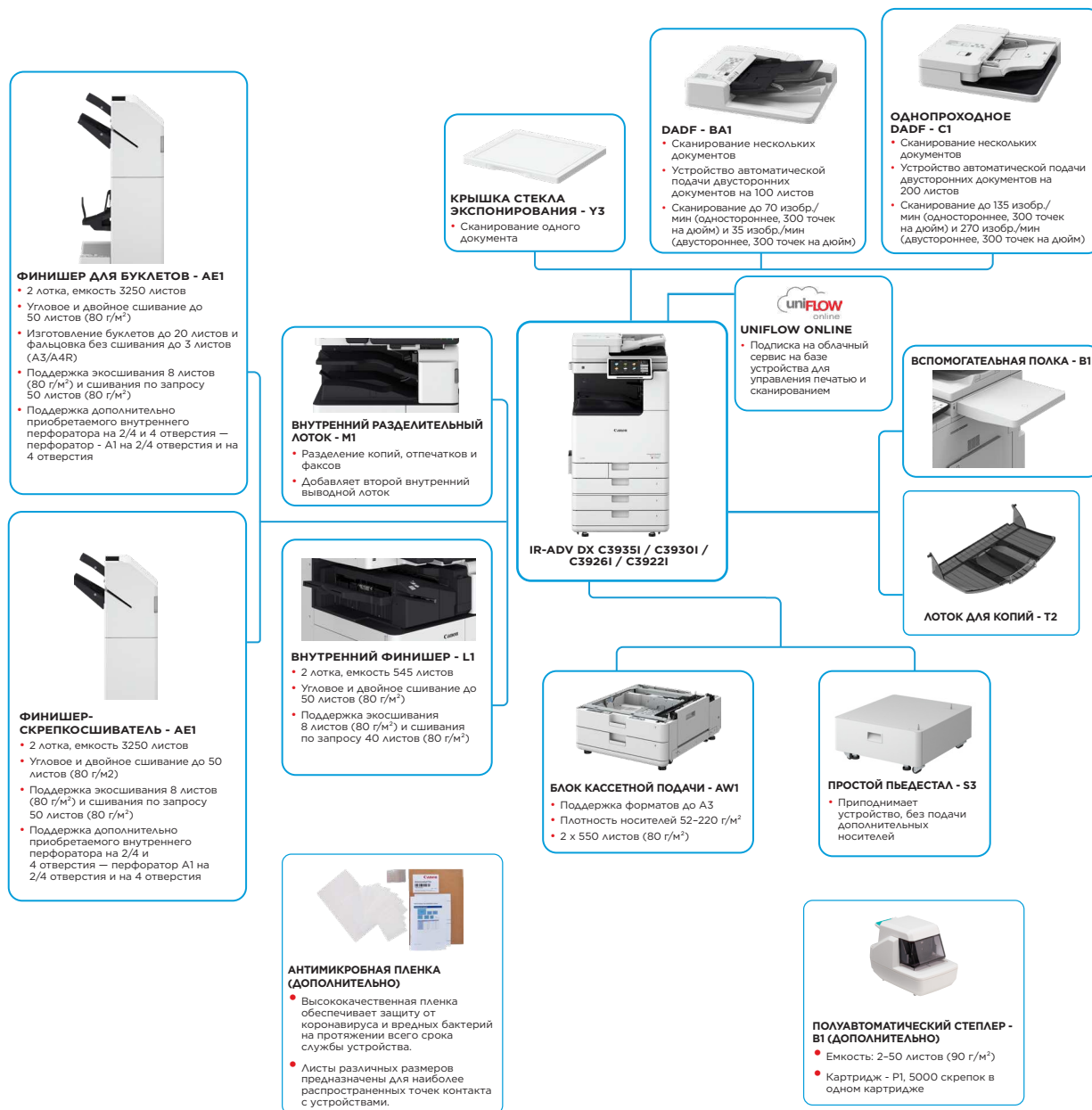


# Серия imageRUNNER ADVANCE DX C3900

## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМАТА А3 С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ ФУНКЦИЯМИ ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ ДОКУМЕНТОВ



### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ



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

Унифицированная платформа встроенного ПО (UFP) обеспечивает доступ к новейшим функциям и параметрам безопасности для повышения удобства работы с любыми устройствами линейки IR ADVANCE DX.

