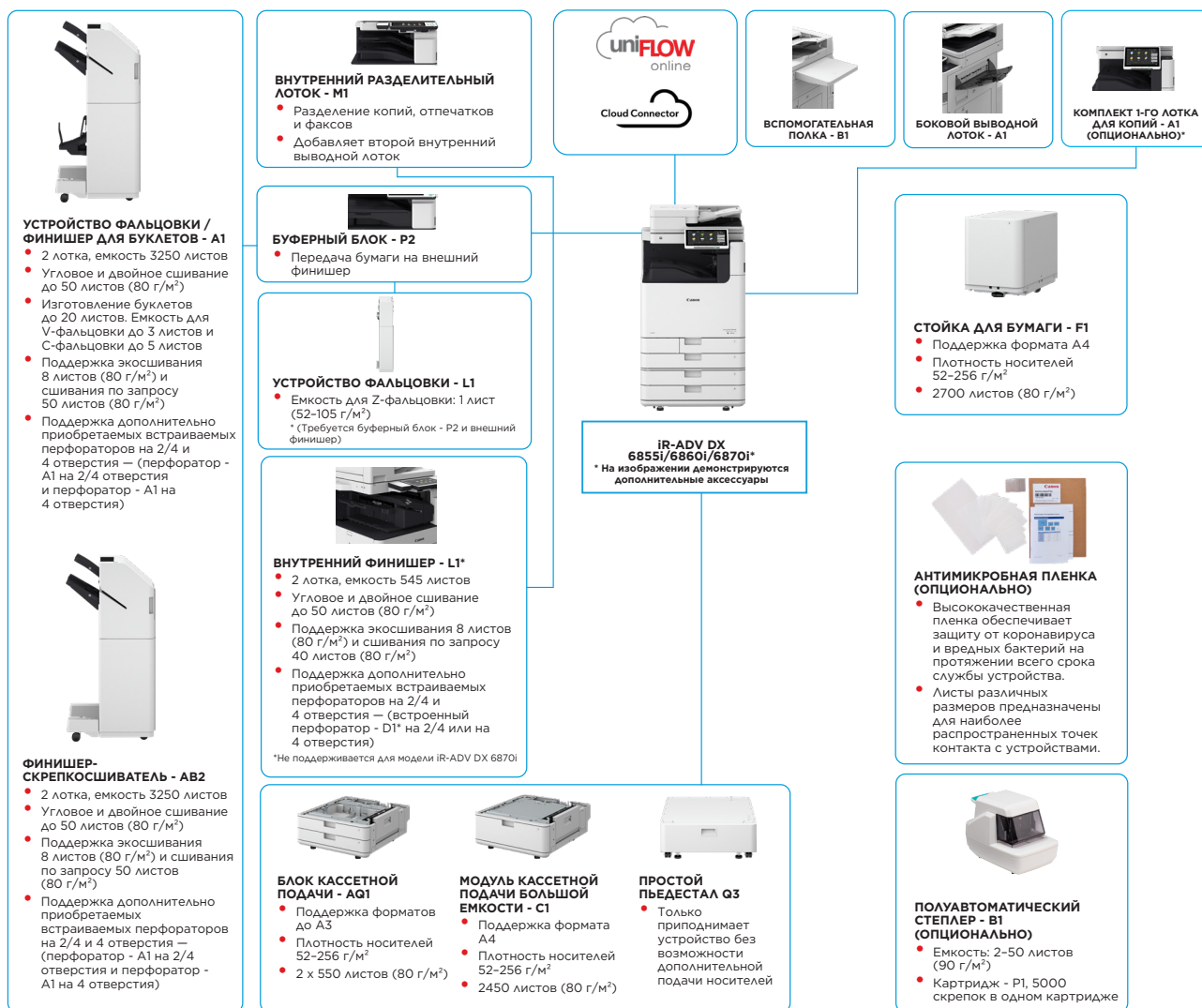


# imageRUNNER ADVANCE DX Серии 6800



## БЕЗОПАСНЫЕ И ЭКОЛОГИЧНЫЕ МОНОХРОМНЫЕ МФУ ФОРМАТА A3 С ИНТЕГРИРОВАННЫМ ОБЛАЧНЫМ ПО ДЛЯ БЫСТРОЙ ПЕЧАТИ И ОЦИФРОВКИ 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.

