

# АДАПТИРУЕМЫЕ И ИНТУИТИВНЫЕ ЦВЕТНЫЕ МФУ ФОРМАТА А3, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ЯРКОЙ ПЕЧАТИ И ПРОСТОГО СКАНИРОВАНИЯ.

imageFORCE серии C3100

Цветные 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 22 / 26 / 30 / 35 или 50 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

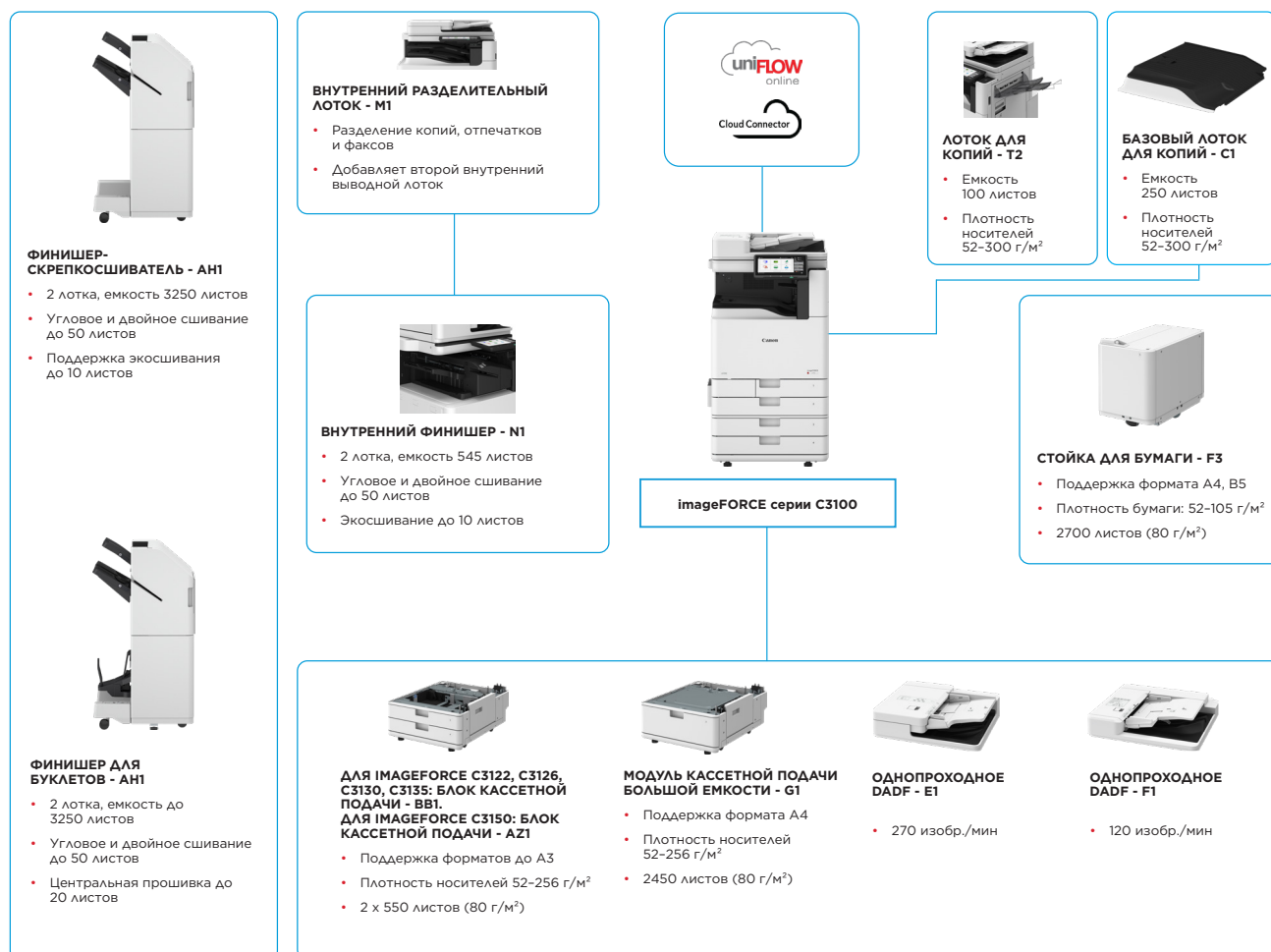
Обеспечьте защиту документов с комплексной системой безопасности, рекомендованными ИИ параметрами защиты и актуальными средствами аутентификации. Ваши данные шифруются, устройства остаются под защитой, а сотрудники могут и дальше продуктивно работать.

