

# Серия iimageRUNNER ADVANCE DX C5800

## ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ БЛАГОДАРЯ НАДЕЖНЫМ ЦВЕТНЫМ МФУ ФОРМАТА А3



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Color Output Management Solution

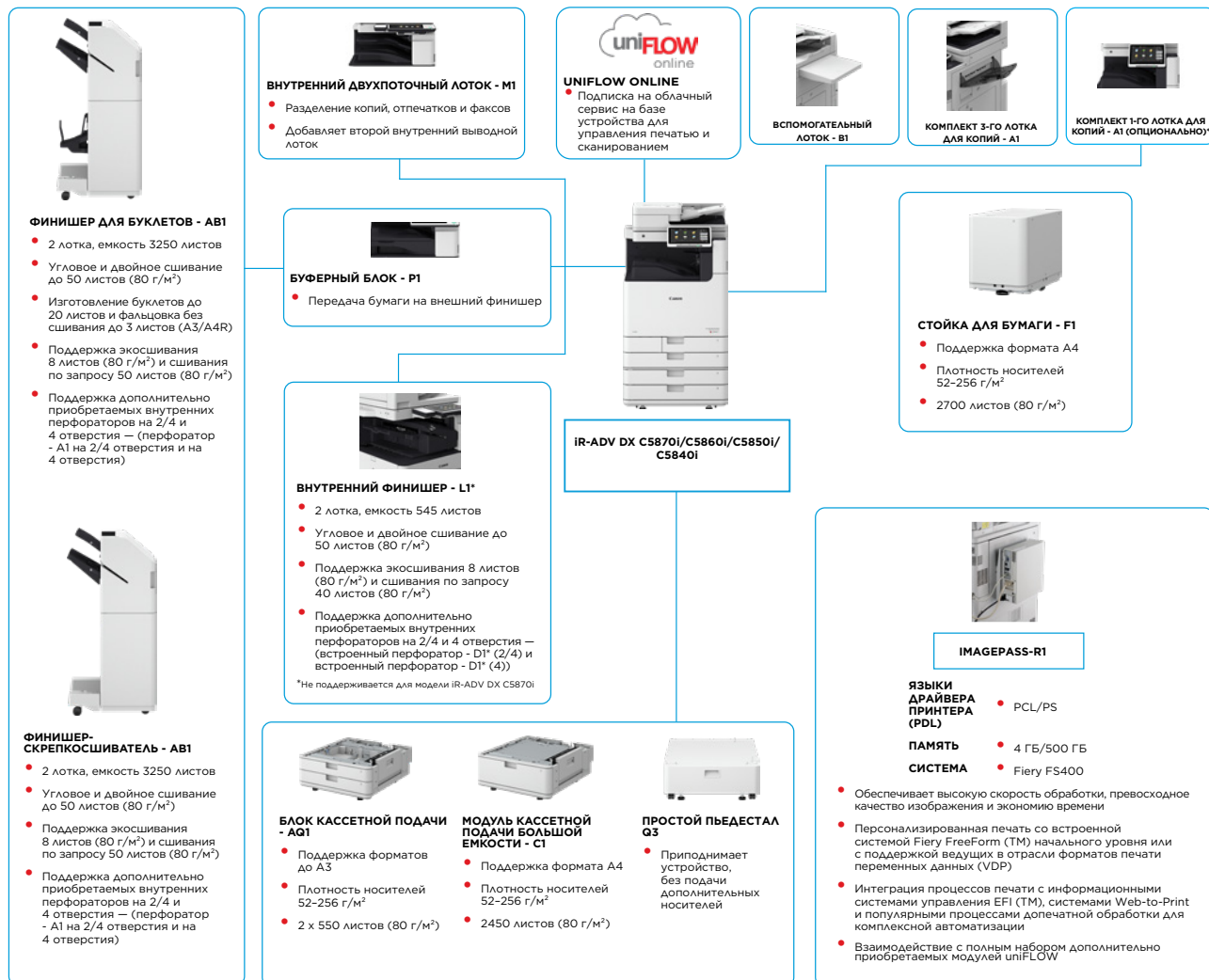


Canon uniFLOW Online  
Outstanding Color Output Management Solution



New to the Line

### 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 - А1 является опциональным.

**Canon**

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серия imageRUNNER ADVANCE DX C5800

## 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" (Угол наклона до 90°)

### Память

Стандарт: 5,0 ГБ оперативной памяти

### Хранение данных

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

### Интерфейсы подключения

#### СЕТЕВЫЕ

Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная АВС (IEEE 802.11 b/g/n);