\* Для поддержки экологичности и экономии сырья, необходимого для производства пластмасс, комплект с лотком для копий 1 - A1 является опциональным.

**Canon**

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

### Тип изделия

Многофункциональное 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 WSVGA диагональю 10,1"

### Память

Стандарт: ОЗУ 6 ГБ

### Хранение данных

Стандарт: (SSD) 256 ГБ,  
Опционально: (SSD) 1 ТБ

### Интерфейсы подключения

СЕТЕВЫЕ  
Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная  
ЛВС (IEEE 802.11 b/g/n);  
Опционально: Bluetooth LE  
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 кассеты для бумаги емкостью 550 листов  
Максимум: 6350 листов (с дополнительным модулем кассетной  
подачи большой емкости - C1 + стойкой для бумаги - F1)

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

Максимум: 3450 листов (с финишером-скрепкошшивателем - AB2  
или устройством фальцовки / финишером для буклетов - A1 и  
комплектom 3-го лотка для копий - A1)

### Средства финишной обработки

Разбор, группирование, смещение, сшивание, центральная  
прошивка, перфорация, экосшивание, сшивание по запросу, V-сгиб,  
С-сгиб, Z-сгиб  
\* Возможности финишной обработки различаются в зависимости от подключенных  
опций.

### Поддерживаемые типы носителей

Универсальный лоток:  
тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, с покрытием,  
копировальная, документная, ОНР-пленка, этикетка, предварительно  
перфорированная, фирменный бланк, для таблиц, конверт  
Кассета для бумаги (верхняя/нижняя):  
тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная,  
ОНР-пленка, предварительно перфорированная, фирменный бланк,  
конверт\*  
\* Требуется устройство подачи конвертов (входит в стандартную комплектацию).

### Поддерживаемые форматы носителей

Универсальный лоток:  
Стандартный формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R  
Пользовательский формат: от 98,0 x 139,7 мм до 320,0 x 457,2 мм  
Свободный формат: от 98,0 x 139,7 мм до 320,0 x 457,2 мм  
Конверты: COM 10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5  
Пользовательский формат конверта: от 98,0 x 90,0 мм до  
320,0 x 457,2 мм  
Верхняя кассета:  
Стандартный формат: A4, A5, A5R, A6R, B5  
Пользовательский формат: от 98,0 x 148,0 мм до 297,0 x 215,9 мм  
Конверты: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5  
Нижняя кассета:  
Стандартный формат: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R  
Пользовательский формат: от 98,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм  
Конверты: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5

### Поддерживаемая плотность материалов для печати

Универсальный лоток: 52-300 г/м<sup>2</sup>  
Кассеты для бумаги (верхняя/нижняя): 52-256 г/м<sup>2</sup>  
Двусторон.: 52-256 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 7 секунд (iR-ADV DX 6870i)  
не более 6 секунд (iR-ADV DX 6860i/iR-ADV DX 6855i)  
После включения питания: не более 6 сек.\*  
\* Время от включения устройства до создания копии  
(без резервирования печати).

### Габариты (Ш x Г x В)

620 x 722 x 937 мм

### Место для установки (Ш x Г)

Базовая конфигурация: 1138 x 1162 мм (с открытой правой крышкой  
и выдвинутым универсальным лотком + выдвинутыми кассетами)  
Максимальная конфигурация: 1866 x 1162 мм (финишер-  
скрепкошшиватель - AB2 / устройство фальцовки / финишер для  
буклетов - A1 с открытым выдвинутым лотком + стойка для бумаги  
- F1 + выдвинутые лотки кассетной подачи)

### Вес\*

\* включая обычный тонер

iR-ADV DX 6870i: прилб. 93 кг  
iR-ADV DX 6860i: прилб. 91 кг  
iR-ADV DX 6855i: прилб. 91 кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

### Скорость печати (ЧБ)

iR-ADV DX 6870i:  
до 70 стр./мин (А4, А5\*, А5R, А6R\*), до 36 стр./мин (А3),  
до 42 стр./мин (А4R)  
iR-ADV DX 6860i:  
до 60 стр./мин (А4, А5\*, А5R, А6R\*), до 32 стр./мин (А3),  
до 36 стр./мин (А4R)  
iR-ADV DX 6855i:  
до 55 стр./мин (А4, А5\*, А5R, А6R\*), до 29 стр./мин (А3),  
до 36 стр./мин (А4R)  
\* Только 1-сторон.