## ДВИЖЕНИЕ К ЦЕЛЯМ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Меньший расход электричества, длительный срок службы компонентов и использование переработанных материалов — до 30% переработанного пластика и 5% переработанного железа — делают эти устройства осознанным выбором для бизнеса, который стремится к экологичности.

# imageFORCE серии C3100

## 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 C3100

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО	
Тип изделия	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 802.11 a/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
Емкость лотка подачи бумаги (А4, 80 г/м <sup>2</sup> )	Стандарт: 1200 листов 1 универсальный лоток на 100 листов 2 стандартные кассеты емкостью 550 листов Максимум: 6350 листов (с дополнительным модулем кассетной подачи большой емкости - G1 + стойкой для бумаги - F3)
Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м <sup>2</sup> )	Максимум: 3450 листов (с финишером-скрепкошшивателем - 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, простая, переработанная, цветная, плотная, с покрытием*, копируемая, для документов, прозрачная пленка, этикетка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, конверт * Для 257-300 г/м <sup>2</sup> требуется комплект настройки носителя.  Верхняя кассета: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, конверт*  Нижняя кассета: тонкая, простая, переработанная, цветная, плотная, для документов, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, конверт* * Требуется устройство подачи конвертов А (стандарт).

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, ISO-C5, DL 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 <sup>2</sup> (при использовании комплекта настройки носителя - А1* поддерживается только 60-300 г/м <sup>2</sup> ) * Для 257-300 г/м <sup>2</sup> требуется комплект настройки носителя - А1  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 открытым универсальным лотком + выдвинутой кассетой для бумаги) Полная конфигурация: 1806 x 1141 мм (с однопроходным DADF - E1/F1 + финишером для буклетов - АН1 + выдвинутым лотком для копий - Т2 + открытой кассетой для бумаги)
Вес*	С однопроходным DADF - E1: прибл. 91 кг* С однопроходным DADF - F1: прибл. 84 кг*
* Включая обычный тонер.	* включая опциональный базовый лоток для копий - С1

