

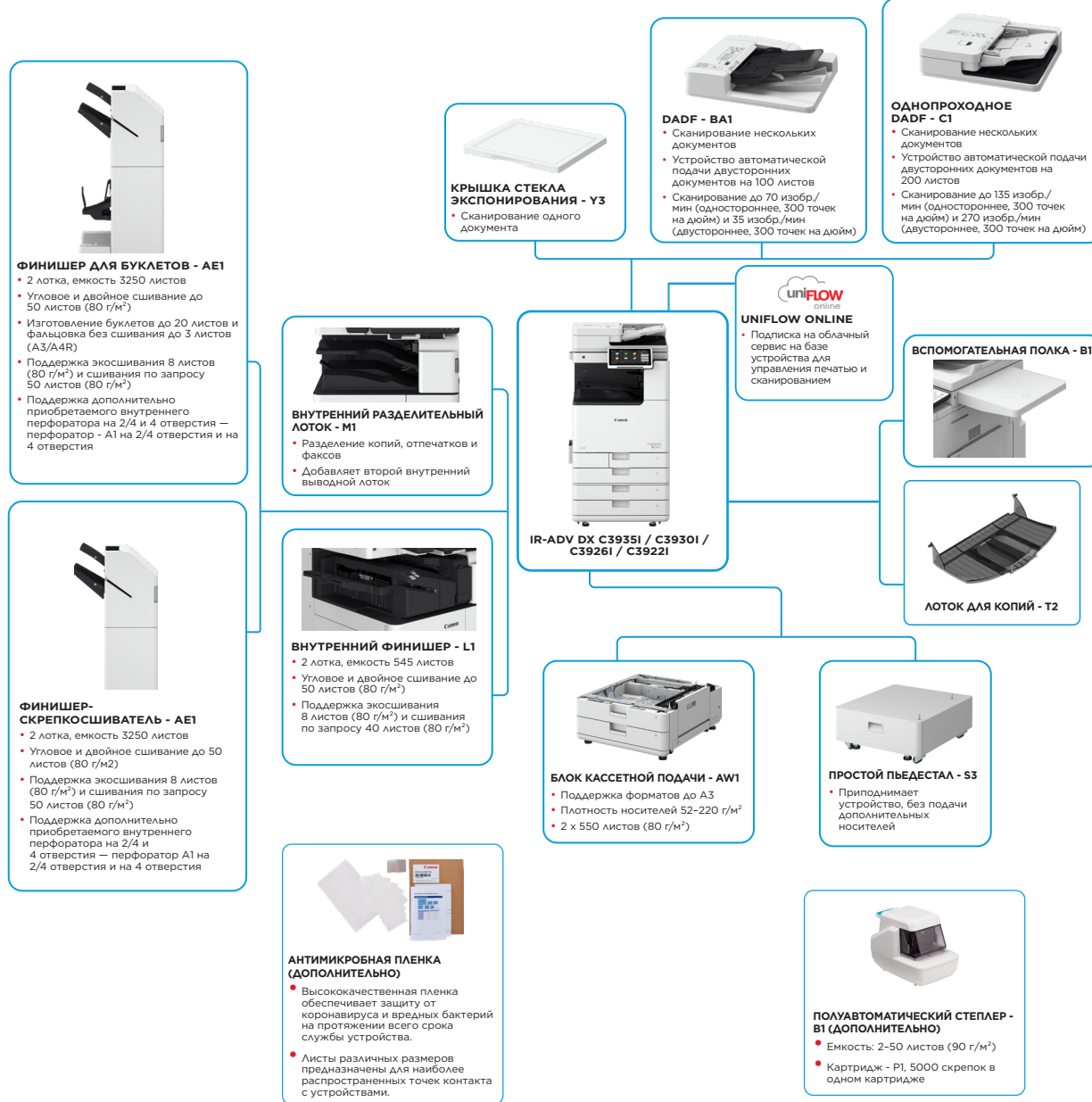
# Серия iimageRUNNER ADVANCE DX C3900

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



Canon Europe Ltd.  
BLI 2023-2024 Most Reliable A3 Brand

### 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  
Основные функции

Процессор  
Панель управления  
Память

Хранение данных

Интерфейсы подключения

Емкость лотка подачи бумаги (A4, 80 г/м<sup>2</sup>)

