,0 мм до 320,0 x 457,2 мм * Требуется лоток для подачи длинных листов - В1.
Поддерживаемая плотность материалов для печати	Универсальный лоток: 52–300 г/м ² Кассета для бумаги (верхняя): 52–256 г/м ² Кассета для бумаги (нижняя): 52–300 г/м ² Двусторонняя печать: 52–256 г/м ²
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.
Габариты (Ш x Г x В)	723 x 722 x 937 мм
Место для установки (Ш x Г)	Базовая конфигурация: 1137 x 1162 мм (с открытой правой крышкой и выдвинутым универсальным лотком + выдвинутыми кассетами) Максимальная конфигурация: 2221 x 1162 мм (финишер-скрепкосшиватель - АВ3 / устройство фальцовки / финишер для буклетов - А2 с открытым выдвигным лотком + устройство фальцовки - L1 + стойка для бумаги - F2 + выдвинутые лотки кассетной подачи)
Вес	Прибл. 115 кг
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ	
Скорость печати (ЧБ/цвет)	до 65 стр./мин* ² (А4, А5* ¹ , А5R, А6R* ¹), до 33 стр./мин (А3), до 42 стр./мин (А4R) * ¹ Только для 1-сторон. * ² до 70 стр./мин при подаче бумаги из первой кассеты, стойки для бумаги - F2 и модуля кассетной подачи большой емкости - F1
Разрешение печати	4800 x 2400 точек на дюйм
Языки описания страниц	Стандарт: UFR II, PCL6/PCL5, Adobe® PostScript®3™
Двусторонняя печать	Да
Прямая печать	Поддерживаемые типы файлов: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageFORCE C7165

Мобильная / облачная печать	AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, Universal Print и 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 / Windows® 11 / Chrome OS / macOS (11.2.2 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	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
Операционные системы	UFRII: Windows® 10 / 11 / Server2016 / Server2019 / Server2022, macOS (10.14 или выше) PCL: Windows® 10 / 11 / Server2016 / Server2019 / Server2022 PS: Windows® 10 / 11 / Server2016 / Server2019 / Server2022, macOS (10.14 или выше) PPD: Windows® 10 / 11 / Server2016 / Server2019 / Server2022, macOS (10.14 или выше)

Технические характеристики копировального устройства

Скорость копирования	до 65 стр./мин* ² (A4, A5* ¹ , A5R, A6R* ¹), до 33 стр./мин (A3), до 42 стр./мин (A4R) * ¹ Только для 1-сторон. * ² до 70 стр./мин при подаче бумаги из первой кассеты, стойки для бумаги - F2 и модуля кассетной подачи большой емкости - F1
Время вывода первой копии (ЧБ/цвет)	Прибл. не более 2,7 / 3,7 секунд (A4, ЧБ/цвет)
Разрешение при копировании	600 x 600 (точек на дюйм)
Количество копий за цикл	До 999 копий
Увеличение	Настраиваемое увеличение: 25–400% (с шагом 1%)

Специальные функции копирования	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, наложение изображения, копирование удостоверений личности, пропуск пустых страниц, оригинал свободного формата, цветной режим, резервирование копии, пробное копирование
--	---

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Стандартный тип	Однопроходное двустороннее устройство автоматической подачи документов* [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое)] * Поддерживается обнаружение подачи нескольких листов.
Характеристики сканирования методом Pull	Color Network ScanGear2 для TWAIN и WIA
Разрешение при сканировании	600 x 600 (точек на дюйм)
Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)	До 200 листов
Допустимая плотность бумаги	Плотность носителя в устройстве подачи документов: от 38 до 220 г/м ² (ЧБ, цвет) * Допустимая плотность A6R или меньших форматов составляет 50–220 г/м ² .
Поддерживаемые форматы носителей	Размер планшетного сканирования: до 297,0 x 431,8 мм
Метод сканирования	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* / Cloud Connector*) * Дополнительно
Скорость сканирования (черно-белый/цветной режим; A4)	1-сторон. сканирование: 135/135 (300 x 300 т./д., отправка), 80/80 (600 x 600 т./д., копирование) 2-сторон. сканирование: 270/270 (300 x 300 т./д., отправка), 160/90 (600 x 600 т./д., копирование)
Двустороннее сканирование	Да

