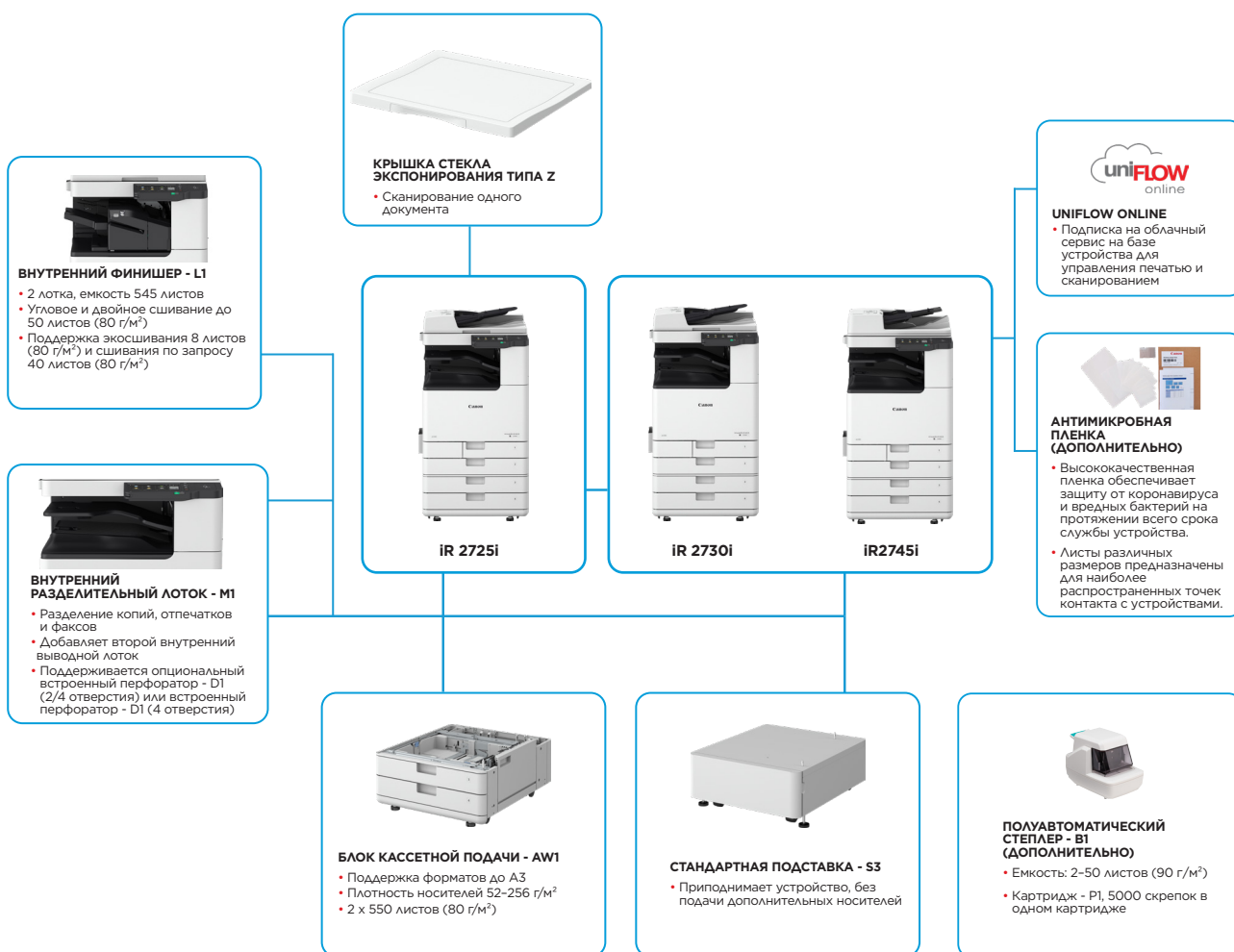


Серия imageRUNNER 2700

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 2700

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО		Шрифты	Шрифты PS: 136 Roman, Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T ¹ (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов ² * Требуется приобретать дополнительно набор международных шрифтов PCL - A1. ** Требуется приобретать дополнительно комплект для печати штрихкодов - D1.
Тип изделия	Многofункциональное монохромное лазерное устройство формата А3	Функции печати	Защищенная печать, защита водяными знаками, верхний/нижний колонтитул, вид страницы, двусторонняя печать, разные форматы бумаги / ориентации, снижение расхода тонера, печать плакатов, оложенная печать, дата печати, запланированная печать, печать на виртуальном принтере
Основные функции	Печать, копирование, сканирование, отправка и опциональный факс	Операционная система	UFR II: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, Mac OS X (10.11 или более поздняя) 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 более поздняя) PPD: Windows® 8.1 / 10 / 11, Mac OS X (10.11 или выше)
Процессор	Процессор Dual Core 1 ГГц	ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРА	
Панель управления	Цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 17,8 см (7")	Скорость копирования	iR 2745i: Односторон.: до 45 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 22 стр./мин (А3), до 32 стр./мин (А4R) iR 2730i: Односторон.: до 30 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R) iR 2725i: Односторон.: до 25 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R)
Память	2,0 ГБ ОЗУ	Время вывода первой копии (А4)	iR 2745i: 5,3 сек. iR 2730i: 7,0 сек. iR 2725i: 7,0 сек.
Хранение данных	64 ГБ eMMC (30 ГБ свободного места)	Разрешение при копировании (точек на дюйм)	600 x 600
Интерфейсы подключения	СЕТЕВЫЕ Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная ABC (IEEE 802.11 b/g/n) ДРУГИЕ Стандарт: USB 2.0 (хост) x2, USB 2.0 (устройство) x1	Количество копий за цикл	До 9999 копий
Емкость лотка подачи бумаги (А4, 80 г/м²)	Стандарт: 1200 листов Максимум: 2300 листов (с устройством касетной подачи - AW1)	Плотность копирования	Автоматическая или ручная (9 уровней)
Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м²)	Стандарт: 250 листов Максимум: 645 листов (с внутренним финишером - L1 и лотком для копий - T2)	Увеличение	Настраиваемое увеличение: 25-400% (с шагом 1%) Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
Средства финишной обработки	Разбор, группирование, смещение, сшивание, перфорация, окисливание, сшивание по запросу * Возможности финишной обработки различаются в зависимости от подключенных опций.	Характеристики копирования	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
Поддерживаемые типы носителей	Кассета основного устройства (верхняя/нижняя): тонкая, обычная, вторичная, цветная, плотная, документная, предварительно перфорированная, фирменный бланк, открытки	ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ	
Поддерживаемые форматы носителей	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 Нижняя кассета: Стандартный формат: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R, COM 10 № 10 ¹ , Monarch ² , DL ² * 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, В4, В5, В5R, 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	Выбор типа	iR 2745i: стандартное устройство подачи DADF - BA1 iR 2730i: стандартное устройство подачи DADF - AZ1 iR 2725i: стандартное устройство подачи DADF - AZ1 или крышка планшета Z
