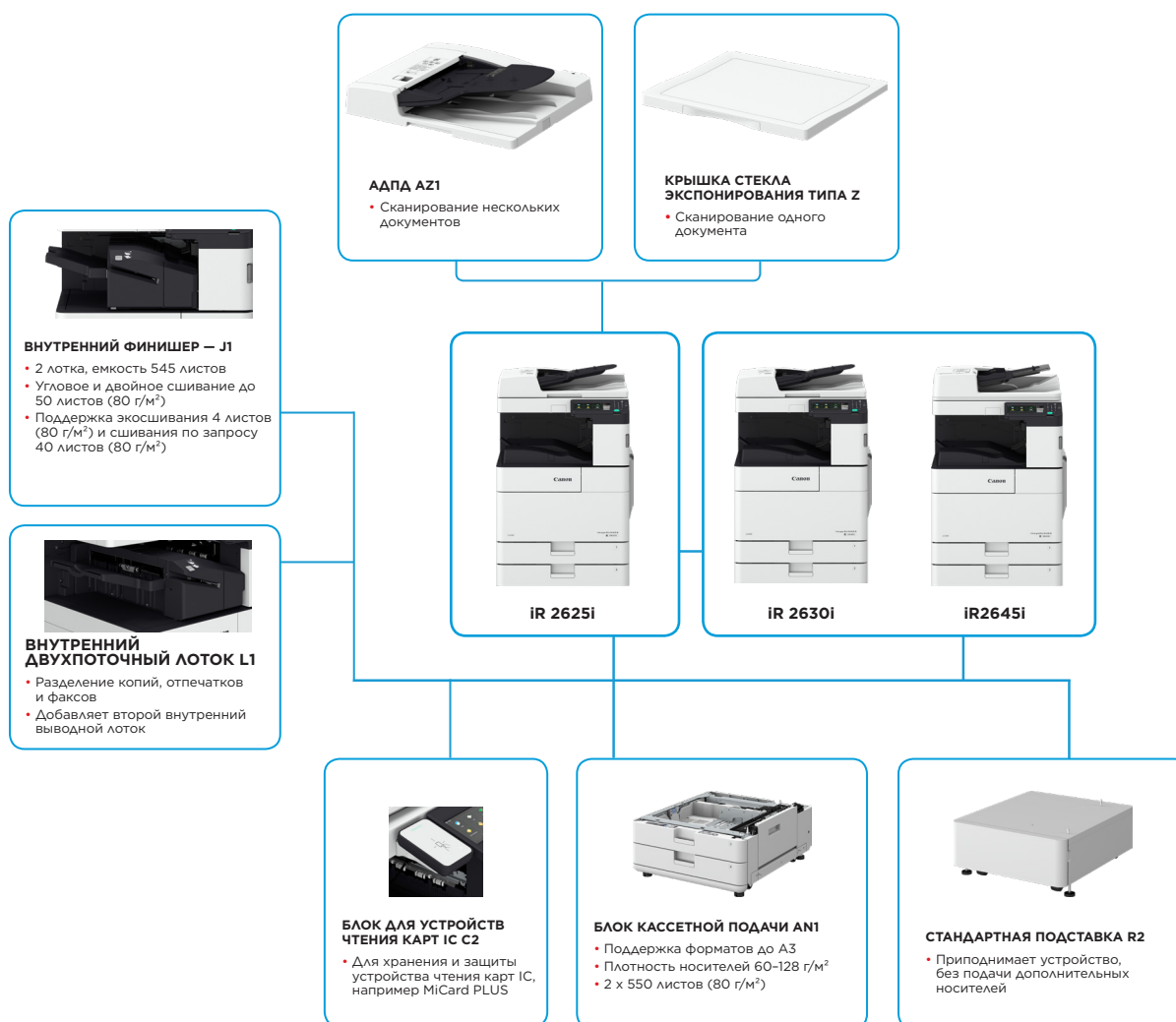


Серия imageRUNNER 2600

# ДОЛГОВЕЧНЫЕ, НАДЕЖНЫЕ И ОЧЕНЬ 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 2600

## ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип изделия	Многофункциональное монохромное лазерное устройство формата А3
Основные функции	Печать, копирование, сканирование, отправка и опциональный факс
Процессор	Двухъядерный процессор Canon Custom (общий)
Панель управления	Стандарт: цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 17,8 см (7")
Память	Стандарт: 2,0 Гб оперативной памяти
Интерфейсы подключения	СЕТЕВЫЕ Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Беспроводная ABC (IEEE 802.11 b/g/n)  ДРУГИЕ Стандарт: USB 2.0 (хост) x3, USB 2.0 (устройство) x1
Емкость лотка подачи бумаги (А4, 80 г/м <sup>2</sup> )	Стандарт: 1200 листов Максимум: 2300 листов (с блоком кассетной подачи AN1)
Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м <sup>2</sup> )	Стандарт: 250 листов Максимум: 545 листов (с внутренним финишером J1)
Средства финишной обработки	Стандартная модель: разбор, группирование Модель с финишером (внутренний финишер J1): разбор, группирование, офсет, бескрепочное сшивание, сшивание по запросу
