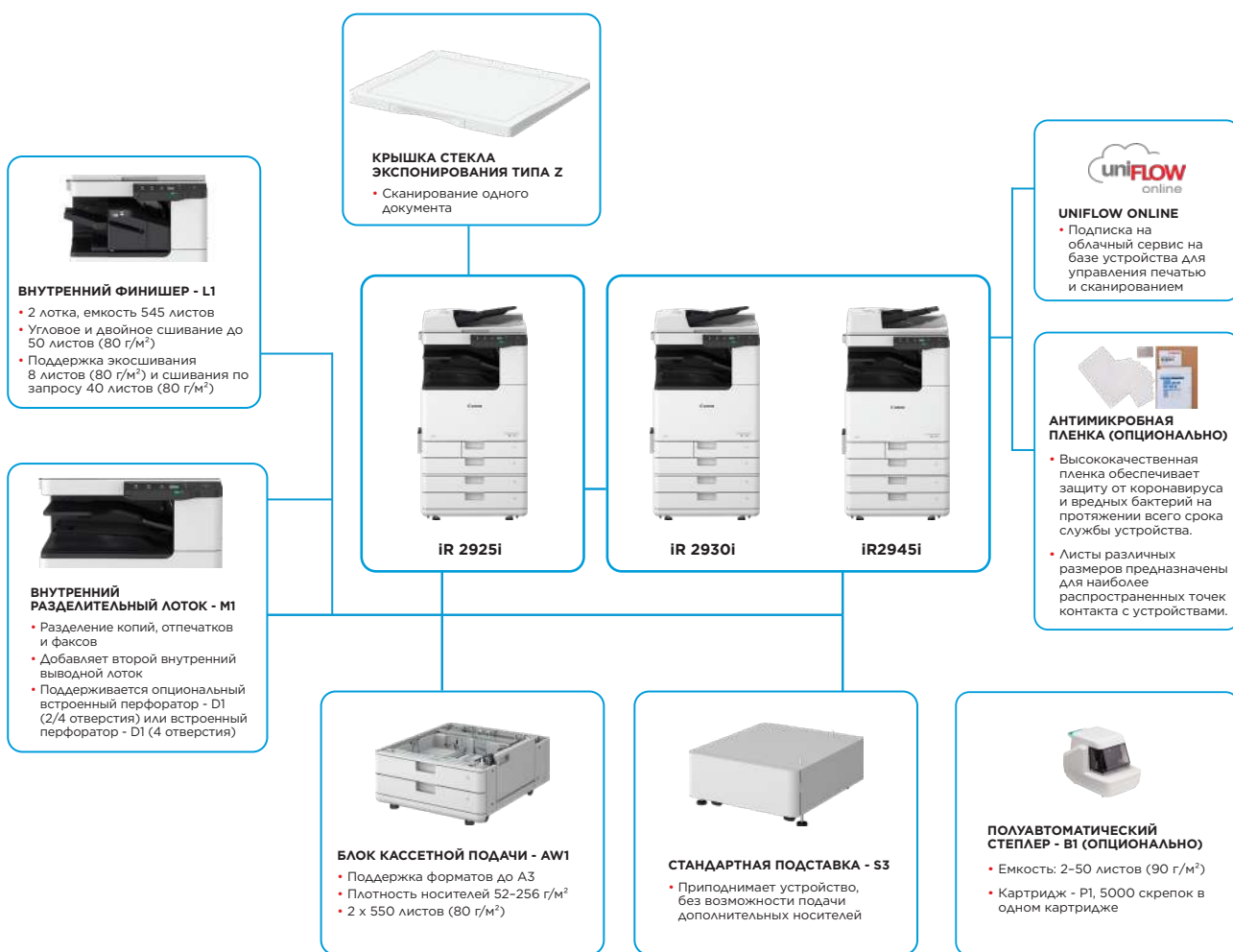


Серия imageRUNNER 2900

# ДОЛГОВЕЧНЫЕ, НАДЕЖНЫЕ И ЭФФЕКТИВНЫЕ МОНОХРОМНЫЕ МФУ ФОРМАТА А3

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ



Здесь в целях иллюстрации приведена только краткая конфигурация. Полный список опций и точные параметры совместимости можно найти в онлайн-конфигураторе продукции или обратившись к торговому представителю.