Поддерживаемая плотность материалов для печати	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 Двусторонняя печать: 52-220 г/м²	Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)	DADF - BA1: до 100 листов DADF - AZ1: до 50 листов
Время прогрева (Режим быстрого запуска: вкл.)	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)	Допустимые оригиналы и плотность	Планшет: лист, книга и трехмерные объекты Плотность носителя для устройства подачи документов: DADF - BA1: Одностороннее сканирование: 38-128 г/м² (ЧБ), 64-128 г/м² (цвет) Двустороннее сканирование: 50-128 г/м² (ЧБ), 64-128 г/м² (цвет) DADF - AZ1: Одностороннее сканирование: 38-128 г/м² (ЧБ/цвет) Двустороннее сканирование: 52-128 г/м² (ЧБ/цвет) Макс. размер планшетного сканирования: 297,0 x 431,8 мм
Габариты (Ш x Г x В)	iR 2745i: 565 x 687 x 891 мм iR 2730i: 565 x 693 x 877 мм iR 2725i: 565 x 693 x 877 мм (с DADF - AZ1) 565 x 659 x 788 мм (с крышкой планшета Z)	Поддерживаемые размеры материалов для печати	DADF - BA1: А3, А4, А4R, А5, А5R, В4, В5, В5R, В6, Пользовательский формат: от 139,7 x 128,0 мм до 297,0 x 431,8 мм DADF - AZ1: А3, А4, А4R, А5, А5R, В5, В5R, В4R Пользовательский формат: от 128,0 x 148,0 мм до 297,0 x 431,8 мм DADF - BA1: 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) DADF - AZ1: Одностороннее сканирование: 35/25 (300 x 300 т./д., отправка), 25 (ЧБ, 600 x 600 т./д., копирование) Двустороннее сканирование: 12/8 (300 x 300 т./д., отправка), 8 (ЧБ, 600 x 600 т./д., копирование) 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® 8.1 / 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)
Место для установки (Ш x Г)	Базовая конфигурация: 978 x 1089 мм (с крышкой планшета Z + открытой правой дверцей и универсальным лотком + открытой кассетой для бумаги) Максимальная конфигурация: 1286 x 1116 мм (с DADF - BA1 + максимально выдвинутым лотком встроенного финишера + выдвинутым лотком для копий - T2 + открытой кассетой для бумаги)	Скорость сканирования (изобр./мин: ЧБ/цвет; А4)	
Вес	iR 2745i: 65 кг iR 2730i: 64 кг iR 2725i: 64 кг (с DADF - AZ1) 58 кг (с крышкой планшета Z)	Разрешение при сканировании (точек на дюйм)	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ		Характеристики сканирования методом Pull	
Скорость печати (ЧБ)	iR 2745i: Односторон.: до 45 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 22 стр./мин (А3), до 32 стр./мин (А4R) iR 2730i: Односторон.: до 30 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R) iR 2725i: Односторон.: до 25 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R)	Метод сканирования	
Разрешение при печати (точек на дюйм)	1200 x 1200		
Языки описания страниц	Стандарт: UFR II, PCL6, Опционально: Adobe® PostScript3		
Прямая печать	PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS		
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	Совместимость с AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business, uniFLOW Online и Universal Print от Microsoft 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.		
Стандартная печать ОС	Android, Windows® 10/11, Chrome OS, macOS (11.2.2 или более поздняя), iOS (15.2 или более поздняя), iPadOS		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER 2700