Емкость лотка вывода бумаги (A4, 80 г/м<sup>2</sup>)

Средства финишной обработки

Поддерживаемые типы носителей

Поддерживаемые размеры материалов для печати

Поддерживаемая плотность материалов для печати

Время прогрева

Габариты (Ш x Г x В)

Место для установки (Ш x Г)

Вес\*  
\*включая тонер

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Скорость печати (ЧБ и цвет)

Разрешение при печати (точек на дюйм)

Цветное лазерное многофункциональное устройство формата А3  
Печать, копирование, сканирование, отправка, хранение и опциональные функции факса

Процессор Dual Core 1.8 ГГц  
Цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 10,1"  
Стандарт: ОЗУ 3,5 ГБ  
Основная часть ЦП: 2 ГБ  
Графическая часть ЦП: 1 ГБ + 0,5 ГБ  
(зарезервировано для обработки изображений)

Стандарт: (SSD) 256 ГБ  
Опционально: (SSD-накопитель) 1 ТБ  
СЕТЕВЫЕ  
Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T,  
Опционально: беспроводная АВС (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

Стандарт: 1200 листов  
Универсальный лоток емкостью 100 листов  
2 кассеты для бумаги емкостью 550 листов каждая  
Максимум: 2300 листов (с дополнительным устройством кассетной подачи - AW1)

Стандарт: 250 листов  
Максимум: 3450 листов (с финишером-скрепкошивателем - АЕ1 или финишером для буклетов - АЕ1 и лотком для копий - Т2)  
Разбор, группирование, смещение, сшивание, центральная пропашка, перфорация, экосшивование, сшивание по запросу  
\* Возможности финишной обработки различаются в зависимости от подключенных опций.

Универсальный лоток: тонкая, обычная, плотная\*,  
переработанная, с покрытием\*, цветная, копировальная,  
документная, прозрачная пленка, этикетки, предварительно  
перфорированная, фирменный бланк, конверт  
\* SR43 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).

Универсальный лоток:  
Стандартный формат: SR43, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R  
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: COMIO №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: A4, A5, A5R, A6R, B5  
Пользовательский формат: от 105,0 x 148,0 мм до 297,0 x 215,9 мм  
Конверты: ISO-C5  
Нижняя кассета:  
Стандартный формат: 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  
Конверты: COMIO №10, Monarch, DL  
\* Требуется устройство подачи конвертов А (входит в стандартную комплектацию).

Универсальный лоток: 52-300 г/м<sup>2</sup>  
\* SR43 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>

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)

С крышкой стекла экспонирования - Y3: 565 x 692 x 788 мм  
С однопроходным DADF - С1: 565 x 722 x 897 мм  
С DADF - ВА1: 565 x 719 x 891 мм

Базовая конфигурация:  
978 x 1119 мм (с однопроходным DADF - С1 + открытой правой крышкой + выдвижутым удлинителем универсального лотка + выдвижутой кассетой для бумаги)  
978 x 1116 мм (с DADF - ВА1 + открытой правой крышкой + выдвижутым удлинителем универсального лотка + выдвижутой кассетой для бумаги)

Максимальная конфигурация:  
1651 x 1119 мм (с однопроходным DADF - С1 + финишером-скрепкошивателем - АЕ1 / финишером для буклетов - АЕ1 + выдвижутым удлинителем лотка для копий - Т2 + выдвижутой кассетой для бумаги)  
1651 x 1116 мм (с DADF - ВА1 + финишером-скрепкошивателем - АЕ1 / финишером для буклетов - АЕ1 + выдвижутым удлинителем лотка для копий - Т2 + выдвижутой кассетой для бумаги)