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# imageFORCE серии C3100

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ	
<b>Скорость печати (ЧБ и цвет)</b>	<p>imageFORCE C3150 1-сторон.: до 50 стр./мин (A4), до 25 стр./мин (A3), до 30 стр./мин (A4R) 2-сторон.: до 50 стр./мин (A4), до 25 стр./мин (A3), до 30 стр./мин (A4R)</p> <p>imageFORCE C3135: 1-сторон.: до 35 стр./мин (A4), до 17 стр./мин (A3), до 17 стр./мин (A4R) 2-сторон.: до 35 стр./мин (A4), до 17 стр./мин (A3), до 17 стр./мин (A4R)</p> <p>imageFORCE C3130: 1-сторон.: до 30 стр./мин (A4), до 15 стр./мин (A3), до 15 стр./мин (A4R) 2-сторон.: до 30 стр./мин (A4), до 15 стр./мин (A3), до 15 стр./мин (A4R)</p> <p>imageFORCE C3126: 1-сторон.: до 26 стр./мин (A4), до 15 стр./мин (A3), до 15 стр./мин (A4R) 2-сторон.: до 26 стр./мин (A4), до 15 стр./мин (A3), до 15 стр./мин (A4R)</p> <p>imageFORCE C3122: 1-сторон.: до 22 стр./мин (A4), до 15 стр./мин (A3), до 15 стр./мин (A4R) 2-сторон.: до 22 стр./мин (A4), до 15 стр./мин (A3), до 15 стр./мин (A4R)</p>
<b>Разрешение при печати (точек на дюйм)</b>	4800 x 2400
<b>Языки описания страниц</b>	Стандарт: UFR II, PCL6, PCL5, Adobe® PostScript®3™
<b>Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов</b>	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
<b>Стандартная печать ОС</b>	Android, Windows® 11, Chrome OS, macOS (11.2.2 или более поздняя), iOS (15.2 или более поздняя), iPadOS
<b>Шрифты</b>	Шрифты PS: 136 Roman Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andale Mono WT J/K/S/T <sup>1</sup> (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов <sup>2</sup>  <sup>1</sup> Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL - AI. <sup>2</sup> Требуется приобретаемый дополнительно комплект для печати штрихкодов - D1.
<b>Функции печати</b>	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
<b>Операционные системы</b>	UFR: Windows® 11/Server2016/Server2019/Server2022/Server2025*, macOS (11.17 и выше)* PCL: Windows® 11/Server2016/Server2019/Server2022/Server2025* PS: Windows® 11/Server2016/Server2019/Server2022/Server2025*, macOS (11.17 и выше)* PPD: Windows® 11*, macOS (11.17 и выше)*  * По состоянию на октябрь 2025

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ	
<b>Скорость копирования (ЧБ и цвет)</b>	<p>imageFORCE C3150: 1-сторон.: до 50 стр./мин (A4, A5R), до 25 стр./мин (A3), до 45 стр./мин (A5, A6R), до 22 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)</p> <p>imageFORCE C3135: 1-сторон.: до 35 стр./мин (A4), до 17 стр./мин (A3), до 17 стр./мин (A4R) 2-сторон.: до 35 стр./мин (A4), до 17 стр./мин (A3), до 17 стр./мин (A4R)</p> <p>imageFORCE C3130: 1-сторон.: до 30 стр./мин (A4), до 15 стр./мин (A3), до 15 стр./мин (A4R) 2-сторон.: до 30 стр./мин (A4), до 15 стр./мин (A3), до 15 стр./мин (A4R)</p> <p>imageFORCE C3126: 1-сторон.: до 26 стр./мин (A4), до 15 стр./мин (A3), до 15 стр./мин (A4R) 2-сторон.: до 26 стр./мин (A4), до 15 стр./мин (A3), до 15 стр./мин (A4R)</p> <p>imageFORCE C3122: 1-сторон.: до 22 стр./мин (A4), до 15 стр./мин (A3), до 15 стр./мин (A4R) 2-сторон.: до 22 стр./мин (A4), до 15 стр./мин (A3), до 15 стр./мин (A4R)</p>
<b>Время вывода первой копии (A4, ЧБ/цвет)</b>	imageFORCE C3150: прибл. 5,5 / 7,4 сек. или менее imageFORCE C3135/C3130/C3126/C3122: прибл. 6,1/8,4 сек. или менее
<b>Разрешение при копировании (точек на дюйм)</b>	600 x 600
<b>Количество копий за цикл</b>	До 999 копий
<b>Увеличение</b>	Настраиваемое увеличение: 25–400% (с шагом 1%)
<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, вставка листов, 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, исключение цвета
ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ	
<b>Тип</b>	Стандарт: цветной планшет Опционально: крышка стекла экспонирования - Y3, одностороннее DADF - E1* или одностороннее DADF - F1**, [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое с устройством DADF)]  * Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов. ** Опционально поддерживается обнаружение подачи нескольких листов
<b>Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)</b>	DADF: двустороннее устройство автоматической подачи документов  Одностороннее DADF - E1: до 200 листов Одностороннее DADF - F1: до 100 листов