**Canon**

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серия imageRUNNER ADVANCE DX C3900

## ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

### Тип изделия

Цветное лазерное 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 3,5 ГБ  
Основная часть ЦП: 2 ГБ  
Графическая часть ЦП: 1 ГБ + 0,5 ГБ  
(зарезервировано для обработки изображений)

### Хранение данных

Стандарт: (SSD) 256 ГБ  
Опционально: (SSD-накопитель) 1 ТБ

### Интерфейсы подключения

СЕТЕВЫЕ  
Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T  
Опционально: беспроводная ABC (IEEE 802.11 b/g/n)  
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  
Универсальный лоток емкостью 100 листов  
2 кассеты для бумаги емкостью 550 листов каждая  
Максимум: 2300 листов (с дополнительным устройством кассетной подачи - АW1)

### Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м<sup>2</sup>)

Стандарт: 250 листов  
Максимум: 3450 листов (с финишером-скрепоксшивателем - АЕ1 или финишером для буклетов - АЕ1 и лотком для копий - Т2)

### Средства финишной обработки

Разбор, группирование, смещение, сшивание, центральная прошивка, перфорация, эксоширование, сшивание по запросу  
\* Возможности финишной обработки различаются в зависимости от подключенных опций.

### Поддерживаемые типы носителей

Универсальный лоток: тонкая, обычная, плотная\*, переработанная, с покрытием\*, цветная, копирувальная, документная, прозрачная пленка, этикетки, предварительно перфорированная, фирменный бланк, конверт  
\* SRA3 не поддерживается для бумаги с покрытием (257-300 г/м<sup>2</sup>) и плотной бумаги (257-300 г/м<sup>2</sup>).  
Верхняя кассета: тонкая, обычная, плотная, переработанная, цветная, документная, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, конверт  
Нижняя кассета: тонкая, обычная, плотная, переработанная, цветная, документная, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, конверт\*  
\* Требуется устройство подачи конвертов А (входит в стандартную комплектацию).

### Поддерживаемые размеры материалов для печати

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  
Произвольный формат: от 100,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм  
Конверты: COM10 N810, 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 N810, 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>\*  
\* SRA3 не поддерживается для бумаги с покрытием (257-300 г/м<sup>2</sup>) и плотной бумаги (257-300 г/м<sup>2</sup>).  
Верхняя/нижняя кассета: 52-256 г/м<sup>2</sup>  
Двусторонняя печать: 52-220 г/м<sup>2</sup>

### 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.  
При выходе из спящего режима: не более 10 сек.  
После включения питания: не более 10 сек.\*  
\* Время от включения устройства до создания копии (без резервирования печати)

### Габариты (Ш x Г x В)

С крышкой стекла экспонирования - Y3: 565 x 692 x 788 мм  
С односторонним DADF - C1: 565 x 722 x 897 мм  
С DADF - BA1: 565 x 719 x 891 мм

### Место для установки (Ш x Г)

Базовая конфигурация:  
978 x 1119 мм (с односторонним DADF - C1 + открытой правой крышкой + выдвинутым удлинителем универсального лотка + выдвинутой кассетой для бумаги)  
978 x 1116 мм (с DADF - BA1 + открытой правой крышкой + выдвинутым удлинителем универсального лотка + выдвинутой кассетой для бумаги)

Максимальная конфигурация:  
1651 x 1119 мм (с односторонним DADF - C1 + финишером-скрепоксшивателем - АЕ1 / финишером для буклетов - АЕ1 + выдвинутым удлинителем лотка для копий - Т2 + выдвинутой кассетой для бумаги)  
1651 x 1116 мм (с DADF - BA1 + финишером-скрепоксшивателем - АЕ1 / финишером для буклетов - АЕ1 + выдвинутым удлинителем лотка для копий - Т2 + выдвинутой кассетой для бумаги)

С крышкой стекла экспонирования - Y3: прибл. 71 кг  
С DADF - BA1: прибл. 78 кг  
С односторонним DADF - C1: прибл. 84 кг

### Вес\*

\*включая тонер

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

### Скорость печати (ЧБ и цвет)

iR-ADV DX C3935i:  
1-сторона: до 35 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 17 стр./мин (А3), до 23 стр./мин (А4R)  
iR-ADV DX C3930i:  
1-сторона: до 30 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R)  
iR-ADV DX C3926i:  
1-сторона: до 26 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R)  
iR-ADV DX C3922i:  
1-сторона: до 22 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R)