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageFORCE C7165

Характеристики функции отправки

Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации	Стандартный
Назначение	Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP*), SMB, FTP, WebDAV, почтовый ящик Опционально: факс Super G3, факс IP * Доступный метод аутентификации OAuth 2.0 в Microsoft 365 и Google Workspace.
Адресная книга / скоростной набор	LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)
Разрешение при отправке	1-сторон. сканирование: 135/135 (300 x 300 т./д., отправка), 80/80 (600 x 600 т./д., копирование) 2-сторон. сканирование: 270/270 (300 x 300 т./д., отправка), 160/90 (600 x 600 т./д., копирование)
Протокол связи	Файл: FTP (TCP/IP), до SMB 3.11 (TCP/IP), WebDAV Электронная почта/1-факс: SMTP, POP3
Форматы файлов	TIFF (MMR): JPEG*, PDF (компактный, с возможностью поиска, оптимизация для просмотра в сети, PDF/A-1b, Trace & Smooth, с шифрованием, подпись устройства, подпись пользователя), XPS (компактный, с возможностью поиска, подпись устройства, подпись пользователя), Office Open XML (PowerPoint, Word) * Только одна страница
Функции универсальной рассылки	Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, разворот из двух страниц, оригиналы разных форматов, настройка плотности, резкость, коэффициент копирования, стирание рамки, сборное задание, отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, имя файла, тема/сообщение, ответ, приоритет сообщений эл. почты, отчет TX, ориентация содержимого оригинала, пропуск пустых страниц

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА

Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации	Приобретаются дополнительно
Максимальное число линий подключения	2
Скорость модема	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с
Метод сжатия данных	MH, MR, MMR, JBIG
Разрешение	400 x 400 (сверхвысокое), 200 x 400 (очень высокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)
Формат отправляемых/записываемых документов	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. 199 номеров
Сохранение в памяти	Макс. 256 адресатов
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/подадреса, конфиденциальный почтовый ящик, журнал 2 в 1

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ

Почта	100 пользовательских папок входящих заданий, 1 папка входящих сообщений RX, 50 папок входящих факсимильных сообщений конфиденциального характера, хранение до 10 000 страниц (2000 заданий)
Дополнительное пространство	Протокол связи: SMB или WebDAV Поддерживаемые клиентские ПК: Windows® 10 / 11 Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3
Дополнительное пространство, доступное место на диске	Стандарт: 16 ГБ (С дополнительной опцией: макс. 480 ГБ)
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

ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Аутентификация и контроль доступа	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 (вход по PIN-коду, вход по изображению, вход по изображению и PIN-коду, вход по карте доступа, 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)
--	---