**Canon**

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серия imageRUNNER 2900

<b>ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО</b>		<b>Шрифты</b>	Шрифты PS: 136 Roman Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов* * Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL - A1. ** Требуется приобретаемый дополнительно комплект для печати штрихкодов - D1.
Тип изделия	Многofункциональное монохромное лазерное устройство формата А3	<b>Функции печати</b>	Защищенная печать, защита водяными знаками, верхний/нижний колонтитул, вид страницы, двусторонняя печать, разные форматы бумаги / ориентации, снижение расхода тонера, печать плакатов, отложенная печать, дата печати, запланированная печать, печать на виртуальном принтере
<b>Основные функции</b>	Печать, копирование, сканирование, отправка и опциональный факс	<b>Операционная система</b>	UFRil: Windows*10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 или выше) PCL: Windows*10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 или выше) PS: Windows*10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 или выше) PPD: Windows*10 / 11, MAC OS X (10.13 или выше)
Процессор	Процессор Dual Core 1.6 ГГц	<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРА</b>	
Панель управления	Цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 17,8 см (7")	<b>Скорость копирования</b>	iR2945i: Односторон.: до 45 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 22 стр./мин (А3), до 32 стр./мин (А4R) iR2930i: Односторон.: до 30 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R) iR2925i: Односторон.: до 25 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R) iR2945i: 5,3 сек. iR2930i: 7,0 сек. iR2925i: 7,0 сек. 600 x 600
Память	2,0 ГБ ОЗУ	<b>Время вывода первой копии (А4)</b>	До 9999 копий
Хранение данных	Стандарт: (EMMC) 64 ГБ Опционально: (SSD-накопитель) 256 ГБ	<b>Разрешение при копировании (точек на дюйм)</b>	Автоматическая или ручная (9 уровней)
<b>Интерфейсы подключения</b>	СЕТЕВЫЕ Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная ЛВС (IEEE 802.11 b/g/n) ДРУГИЕ Стандарт: USB 2.0 (хост) x2, USB 2.0 (устройство) x1	<b>Количество копий за цикл</b>	Настраиваемое увеличение: 25-400% (с шагом 1%) Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
<b>Емкость лотка подачи бумаги (А4, 80 г/м²)</b>	Стандарт: 1200 листов Максимум: 2300 листов (с устройством кассетной подачи - AW1)	<b>Плотность копирования</b>	Увеличение
<b>Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м²)</b>	Стандарт: 250 листов Максимум: 645 листов (с внутренним финишером - L1 и лотком для копий - T2)	<b>Характеристики копирования</b>	Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения по области, двустороннее, настройка плотности, выбор типа оригинала, режим прерывания, разворот из двух страниц, двусторонний оригинал, сортировка, сборное задание, N на 1, оригиналы разных форматов, резкость, стирание рамки, копирование удостоверений личности, пропуск пустых страниц, оригинал свободного формата, режим цветной печати, резервирование копии, пробное копирование
<b>Средства финишной обработки</b>	Разбор, группирование, смещение, сшивание, перфорация, экосшивание, сшивание по запросу * Возможности финишной обработки различаются в зависимости от подключенных опций.	<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ</b>	
<b>Поддерживаемые типы носителей</b>	Кассета основного устройства (верхняя/нижняя): тонкая, обычная, вторичная, цветная, плотная, документная, предварительно перфорированная, фирменный бланк, открытки  Универсальный лоток: тонкая, обычная, вторичная, цветная, плотная, документная, предварительно перфорированная, фирменный бланк, открытки, этикетки, с покрытием, копируемая	<b>Выбор типа</b>	iR2945i: стандартное устройство подачи DADF - BA1 iR2930i: стандартное устройство подачи DADF - AZ1 iR2925i: стандартное устройство подачи DADF - AZ1 или крышка планшета Z  DADF - BA1: до 100 листов DADF - AZ1: до 50 листов  Планшет: лист, книга и трехмерные объекты