Опционально: NFC, Bluetooth с низким энергопотреблением

#### 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 (A4, 80 г/м<sup>2</sup>)

Стандарт: 1200 листов

1 универсальный лоток емкостью 100 листов

2 кассеты для бумаги емкостью 550 листов каждая

Максимум: 6350 листов (с модулем кассетной подачи большой емкости - С1 и стойкой для бумаги - F1)

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

Максимум: 3450 листов (с финишером-скрепкошивателем - АВ1 или финишером для буклетов - АВ1 и комплектом с лотком для копий - А1)

### Средства финишной обработки

Разбор, группирование, смещение, сшивание, центральная прошивка, прозрачные, экосшивание, сшивание по запросу

\* Возможности финишной обработки могут различаться в зависимости от подключенных опций.

### Поддерживаемые типы носителей

Универсальный лоток:  
тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, с покрытием, копировальная, документная, прозрачная пленка, этикетка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, для таблиц, конверт

Кассета для бумаги (верхняя/нижняя):  
тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, конверт\*

\* Требуется устройство подачи конвертов (ходит 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: COM10 №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 №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 №10, Monarch, DL, ISO-C5

### Поддерживаемая плотность материалов для печати

Универсальный лоток: 52–300 г/м<sup>2</sup>  
Кассета для бумаги (верхняя/нижняя): 52–256 г/м<sup>2</sup>

Двусторонняя печать: 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.

Выход из спящего режима:  
Не более 7 секунд (iR-ADV DX C5870i)  
Не более 6 секунд (iR-ADV DX C5860i/C5850i/C5840i)

### Габариты (Ш x Г x В)

После включения питания: не более 6 секунд (в режиме быстрого запуска)\*

\* Время от включения устройства до создания копии (без резервирования печати).

iR-ADV DX C5870i/C5860i/C5850i/C5840i:  
620 x 722 x 937 мм

iR-ADV DX C5870i/C5860i/C5850i/C5840i:  
Базовая конфигурация: 1130 x 1162 мм (с открытой правой крышкой и выдвинутым универсальным лотком + выдвинутыми кассетами)

Максимальная конфигурация: 1866 x 1162 мм (финишер-скрепкошиватель - АВ1 / финишер для буклетов - АВ1 с открытым выдвинутым лотком + выдвинутая стойка для бумаги - F1 + кассеты в выдвинутом положении)

iR-ADV DX C5870i: прибл. 108 кг, включая обычный тонер  
iR-ADV DX C5860i/C5850i: прибл. 105 кг, включая обычный тонер  
iR-ADV DX C5840i: прибл. 104 кг, включая обычный тонер

### Вес

iR-ADV DX C5870i:  
до 70 стр./мин (A4, A5\*, A5R, A6R), до 36 стр./мин (A3),  
до 42 стр./мин (A4R)

iR-ADV DX C5860i:  
до 60 стр./мин (A4, A5\*, A5R, A6R), до 32 стр./мин (A3),  
до 36 стр./мин (A4R)

iR-ADV DX C5850i:  
до 50 стр./мин (A4, A5\*, A5R, A6R), до 27 стр./мин (A3),  
до 30 стр./мин (A4R)

iR-ADV DX C5840i:  
до 40 стр./мин (A4, A5\*, A5R, A6R), до 21 стр./мин (A3),  
до 24 стр./мин (A4R)

### Разрешение при печати (точки на дюйм)

### Языки описания страниц

Стандарт: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®<sup>3™</sup>

### Прямая печать

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

### Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов

Canon PRINT Business и uniFLOW Online (официально)  
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.



## Шрифты

### Шрифты PS: 136 Roman

Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT

J/K/S/T<sup>1</sup>

(японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов<sup>2</sup>

\* Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL - AI.

Засеченная 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

UFR: Windows® 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.11 или выше)

PCL: Windows® 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019

PS: 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.11 или выше)

PPD: Windows® 8.1 / 10, Mac OS X (10.10 или выше)

Программа McAfee Embedded Control

По состоянию на октябрь 2020

## Функции печати

### Операционная система

### ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ

#### Скорость копирования (ЧБ/цвет)

\* Только для 1-сторон.