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ

Назначение	Стандарт: эл. почта / интернет-факс (SMTP), SMB3.0, 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), SMB3.0 (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) Дополнительно: 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 ² , B5R ¹ Получение: A3, A4, A4R, A5R, B4, 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 номеров
Резервное копирование в память	Макс. 256 адресатов
Функции факсимильной связи	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 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).
Защита документов	Безопасность печати (защищенная печать, защищенная печать с шифрованием, отложенная печать, безопасная печать uniFLOW [®]), безопасное получение данных (автоматическая преадресация полученных через факс конфиденциальных документов), безопасное сканирование (PDF с шифрованием, подпись устройства PDF/XPS, подпись пользователя PDF/XPS ²), 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)

Сетевая безопасность

Сетевая безопасность	TLS 1.3, IPsec, аутентификация IEEE802.1X, SNMPv3, брандмауэр (фильтр адресов IP/MAC), поддержка двойного подключения (проводная/беспроводная ABC, проводная/проводная ABC), включение/отключение (сетевых приложений, Remote UI и USB-интерфейса), разделение G3 FAX от ABC и USB от ABC, сканирование и отправка, защита от вирусов при получении электронных писем
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	Пароль администратора, управление цифровыми сертификатами и ключами, журнал аудита, интеграция с внешней системой безопасного аудита (SIEM), параметры политики безопасности

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 Вт¹
Режим ожидания: прибл. 28,1 Вт¹
Спящий режим: прибл. 1,0 Вт²

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

Обычное потребление энергии (ТЕС)*:
iR 2745i: 0,53 кВт/ч
iR 2730i: 0,37 кВт/ч
iR 2725i: 0,31 кВт/ч
* Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США

Уровень шума (ЧБ/цвет)

Уровень звуковой мощности (LWA, м)
Активный режим (ЧБ) (одностороннее)
iR 2745i: 6,4 Б, Кв 0,3 Б
iR 2730i: 6,0 Б, Кв 0,3 Б
iR 2725i: 6,1 Б, Кв 0,3 Б
* 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 2745i: 51 дБ/49 дБ
iR 2730i: 48 дБ/47 дБ
iR 2725i: 48 дБ/47 дБ
* Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)

Стандарты экологической безопасности

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИААЛЫ

Тонер-картриджи
Тонер (ожидаемый расход при 6%-ном заполнении)
Тонер C-EXV 63, черный
30 000 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_en_final_1/)
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/м²)
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/м²
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 раздельный лоток - M1
Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²)
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/м²
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/м²):
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

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/м²
Позиции сшивания: угловое, двойное
Ресурс сшивания:
A4, B5: 50 листов (52–90 г/м²)
A4R: 40 листов (52–90 г/м²)
A3, B4: 30 листов (52–90 г/м²)
Экосшивание:
A3, A4, B4, B5: 10 листов (52–64 г/м²)
8 листов (65–81,4 г/м²)
6 листов (82–105 г/м²)
Сшивание по запросу: прибл. 40 листов (80 г/м²)
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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER 2700

Внутренний перфоратор - D1 на 2/4 отверстия	(Требуется внутренний финишер - L1) Два или четыре отверстия Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-300 г/м ² 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 ² Допустимый формат перфорируемой бумаги: Четыре отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Устройства чтения карт памяти	Устройство чтения для копирования - F1 Комплект устройства чтения для копирования H3 Комплект устройства чтения карт памяти IC - B4 Дополнительный комплект устройства считывания - A2
ДРУГИЕ СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	
Безопасность данных	Крышка стекла экспонирования типа Z Графический вход A1
ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА	
Дополнительные компоненты для печати	Набор международных шрифтов PCL - A Комплект принтера PS - B11 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
Дополнительные системные компоненты	Комплект интерфейса для контроля копирования D1
Дополнительные компоненты для факса	Факсимильная плата Super G3 - B11 Комплект для дистанционного приема - A1
ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ	
Дополнительные компоненты для обеспечения доступа	Ручка доступа к АПД - A1
Картриджи 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., 2022