С крышкой стекла экспонирования - Y3: прибл. 71 кг  
С DADF - ВА1: прибл. 78 кг  
С однопроходным DADF - С1: прибл. 84 кг

iR-ADV DX C3935i:  
1-сторон.: до 35 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 17 стр./мин (A3), до 23 стр./мин (A4R)  
iR-ADV DX C3930i:  
1-сторон.: до 30 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин (A3), до 20 стр./мин (A4R)  
iR-ADV DX C3926i:  
1-сторон.: до 26 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин (A3), до 20 стр./мин (A4R)  
iR-ADV DX C3922i:  
1-сторон.: до 22 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин (A3), до 20 стр./мин (A4R)

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)

Время вывода первой копии (A4; ЧБ/цвет)

Разрешение при копировании (точек на дюйм)

Количество копий за цикл

Плотность копирования

Увеличение

### Характеристики копирования

### Тип

Емкость устройства подачи документов (80 г/м<sup>2</sup>)

Допустимые оригиналы и плотность

Поддерживаемые размеры материалов для печати

Скорость сканирования (изобр./мин: ЧБ/цвет, А4)

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 (optionalno)

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 шрифтоводов\*

\* Требуется приобретаемый дополнительный набор международных шрифтов PCL - A1.

\*\* Требуется приобретаемый дополнительный комплект для печати шрифтоводов.

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

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)

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

iR-ADV DX C3935i:  
1-сторон.: до 35 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 17 стр./мин (A3), до 23 стр./мин (A4R)

iR-ADV DX C3930i:  
1-сторон.: до 30 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин (A3), до 20 стр./мин (A4R)

iR-ADV DX C3926i:  
1-сторон.: до 26 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин (A3), до 20 стр./мин (A4R)

iR-ADV DX C3922i:  
1-сторон.: до 22 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин (A3), до 20 стр./мин (A4R)

iR-ADV DX C3935i: прибл. не более 5,5/7,4 сек.  
iR-ADV DX C3930/C3926/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 прерываний: разворот из двух страниц, двусторонний оригинал, сборное задание, N на 1, добавление обложки, вставка листов, оригиналы разных форматов, нумерация страниц, нумерация копии, реокстри, 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

Стандарт: цветной планшет

Опционально: крышка стекла экспонирования - Y3, однопроходное DADF - С1\* или DADF - ВА1, 2-стороннее на 2-сторонне (автоматическое с устройством DADF)

\* Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов.  
DADF: двустороннее устройство автоматической подачи документов

Однопроходное DADF - С1: до 200 листов

DADF - ВА1: до 100 листов

Планшет: лист, книга и трехмерные объекты

Плотность носителей для устройства подачи документов:

Однопроходное DADF - С1:

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 - ВА1:

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

Однопроходное DADF - С1:

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

DADF - ВА1:

A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6,

Пользовательский формат: от 139,7 x 128 мм до 297,0 x 431,8 мм

Однопроходное DADF - С1:

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 - ВА1:

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 faxa: 600 x 600

**Характеристики сканирования методом Pull**

Colour Network ScanGear2, Для TWAIN и WIA.  
Поддерживаемые ОС: Windows® 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  
устройств, подпись пользователя), XPS (компактный, с  
возможностью поиска, подпись устройства, подпись  
пользователя), Office Open XML (PowerPoint, Word)

**Функции универсальной рассылки**

Выбор типа оригинала, двухсторонний оригинал, разворот из  
двух страниц оригинала разных форматов, настройка плотности,  
режимность, коэффициент копирования, стирание рамки, скобное  
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**

Super G3: 33,6 кбит/с  
G3: 14,4 кбит/с

**Скорость модема**

MH, MR, MMR,JBIG

**Метод сжатия данных**

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

**Разрешение (точек на дюйм)**

Отправка: A3, A4, A4R, A5<sup>1</sup>, A5R<sup>1</sup>, B4, B5<sup>2</sup>, B5R<sup>2</sup>  
Получение: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R  
<sup>1</sup> Отправляется как A4  
<sup>2</sup> Отправляется как укороченный B4

**Формат отправки и получения**

До 30 000 страниц (2000 заданий)