### Характеристики сканирования

#### Скорость сканирования (ЧБ/цвет)

Прибл. не более 2,7 / 3,7 секунда

iR-ADV DX C5860i:

Прибл. не более 2,9 / 4,2 секунда

iR-ADV DX C5850i:

Прибл. не более 3,4 / 4,9 секунда

iR-ADV DX C5840i:

Прибл. не более 4,1 / 6,1 секунда

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, сглаживание рамки, защита водяными знаками, дата печати, темы в внутренних полях, печать и проверка, негатив/позитив, повтор изображений, объединение блоков заданий, зеркальное отражение, сохранение в повторном ящике, наложение изображения, копирование удостоверений личности, пропуск пустых страниц, оригинал свободного формата, цветной режим, резервирование копий, пробное копирование

Однoproходное двустороннее устройство автоматической подачи документов\* [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое)]

\* Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов.

до 200 листов

Планшет: лист, книга и трехмерные объекты

Плотность носителей для устройства подачи документов:

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

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

\* Допустимая плотность А6 или меньших форматов составляет 50–220 г/м<sup>2</sup>.

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

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)

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

Color Network ScanGear2, Для TWAIN и WIA

Поддерживаемые ОС: Windows® 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016

По состоянию на март 2020

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

Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, почтовый ящик

Опционально: факс Super G3, факс IP

LDAP (2 000 адресатов) / локальная (1 600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)

Push: до 600 x 600

Pull: до 600 x 600

Файл: FTP(TCP/IP), FTPS (FTP с шифрованием), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV

Электронная почта/факс: SMTP, POP3

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ

### Назначение

### Адресная книга

### Разрешение при отправке (точки на дюйм)

### Протокол связи

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ПРОТОКОЛЫ

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серия imageRUNNER ADVANCE DX C5800

## Форматы файлов

TIFF, JPEG, PDF (ограничение цвета, 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, двухсторонний 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 сообщения, ответ, приоритет сообщений эл. почты, отчет TX, ориентация содержимого оригинала, пропуск пустых страниц

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА

(Приобретается отдельно)  
2 (вторая линия: опционально)

## 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/получения

Отправка: A3, A4, A4R, A5\*, A5R\*, B4, B5\*, B5R\*  
Получение: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R

## Память факса

\*1 Отправляется как A4  
\*2 Отправляется как укороченный B4

## Скоростной набор

До 30 000 страниц (2000 заданий)

## Групповой набор/адресаты

Макс. 200

## Последовательная передача

Макс. 199 наборов

## Резервное копирование в память

Макс. 256 адресов

## Функции факсимильной связи

Да

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ

Почтовый ящик (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)

Протокол связи: SMB или WebDAV  
Поддерживаемые клиентские ПК: Windows® 8.1/10  
Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3

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

Аутентификация при выполнении входа в дополнительное пространство, 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

## Дополнительное пространство

## Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства

## Функции дополнительного пространства:

## ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

## Аутентификация и Управление доступом (Требуется активация)

Безопасность печати (защищенная печать, защищенная печать с шифрованием, отложенная печать, защищенная печать uniFLOW®), безопасное получение данных (автоматическая передадресация полученных через факс конфиденциальных документов), безопасное сканирование (PDF с шифрованием, подпись устройства PDF/XPS, подпись пользователем 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 передач с помощью драйвера факса, доступ/ограничение отправки из истории заданий, поддержка S/MIME), отслеживание документов (защита водяными знаками)

\* Требуется uniFLOW Online / uniFLOW  
Защита документов

## Защита документов

TLS 1.3, IPSeC, аутентификация IEEE802.1X, SNMP V3.0, брандмауэр (фильтр адресов IP/MAC), поддержка двойного подключения (проводная/беспроводная АВС, проводная/проводная АВС), отключение неиспользуемых функций (протоколов/приложений, Remote UI, USB-интерфейса), разделение G3 FAX от АВС, разделение USB-порта и АВС, запрет на исполнение файлов, сохраненных в папке Advanced Box на МФУ, сканирование и отправка: защита от вирусов при получении электронных писем

## Безопасность устройства

Защита данных на SSD-накопителе (шифрование данных на SSD-накопителе (соответствие FIPS140-2), блокировка SSD-накопителя, стандартная инициализация SSD-накопителя, Trusted Platform Module (TPM), функция скрытия журнала заданий, защита целостности файлов ПО МФУ, проверка целостности системы ПО МФУ (проверка системы при запуске, обнаружение вторжения в файлы рабочей среды), HCD-PP\*

\* Сертификация будет доступна после запуска этой серии  
Пароль администратора, управление цифровыми сертификатами и ключами, журнал аудита, интеграция с внешней системой безопасного аудита (SIEM), журнал данных изображений, параметры политики безопасности.