Поддерживаемые типы носителей	Кассеты для бумаги (1/2): тонкая, обычная, плотная, цветная, переработанная, предварительно перфорированная  Универсальный лоток: тонкая, обычная, плотная, цветная, переработанная, предварительно перфорированная, прозрачная пленка, копируемая*, этикетки, документная, конверт * Не допускается использование некоторых типов копируемой бумаги.
Поддерживаемые форматы носителей	Верхняя кассета 1: Стандартный формат: А4, А4R, А5R, В4, В5, В5R Пользовательский формат: мин. 139,7 x 182,0 мм, макс. 297,0 x 390,0 мм  Нижняя кассета 2: Стандартный формат: А3, А4, А4R, А5R, В4, В5, В5R Пользовательский формат: мин. 139,7 x 182,0 мм, макс. 297,0 x 431,8 мм  Универсальный лоток: Стандартный формат: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R, конверты [№ 10 (СОМ 10), Monarch, ISO-C5, DL] Специальный/пользовательский формат: мин. 98,0 x 148,0 мм, макс. 297,0 x 431,8 мм
Поддерживаемая плотность материалов для печати	Кассеты для бумаги (1/2): 60–128 г/м <sup>2</sup> Универсальный лоток: 52–220 г/м <sup>2</sup> (тонкая: только бумага с вертикальным волокном и плотностью 52–59 г/м <sup>2</sup> ) Двусторон.: 60–105 г/м <sup>2</sup>
Время прогрева (с включенным режимом быстрого запуска)	Не более 12 сек.* * Время от включения устройства до создания копии (без резервирования печати)  При выходе из спящего режима: не более 10 сек.  Не более 4 сек.*  * Время от включения устройства до возможности выполнения основных операций с помощью сенсорного экрана.