<b>Поддерживаемые форматы носителей</b>	Верхняя кассета: Стандартный формат: А4, А5, А5R, А6R, B5 Пользовательский формат: от 105,0 x 148,0 мм до 297,0 x 215,9 мм  Нижняя кассета: Стандартный формат: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, B4, B5, B5R, COM 10 № 10*, Monarch*, DL* * Требуется устройство подачи конвертов А Пользовательский формат: от 105 x 148 мм до 304,8 x 457,2 мм  Универсальный лоток: Стандартный формат: SRA3, А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, B4, B5, B5R, COM 10 № 10, Monarch, ISO-C5, DL Пользовательский формат: от 98,4 x 139,7 мм до 320,0 x 457,3 мм Конверты: от 98,0 x 98,0 мм до 320,0 x 457,2 мм	<b>Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)</b>	Плотность носителей для устройства подачи документов: DADF - BA1: 1-сторон. сканирование: 38-128 г/м² (ЧБ), 64-128 г/м² (цвет) 2-сторон. сканирование: 50-128 г/м² (ЧБ), 64-128 г/м² (цвет)  DADF - AZ1: 1-сторон. сканирование: 38-128 г/м² (ЧБ/цвет) 2-сторон. сканирование: 52-128 г/м² (ЧБ/цвет) Макс. размер планшетного сканирования: 297,0 x 431,8 мм
<b>Поддерживаемая плотность материалов для печати</b>	Кассета основного устройства (верхняя/нижняя): 52-256 г/м² Универсальный лоток: 52-300 г/м²* * Поддерживаемая плотность бумаги с комплектом настройки носителей - А1: 60-300 г/м²	<b>Допустимые оригиналы и плотность</b>	DADF - BA1: А3, А4, А4R, А5, А5R, B4, B5, B5R, B6, Пользовательский формат: от 139,7 x 128,0 мм до 297,0 x 431,8 мм  DADF - AZ1: А3, А4, А4R, А5, А5R, B5, B5R, B4R Пользовательский формат: от 128,0 x 148,0 мм до 297,0 x 431,8 мм  DADF - BA1: 1-сторон. сканирование: 70/70 (300 x 300 т./д., отправка), 51/51 (600 x 600 т./д., копирование) 2-сторон. сканирование: 35/35 (300 x 300 т./д., отправка), 25,5/25,5 (600 x 600 т./д., копирование)  DADF - AZ1: 1-сторон. сканирование: 35/25 (300 x 300 т./д., отправка), 25 (ЧБ, 600 x 600 т./д., копирование) 2-сторон. сканирование: 12/8 (300 x 300 т./д., отправка), 8 (ЧБ, 600 x 600 т./д., копирование)
<b>Время прогрева (Режим быстрого запуска: вкл.)</b>	Двусторонняя печать: 52-220 г/м² 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)	<b>Поддерживаемые размеры материалов для печати</b>	Сканирование для копирования: 600 x 600 Сканирование для отправки: (Push) до 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) 600 x 600 Сканирование для факса: 600 x 600  Colour Network ScanGear2. Для TWAIN и WIA. Поддерживаемые ОС: Windows*10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022 Сканирование Push, сканирование Pull, сканирование в сеть, сканирование на USB-накопитель, сканирование на мобильное устройство, сканирование в облачные сервисы (uniFLOW Online / Online Express)
<b>Габариты (Ш x Г x В)</b>	2945i: 565 x 687 x 891 мм 2930i: 565 x 693 x 877 мм 2925i: 565 x 693 x 877 мм (с DADF - AZ1) 565 x 659 x 788 мм (с крышкой планшета Z)	<b>Скорость сканирования (изобр./мин; ЧБ/цвет, А4)</b>	
<b>Место для установки (Ш x Г)</b>	Базовая конфигурация: 978 x 1089 мм (с крышкой планшета Z + открытой правой дверцей и универсальным лотком + открытой кассетой для бумаги)	<b>Разрешение при сканировании (точек на дюйм)</b>	Сканирование для копирования: 600 x 600 Сканирование для отправки: (Push) до 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) 600 x 600 Сканирование для факса: 600 x 600
<b>Вес</b>	Максимальная конфигурация: 1286 x 1116 мм (с DADF - BA1 + максимально выдвинутым лотком встроенного финишера + выдвинутым лотком для копий - T2 + открытой кассетой для бумаги)  2945i: 65 кг 2930i: 64 кг 2925i: 64 кг (с DADF - AZ1) 58 кг (с крышкой планшета Z)	<b>Характеристики сканирования методом Pull</b>	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ</b>		<b>Метод сканирования</b>	
<b>Скорость печати (ЧБ)</b>	iR2945i: 1-сторон.: до 45 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 22 стр./мин (А3), до 32 стр./мин (А4R) iR2930i: 1-сторон.: до 30 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R) iR2925i: 1-сторон.: до 25 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R)  1200 x 1200		
<b>Разрешение при печати (точек на дюйм)</b>	Стандарт: UFRil, PCL6, Опционально: Adobe® PostScript3		
<b>Язык описания страниц</b>	PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS		
<b>Прямая печать</b>	Совместимость с AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business, uniFLOW Online и Universal Print от Microsoft		
<b>Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов</b>	Набор программных решений обеспечивает возможность печати с мобильных устройств, а также из облачных сервисов в зависимости от потребностей пользователя. За подробной информацией обратитесь к торговому представителю.		
<b>Стандартная печать ОС</b>	Android / Windows* 10 / Windows* 11 / Chrome OS / macOS (11.2.2 или выше) / iOS (15.2 или выше) / iPadOS		