**Память факса**

Макс. 200

**Скоростной набор**

Макс. 199 номеров

**Групповой набор/адресаты**

Макс. 256 адресатов

**Последовательная передача**

Да

**Резервное копирование в память**

Функции факсимильной связи

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ**

**Box (поддерживаемое число)**

**Дополнительное пространство**

Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства

**Функции дополнительного пространства:**

**ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

**Автентификация и контроль доступа**

**Защита документов**

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/поддадреса, конфиденциальный почтовый ящик, журнал 2 в 1

100 пользовательских папок входящих заданий,  
1 папка входящих сообщений RX,  
50 папок входящих факсимильных сообщений  
конфиденциального характера,  
хранение до 10 000 страниц (2000 заданий)

Протокол связи: SMB или WebDAV  
Поддерживаемые клиентские ПК: Windows® 10/11  
Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3

Стандарт: 16 ГБ  
(С дополнительной опцией): макс. 480 ГБ

Аутентификация при выполнении входа в дополнительное  
хранилище, функция сортировки, печать файла PDF с защитой  
паролем, поддержка SANE Secure Audit Manager, поиск,  
предварительный просмотр файла, управление  
аутентификацией, общий доступ, URI TX, резервное  
копирование / восстановление

Аутентификация пользователя (вход по изображению, вход по  
изображению и PIN-коду, вход по карте доступа<sup>3</sup>), вход по имени  
пользователя и паролю, вход на уровне функции, вход с  
мобильного устройства<sup>4</sup>, аутентификация по идентификатору  
подразделения (вход по ИД подразделения и PIN-коду, вход на  
уровне функции), uniFLOW 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 ИД подразделения и PIN-коду,  
вход на уровне функции), система управления доступом  
(Управление доступом)<sup>5</sup>

Устройства чтения карт являются опциональными, см. раздел  
«Дополнительное оборудование»

Требуется активация

Безопасность печати (зашитенная печать, защищенная печать с  
шифрованием, отложенная печать, безопасная печать uniFLOW<sup>®</sup>),  
безопасное подключение (автоматическое пересечение  
погрешностей, проверка конфиденциальности документов),  
безопасное сканирование (PDF с шифрованием, подпись  
устройств 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>3</sup> Требуется uniFLOW Online / uniFLOW

**Сетевая безопасность**

TLS 1.3, IPSec, аутентификация IEEE802.1X, поддержка WPA3,  
SNMP V3.0, брандмаузер (фильтр адресов IP/MAC), поддержка  
двойного подключения (проводная/беспроводная АБС,  
проводная/проводная АБС), 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)

Защита данных на SSD-накопителе (шифрование данных  
на SSD-накопителе (FIPS 140-2 /140-3)), 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 Configuration Registry

(NIST SP800-33) с использованием распределенных системы

(протокол скрытия при запуске, обнаружение вторжения в

файлы рабочей среды с помощью McAfee Embedded Control),

сертификация на соответствие общим критериям HCD-PP

\* Ожидается подтверждение

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

Температура: 10–30 °C

Относительная влажность: 20–80%

220–240 В, 50/60 Гц, 5 А

Максимум: прибл. 1500 Вт

Копирование (с непрерывным сканированием DADF): прибл.  
613 Вт<sup>1</sup>

Режим ожидания: прибл. 40.7 Вт<sup>1</sup>

Спящий режим: прибл. 0.8 Вт<sup>2</sup>

\* Референсное значение: измерение на одном устройстве

<sup>1</sup> Из-за невозможности измерить сам режим с потреблением 0.8 Вт  
доступен не при любых условиях.

Обычное потребление энергии (TEC):

iR-ADV DX C3935i: 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

\* Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США

Для получения более подробной информации относительно  
ErgoLot6/26 перейдите по следующей ссылке:  
[https://www.canon-europe.com/for\\_work/lot26](https://www.canon-europe.com/for_work/lot26)

Уровень звука: звуковой давления (LWA, м<sup>2</sup>)

Активный режим (Без): (одностороннее)

iR-ADV DX C3935i: 64 дБ, КУ 3 АБ

iR-ADV DX C3930i: 60 дБ, КУ 3 АБ

iR-ADV DX C3926i: 60 дБ, КУ 3 АБ

iR-ADV DX C3922i: 60 дБ, КУ 3 АБ

\* Референсное значение: измерено на одном устройстве в  
соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)