### Разрешение при печати (точек на дюйм)

1200 x 1200

### Языки описания страниц

Стандарт: UFR II, PCL6  
Опционально: Adobe® PostScript®3™

### Прямая печать

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

### Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов

AirPrint, Mopria, Universal Print от Microsoft, приложение Canon  
PRINT 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.  
За подробной информацией обратитесь к торговому представителю.  
Android / Windows® 10 / Windows® 11 / Chrome OS / macOS (11.2.2 или  
выше) / iOS (15.2 или выше) / iPadOS

### Стандартная печать ОС

# imageRUNNER ADVANCE DX Серии 6800

## Шрифты

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\*<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL - A1.  
<sup>2</sup> Требуется приобретаемый дополнительно комплект для печати штрихкодов - D1.

## Функции печати

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

## Операционная система

UFRII: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 /  
Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, Mac OS X  
(10.11 или выше)  
PCL: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 /  
Server 2016 / Server 2019 / Server 2022  
PS: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 /  
Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, Mac OS X  
(10.11 или выше)  
PPD: Windows® 8.1 / 10 / 11, Mac OS X (10.11 или выше)  
По состоянию на январь 2022

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ

### Скорость копирования (черно-белый режим)

iR-ADV DX 6870i:  
до 70 стр./мин (А4, А5\*, А5R, А6R\*), до 36 стр./мин (А3),  
до 42 стр./мин (А4R)  
iR-ADV DX 6860i:  
до 60 стр./мин (А4, А5\*, А5R, А6R\*), до 32 стр./мин (А3),  
до 36 стр./мин (А4R)  
iR-ADV DX 6855i:  
до 55 стр./мин (А4, А5\*, А5R, А6R\*), до 29 стр./мин (А3),  
до 36 стр./мин (А4R)  
\* Только 1-сторон.

### Время вывода первой копии (А4; ЧБ)

iR-ADV DX 6870i: прилб. не более 2,7 сек.  
iR-ADV DX 6860i: прилб. не более 2,9 сек.  
iR-ADV DX 6855i: прилб. не более 2,9 сек.

### Разрешение при копировании (точек на дюйм)

600 x 600

### Количество копий за цикл

До 9999 копий

### Плотность копирования

Автоматическая или ручная (9 уровней)

### Увеличение

Настраиваемое увеличение: 25-400% (с шагом 1%)  
Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения:  
25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%

### Характеристики копирования

Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения по области,  
двустороннее, настройка плотности, выбор типа оригинала, режим  
прерывания, разворот из двух страниц, двусторонний оригинал,  
сборное задание, N на 1, добавление обложки, вставка листов,  
оригиналы разных форматов, нумерация страниц, нумерация  
копий, резкость, стирание рамки, защита водяными знаками, дата  
печати, тени на внутренних полях, печать и проверка, негатив/  
позитив, повтор изображений, объединение блоков заданий,  
зеркальное отражение, сохранение в почтовом ящике, наложение  
изображения, копирование удостоверений личности, пропуск  
пустых страниц, оригинал свободного формата, резервирование  
копии, пробное копирование

## ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

### Тип

Однопроходное двустороннее устройство автоматической подачи  
документов\* [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое)]  
\* Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов.

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

до 200 листов

### Допустимые оригиналы и плотность

Планшет: лист, книга и трехмерные объекты  
Плотность носителей для устройства подачи документов:  
1-сторон. сканирование: 38-220 г/м<sup>2</sup>  
2-сторон. сканирование: 38-220 г/м<sup>2</sup>  
\* Допустимая плотность A6R или меньших форматов составляет 50-220 г/м<sup>2</sup>.