### Разрешение при печати (точек на дюйм)

1200x600,  
1200x1200 (половина скорости)

## Языки описания страниц

### Прямая печать (RUI)

### Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов

### Стандартная печать ОС

### Шрифты

### Функции печати

### Операционная система

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ

### Скорость копирования (ЧБ и цвет)

Стандарт: UFRII, PCL6, Adobe® PostScript®3™

Поддерживаемые типы файлов: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS

AirPrint, Mopria, Universal Print от Microsoft, приложение Canon PRINT Business и uniFLOW Online (опционально)  
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

Android / Windows® 10 / Windows® 11 / Chrome OS / macOS (11.2.2 или выше), iOS (15.2 или выше), iPadOS

Шрифты PS: 136 Roman  
Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T\*\* (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов\*\*

\*\* Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL - A1

\*\* Требуется приобретаемый дополнительно комплект для печати штрихкодов - D1

Защищенная печать, защита водяными знаками, верхний/нижний колонтитул, вид страницы, двусторонняя печать, разные форматы бумаги / ориентации, передняя/задняя обложка, снижение расхода тонера, печать плакатов, отложенная печать, дата печати, запланированная печать, печать на виртуальном принтере

UFRII: Windows® 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 или выше)

PCL: Windows® 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 или выше)

PS: Windows® 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 или выше)

PPD: Windows® 10 / 11, MAC OS X (10.13 или выше)

iR-ADV DX C3935i

1-сторона: до 35 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 17 стр./мин (А3), до 23 стр./мин (А4R)

iR-ADV DX C3930i

1-сторона: до 30 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R)

iR-ADV DX C3926i

1-сторона: до 26 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R)

iR-ADV DX C3922i

1-сторона: до 22 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R)

iR-ADV DX C3935i: прибл. не более 5,5/7,4 сек.

iR-ADV DX C3930i/C3926i/C3922i: прибл. не более 6,1/8,4 сек.

600 x 600

До 999 копий

Автоматическая или ручная (9 уровней)

Настраиваемое увеличение: 25-400% (с шагом 1%)

Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%

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, одностороннее DADF - C1\*\* или DADF - BA1, 2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое с устройством DADF)  
\* Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов.  
DADF: двустороннее устройство автоматической подачи документов

Одностороннее DADF - C1: до 200 листов  
DADF - BA1: до 100 листов

Планшет: лист, книга и трехмерные объекты  
Плотность носителей для устройства подачи документов:

Одностороннее DADF - C1:

Одностороннее сканирование: 38-220 г/м<sup>2</sup> (ЧБ/цвет)

Двустороннее сканирование: 38-220 г/м<sup>2</sup> (ЧБ/цвет)

\* Допустимая плотность A6R или меньших форматов составляет 50-220 г/м<sup>2</sup>.

DADF - BA1:

Одностороннее сканирование: 38-128 г/м<sup>2</sup> (ЧБ), 64-128 г/м<sup>2</sup> (цвет)

Двустороннее сканирование: 50-128 г/м<sup>2</sup> (ЧБ), 64-128 г/м<sup>2</sup> (цвет)

Макс. размер планшетного сканирования: 297,0 x 431,8 мм

Одностороннее DADF - C1:

А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R, В6R,  
Пользовательский формат: от 69,9 x 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм

DADF - BA1:

А3, А4, А4R, А5, А5R, В4, В5, В5R, В6,  
Пользовательский формат: от 139,7 x 128 мм до 297,0 x 431,8 мм

Одностороннее DADF - C1:

Одностороннее сканирование: 135/135 (300 x 300 т./д., отправка), 80/80

(600 x 600 т./д., копирование)

Двустороннее сканирование: 270/270 (300 x 300 т./д., отправка), 160/90 (600 x 600 т./д., копирование)

DADF - BA1:

Одностороннее сканирование: 70/70 (300 x 300 т./д., отправка), 51/51

(600 x 600 т./д., копирование)

Двустороннее сканирование: 35/35 (300 x 300 т./д., отправка), 25,5/25,5 (600 x 600 т./д., копирование)

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серия imageRUNNER ADVANCE DX C3900

## Разрешение при сканировании (точек на дюйм)

Сканирование для копирования: 600 x 600  
Сканирование для отправки: (Push) 600 x 600 (SMB/FTP/ WebDAV/iFAX), (Pull) 600 x 600  
Сканирование для факса: 600 x 600

