

ЦВЕТНОЕ МФУ ФОРМАТА А3 С ПОДДЕРЖКОЙ ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ.

imageFORCE C3150 — это надежное и безопасное многофункциональное устройство, предназначенное для средних и крупных корпоративных офисов, которое позволит сэкономить время и повысить производительность.

imageFORCE C3150



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ

Создавайте отпечатки исключительного качества благодаря инновационной технологии печати OLED и разрешению печати 4800 x 2400.

ПРОСТЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

Интуитивно понятный пользовательский интерфейс устраняет необходимость обучения, а совместимость с uniFLOW Online и Cloud Connector обеспечивает удобное подключение к облаку.

ПОВЫШЕННАЯ ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

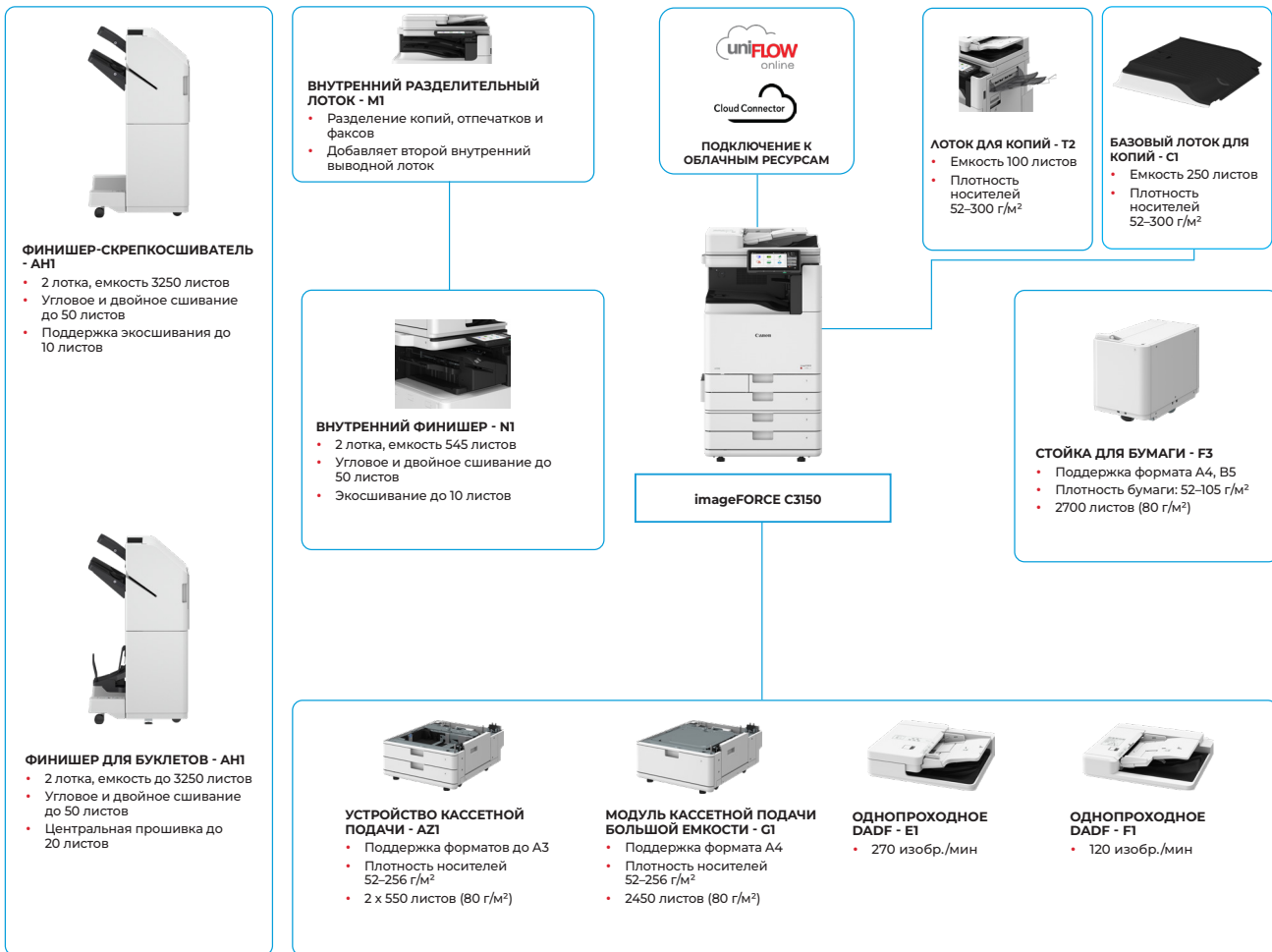
Внесите свой вклад в защиту окружающей среды благодаря энергоэффективному устройству, на 30% состоящему из переработанного пластика.

ПОВЫШЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Защитите свои документы, устройства и сеть с помощью надежной системы комплексной защиты и рекомендаций ИИ с машинным обучением по настройкам безопасности.

imageFORCE C3150

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageFORCE C3150

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО	
Тип аппарата	Цветное МФУ 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) 256 ГБ, Опционально: (SSD) 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 ²)	Стандарт: 1200 листов 1 универсальный лоток на 100 листов, 2 кассеты для бумаги 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 ²)	Стандарт: 250 листов Максимум: 3450 листов (с финишером-скрепкосшивателем - АН1 или финишером для буклетов - АН1 и лотком для копий - Т2)
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, обычная, переработанная, цветная, плотная, с покрытием*, копируемая, для документов, прозрачная пленка, этикетка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, конверт * Для 257–300 г/м ² требуется комплект настройки носителя. Верхняя кассета: тонкая, обычная, плотная, переработанная, цветная, для документов, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, конверт Нижняя кассета: тонкая, обычная, плотная, переработанная, цветная, для документов, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, конверт* * Требуется устройство подачи конвертов (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: COM10 No.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 No.10, Monarch, DL * Требуется устройство подачи конвертов А (стандарт).
Поддерживаемая плотность материалов для печати	Универсальный лоток: 52–300 г/м ² (при использовании комплекта настройки носителя поддерживается только 60–300 г/м ²) Верхняя/нижняя кассета: 52–256 г/м ² Двусторон.: 52–220 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. После включения питания: не более 10 сек.* * Время от включения устройства до готовности к копированию (без резервирования печати). При выходе из спящего режима: не более 10 сек.
Габариты (Ш x Г x В)	С крышкой стекла экспонирования - Y3: 565 x 745 x 788 мм С однопроходным DADF - E1: 565 x 745 x 897 мм С однопроходным DADF - F1: 565 x 745 x 862 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageFORCE C3150

Место для установки (Ш x Г)	Базовая конфигурация: 978 x 1141 мм (с однопроходным DADF - E1 + открытой правой дверцей и выдвинутым универсальным лотком + выдвинутой кассетой для бумаги) 978 x 1141 мм (с однопроходным DADF - F1 + открытой правой дверцей и выдвинутым универсальным лотком + выдвинутой кассетой для бумаги) Максимальная конфигурация: 1651 x 1141 мм (с однопроходным DADF - E1 + финишером-скрепкосшивателем - AH1 / финишером для буклетов - AH1 + выдвинутым лотком для копий - T2 + выдвинутой кассетой для бумаги) 1651 x 1141 мм (с однопроходным DADF - F1 + финишером-скрепкосшивателем - AH1 / финишером для буклетов - AH1 + выдвинутым лотком для копий - T2 + выдвинутой кассетой для бумаги)
Вес* * Включая обычный тонер.	С крышкой стекла экспонирования - Y3: прибл. 77 кг С однопроходным DADF - E1: прибл. 91 кг С однопроходным DADF - F1: прибл. 84 кг
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ	
Скорость печати (ЧБ и цвет)	1-сторон.: до 50 стр./мин (A4, A5R), до 25 стр./мин (A3), до 45 стр./мин (A5, A6R), до 30 стр./мин (A4R) 2-сторон.: до 50 стр./мин (A4), до 45 стр./мин (A5R), до 25 стр./мин (A3), до 30 стр./мин (A4R)
Разрешение при печати (точек на дюйм)	4800 x 2400
Языки описания страниц	Стандарт: UFR II, PCL6, PCL5, Adobe® PostScript®3TM
Прямая печать	Поддерживаемые типы файлов: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	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 или 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 и выше) / iOS (15.2 и 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
Операционная система	UFR II: 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) По состоянию на декабрь 2024 г.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ	
Скорость копирования (ЧБ и цвет)	1-сторон.: до 50 стр./мин (A4, A5R), до 25 стр./мин (A3), до 45 стр./мин (A5, A6R), до 30 стр./мин (A4R) 2-сторон.: до 50 стр./мин (A4), до 45 стр./мин (A5R), до 25 стр./мин (A3), до 30 стр./мин (A4R)
Время вывода первой копии (A4, ЧБ/цвет)	Не более прибл. 4,2 / 5,5 сек.
Разрешение при копировании (точек на дюйм)	600 x 600
Количество копий за цикл	До 999 копий
Плотность копирования	Автоматическая или ручная (9 уровней)
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, 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	
Тип	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 одновременной подачи нескольких листов. ** Опционально поддерживается обнаружение подачи нескольких листов. DADF: двустороннее устройство автоматической подачи документов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageFORCE C3150

Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)	Однопроходное DADF - E1: до 200 листов Однопроходное DADF - F1: до 100 листов
Допустимая плотность бумаги для устройства подачи документов	Плотность носителей для устройства подачи документов: Однопроходное DADF - E1: 1-сторон. сканирование: 38–220 г/м ² (ЧБ, цвет) 2-сторон. сканирование: 38–220 г/м ² (ЧБ, цвет) * Допустимая плотность A6R или меньших форматов составляет 50–220 г/м ² . Однопроходное DADF - F1: 1-сторон. сканирование: 38–128 г/м ² (ЧБ, цвет) 2-сторон. сканирование: 50–128 г/м ² (ЧБ, цвет)
Поддерживаемые размеры материалов для печати	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
Скорость сканирования (изобр./мин: ЧБ/цвет; A4)	Однопроходное DADF - E1: 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) Однопроходное DADF - F1: 1-сторон. сканирование: 80/80 (300 x 300 т./д., отправка), 60/60 (600 x 600 т./д., копирование) 2-сторон. сканирование: 120/120 (300 x 300 т./д., отправка), 60/60 (600 x 600 т./д., копирование)
Разрешение при сканировании (точек на дюйм)	600 x 600
Характеристики сканирования методом Pull	Color Network ScanGear2 для TWAIN и WIA Поддерживаемые ОС: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022 / Server 2025 По состоянию на декабрь 2024 г.
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)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ

Назначение	Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP*), SMB, FTP, WebDAV, почтовый ящик Опционально: Super G3 FAX, факс IP * Метод аутентификации OAuth 2.0 доступен для 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 Эл. почта/I-Fax: 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 для одной страницы.
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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageFORCE C3150

Последовательная передача	Макс. 256 адресатов
Резервное копирование в память	Да
Функции факсимильной связи	Имя отправителя (ТТІ), 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

Почтовый ящик (поддерживаемое число)	100 пользовательских папок входящих заданий 1 папка входящих сообщений RX памяти 50 папок входящих факсимильных сообщений конфиденциального характера Не более 10 000 сохраненных страниц (2000 заданий)
Дополнительное пространство	Протокол связи: SMB или WebDAV Поддерживаемые клиентские ПК: Windows® 10/11 Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3
Свободное место в дополнительном пространстве	Стандарт: 16 ГБ (с дополнительной опцией: макс. 480 ГБ)
Функции дополнительного пространства:	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 карте доступа и PIN-коду, вход по имени пользователя и паролю, вход по ИД подразделения и PIN-коду, вход на уровне функции), аутентификация Microsoft Entra ID (вход по паролю, вход по карте), двухфакторная аутентификация в LUI/RUI, система управления доступом (управление доступом)
--	--

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, 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 Требуется uniFLOW Online / uniFLOW.
Сетевая безопасность	TLS 1.3 (FIPS 140-3), IPSec (FIPS 140-3), аутентификация IEEE802.1X, SNMP V3.0, 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 Space на МФУ, сканирование и отправка; защита от вирусов при получении электронных писем
Безопасность устройства	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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageFORCE C3150

Управление устройствами и аудит	Пароль администратора, управление цифровыми сертификатами и ключами, сертификаты SAN, журнал аудита, интеграция с внешней системой безопасного аудита (управление информационной безопасностью и событиями безопасности), журнал данных изображений, параметры политики безопасности
--	--

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условия эксплуатации	Температура: 10–30 °C Влажность: 20–80% (относительная влажность)
Источник питания	220–240 В, 50/60 Гц, 10 А
Энергопотребление	Максимум: прибл. 1800 Вт Копирование (с непрерывным сканированием DADF): прибл. 807 Вт*1 Режим ожидания: прибл. 136 Вт*1 *1 Референсное значение: измерения на одном устройстве Спящий режим: прибл. 0,5 Вт*2 *2 Из-за некоторых настроек режим с потреблением 0,5 Вт доступен не при любых условиях. Обычное потребление энергии (ТЕС)*: 0,49 кВт·ч *ENERGY STAR (США), критерий соответствия 3.2 для полиграфического оборудования
Уровень шума	Уровень звуковой мощности (LWA, м)* Активный режим (ЧБ, 1-сторон.): 63 дБ, Kv 3 дБ Звуковое давление (LpAm)* Положение наблюдателя, активный режим (ЧБ/цвет, 1-сторон.): 49/50 дБ Режим ожидания: 18 дБ * Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)
Стандарты	Blue Angel (ожидается подтверждение)
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Картриджи с тонером	Тонер C-EXV 1007 BK/C/M/Y
Ресурс тонер-картриджа (ожидаемый расход при заполнении 5%)	Тонер C-EXV 1007 C/M/Y: 19 000 стр. Тонер C-EXV 1007 BK: 36 000 стр.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ

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

ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Устройство кассетной подачи - AZ1	Ресурс бумаги: 2 x 550 листов (80 г/м ²) Тип бумаги: тонкая, простая, переработанная, цветная, плотная, для документов, 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
Модуль кассетной подачи большой емкости - G1	Ресурс бумаги: 2450 листов (80 г/м ²) Тип бумаги: тонкая, простая, переработанная, цветная, плотная, для документов, предварительно перфорированная, фирменный бланк Формат бумаги: A4 Плотность бумаги: 52–256 г/м ²
Стойка для бумаги - F3	Ресурс бумаги: 2700 листов (80 г/м ²) Тип бумаги: тонкая, простая, переработанная, цветная, предварительно перфорированная, фирменный бланк Формат бумаги: A4, B5 Плотность бумаги: 52–105 г/м ²
ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА*	
Базовый лоток для копий - C1	Емкость (с бумагой плотностью 80 г/м ²): 1-сторонняя печать: A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 250 листов SRA3, A3, A4R, B4: 100 листов 2-сторонняя печать: A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 200 листов SRA3, A3, A4R, B4: 100 листов Плотность бумаги: 52–300 г/м ²
Внутренний разделительный лоток - M1	(Требуется базовый лоток для копий - C1.) Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м ²): A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 100 листов SRA3, A3, A4R, B4: 50 листов Плотность бумаги: 52–300 г/м ²
Лоток для копий - T2	Емкость (с бумагой плотностью 80 г/м ²): A4, A5R, B5, B5R: 100 листов A3, A4R, B4: 75 листов Плотность бумаги: 52–220 г/м ²

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageFORCE C3150

<p>Внутренний финишер - N1</p>	<p>Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²): 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</p> <p>A3, A4R, B4, B5R: 250 листов A6R: 30 листов SRA3, конверт: 10 листов</p> <p>Плотность бумаги: 52–300 г/м² Позиции сшивания: угловое, двойное Ресурс сшивания: (52–90 г/м²) A4, B5: 50 листов A4R: 40 листов A3, B4: 30 листов</p> <p>Экосшивание: A3, A4, B4, B5: 10 листов (52–64 г/м²) 8 листов (65–81,4 г/м²) 6 листов (82–105 г/м²)</p> <p>Сшивание по запросу: прибл. 40 листов (80 г/м²)</p>	<p>Внутренний перфоратор - D1 на 4 отверстия</p>	<p>(Требуется внутренний финишер - N1.) Четыре отверстия Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52–300 г/м² Допустимый формат перфорируемой бумаги: четыре отверстия — A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</p>
<p>Финишер-скрепкосшиватель - AN1</p>	<p>Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²): Верхний лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5: прибл. 250 листов SRA3, A3, A4R, B4, B5R: прибл. 125 листов Нижний лоток: A4, A5, A5R, B5: 3000 листов; SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 листов; A6R: 250 листов Конверты: Monarch: 30 листов; COM10 No.10, DL, ISO-C5: 100 листов</p> <p>Плотность бумаги: Верхний лоток: 52–256 г/м² Нижний лоток: 52–300 г/м²</p> <p>Позиции сшивания: угловое, двойное Ресурс сшивания: (52–90 г/м²) A4, B5: 50 листов A4R: 40 листов A3, B4: 30 листов</p> <p>Экосшивание: A3, A4: 10 листов (52–64 г/м²) 8 листов (65–81,4 г/м²) 6 листов (82–105 г/м²)</p> <p>Сшивание по запросу: 50 листов (52–90 г/м²)</p>	<p>Перфоратор - A1 на 2/4 отверстия</p>	<p>(Требуется финишер-скрепкосшиватель - AN1 или финишер для буклетов - AN1.) Два или четыре отверстия Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52–300 г/м² Допустимый формат перфорируемой бумаги: два отверстия — A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R; четыре отверстия — A3, A4.</p>
<p>Финишер для буклетов - AN1</p>	<p>(Включает основные технические характеристики финишера-скрепкосшивателя - AN1.) Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4 Ресурс сшивания центральной прошивки: 20 листов x 10 комплектов (52–81,4 г/м²) (включая 1 лист обложки 52–256 г/м²) Ресурс бесскрепчного сшивания фальцованных листов стопкой: до 3 листов (52–105 г/м²)</p>	<p>Перфоратор - A1 на 4 отверстия</p>	<p>(Требуется финишер-скрепкосшиватель - AN1 или финишер для буклетов - AN1.) Четыре отверстия Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52–300 г/м² Допустимый формат перфорируемой бумаги: четыре отверстия — A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</p>
<p>Внутренний перфоратор - D1 на 2/4 отверстия</p>	<p>(Требуется внутренний финишер - N1.) Два или четыре отверстия Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52–300 г/м² Допустимый формат перфорируемой бумаги: два отверстия — A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R; четыре отверстия — A3, A4.</p>		

* Ресурс бумаги отличается в зависимости от типа/формата бумаги.