### Поддерживаемые размеры материалов для печати

Размер планшетного сканирования: до 297,0 x 431,8 мм  
Формат носителей для устройства подачи документов:  
A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R,  
пользовательский формат: от 70,0 x 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм

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

Одностороннее сканирование: 135/135 (300 x 300 т./д., отправка),  
80/80 (600 x 600 т./д., копирование),  
2-сторон. сканирование: 270/270 (300 x 300 т./д., отправка),  
160/90 (600 x 600 т./д., копирование)

### 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

Color Network ScanGear2.2 для TWAIN и WIA  
Поддерживаемые ОС: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server 2012 /  
Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022  
По состоянию на ноябрь 2021

### Метод сканирования

Сканирование Push, сканирование Pull, сканирование в Box,  
сканирование в расширенное пространство, сканирование в сеть,  
сканирование на USB-накопитель, сканирование на мобильные  
устройства, сканирование в облако (uniFLOW Online, Cloud  
Connector (опционально))

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ

### Назначение

Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP\*), SMB3.0, FTP, FTPS  
WebDAV, почтовый ящик  
\* Метод аутентификации OAuth 2.0 доступен для Microsoft 365 и Google Workspace.  
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), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV  
Электронная почта/факс: SMTP, POP3

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Форматы файлов</b>	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>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 страниц
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА</b>	
<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> , B4, B5 <sup>2</sup> , B5R <sup>1</sup> Получение: A3, B4, A4, A4R, A5R, 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 (ТТТ), 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
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ</b>	
<b>Почтовый ящик (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* 8.1 / 10 Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3
<b>Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства</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** (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), Cloud Connector** (вход по PIN-коду), Microsoft Entra ID (вход по PIN-коду, вход по карте), двухфакторная аутентификация в LUI/RUI * Устройства чтения карт являются опциональными, см. раздел «Дополнительное оборудование» ** Требуется подписка
<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 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), отслеживание документов (защита водяными знаками) <sup>1</sup> Требуется uniFLOW Online / uniFLOW
<b>Сетевая безопасность</b>	TLS 1.3, IPsec, аутентификация IEEE802.1X, SNMP V3.0, брандмауэр (фильтр адресов IP/MAC), поддержка WPA3 (Wi-Fi), поддержка двойного подключения (проводная/беспроводная ABC, проводная/проводная ABC), отключение неиспользуемых функций (протоколов/приложений, Remote UI, USB-интерфейса), разделение G3 FAX от ABC, разделение USB-порта и ABC, запрет на исполнение файлов, сохраненных в папке Advanced Box на МФУ, сканирование и отправка; защита от вирусов при получении электронных писем