## Характеристики сканирования методом Pull

Colour Network ScanGear 2. Для TWAIN и WIA.  
Поддерживаемые ОС: Windows<sup>®</sup> 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022

## 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, опционально)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ

### Назначение

Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB 3.1.1, FTP, WebDAV, почтовый ящик  
Опционально: факс Super G3, факс IP

### Адресная книга

LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)

### Разрешение при отправке (точек на дюйм)

Push: до 600 x 600  
Pull: до 600 x 600

### Протокол связи

Файл: FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV  
Электронная почта/факс: SMTP, POP3

### Форматы файлов

Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска, применение правил, 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)

### 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 оригиналов

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА

### 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 (точек на дюйм)

400 x 400 (сверхвысокое), 200 x 400 (очень высокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)

### Формат отправки и получения

Отправка: A3, A4, A4R, A5<sup>†</sup>, A5R<sup>†</sup>, B4, B5<sup>†</sup>, B5R<sup>†</sup>  
Получение: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R  
<sup>†</sup> Отправляется как A4  
<sup>†</sup> 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. 256 адресатов

### Резервное копирование в память

Да

### Функции факсимильной связи

Имя отправителя (TTI), выбор телефонной линии (при отправке факса), прямая отправка, отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, отчет TX, прерывание передачи, последовательная передача, отправка пароля/адреса, конфиденциальный почтовый ящик, журнал 2 в 1

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ

### Box (поддерживаемое число)

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<sup>®</sup> 10/11  
Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3

### Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства

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, поддержка imageWARE Secure Audit Manager, 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 и PIN-коду, вход по карте доступа<sup>†</sup>, вход по имени пользователя и паролю, вход на уровне функции, вход с мобильного устройства), аутентификация по идентификатору подразделения (вход по ID подразделения и PIN-коду, вход на уровне функции), uniFLOW Online Express (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 ID подразделения и PIN-коду, вход на уровне функции), система управления доступом (управление доступом)  
<sup>†</sup> Устройства чтения карт являются опциональными, см. раздел «Дополнительное оборудование»  
Требуется активация

### Защита документов

Безопасность печати (защищенная печать, защищенная печать с шифрованием, отложенная печать, безопасная печать uniFLOW<sup>®</sup>), безопасное получение данных (автоматическая передераскация полученных через факс конфиденциальных документов), безопасное сканирование (PDF с шифрованием, подпись устройства PDF/XPS, подпись пользователя PDF/XPS, интеграция Adobe LiveCycle<sup>®</sup> Rights Management ES2.5), безопасность внутреннего хранилища (защита Mail Box паролем, управление доступом к дополнительному хранилищу), 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)  
<sup>†</sup> Требуется uniFLOW Online / uniFLOW

## Сетевая безопасность

TLS 1.3, IPsec, аутентификация IEEE802.1X, поддержка WPA3, SNMP V3.0, брандмауэр (фильтр адресов IP/MAC), поддержка двойного подключения (проводная/беспроводная LAN, проводная/проводная LAN), отключение неиспользуемых функций (протоколов/приложений, Remote UI, USB-интерфейса), разделение линий связи (G3 FAX, USB-порт, расширенное пространство, сканирование и отправка; защита от вирусов при получении электронных писем)

## Безопасность устройства

Защита данных на SSD-накопителе (шифрование данных на SSD-накопителе (FIPS 140-2 /140-3<sup>†</sup>), блокировка SSD-накопителя), стандартная инициализация SSD-накопителя, Trusted Platform Module (TPM 2.0), функция скрытия журнала заданий, защита целостности файлов ПО МФУ, проверка целостности системы ПО МФУ и Platform Firmware Resiliency (NIST SP800-193) с автоматическим восстановлением системы (проверка системы при запуске, обнаружение вторжения в файлы рабочей среды с помощью McAfee Embedded Control), сертификация на соответствие общим критериям HCD-PP  
<sup>†</sup> Ожидается подтверждение

## Управление устройствами и аудит

Пароль администратора, двухфакторная аутентификация с удаленным управлением, управление цифровыми сертификатами и ключами, журнал аудита, интеграция с внешней системой безопасного аудита (SIEM), журнал данных изображений, параметры политики безопасности

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Условия эксплуатации

Температура: 10–30 °C  
Относительная влажность: 20–80%  
220–240 В, 50/60 Гц, 5 А

