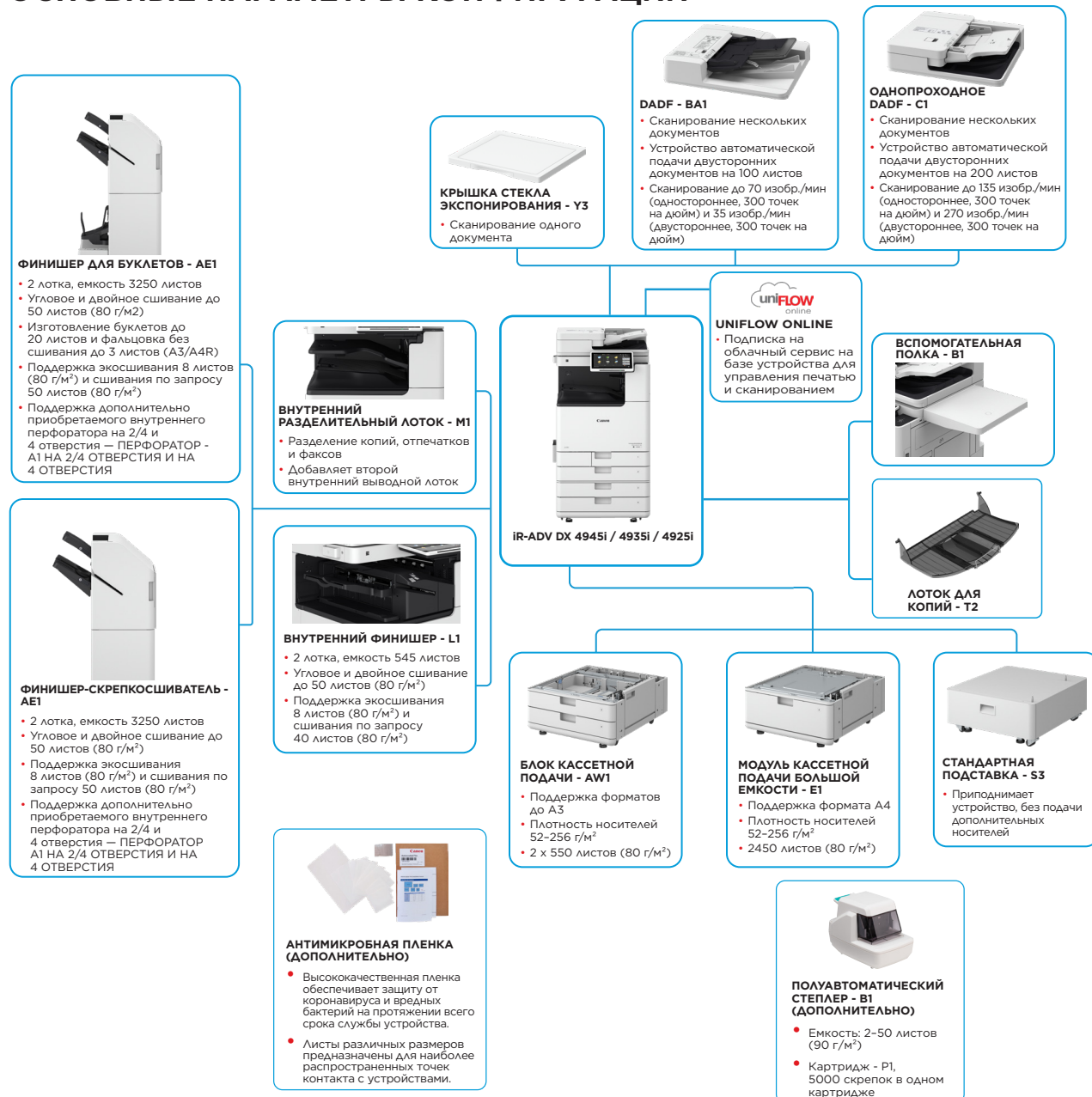


# imageRUNNER ADVANCE серии DX 4900

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МОНОХРОМНЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМАТА A3 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 продукта](#).