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# imageFORCE серии C3100

<b>Допустимая плотность бумаги для устройства подачи документов</b>	Плотность носителей для устройства подачи документов: Однопроходное DADF - E1: 1-сторон. сканирование: 38–220 г/м <sup>2</sup> (ЧБ, цвет) 2-сторон. сканирование: 38–220 г/м <sup>2</sup> (ЧБ, цвет) * Допустимая плотность A6R или меньших форматов составляет 50–220 г/м <sup>2</sup> .  Однопроходное DADF - F1: 1-сторон. сканирование: 38–128 г/м <sup>2</sup> (ЧБ, цвет) 2-сторон. сканирование: 50–128 г/м <sup>2</sup> (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>	600 x 600
<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: эл. почта/интернет-факс (SMTP*), SMB, FTP, SFTP, FTPS, WebDAV, почтовый ящик Опционально: Super G3 FAX, IP-факс * Метод аутентификации OAuth 2.0 доступен для 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 / iFax: SMTP (отправка), POP3 (получение)
<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-2c, 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 <sup>1</sup> , A5R <sup>1</sup> , A6R <sup>1</sup> , B4, B5 <sup>2</sup> , B5R <sup>1</sup> Получение: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R <sup>1</sup> Отправляется как A4 <sup>2</sup> 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 памяти 50 папок входящих факсимильных сообщений конфиденциального характера Не более 10 000 сохраненных 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</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 <sup>1</sup> (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) <sup>1</sup> Опционально

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## imageFORCE серии C3100

<b>Защита документов</b>	Безопасность печати (защищенная печать, защищенная печать с шифрованием, отложенная печать, безопасная печать uniFLOW <sup>®</sup> ), 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 <sup>*1</sup> 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 Space 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 Влажность: 20–80% (относительная влажность)
<b>Источник питания</b>	220–240 В, 50/60 Гц, 5 А

<b>Энергопотребление</b>	<p>Для imageFORCE C3122 / C3126 / C3130 / C3135: Максимум: прибл. 1500 Вт Копирование (с непрерывным сканированием DADF): прибл. 702 Вт<sup>1</sup> Режим ожидания: прибл. 140 Вт<sup>1</sup> Спящий режим: прибл. 0,5 Вт<sup>2</sup></p> <p>Для imageFORCE C3150: Максимум: прибл. 1800 Вт Копирование (с непрерывным сканированием DADF): прибл. 807 Вт<sup>1</sup> Режим ожидания: прибл. 136 Вт<sup>1</sup> Спящий режим: прибл. 0,5 Вт<sup>2</sup></p> <p><sup>1</sup> Референсное значение: измерения на одном устройстве</p> <p><sup>2</sup> Из-за некоторых настроек режим с потреблением 0,5 Вт доступен не при любых условиях.</p> <p>Типовое энергопотребление (TEC)*: imageFORCE C3150: 0,49 кВт·ч imageFORCE C3135: 0,33 кВт·ч imageFORCE C3130: 0,27 кВт·ч imageFORCE C3126: 0,24 кВт·ч imageFORCE C3122: 0,20 кВт·ч</p> <p>* 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></p>
<b>Уровень шума</b>	<p>Уровень звуковой мощности (LWA,m)* Активный режим (ЧБ) (1-сторон.) imageFORCE C3150: 63 дБ, Kv 3 дБ imageFORCE C3135: 61 дБ, Kv 3 дБ imageFORCE C3130: 60 дБ, Kv 3 дБ imageFORCE C3126: 60 дБ, Kv 3 дБ imageFORCE C3122: 60 дБ, Kv 3 дБ</p> <p>Звуковое давление (LpAm)* С позиции наблюдателя: Активный режим (ЧБ/цвет) (1-сторон.): imageFORCE C3150: 49 дБ / 50 дБ imageFORCE C3135: 47 дБ / 48 дБ imageFORCE C3130: 47 дБ / 47 дБ imageFORCE C3126: 46 дБ / 47 дБ imageFORCE C3122: 46 дБ / 46 дБ * Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)</p> <p>Режим ожидания: imageFORCE C3150: 18 дБ imageFORCE C3122 / C3126 / C3130 / C3135: без шума</p> <p>Без шума* * «Без шума» означает, что уровень звукового давления на позиции наблюдателя будет ниже абсолютного значения для фонового шума в соответствии с ISO 7779.</p>
<b>Стандарты</b>	Blue Angel (ожидается подтверждение)