### Источник питания

Максимум: прибл. 1500 Вт

### Энергопотребление

Копирование (с непрерывным сканированием DADF): прибл. 613 Вт<sup>†</sup>  
Режим ожидания: прибл. 40,7 Вт<sup>†</sup>  
Спящий режим: прибл. 0,8 Вт<sup>†</sup>  
<sup>†</sup> Референсное значение: измерено на одном устройстве  
<sup>\*\*</sup> Из-за некоторых настроек спящий режим с потреблением 0,8 Вт доступен не при любых условиях.  
Обычное потребление энергии (TEC)<sup>†</sup>:  
iR-ADV DX C3935: 0,35 кВт·ч  
iR-ADV DX C3930i: 0,30 кВт·ч  
iR-ADV DX C3926i: 0,26 кВт·ч  
iR-ADV DX C3922i: 0,23 кВт·ч  
<sup>\*</sup> Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США

## Уровень шума

Для получения более подробной информации относительно Epr.L046/26 перейдите по следующей ссылке: [https://www.canon-europe.com/for\\_work/ist26/](https://www.canon-europe.com/for_work/ist26/)  
**Уровень звуковой мощности (LWA, м<sup>3</sup>)**  
Активный режим (ЧБ) (одностороннее):  
iR-ADV DX C3935i: 64 дБ, Kv 3 дБ  
iR-ADV DX C3930i: 60 дБ, Kv 3 дБ  
iR-ADV DX C3926i: 60 дБ, Kv 3 дБ  
iR-ADV DX C3922i: 60 дБ, Kv 3 дБ  
<sup>\*</sup> Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO 7779, описано в соответствии с ISO 9296 (2017)  
**Звуковое давление (LpA, м<sup>2</sup>)**  
Положение наблюдателя:  
Активный режим (ЧБ/Цвет) (одностороннее):  
iR-ADV DX C3935i: 49 дБ / 49 дБ  
iR-ADV DX C3930i: 46 дБ\* / 46 дБ  
iR-ADV DX C3926i: 46 дБ\* / 46 дБ  
iR-ADV DX C3922i: 46 дБ\* / 46 дБ  
<sup>\*</sup> Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO 7779, описано в соответствии с ISO 9296 (2017)

## Стандарты

### РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### Карtridge с тонером

Тонер C-EXV 64 BK/C/M/Y

#### Ресурс тонера (при ожидаемом 5%-ном заполнении)

Тонер C-EXV 64 BK: 38 000 стр.  
Тонер C-EXV 64 C/M/Y: 25 500 стр.

### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ

#### Отслеживание и создание отчетов

Universal Login Manager (ULM)  
uniFLOW Online Express<sup>\*</sup>  
<sup>\*</sup> Для получения более подробной информации посетите веб-сайт [uniFLOW Online Express](http://uniFLOW Online Express)  
[uniFLOW Online](http://uniFLOW Online)

#### Инструменты удаленного управления

iWEMC  
eMaintenance  
Content Delivery System

#### Программное обеспечение для сканирования

Color Network ScanGear 2

#### Инструменты оптимизации

Canon Driver Configuration Tool

#### Платформа

Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений)  
Kofax Power PDF Advanced (приобретается отдельно)

#### Публикация документов

#### ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

#### Устройство кассетной подачи - AW1

Ресурс бумаги: 550 листов x 2, всего 1100 листов (80 г/м<sup>2</sup>)  
Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, прозрачная пленка, предварительная 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>  
Источник питания: от основного устройства  
Габариты (Ш x Г x В): 565 x 635 x 248 мм  
Вес: прибл. 16,0 кг



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серия imageRUNNER ADVANCE DX C3900

## ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА\*

### Внутренний разделительный лоток - M1

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

Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м<sup>2</sup>)  
Верхний лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5, B2R: 85 листов  
SRA3, A3, A4R, B4: 40 листов  
Нижний лоток (стандартный): A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R:  
до 220 листов  
SRA3, A3, A4R, B4: до 100 листов  
Плотность бумаги: 52-300 г/м<sup>2</sup>  
Габариты (Ш x Г x В): 428 x 405 x 88 мм  
Вес: 0,7 кг

### Лоток для копий - T2

Емкость (с бумагой 80 г/м<sup>2</sup>):  
A4, A5R, B5, B5R: 100 листов  
A3, A4R, B4: 65 листов  
Габариты (Ш x Г x В): 442 x 373 x 176 мм (при установке на основное устройство, при открытом выдвижном лотке)  
Вес: 0,5 кг