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

# imageRUNNER ADVANCE серии DX 4900

## ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип изделия	Многofункциональное монохромное лазерное 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 VSWGА 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  
100 листов: 1 универсальный лоток  
550 листов: 2 стандартные кассеты  
Максимум: 3650 листов (с модулем кассетной подачи большой емкости - E1)

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

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

## Средства финишной обработки

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

## Поддерживаемые типы носителей

Универсальный лоток: тонкая, обычная, плотная\*, переработанная, с покрытием\*, цветная, копирующая, 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 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  
Произвольный формат: от 100,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм  
Конверты: COM10 №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 №10, 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>). Поддерживаемая плотность бумаги с комплектом настройки носителей - А1: 60-300 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 (с включенным режимом быстрого запуска)

Режим быстрого запуска: не более 4 сек.\*  
\* Время от включения устройства до появления знака 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 крышки стекла экспонирования - Y3:  
565 x 692 x 788 мм  
С односторонним DADF - C1: 565 x 722 x 897 мм  
С DADF + ВA1: 565 x 719 x 891 мм

## Место для установки (Ш x Г)

Базовая конфигурация:  
978 x 1119 мм (с односторонним DADF - C1 + правой дверцей и выдвинутым универсальным лотком + выдвинутой кассетой для бумаги)  
978 x 1116 мм (с DADF - ВA1 + правой дверцей и выдвинутым универсальным лотком + выдвинутой кассетой для бумаги)  
Максимальная конфигурация:  
1651 x 1119 мм (с односторонним DADF - C1 + финишером-скрепкошшивателем - АЕ1 / финишером для буклетов - АЕ1 + выдвинутым лотком для копий - Т2 + выдвинутой кассетой для бумаги)  
1651 x 1116 мм (с DADF - ВA1 + финишером-скрепкошшивателем - АЕ1 / финишером для буклетов - АЕ1 + выдвинутым лотком для копий - Т2 + выдвинутой кассетой для бумаги)

## Вес\* \*включая тонер

С крышки стекла экспонирования - Y3: прибл. 61 кг  
С DADF - ВA1: прибл. 68 кг  
С односторонним DADF - C1: прибл. 74 кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

### Скорость печати (ЧБ)

iR-ADV DX 4945i:  
1-сторона.: до 45 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R),  
до 22 стр./мин (А3), до 32 стр./мин (А4R)  
iR-ADV DX 4935i:  
1-сторона.: до 35 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R),  
до 17 стр./мин (А3), до 23 стр./мин (А4R)  
iR-ADV DX 4925i:  
1-сторона.: до 25 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R),  
до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R)

## Разрешение при печати (точек на дюйм)

## 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

### Время вывода первой копии (А4)

### Разрешение при копировании (точек на дюйм)

### Количество копий за цикл

### Плотность копирования

### Увеличение

### Характеристики копирования

## ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

### 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)

### Разрешение при сканировании (точек на дюйм)

1200×600,  
1200×1200 (половина скорости)

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

PDF, EPS, TIFF/JPEG, 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\*2

\* Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL - А1.  
\*\* 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 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)  
PCL2: 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 4945i:

1-сторона.: до 45 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R),  
до 22 стр./мин (А3), до 32 стр./мин (А4R)

iR-ADV DX 4935i:  
1-сторона.: до 35 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R),  
до 17 стр./мин (А3), до 23 стр./мин (А4R)

iR-ADV DX 4925i:  
1-сторона.: до 25 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R),  
до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R)

iR-ADV DX 4945i: прибл. 4,6 сек. или менее  
iR-ADV DX 4935i: прибл. 5,5 сек. или менее  
iR-ADV DX 4925i: прибл. 6,1 сек. или менее

600 x 600

До 9999 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

### 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)

### Разрешение при сканировании (точек на дюйм)

Стандарт: цветной планшет  
Опционально: крышка стекла экспонирования - Y3, одностороннее DADF - C1 или DADF - ВA1, 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 - ВA1: до 100 листов

Планшет: лист, книга и трехмерные объекты  
Плотность носителей для устройств подачи документов: Одностороннее DADF - C1

Одностороннее сканирование: 38-220 г/м<sup>2</sup>  
Двустороннее сканирование: 38-220 г/м<sup>2</sup>  
\* Допустимая плотность А6R или меньших форматов составляет 50-220 г/м<sup>2</sup>.