## Управление устройствами и аудит

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Условия эксплуатации

## Источник питания

Температура: 10–30 °C  
Относительная влажность: 20–80%  
220–240 В, 50/60 Гц, 6 А

## Энергопотребление

Максимум:  
Прибл. 2000 Вт (IR-ADV DX C5870i)  
Прибл. 1800 Вт (IR-ADV DX C5860i/C5850i/C5840i)  
Копирование (с непрерывным сканированием DADF): прибл. 943 Вт\*  
Режим охлаждения: прибл. 53,4 Вт\*

Спящий режим: прибл. 0,8 Вт\*

\* Референсное значение: измерения на одном устройстве  
\*\* Из-за некоторых настроек режим с потреблением 0,8 Вт доступен не при любых условиях.

Обычное потребление энергии (TEC):

IR-ADV DX C5870i: 0,86 кВт·ч

IR-ADV DX C5860i: 0,71 кВт·ч

IR-ADV DX C5850i: 0,58 кВт·ч

IR-ADV DX C5840i: 0,46 кВт·ч

\* Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США

Уровень звуковой мощности (LWA, м)

Активный режим (ЧБ) (одностороннее)

IR-ADV DX C5870i: 66 дБ\*, Kv 3 дБ\*

IR-ADV DX C5860i: 64 дБ\*, Kv 3 дБ\*

IR-ADV DX C5850i: 62 дБ\*, Kv 3 дБ\*

IR-ADV DX C5840i: 61 дБ\*, Kv 3 дБ\*

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

Звуковое давление (LpAm)

Положение наблюдателя:

Активный режим (ЧБ/цвет) (одностороннее)

IR-ADV DX C5870i: 52 дБ\*/52 дБ\*

IR-ADV DX C5860i: 50 дБ\*/51 дБ\*

IR-ADV DX C5850i: 48 дБ\*/49 дБ\*

IR-ADV DX C5840i: 47 дБ\*/47 дБ\*

Режим ожидания

IR-ADV DX C5870i/C5860i/C5850i: 23 дБ\*

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

## Сертификат Blue Angel

Тонер C-EXV 58 BK/C/M/Y

Тонер C-EXV 58L C/M/Y

Тонер C-EXV 58 BK: 71 000 стр.

Тонер C-EXV 58 C/M/Y: 60 000 стр.

Тонер C-EXV 58L C/M/Y: 26 000 стр.

Для получения подробной информации посетите наш веб-сайт <https://www.canon.ru/business/>

Universal Login Manager (ULM)

uniFLOW Online Express\*

\* Для получения более подробной информации посетите веб-сайт [uniFLOW\\_Online\\_Express](http://uniFLOW_Online_Express)

[uniFLOW\\_Online](http://uniFLOW_Online)

iWEMC

eMaintenance

Content Delivery System

Network ScanGear

Canon Driver Configuration Tool

Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений)  
Kofax PowerPDF Advanced (официально)

Полные технические характеристики и опции см. на сайте Canon

Приобретается дополнительно на всех моделях

imagePASS - R1 (встроенное)

1200 x 1200, 600 x 600

Adobe PS3, PCL6

4 ГБ (1 x 4 ГБ)

500 ГБ SATA

Intel Pentium G4400 (3,3 ГГц)

FS400

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

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

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

Ресурс бумаги отличается в зависимости от типа/формата бумаги.

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>

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: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 листов

SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 листов

Плотность бумаги: 52–300 г/м<sup>2</sup>

Габариты (Ш x Г x В): 428 x 405 x 88 мм

Вес: прибл. 0,7 кг



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серия imageRUNNER ADVANCE DX C5800

### Комплект с лотком для копий 3 - A1

Емкость (с бумагой плотностью 80 г/м<sup>2</sup>):  
A4, A5R, B5: 100 листов  
A3, A4R, B4, B5R: 75 листов  
Плотность бумаги: 52-300 г/м<sup>2</sup>  
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 (Не поддерживается для модели IR-ADV DX CS870)

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,  
A4R: 30 листов  
Конверт: 10 листов  
Плотность бумаги: 52-300 г/м<sup>2</sup>  
Позиции скрепления: угловое, двойное  
Ресурс скрепления: (бумага 52-90 г/м<sup>2</sup>)  
A4, B5: 50 листов  
A4R: 40 листов  
A3, B4: 30 листов  
Экосшивание\*:  
A4, 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>)  
A3, B4: 5 листов (52-64 г/м<sup>2</sup>)  
4 листа (65-81,4 г/м<sup>2</sup>)  
3 листа (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

\* Поддержка носителей крупного формата А3/В4 будет доступна с марта 2021 года при обновлении встроенного ПО:  
A3\*, B4\*: 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>)