## Габариты (Ш x Г x В)

Габариты (Ш x Г x В)	iR 2645i: 586 x 709 x 926 мм iR 2630i: 586 x 713 x 912 мм iR 2625i: 586 x 713 x 912 мм (с устройством АДПД AZ1) 586 x 700 x 818 мм (с крышкой стекла экспонирования типа Z)
Место для установки (Ш x Г)	iR 2645i: 1363 x 1269 мм* iR 2630i: 1363 x 1273 мм* iR 2625i: 1363 x 1273 мм (с устройством АДПД AZ1)* 1363 x 1260 мм (с крышкой стекла экспонирования типа Z)*  * С кассетой в открытом положении + 100 мм свободного пространства вокруг корпуса устройства
Вес	iR 2645i: прибл. 75,5 кг без тонера iR 2630i: прибл. 73,6 кг без тонера iR 2625i: прибл. 73,6 кг без тонера (с устройством АДПД AZ1) прибл. 66,8 кг без тонера (с крышкой стекла экспонирования типа Z)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Скорость печати (ЧБ)	iR 2645i: 45 стр./мин (А4), 22 стр./мин (А3), 32 стр./мин (А4R), 20 стр./мин (А5R)  iR 2630i: 30 стр./мин (А4), 15 стр./мин (А3), 21 стр./мин (А4R), 17 стр./мин (А5R)  iR 2625i: 25 стр./мин (А4), 15 стр./мин (А3), 17 стр./мин (А4R), 17 стр./мин (А5R)
Разрешение при печати (точек на дюйм)	1200 x 1200
Языки описания страниц	Стандарт: UFR II, PCL 6 Дополнительно: Genuine Adobe PostScript Level 3
Прямая печать	Доступна прямая печать с USB-накопителя и Remote UI. Поддерживаемые типы файлов: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	AirPrint, Mopria, Виртуальный принтер Google, Canon PRINT Business и uniFLOW Online Набор программных решений обеспечивает возможность печати с мобильных устройств, а также из облачных сервисов в зависимости от потребностей пользователя. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему торговому представителю

## Шрифты

Шрифты	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 Шрифты PS: 136 Roman *1 Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL A1 *2 Требуется приобретаемый дополнительно комплект для печати штрихкодов D1
Функции печати	Время ожидания отложенного задания, настройки профиля, безопасная печать, верхний/нижний колонтитул, вид страницы, двусторонняя печать, разбор, печать буклетов, группировка, разные форматы бумаги / ориентации, офсет, снижение расхода тонера, печать плакатов, отложенная печать
Операционная система	UFR II: Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, MAC OS X (10.9 или выше)  PCL: Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019  PS: Windows 7* / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, MAC OS X (10.9 или выше)  PPD: Windows* 7 / 8.1 / 10, MAC OS X (10.9 или выше)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРА

Скорость копирования	iR 2645i: 45 стр./мин (А4), 22 стр./мин (А3), 32 стр./мин (А4R), 20 стр./мин (А5R)  iR 2630i: 30 стр./мин (А4), 15 стр./мин (А3), 21 стр./мин (А4R), 17 стр./мин (А5R)  iR 2625i: 25 стр./мин (А4), 15 стр./мин (А3), 17 стр./мин (А4R), 17 стр./мин (А5R)
Время вывода первой копии (А4)	iR 2645i: прибл. не более 3,9 сек. iR 2630i/2625i: прибл. не более 5,9 сек.
Разрешение при копировании (точек на дюйм)	Чтение: 600 x 600 Печать: до 1200 x 1200
Количество копий за цикл	До 9999 копий
Плотность копирования	Автоматическая или ручная (9 уровней)
Увеличение	25–400% (с шагом 1%)
Заранее определенные коэффициенты уменьшения	25%, 50%, 61%, 70%, 81%, 86%
Заранее определенные коэффициенты увеличения	115%, 122%, 141%, 200%, 400%
Основные функции копирования	Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения по области, настройка бумаги, предвзятая настройка, избранная настройка, двустороннее, настройка плотности, выбор типа оригинала, режим прерывания, отмена/подтверждение настройки
Специальные функции копирования	Разворот из двух страниц, двусторонний оригинал, финишная обработка, буклет, сборное задание, N на 1, оригиналы разных форматов, настройка плотности, выбор типа оригинала, резкость, стирание рамки, сдвиг, тени на внутренних полях, уведомление о завершении задания, копирование удостоверений личности, оригинал свободного формата

## ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Выбор типа	iR2645i: стандартное устройство подачи (АДПД ВА1) iR2630i: стандартное устройство подачи (АДПД AZ1) iR2625i: дополнительное устройство подачи (АДПД AZ1) или крышка стекла экспонирования типа Z
Емкость устройства подачи документов (80 г/м <sup>2</sup> )	АДПД ВА1: 100 листов АДПД AZ1: 50 листов
Допустимые оригиналы и плотность	Планшет (АДПД ВА1): лист, книга, трехмерные объекты Планшет (АДПД AZ1): лист, книга  Плотность носителей для устройства подачи документов: АДПД ВА1: Одностороннее сканирование: 38–128 г/м <sup>2</sup> (ЧБ) / 64–128 г/м <sup>2</sup> (цвет)*1 Двустороннее сканирование: 50–128 г/м <sup>2</sup> (ЧБ), 64–128 г/м <sup>2</sup> (цвет) *1 Для носителей плотностью 38–42 г/м <sup>2</sup> поддерживается только подача по 1 листу. (Подача гарантируется, но не гарантируется коррекция геометрических искажений)  АДПД AZ1: Одностороннее сканирование: 38–128 г/м <sup>2</sup> (ЧБ/ЦВ)* Двустороннее сканирование: 38–128 г/м <sup>2</sup> (ЧБ/ЦВ)* * Для носителей плотностью 38–52 г/м <sup>2</sup> и 105–128 г/м <sup>2</sup> поддерживается только подача по 1 листу. (Подача гарантируется, но не гарантируется коррекция геометрических искажений)
Поддерживаемые размеры материалов для печати	Планшет: макс. размер сканирования: 297,0 x 431,8 мм Формат носителей для устройства подачи документов: АДПД ВА1: А3, А4, А4R, А5, А5R, В5, В5R, В6, В4R Пользовательский формат: от 128,0 x 139,7 мм до 297,0 x 431,8 мм АДПД 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
Скорость сканирования (изобр./мин.: ЧБ/Цвет; А4)	DADF-BA1: Одностороннее сканирование: 55/55 (300 т./д.) / 45 (ЧБ: 600 т./д.) Двустороннее сканирование: 27,5/27,5 (300 т./д.) / 22,5 (ЧБ: 600 т./д.)  DADF-AZ1: Одностороннее сканирование: 35/25 (300 т./д.) / 25 (ЧБ: 600 т./д.) Двустороннее сканирование: 12/8 (300 т./д.) / 8 (ЧБ: 600 т./д.)