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серия imageRUNNER 2900

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ

Назначение	Стандарт: эл. почта / интернет-факс (SMTP), SMB3.1.1, FTP, WebDAV Опционально: факс Super G3
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	FTP (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV Эл. почта/I-Fax: SMTP (отправка), POP3 (прием)
Форматы файлов	Стандарт: TIFF (MMR), JPEG*, PDF (сжатый, с возможностью поиска, PDF/A-1b, с шифрованием), XPS (сжатый, с возможностью поиска), PDF/XPS (подпись устройства), Office Open XML (PowerPoint, Word)  Опционально: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (подпись пользователя) * Только для одной страницы
Функции универсальной рассылки	Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, разворот из двух страниц, оригиналы разных форматов, настройка плотности, резкость, 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

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА

Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации	Приобретается дополнительно на всех моделях
Максимальное число линий подключения	1
Скорость модема	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с
Метод сжатия данных	MH, MR, MMR, JBIG
Разрешение (точек на дюйм)	200x100 точек на дюйм (нормальное), 200x200 точек на дюйм (высокое), 200x400 точек на дюйм (очень высокое), 400x400 точек на дюйм (сверхвысокое)
Формат отправляемых/записываемых документов	Отправка: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5 <sup>2</sup> , B5R <sup>1</sup> Получение: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R

<sup>1</sup> Отправляется как A4  
<sup>2</sup> Отправляется как укороченный B4

Память факса	До 30 000 страниц (2000 заданий)
Скоростной набор	Макс. 200
Групповой набор/адресаты	Макс. 199 номеров
Последовательная передача	Макс. 256 адресатов
Резервное копирование в память	Да
Функции факсимильной связи	Имя отправителя (ТТ), выбор телефонной линии (при отправке факса), прямая отправка, отложенная отправка, предварительный просмотр, штамп завершения, уведомление о завершении задания, отчет TX, прерывание передачи, последовательная передача, отправка пароля/подателя, конфиденциальный почтовый ящик

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ

Устройство хранения	USB-накопитель
ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	
Аутентификация и Управление доступом	Аутентификация пользователя (вход по изображению, вход по изображению и PIN-коду, вход по имени пользователя и паролю, вход на уровне функции, вход с мобильного устройства), аутентификация по идентификатору подразделения (вход по ИД 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 ИД подразделения и PIN-коду, вход на уровне функции), система управления доступом (управление доступом).
Защита документов	Безопасность печати (защищенная печать, защищенная печать с шифрованием, отложенная печать, безопасная печать uniFLOW <sup>®</sup> ), безопасное получение данных (автоматическая переадресация полученных через факс конфиденциальных документов), безопасное сканирование (PDF с шифрованием, подпись устройства PDF / XPS, подпись пользователя PDF/XPS <sup>1</sup> ), безопасная отправка данных (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)  <sup>1</sup> Требуется дополнительно приобретаемый uniFLOW Online / uniFLOW <sup>2</sup> Требуется дополнительно приобретаемый комплект для универсальной рассылки с цифровой подписью пользователя - C1

## Сетевая безопасность

Сетевая безопасность	TLS 1.3, IPsec, аутентификация IEEE802.1X, SNMPv3, брандмауэр (фильтр адресов IP/MAC), поддержка двойного подключения (проводная/беспроводная ЛВС, проводная/проводная ЛВС), включение/отключение (сетевых приложений, Remote UI и USB-интерфейса), разделение G3 FAX от ЛВС и USB от ЛВС, сканирование и отправка, защита от вирусов при получении электронных писем
----------------------	---

## Безопасность устройства

Безопасность устройства	Инициализация стандартного хранилища, функция скрытия журнала заданий, защита целостности ПО МФУ, проверка системы при запуске, обнаружение вторжения в файлы рабочей среды
-------------------------	---

## Управление устройствами и аудит

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

### Условия эксплуатации

Температура: 10-30 °C  
Относительная влажность: 20-80%

### Источник питания

EUR: 220-240 В, 50/60 Гц, 10 А

### Энергопотребление

Максимум: прибл. 1500 Вт  
Копирование (с непрерывным сканированием DADF): прибл. 666 Вт<sup>1</sup>  
Режим ожидания: прибл. 28,1 Вт<sup>1</sup>  
Спящий режим: прибл. 1,0 Вт<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Референсное значение: измерения на одном устройстве  
<sup>2</sup> Из-за некоторых настроек режим с потреблением 1,0 Вт доступен не при любых условиях.