DADF - ВA1:  
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 - ВA1:  
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 - ВA1:

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)

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



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# imageRUNNER ADVANCE серии DX 4900

<b>Характеристики сканирования методом Pull</b>	Colour Network ScanGear2. Для TWAIN и WIA. Поддерживаемые ОС: Windows*10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022	<b>Сетевая безопасность</b>	TLS 1.3, IPsec, аутентификация IEEE802.1X, SNMP V3.0, брандмауэр (фильтр адресов IP/MAC), поддержка WPA3, поддержка двойного подключения (проводная/беспроводная ABC, проводная/проводная ABC), 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)
<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, опционально)	<b>Безопасность устройств</b>	Защита данных на SSD-накопителе (шифрование данных на SSD-накопителе (соответствие FIPS 140-2/140-3*), блокировка SSD-накопителя), стандартная инициализация SSD-накопителя, Trusted Platform Module (TPM 2.0), функция скрещения 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 * ожидается подтверждение
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ</b>		<b>Управление устройствами и аудит</b>	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
<b>Назначение</b>	Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB3.1.1, FTP, WebDAV, почтовый ящик Опционально: факс Super G3, факс IP	<b>Технические характеристики</b>	Температура: 10–30 °C Относительная влажность: 20–80%
<b>Адресная книга</b>	LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)	<b>Условия эксплуатации</b>	220–240 В, 50/60 Гц, 5 А
<b>Разрешение при отправке (точек на дюйм)</b>	Push: до 600 x 600 Pull: до 600 x 600	<b>Источник питания</b>	Максимум: прил. 1500 Вт Копирование (с непрерывным сканированием DADF): прил. 666 Вт* Режим ожидания: прил. 45,5 Вт** Спящий режим: прил. 0,8 Вт** ** Референсное значение: измерение на одном устройстве * Из-за некоторых настроек спящий режим с потреблением 0,8 Вт доступен не при любых условиях.
<b>Протокол связи</b>	FTP: (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV Эл. почта/1-Fax: SMTP (отправка), POP3 (прием)	<b>Энергопотребление</b>	Обычное потребление энергии (TEC)*: iR-ADV DX 4945i: 0,45 кВт/ч iR-ADV DX 4935i: 0,34 кВт/ч iR-ADV DX 4925i: 0,25 кВт/ч * Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США Для получения более подробной информации относительно Epr:Lot6/26 перейдите по следующей ссылке: <a href="https://www.canon-europe.com/for_work/lot6/26/">https://www.canon-europe.com/for_work/lot6/26/</a>
<b>Форматы файлов</b>	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)	<b>Уровень шума</b>	<b>Уровень звуковой мощности (LWA, м)</b> Активный режим (ЧБ) (одностороннее) iR-ADV DX 4945i: 64 дБ, Kv 3 дБ iR-ADV DX 4935i: 62 дБ, Kv 3 дБ iR-ADV DX 4925i: 61 дБ, Kv 3 дБ * Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017) <b>Звуковое давление (LpAm)</b> Положение наблюдателя: Активный режим (ЧБ) (1-сторон./2-сторон.): iR-ADV DX 4945i: 49 дБ, 51 дБ iR-ADV DX 4935i: 49 дБ, 50 дБ iR-ADV DX 4925i: 46 дБ, 48 дБ * Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)
<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	<b>Стандарты</b>	Сертификат Blue Angel
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА</b>		<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	<b>Карtridge с тонером</b> Тонер (ожидаемый расход при 6%-ном заполнении) Тонер C-EXV 66, черный Тонер C-EXV 66 BK: 44 500 стр.
<b>Максимальное число линий подключения</b>	1	<b>ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ</b>	<b>Отслеживание и создание отчетов</b> Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* * Для получения более подробной информации посетите веб-сайт <a href="https://www.canon-europe.com/for_work/lot6/26/">uniFLOW Online Express</a>
<b>Скорость модема</b>	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с	<b>Инструменты удаленного управления</b>	iWEMC eMaintenance Content Delivery System
<b>Метод сжатия данных</b>	MH, MR, MMR, JBIG	<b>Программное обеспечение для сканирования</b>	Color Network ScanGear 2
<b>Разрешение (точек на дюйм)</b>	400 x 400 (сверхвысокое), 200 x 400 (очень высокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)	<b>Инструменты оптимизации</b>	Canon Driver Configuration Tool