Звуковое давление (LpA,m<sup>2</sup>)

Положение наблюдателя:

Активный режим (ЧБ/цвет) (одностороннее):

iR-ADV DX C3935i: 49 АБ / АБ, АБ

iR-ADV DX C3930i: 45 АБ / АБ, АБ

iR-ADV DX C3926i: 46 АБ / 46 АБ

iR-ADV DX C3922i: 46 АБ / 46 АБ

\* Референсное значение: измерено на одном устройстве в  
соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)

Сертификат Blue Angel

Тонер C-EXV 64 BK/C/M/Y

Тонер C-EXV 64 BK: 38 000 стр.

Тонер C-EXV 64 C/M/Y: 25 500 стр.

Universal Login Manager (ULM)

uniFLOW Online Express<sup>®</sup>

\* Для получения более подробной информации посетите веб-сайт

[uniFLOW Online Express](https://www.canon-europe.com/uniflow)

[uniFLOW Online](https://www.canon-europe.com/uniflow)

iWEMC

eMaintenance

Content Delivery System

Color Network ScanGear 2

Canon Driver Configuration Tool

Платформа MEAP (многофункциональная встроенная  
платформа приложений)

Kofax Power PDF Advanced (приобретается отдельно)

Ресурс бумаги: 550 листов х 2, всего 1100 листов (80 г/м<sup>2</sup>)

Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная,  
плотная, картон, прозрачная, прозрачная пленка, предварительно  
перфорированная, специальный 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

**Canon**

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серия iimageRUNNER ADVANCE DX C3900

## ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА\*

Внутренний разделятельный 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 открытой выдвижной 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 швивания: угловое, двойное

Ресурс швивания:

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>)

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>)

Швивание по запросу: прибл. 40 листов (80 г/м<sup>2</sup>)

Габариты (Ш x Г x В): 442 x 525 x 225 мм

(при установке на основное устройство, при открытой выдвижной лотке)

Вес: прибл. 9,1 кг

Финишер-скрепкосшиватель - 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: Monarch 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 швивания: угловое, двойное

Ресурс швивания: 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>)

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>)

Швивание по запросу: 50 листов (52-90 г/м<sup>2</sup>)

Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1021 мм

(при открытой выдвижной лотке)

Вес: прибл. 30,0 кг

Финишер для буклетов - AE1

(Включает основные технические характеристики финишера-скрепкосшивателя - AE1)  
Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4  
Ресурс бумаги для 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 бесскрепочного швивания 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 открытой выдвижной 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-скрепкосшиватель - 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

(Требуется финишер-скрепкосшиватель - 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

## ДРУГИЕ

## СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасность данных

## ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА

Дополнительные компоненты для печати

Печать штрихкодов

Дополнительные системные компоненты

Дополнительные компоненты для факса

## ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Дополнительные компоненты для обеспечения доступа

Картриджи со скрепками

Защита устройства

Картиридер - F1

Комплект для установки картиридера - B7

Устройство для установки картиридера IC с клавиатурой - A1

Однородное DADF - C1

DADF - B1

Крышка стекла экспонирования - Y3

Вспомогательная полка - B1

Цифровая клавиатура - A2

Моментальный степлер - B1 (дополнительно)

Комплект настройки носителей - A1

SSD-накопитель 1 ТБ - A1

Комплект для зеркализации памяти - A1

250 ГБ SSD - A1 (используется с комплектом для зеркализации памяти - A1)

Набор международных шрифтов PCL - A

Комплект для печати штрихкодов - D1

Комплект интерфейса для контроля копирования - A1

Комплект последовательного интерфейса - K3

Плата для беспроводного подключения к локальной сети - F1

Факсимильная плата Super G3 - B1

Вторая факсимильная плата Super G3 - BH2

Комплект для дистанционного приема - A1

Комплект для расширения IP-факса - B1

Ручка доступа к АПД - A1

Комплект звукового сопровождения - G1

Комплект голосового управления - D1

Картиридж со скрепками - Y1 (2 x 2000 шт.)\*

\* Только для финишера для буклетов

Скрепки - P1 (2 x 5000 шт.)

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