### Обычное потребление энергии (ТЕС)\*:

iR2945i: 0,48 кВт/ч  
iR2930i: 0,33 кВт/ч  
iR2925i: 0,26 кВт/ч

\* Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США

Для получения более подробной информации относительно Epr:Lot6/26 перейдите по следующей ссылке: [https://www.canon-europe.com/for\\_work/lot26/](https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/)

### Уровень шума (ЧБ/ЧВет)

Уровень звуковой мощности (LWA, м)

Активный режим (ЧБ) (1-сторон.)

iR2945i: 64 дБ, Kv 3 дБ

iR2930i: 61 дБ, Kv 3 дБ

iR2925i: 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) (1-сторон./2-сторон.):

iR2945i: 49 дБ / 51 дБ

iR2930i: 47 дБ / 48 дБ

iR2925i: 46 дБ / 48 дБ

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

Сертификат Blue Angel

### Стандарты экологической безопасности

### РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### Тонер-картриджи

Тонер C-EXV 67 BK:

Тонер (ожидаемый расход при 6%-ном заполнении)

33 000 страниц

### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ

Отслеживание и создание отчетов

uniFLOW Online Express / дополнительно приобретаемый uniFLOW Online\*

\* Для получения более подробной информации посетите веб-сайт uniFLOW Online Express ([https://canon.a.bigcontent.io/v1/static/uniFLOW\\_online\\_express\\_em\\_final\\_1r](https://canon.a.bigcontent.io/v1/static/uniFLOW_online_express_em_final_1r)) uniFLOW Online (<https://www.canon-europe.com/business/products/software/uniFLOW-online/>)

### Инструменты удаленного управления

iW Management Console

eMaintenance

Content Delivery System

Комплект ПО для удаленного оператора

ScanGear

### Программное обеспечение для сканирования

### ВАРИАНТЫ УСТРОЙСТВ ПОДАЧИ

Устройство кассетной подачи - AW1

Ресурс бумаги: 550 листов x 2, всего 1100 листов (80 г/м<sup>2</sup>)  
Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, прозрачная пленка, 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: прибл. 16,0 кг

### ОПЦИИ ВЫВОДА

Внутренний раздаточный лоток - M1

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 (стандартный): A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: до 250 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: прибл. 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

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серия imageRUNNER 2900

Внутренний финишер - L1s	Верхний лоток: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: прибл. 45 листов Нижний лоток: A4, A5, A5R, B5: прибл. 500 листов SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 листов A6R: 30 листов Конверт: 10 листов Плотность бумаги: 52-300 г/м <sup>2</sup> Позиции сшивания: угловое, двойное Ресурс сшивания: A4, B5: 50 листов (52-90 г/м <sup>2</sup> ) A4R: 40 листов (52-90 г/м <sup>2</sup> ) A3, B4: 30 листов (52-90 г/м <sup>2</sup> ) 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: прибл. 40 листов (80 г/м <sup>2</sup> ) Габариты (Ш x Г x В): 727 x 525 x 225 мм (при установке на основное устройство, при открытом выдвижном лотке) Вес: прибл. 9,1 кг
Внутренний перфоратор - D1 на 2/4 отверстия	(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
Внутренний перфоратор - D1 на 4 отверстия	(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
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
Устройства чтения карт памяти	Комплект устройства чтения карт памяти IC - B4 Дополнительный комплект устройства считывания - A2
ДРУГИЕ	Крышка стекла экспонирования типа Z
<b>ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА</b>	
Дополнительные компоненты для печати	Набор международных шрифтов PCL - A Комплект принтера PS - BT1 Комплект для печати штрихкодов - D1
Компоненты для отправки документов	Комплект для универсальной рассылки Trace & Smooth A1 Комплект для универсальной рассылки с цифровой подписью пользователя C1
Хранение данных	Дополнительно приобретаемый комплект для хранения данных - A1
Дополнительные системные компоненты	Комплект интерфейса для контроля копирования D1
Дополнительные компоненты для факса	ФАКСИМИЛЬНАЯ ПЛАТА SUPER G3 FAX BD-BN1 EU Комплект для дистанционного приема - A1
<b>ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ</b>	
Дополнительные компоненты для обеспечения доступа	Ручка доступа к АПД - A1
Карtridge со скрепками	Скрепка - P1
Защита устройства	Антимикробная пленка: листы различных размеров предназначены для наиболее распространенных точек контакта с устройством*

\* Рекомендуется нанесение инженером сервис-центра

## ПО и решения



## Совместимость



Canon Inc.  
Canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Russian edition  
© Canon Europa N.V., 2023