<b>Формат отправки и получения</b>	Отправка: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* Получение: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R * Отправляется как: A4 ** Отправляется как укороченный B4	<b>Платформа</b>	Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений) Kofax Power PDF Advanced (опционально)
<b>Память факса</b>	До 30 000 страниц (2000 заданий)	<b>Публикация документов</b>	
<b>Скоростной набор</b>	Макс. 200	<b>ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ</b>	<b>БЛОК КАСЕТНОЙ ПОДАЧИ - AW1</b> 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, 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> Источник питания: от основного устройства Габариты (Ш x Г x В): 565 x 635 x 248 мм Вес: прил. 16,0 кг
<b>Групповой набор/адресаты</b>	Макс. 199 номеров	<b>Модуль кассетной подачи большой емкости - E1</b>	Ресурс бумаги: 2450 листов (80 г/м <sup>2</sup> ) Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, предварительно перфорированная, фирменный бланк Формат бумаги: A4 Плотность бумаги: 52–256 г/м <sup>2</sup> Источник питания: от основного устройства Габариты (Ш x Г x В): 565 x 650 x 248 мм Вес: прил. 28,0 кг
<b>Последовательная передача</b>	Макс. 256 адресатов		
<b>Резервное копирование в память</b>	Да		
<b>Функции факсимильной связи</b>	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/подадреса, конфиденциальный почтовый ящик, журнал 2 в 1		
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ</b>			
<b>Box (поддерживаемое число)</b>	100 пользовательских папок входящих заданий, 1 папка входящих сообщений RX, 50 папок входящих факсимильных сообщений конфиденциального характера, хранение до 30 000 страниц (2000 заданий)		
<b>Дополнительное пространство</b>	Протокол связи: SMB или WebDAV Поддерживаемые клиентские ПК: Windows* 10/11 Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3		
<b>Дополнительное пространство доступное пространство на диске</b>	Стандарт: 16 ГБ (С дополнительной опцией: макс. 480 ГБ)		
<b>Функции дополнительного хранилища</b>	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		
<b>ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</b>			
<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 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) * Устройства чтения карт являются опциональными, см. раздел «Дополнительное оборудование» Требуется активация		
<b>Защита документов</b>	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, интеграция Adobe LiveCycle® 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) * Требуется uniFLOW Online / uniFLOW		



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# imageRUNNER ADVANCE серии DX 4900

## 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, B5R: 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 плотностью 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: 100 листов  
Нижний лоток: A4, A5, A5R, B5: 100 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>)  
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: 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: 9,1 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: два отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

### Финишер-скрепкосшиватель - AE1

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: 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 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>)  
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>)  
Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1021 мм (при открытом выдвижном лотке)  
Вес: 30,0 кг

### Финишер для буклетов - AE1

(Включает основные технические характеристики финишера-скрепкосшивателя - 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: 33,0 кг

### 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, B5R  
Четыре отверстия — A3, A4

### Перфоратор - A1 на 4 отверстия

(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

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 настроек носителей - A1

## СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

### Безопасность данных

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

## ОПЦИИ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА

### Дополнительные компоненты для печати

Набор международных шрифтов PCL - A1  
Комплект принтера PS - BG1  
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  
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

Противомикробная 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