### Внутренний финишер - L1

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  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 листов  
A6R: 30 листов  
Конверт: 10 листов  
Плотность бумаги: 52-300 г/м<sup>2</sup>  
Позиции сшивания: угловое, двойное  
Ресурс сшивания:  
A4, B5: 50 листов (52-90 г/м<sup>2</sup>)  
A4R: 40 листов (52-90 г/м<sup>2</sup>)  
A3, B4: 30 листов (52-90 г/м<sup>2</sup>)  
Эксоцирование:  
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>)  
Габариты (Ш x Г x В): 727 x 525 x 225 мм (при установке на основное устройство, при открытом выдвижном лотке)  
Вес: прибл. 9,1 кг

### Финишер-скрепкошпигатель - AE1

Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м<sup>2</sup>):  
Верхний лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5: прибл. 250 листов  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: прибл. 125 листов  
Нижний лоток\*: A4, A5, A5R, B5: 3 000 листов  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 листов  
A6R: 250 листов  
Конверт: Moлагch 30 листов, COM10 №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: A4, B5: 50 листов (52-90 г/м<sup>2</sup>)  
A4R: 40 листов (52-90 г/м<sup>2</sup>)  
A3, B4: 30 листов (52-90 г/м<sup>2</sup>)  
Эксоцирование:  
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>)  
Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1021 мм (при открытом выдвижном лотке)  
Вес: прибл. 30,0 кг

### Финишер для буклетов - AE1

(Включает основные технические характеристики финишера-скрепкошпигателя - AE1)  
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 до 256 г/м<sup>2</sup>)  
Ресурс бескрепочного сшивания фальцованных листов стопкой: до 3 листов (52-105 г/м<sup>2</sup>)  
Источник питания: от основного устройства  
Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1021 мм (при открытом выдвижном лотке)  
Вес: прибл. 53,0 кг

### Внутренний перфоратор - D1 на 2/4 отверстия

(Требуется внутренний финишер - L1)  
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 - L1)  
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

### Перфоратор - A1 на 2/4 отверстия

(Требуется финишер-скрепкошпигатель - AE1 или финишер для буклетов - AE1)  
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

### Перфоратор - A1 на 4 отверстия

(Требуется финишер-скрепкошпигатель - AE1 или финишер для буклетов - AE1)  
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

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### Устройства чтения карт памяти

Картридер - F1  
Комплект для установки картридера - B7  
Устройство для установки картридера IC с клавиатурой - A1

### ДРУГИЕ

Однопроходное DADF - C1  
DADF - BA1  
Крышка стекла экспонирования - Y3  
Вспомогательная полка - B1  
Цифровая клавиатура - A2  
Моментальный степлер - B1 (дополнительно)  
Комплект настройки носителей - A1

## СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

### Безопасность данных

SSD-накопитель 1 ТБ - A1  
Комплект для зеркалирования памяти - A1  
250 ГБ SSD - A1 (используется с комплектом для зеркалирования памяти - A1)

## ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА

### Дополнительные компоненты для печати

Набор международных шрифтов PCL - A

### Печать штрихкодов

Комплект для печати штрихкодов - D1

### Дополнительные системные компоненты

Комплект интерфейса для контроля копирования - A1  
Комплект последовательного интерфейса - K3  
Плата для беспроводного подключения к локальной сети - F1

### Дополнительные компоненты для факса

Факсимильная плата Super G3 - BH1  
Вторая факсимильная плата Super G3 - BH2  
Комплект для дистанционного приема - A1  
Комплект для расширения IP-факса - B1

## ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

### Дополнительные компоненты для обеспечения доступа

Ручка доступа к АПД - A1  
Комплект звукового сопровождения - G1  
Комплект голосового управления - D1

### Картриджи со скрепками

Картридж со скрепками - Y1 (2 x 2000 шт.)\*  
\* Только для финишера для буклетов  
Скрепки - P1 (2 x 5000 шт.)

### Защита устройства

Антимикробная пленка\* — Листы различных размеров предназначены для наиболее распространенных точек контакта с устройствами.  
\* Рекомендуется нанесение инженером сервис-центра

## ПО и решения



## Сертификаты и совместимость



Canon Inc.  
Canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Russian edition  
© Canon Europa N.V., 2023