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageFORCE C7165

Сетевая безопасность	TLS 1.3, IPSec, аутентификация IEEE802.1X, SNMP V3.0, брандмауэр (фильтр адресов IP/MAC), поддержка двойного подключения (проводная/беспроводная ЛВС, проводная/проводная ЛВС), до WPA3 (через 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 Spare на МФУ, сканирование и отправка; защита от вирусов при получении электронных писем
Защита документов	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, интеграция Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), 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), отслеживание документов (защита водяными знаками) * Требуется uniFLOW Online / uniFLOW
Безопасность устройства	Защита данных на SSD-накопителе [шифрование данных на SSD-накопителе (FIPS140-3), 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*1
Управление устройствами и аудит	Пароль администратора, управление цифровыми сертификатами и ключами, журнал аудита, сертификаты SAN, интеграция с внешней системой безопасного аудита (SIEM), журнал данных изображений, параметры политики безопасности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
Условия эксплуатации	Температура: 10–30 °C Относительная влажность: 20–80%
Источник питания	220–240 В, 50/60 Гц, 6 А
Энергопотребление	Максимум: прибл. 2000 Вт Копирование (с непрерывным сканированием DADF): Прибл. 962,3 Вт*1 Режим ожидания: прибл. 53,7 Вт*1 Спящий режим: прибл. 0,5 Вт*2 Обычное потребление энергии (TEC)*: 0,71 кВт/ч *1 Референсное значение: измерения на одном устройстве *2 Из-за некоторых настроек режим с потреблением 0,5 Вт доступен не при любых условиях. * Для получения более подробной информации относительно Epr:Lot6/26 перейдите по следующей ссылке: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Стандарты	Blue Angel (UZ219) (ожидается подтверждение)
Уровень шума (ЧБ/ЦВ)	65 дБ, Kv 3 дБ* * Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ	
Мониторинг и отчетность	uniFLOW Online
Подключение к облачным ресурсам	uniFLOW Online / Cloud Connector
Инструменты удаленного управления	iW Enterprise Management Console Сервис мониторинга Сервис удаленного распределения и управления
Программное обеспечение для сканирования	Color Network ScanGear 2
Инструменты оптимизации	Canon Driver Configuration Tool
Платформа	Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений)
Технические характеристики контроллера печати Fiery (встроенный)	
Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации	Приобретаются дополнительно
Название	imagePASS-T1
Разрешение при печати (точек на дюйм)	1200 x 1200, 600 x 600
Язык(-и) описания страниц	Adobe PS3, PCL6, Adobe PDF Print Engine (опционально)
Память	8 ГБ (4 ГБ x 2)
Жесткий диск	500 ГБ SATA
Частота процессора	Intel Pentium Gold 5400 (3,7 ГГц)
Система	F5500

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageFORCE C7165

Шрифты	PS: 138 шрифтов PCL: 113 шрифтов
Поддерживаемые операционные системы	Windows 10 32-разр.*1 и 64-разр. / Windows 11 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019 / Windows Server 2022 / macOS 10.15, 11.0, 12, 13, 14 *1: Windows 10 32-разр. поддерживается только драйвером принтера.
Интерфейс	2 x Ethernet (1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T), USB3.0 x 2 (сзади)
Сетевые протоколы	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, прямая печать с мобильных устройств, Port9100, SNT, 802.IX, DHCP, DNS, NTP)
Прямая печать	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (опционально)
Печать переменных данных	FreeForm v1, v2.1
Стандартные функции контроллера печати Fiery	Fiery Command WorkStation 7 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan
Опции для контроллера печати Fiery	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Automation package / Fiery ColorRight package / Fiery JobExpert и PDF Processing Kit
Платформа HW	E500
Базовая операционная система	Linux Debian
Источник питания	100–240 В перем. тока, 50/60 Гц, 1,5 А (100 В) – 1,0 А (240 В)
Максимальное энергопотребление	55 Вт
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Тонер-картриджи	Тонер 3001 BK/C/M/Y
Тонер (ожидаемый расход при 8,5%-ном заполнении)	Тонер 3001 BK: 37 500 страниц Тонер 3001 C/M/Y: 27 500 страниц
ВАРИАНТЫ УСТРОЙСТВ ПОДАЧИ	
Устройство кассетной подачи - AY1	Ресурс бумаги: 2 x 550 листов (80 г/м ²) Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, эко, цветная, плотная, документная, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, фирменный бланк Формат бумаги: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Пользовательский формат: от 98,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм Плотность бумаги: 52–300 г/м ²
Модуль кассетной подачи большой емкости - F1	Ресурс бумаги: 2450 листов (80 г/м ²) Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, эко, цветная, плотная, документная, предварительно перфорированная, фирменный бланк Формат бумаги: A4 Плотность бумаги: 52–300 г/м ²