# imageRUNNER ADVANCE DX Серии 6800

<b>Безопасность устройства</b>	Защита данных на SSD-накопителе [шифрование данных на SSD-накопителе (утверждено FIPS 140-3), блокировка SSD-накопителя], стандартная инициализация SSD-накопителя, инициализация (NIST 800-88 PURGE LEVEL), Trusted Platform Module (TPM 2.0), функция скрытия журнала заданий, защита целостности файлов ПО МФУ, проверка целостности системы ПО МФУ (проверка системы при запуске, обнаружение вторжения в файлы рабочей среды с помощью Trellix Embedded Control), сертификация на соответствие общим критериям HCD-PP
<b>Управление устройствами и аудит</b>	Пароль администратора, управление цифровыми сертификатами и ключами, 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 Относительная влажность: 20–80%
<b>Источник питания</b>	220–240 В, 50/60 Гц, 6 А
<b>Энергопотребление</b>	Максимум: iR-ADV DX 6870i: прибл. 2000 Вт iR-ADV DX 6860i: прибл. 1800 Вт iR-ADV DX 6855i: прибл. 1800 Вт Копирование (с непрерывным сканированием DADF): прибл. 858 Вт <sup>1</sup> Режим ожидания: прибл. 50,7 Вт <sup>1</sup> Спящий режим: прибл. 0,8 Вт <sup>2</sup>
	<sup>1</sup> Референсное значение: измерения на одном устройстве <sup>2</sup> Из-за некоторых настроек режим с потреблением 0,8 Вт доступен не при любых условиях.
<b>Уровень шума (ЧБ)</b>	Обычное потребление энергии (TEC): iR-ADV DX 6870i: 0,85 кВт ч iR-ADV DX 6860i: 0,71 кВт ч iR-ADV DX 6855i: 0,67 кВт ч  * Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США <b>Уровень звуковой мощности (LWA<sub>m</sub>)</b> Активный режим (1-сторон.) iR-ADV DX 6870i: 6,6 Б*, Kw 0,3 Б* iR-ADV DX 6860i: 6,4 Б*, Kw 0,3 Б* iR-ADV DX 6855i: 6,4 Б*, Kw 0,3 Б*  * Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017) <b>Звуковое давление (LpA<sub>m</sub>)</b> Положение наблюдателя: Активный режим (1-сторон.): 52 дБ* (iR-ADV DX 6870i), 51 дБ* (iR-ADV DX 6860i) 50 дБ* (iR-ADV DX 6855i) Режим ожидания: 25 дБ*  * Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)
<b>Стандарты</b>	Сертификат Blue Angel
<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	
<b>Картриджи с тонером</b>	Тонер C-EXV 61 BK
<b>Ресурс тонер-картриджа (ожидаемый расход при 6%-ном заполнении)</b>	Тонер C-EXV 61 BK: 71 500 страниц
<b>ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ</b>	
<b>Отслеживание и создание отчетов</b>	Universal Login Manager (ULM) * Дополнительную информацию см. на странице <a href="#">uniFLOW Online</a>
<b>Инструменты удаленного управления</b>	iWEMC eMaintenance Content Delivery System Network ScanGear
<b>Программное обеспечение для сканирования</b>	
<b>Инструменты оптимизации</b>	Canon Driver Configuration Tool
<b>Платформа</b>	Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений) Kofax PowerPDF Advanced (опционально)
<b>Публикация документов</b>	
<b>ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ</b>	
<b>Блок кассетной подачи - AQ1</b>	Ресурс бумаги: 2 x 550 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 98,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм Плотность бумаги: 52–256 г/м <sup>2</sup> Габариты (Ш x Г x В): 620 x 660 x 251 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 22 кг
<b>Модуль кассетной подачи большой емкости - C1</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> Габариты (Ш x Г x В): 620 x 660 x 251 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 29 кг
<b>Стойка для бумаги - F1</b>	Ресурс бумаги: 2700 листов (80 г/м <sup>2</sup> ) Тип бумаги: тонкая, обычная, цветная, переработанная, плотная, предварительно перфорированная Формат бумаги: A4, B5 Плотность бумаги: 52–256 г/м <sup>2</sup> Габариты (Ш x Г x В): 344 x 630 x 440 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 31 кг
<b>ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА*</b>	* Ресурс бумаги отличается в зависимости от типа/формата бумаги.



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# imageRUNNER ADVANCE DX Серии 6800