### Финишер-скрепкосшиватель - AB1

(Требуется буферный блок - Р1)  
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: 3000 листов,  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 листов,  
A6R: 250 листов  
Конверты: Monarch: 30 листов, COM10 №10, DL, ISO-C5: 100 листов  
Плотность бумаги:  
Верхний лоток: 52-256 г/м<sup>2</sup>,  
52-300 г/м<sup>2</sup> (нижний лоток)  
Позиции скрепления: угловое, двойное  
Ресурс скрепления (52-90 г/м<sup>2</sup>)  
A4, B5: 50 листов  
A4R: 40 листов  
A3, B4: 30 листов  
Экосшивание\*:  
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>)  
A3: 5 листов (52-64 г/м<sup>2</sup>)  
4 листа (65-81,4 г/м<sup>2</sup>)  
3 листа (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

\* Поддержка носителей крупного формата А3 будет доступна с марта 2021 года при обновлении встроенного ПО  
A3\*: 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>)  
(Требуется буферный блок - Р1)  
(Включает основные технические характеристики финишера-скрепкосшивателя - AB1)  
Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4  
Ресурс скрепления центральной прошивки: 20 листов x 10 комплектов (52-81,4 г/м<sup>2</sup>) (включая 1 титульный лист от 52 до 256 г/м<sup>2</sup>)  
Ресурс бесскрепочного скрепления фальцованных листов стопкой: до 3 листов (52-105 г/м<sup>2</sup>)  
Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1142 мм  
(при открытом выдвижном лотке)  
Вес: прибл. 57 кг

(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 (Не поддерживается для модели IR-ADV DX CS870)

(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 (Не поддерживается для модели IR-ADV DX CS870)

(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 - AB1 или финишер для буклетов - AB1)  
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-скрепкосшиватель - AB1 или финишер для буклетов - AB1)  
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

Доступны различные устройства чтения карт памяти (например, MiCard Plus).  
Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Canon.

### ДРУГИЕ

#### СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

##### Безопасность данных

SSD-накопитель 256 ГБ - A1  
SSD-накопитель 1 ТБ - A1  
Комплект для зеркалирования памяти - A1

#### ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА

##### Дополнительные компоненты печати

Набор международных шрифтов PCL - A1

##### Печать штрихкодов

Комплект для печати штрихкодов - D1

##### Контроллер на базе EFI-Fiery

imagePASS-R1

##### Опции для контроллера на базе EFI-Fiery

Лицензия Hot Folders

Fiery Compose

Fiery Impose

Fiery Impose and Compose

##### Дополнительные системные компоненты

Комплект NFC - E2

##### Дополнительные компоненты для факса

Комплект последовательного интерфейса - K3

##### Дополнительные компоненты для обеспечения доступа

Комплект интерфейса для контроля копирования - A1

##### Дополнительные компоненты для факса

Комплект подключения для Bluetooth с низким энергопотреблением - A3

##### Дополнительные компоненты для факса

Факсимильная плата Super G3 - AX1

Вторая факсимильная плата Super G3 - AX1

##### Дополнительные компоненты для обеспечения доступа

Комплект для дистанционного приема - A1

##### Дополнительные компоненты для расширения IP-факса

Комплект для расширения IP-факса - B1

##### Ручка доступа к АПД - A1

Комплект руководства со звуковым сопровождением - G1

Комплект голосового управления - D1

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

Скрепка - Р1 (2 x 5000 шт.)

\* Только для финишера для буклетов

### Финишер для буклетов - AB1

(Требуется буферный блок - Р1)

(Включает основные технические характеристики финишера-скрепкосшивателя - AB1)

Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4

Ресурс скрепления центральной прошивки: 20 листов x

10 комплектов (52-81,4 г/м<sup>2</sup>) (включая 1 титульный лист от 52 до 256 г/м<sup>2</sup>)

Ресурс бесскрепочного скрепления фальцованных листов стопкой: до 3 листов (52-105 г/м<sup>2</sup>)

Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1142 мм

(при открытом выдвижном лотке)

Вес: прибл. 57 кг

(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

### Дополнительные компоненты



## Сертификаты и совместимость



КОМПЛЕКС

АВТОРИЗОВАННЫЙ ПАРТНЕР CANON В КРАСНОЯРСКЕ

ООО "КОМПЛЕКС"

660021, г. КРАСНОЯРСК, ул. ПРОФСОЮЗОВ, 39А

тел: +7 (391) 285-08-08

тел/факс: +7 (391) 22-11-000

info@24complex.ru

Canon Inc.

Canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Russian edition

© Canon Europa N.V., 2020