Стойка для бумаги - F2	Ресурс бумаги: 2700 листов (80 г/м ²) Тип бумаги: тонкая, обычная, цветная, переработанная, плотная, предварительно перфорированная Формат бумаги: A4, B5 Плотность бумаги: 52–256 г/м ²
ОПЦИИ ВЫВОДА	
Базовый лоток для копий - B1	Емкость (с бумагой плотностью 80 г/м ²): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листов SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 листов Длинный лист*: Длина до 900,0 мм: 20 листов (151–163 г/м ²) Длина до 1200,0 мм: 1 лист (151–163 г/м ²) Плотность бумаги: 52–300 г/м ² * Требуется лоток для захвата длинных листов - D1.
Внутренний разделительный лоток - M1	(Требуется базовый лоток для копий - B1) Емкость лотка (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
Боковой выводной лоток - A1	Емкость (с бумагой плотностью 80 г/м ²): A4, A5R, B5: 100 листов A3, A4R, B4, B5R: 75 листов Плотность бумаги: 52–300 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 длина длинного листа до 900,0 мм: 1 лист Нижний лоток: A4, A5, A5R, B5: прибл. 500 листов A3, A4R, B4, B5R: 250 листов A6R: 30 листов SRA3, конверт: 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)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageFORCE C7165

Финишер-скрепкосшиватель - АВЗ	<p>(Требуется буферный блок - R1) Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²): Верхний лоток: А4, А5, А5R, А6R, В5: пригл. 250 листов SRA3, А3, А4R, В4, В5R: пригл. 125 листов Нижний лоток: А4, А5, А5R, В5: 3000 листов SRA3, А3, А4R, В4, В5R: 1500 листов А3, В4 (Z-сгиб*): 30 листов А4R (Z-сгиб*): 10 листов А6R: 250 листов Конверты: Monarch: 30 листов, COM10 №10, DL, ISO-C5: 100 листов Плотность бумаги: Верхний лоток: 52–256 г/м² Нижний лоток: 52–300 г/м² Позиции сшивания: угловое, двойное Ресурс сшивания (52–90 г/м²) А4, В5: 65 листов А4R: 40 листов А3, В4: 30 листов Экосшивание: А3, А4: 10 листов (52–64 г/м²) 8 листов (65–81,4 г/м²) 6 листов (82–105 г/м²) Сшивание по запросу: 65 листов (52–90 г/м²) * Требуется устройство фальцовки - L1.</p>	Внутренний перфоратор - D1 на 4 отверстия	<p>(Требуется внутренний финишер - N1) Четыре отверстия Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52–300 г/м² Допустимый формат перфорируемой бумаги: Четыре отверстия: А3, А4, А4R, А5, В4, В5, В5R</p>
Устройство фальцовки / финишер для буклетов - А2	<p>(Требуется буферный блок - R1) (Включает основные технические характеристики финишера-скрепкосшивателя - АВЗ.) Формат бумаги для центральной прошивки: А3, А4R, В4 Ресурс сшивания центральной прошивки: 20 листов x 10 комплектов (52–81,4 г/м²) (включая 1 титульный лист от 52 до 256 г/м²) V-сгиб: до 5 листов (52–105 г/м²) Емкость для C-сгиба: до 6 листов (52–90 г/м²) до 5 листов (52–128 г/м²)</p>	Перфоратор - А1 на 2/4 отверстия	<p>(Требуется финишер-скрепкосшиватель - АВЗ или устройство фальцовки / финишер для буклетов - А2) Два или четыре отверстия Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52–300 г/м² Допустимый формат перфорируемой бумаги: Два отверстия: А3, А4, А4R, А5, В4, В5, В5R Четыре отверстия: А3, А4</p>
Устройство фальцовки - L1	<p>(Требуется буферный блок - R1) Формат бумаги: А3, А4R, В4</p>	Перфоратор - А1 на 4 отверстия	<p>(Требуется финишер-скрепкосшиватель - АВЗ или устройство фальцовки / финишер для буклетов - А2) Четыре отверстия Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52–300 г/м² Допустимый формат перфорируемой бумаги: Четыре отверстия: А3, А4, А4R, А5, В4, В5, В5R</p>
Внутренний перфоратор - D1 на 2/4 отверстия	<p>(Требуется внутренний финишер - N1) Два или четыре отверстия Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52–300 г/м² Допустимый формат перфорируемой бумаги: Два отверстия: А3, А4, А4R, А5, В4, В5, В5R Четыре отверстия: А3, А4</p>		