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## imageFORCE серии C3100

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Картриджи с тонером	Тонер 1007 BK/C/M/Y
Ресурс тонер-картриджа (ожидаемый расход при заполнении 5,0%)	Toner 1007 BK: 36 000 стр. Toner 1007 C/M/Y: 19 000 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
Приложение Print Support	Canon Print Assistant
Программное обеспечение для сканирования	Color Network ScanGear 2
Инструменты оптимизации	Canon Driver Configuration Tool
Платформа	Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений)

ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ	
Блок кассетной подачи - BB1 для imageFORCE C3122 / C3126 / C3130 / C3135. Блок кассетной подачи - AZ1 для imageFORCE C3150.	Ресурс бумаги: 2 x 550 листов (всего 1100 листов) (80 г/м <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup>
Модуль кассетной подачи большой емкости - G1	Ресурс бумаги: 2450 листов (80 г/м <sup>2</sup> ) Тип бумаги: тонкая, простая, переработанная, цветная, плотная, для документов, предварительно перфорированная, фирменный бланк Формат бумаги: A4 Плотность бумаги: 52–256 г/м <sup>2</sup>
Стойка для бумаги - F3	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>

ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА	
Базовый лоток для копий - C1	Емкость (с бумагой плотностью 80 г/м <sup>2</sup> ): 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 <sup>2</sup>
Внутренний разделительный лоток - M1	(Требуется базовый лоток для копий - C1) 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 - C1 Плотность бумаги: 52–300 г/м <sup>2</sup>

Лоток для копий - T2	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>
Внутренний финишер - N1	Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м <sup>2</sup> ): Верхний лоток: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: прил. 45 листов Нижний лоток: A4, A5, A5R, B5: прил. 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: прил. 40 листов (80 г/м <sup>2</sup> )
Внутренний перфоратор - D1 на 2/4 отверстия	(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 — A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R; Четыре отверстия — A3, A4.
Внутренний перфоратор - D1 на 4 отверстия	(Требуется внутренний финишер - N1) Четыре отверстия Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52–300 г/м <sup>2</sup> Допустимый формат перфорируемой бумаги: Четыре отверстия — A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Финишер-скрепкосшиватель - AN1	Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м <sup>2</sup> ): Верхний лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5: прил. 250 листов SRA3, A3, A4R, B4, B5R: прил. 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 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> ) A4, B5: 50 листов A4R: 40 листов A3, B4: 30 листов Экосшивание: A3, A4: 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 (52–90 г/м <sup>2</sup> )
Финишер для буклетов - AN1	(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/м <sup>2</sup> ) (включая 1 лист обложки 52–256 г/м <sup>2</sup> ) Ресурс бесскрепчного сшивания фальцованных листов стопкой: до 3 листов (52–105 г/м <sup>2</sup> )

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## imageFORCE серии C3100

<b>Перфоратор - A1 на 2/4 отверстия</b>	(Требуется финишер-скрепкошпиватель - AН1 или финишер для буклетов - AН1.) 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 - A1 на 4 отверстия</b>	(Требуется финишер-скрепкошпиватель - AН1 или финишер для буклетов - AН1.) 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



### Сертификаты и совместимость



Canon Inc.  
Canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Russian edition  
© Canon Europa N.V. 2026