<b>Базовый лоток для копий - A1</b>	<p>Емкость (с бумагой плотностью 80 г/м<sup>2</sup>): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листов SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 листов Плотность бумаги: 52-300 г/м<sup>2</sup> Габариты (Ш x Г x В): 454 x 493 x 114 мм Вес: 1,2 кг</p>	<b>Устройство фальцовки - L1</b>	<p>(Требуется буферный блок - P2 и внешний финишер) Формат бумаги: A3, A4, B4 Емкость для Z-сгиба: 1 лист (52-105 г/м<sup>2</sup>) Габариты (Ш x Г x В): 201 x 579 x 896 мм Вес: прибл. 12 кг</p>
<b>Внутренний разделительный лоток - M1</b>	<p>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 (базовый лоток для копий - A1): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листов</p>	<b>Перфоратор на 2/4 отверстия - D1 (не поддерживается для iR-ADV DX 6870)</b>	<p>(Требуется внутренний финишер - L1) Два или четыре отверстия Допустимая плотность перфорированной бумаги: 52-300 г/м<sup>2</sup> Допустимый формат перфорированной бумаги: Два отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Четыре отверстия: A3, A4</p>
<b>Боковой выводной лоток - A1</b>	<p>Емкость (с бумагой плотностью 80 г/м<sup>2</sup>): A4, A5R, B5: 100 листов A3, A4R, B4, B5R: 75 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</p>	<b>Перфоратор на 4 отверстия - D1 (не поддерживается для iR-ADV DX 6870)</b>	<p>(Требуется внутренний финишер - L1) Четыре отверстия Допустимая плотность перфорированной бумаги: 52-300 г/м<sup>2</sup> Допустимый формат перфорированной бумаги: Четыре отверстия — A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</p>
<b>Внутренний финишер - L1 (не поддерживается для iR-ADV DX 6870)</b>	<p>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 Конверты: 10 листов</p>	<b>Перфоратор - A1 на 2/4 отверстия</b>	<p>(Требуется финишер-скрепокосователь - AB2 или устройство фальцовки / финишер для буклетов - A1) Два или четыре отверстия Допустимая плотность перфорированной бумаги: 52-300 г/м<sup>2</sup> Допустимый формат перфорированной бумаги: два отверстия — A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R; четыре отверстия — A3, A4</p>
<b>Финишер-скрепокосователь - AB2</b>	<p>Плотность бумаги: 52-300 г/м<sup>2</sup> Позиции сшивания: угловое, двойное Ресурс сшивания: (бумага 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: 40 листов (80 г/м<sup>2</sup>) Габариты (Ш x Г x В): 743 x 525 x 225 мм (при установке на основное устройство, при открытом выдвижном лотке) Вес: прибл. 9,1 кг</p>	<b>Перфоратор - A1 на 4 отверстия</b>	<p>(Требуется финишер-скрепокосователь - AB2 или устройство фальцовки / финишер для буклетов - A1) Четыре отверстия Допустимая плотность перфорированной бумаги: 52-300 г/м<sup>2</sup> Допустимый формат перфорированной бумаги: Четыре отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</p>
<b>Устройство фальцовки / финишер для буклетов - A1</b>	<p>Конверт: Monarch 30 листов, SOMIO 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>) Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1142 мм (при открытом выдвижном лотке) Вес: прибл. 31 кг</p>	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	<p>Доступны различные устройства чтения карт памяти (например, MiCard Plus). Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Canon. Устройство чтения для копирования - F1 Устройство для установки картридера IC с клавиатурой - A1</p>
		<b>Устройства чтения карт памяти</b>	<p>Крышка принтера - M2 Устройство подачи разделителей - F1 Буферный блок - P2 Вспомогательная полка - B1 Клавиатура - A2 Моментальный степлер - B1 (опционально)</p>
		<b>ДРУГИЕ</b>	<p>Средства обеспечения безопасности</p>
		<b>СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<p>Безопасность данных</p>
		<b>Параметры системы и контроллера</b>	<p>250 ГБ SSD - A1 (используется с комплектом для зеркалирования памяти - A1) SSD-накопитель 1 ТБ - A1 Комплект для зеркалирования памяти - A1</p>
		<b>Дополнительные компоненты для печати</b>	<p>Набор международных шрифтов PCL - A1 Комплект принтера PS - BС1</p>
		<b>Дополнительные компоненты для факса</b>	<p>Комплект для печати штрихкодов - D1 Комплект интерфейса для контроля копирования - A1 Комплект последовательного интерфейса - K3 Комплект подключения для Bluetooth с низким энергопотреблением - A3</p>
		<b>Дополнительные компоненты для факса</b>	<p>Факсимильная плата Super G3 - AX1 Комплект для дистанционного приема - A1 Комплект для расширения IP-факса - B1</p>
		<b>Другие дополнительные опции</b>	<p>Ручка доступа к АПД - A1 Комплект звукового сопровождения - G1 Комплект голосового управления - D1</p>
		<b>Расходные материалы</b>	<p>Скрепка - P1 (2 x 5000 шт.) Картридж со скрепками - Y1 (2 x 2000 шт.)* * Только для финишера для буклетов</p>
		<b>Защита устройства</b>	<p>Противомикробная пленка* — листы различных размеров предназначены для наиболее распространенных точек контакта с устройствами. * Рекомендуется нанесение инженером сервис-центра</p>

## ПО и решения



## Сертификаты и совместимость



Canon Inc.  
Canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Russian edition  
© Canon Europa N.V., 2024