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серия imageRUNNER 2600

<b>Разрешение при сканировании (точек на дюйм)</b>	Копирование: 600 x 600 Отправка: (Push) до 600 x 600, (Pull) до 600 x 600 Факс: до 600 x 600	<b>Данные</b>	Дополнительно: предотвращение потерь данных (требуется uniFLOW)
<b>Характеристики сканирования методом Pull</b>	Colour Network ScanGear2 Для TWAIN и WIA Поддерживаемые ОС: Windows® 7/8/10 Windows® Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016	<b>Сеть</b>	Стандарт: фильтрация по адресам IP/ Mac, IPSEC, безопасное соединение по протоколу TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, аутентификация SMTP, аутентификация POP-сервера перед аутентификацией SMTP-сервера, S/MIME
<b>Метод сканирования</b>	Функция отправки доступна на всех моделях Сканирование на USB-накопитель: доступно на всех моделях Сканирование на мобильные устройства и в облачные сервисы: набор доступных решений обеспечивает возможность сканирования на мобильные устройства и в облачные сервисы в зависимости от потребностей пользователя. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему торговому представителю. Сканирование методом Pull с использованием TWAIN/WIA на всех моделях	<b>Документ</b>	Стандарт: безопасная печать, PDF с шифрованием, безопасная печать с шифрованием, подпись устройства Дополнительно: подпись пользователя
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ</b>		<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	
<b>Назначение</b>	Электронная почта/интернет-факс (SMTP), SMB, FTP, WebDav, Super G3 FAX (дополнительно)	<b>Условия эксплуатации</b>	Температура: 10-30 °C Относительная влажность: 20-80%
<b>Адресная книга</b>	LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)	<b>Источник питания</b>	220-240 В, 50/60 Гц, 5,2 А
<b>Разрешение при отправке (точек на дюйм)</b>	Push: 600 x 600 Pull: 600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 200, 150 x 150, 75 x 75	<b>Вилка (основное устройство)</b>	CEE7/7
<b>Протокол связи</b>	Файл: FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), WebDAV Эл. почта/I-Fax: SMTP (отправка), POP3 (прием)	<b>Энергопотребление</b>	Максимум: прибл. 1500 Вт Режим ожидания: прибл. 20 Вт Спящий режим: прибл. 0,6 Вт
<b>Форматы файлов</b>	Стандарт: TIFF (MMR), JPEG*, PDF (сжатый, с возможностью поиска, PDF A/1-b, с шифрованием), XPS (сжатый, с возможностью поиска), PDF/XPS (подпись устройства), Office Open XML (PowerPoint, Word) Дополнительно: PDF (Trace&Smooth), PDF/XPS (цифровая подпись) * Только для одной страницы	<b>Уровень шума (ЧБ/цвет)</b>	Максимум: прибл. 1500 Вт Режим ожидания: прибл. 20 Вт Спящий режим: прибл. 0,6 Вт Плагин выкл.: iR 2645i: прибл. 0,06 Вт iR 2630i/2625i: прибл. 0,09 Вт Обычное потребление энергии (ТЕС)*: iR 2645i: 2,4 кВт·ч iR 2630i: 1,5 кВт·ч iR 2625i: 1,3 кВт·ч * В соответствии с нормами US ENERGY STAR® версии 2.0
<b>Функции универсальной рассылки</b>	Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, разворот из двух страниц, оригиналы разных форматов, настройка плотности, резкость, стирание рамки, сборное задание, имя отправителя (ТТ), прямая отправка, отложенная отправка, предварительный просмотр, штамп завершения, уведомление о завершении задания, имя файла, тема/сообщение, ответ, приоритет сообщений электронной почты, отчет TX, ориентация содержимого оригинала		Уровень звуковой мощности (LwAd) Активное: iR 2645i: не более 73,1 дБ <sup>1</sup> iR 2630i: не более 71,0 дБ <sup>1</sup> iR 2625i: не более 70,2 дБ <sup>1</sup> Режим ожидания: без шума <sup>2</sup> «Без шума» означает, что уровень звукового давления для наблюдателя ниже, чем общий стандарт фонового шума в соответствии с ISO 7779. Уровень звукового давления для наблюдателя (референсное значение) Положение наблюдателя: Активное: iR 2645i: одностороннее: LpAm 52 дБ, двустороннее: LpAm 55 дБ iR 2630i: одностороннее: LpAm 50 дБ, двустороннее: LpAm 53 дБ iR 2625i: одностороннее: LpAm 50 дБ, двустороннее: LpAm 52 дБ Режим ожидания: без шума <sup>2</sup> (референсное значение) «Без шума» означает, что уровень звукового давления для наблюдателя ниже, чем общий стандарт фонового шума в соответствии с ISO 7779.
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА</b>		<b>Стандарты</b>	Режим ожидания: без шума <sup>2</sup> (референсное значение) «Без шума» означает, что уровень звукового давления для наблюдателя ниже, чем общий стандарт фонового шума в соответствии с ISO 7779.
<b>Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации</b>	Приобретается дополнительно на всех моделях	<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	«1 Соответствует RAL-UZ205 (2017) (данные взяты из информации о стандарте Blue Angel) 2 Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO 7779, описано в соответствии с ISO 9296:2017
<b>Максимальное число линий подключения</b>	1	<b>Тонер-картриджи</b>	Тонер C-EXV 59, черный
<b>Скорость модема</b>	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с	<b>Тонер (ожидаемый расход при 6%-ном заполнении)</b>	Черный: 30 000 отпечатков (A4)
<b>Метод сжатия данных</b>	MH, MR, MMR, JBIG	<b>ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ</b>	
<b>Разрешение (точек на дюйм)</b>	400 x 400 (ультравысокое), 200 x 400 (сверхвысокое), 200 x 200 (высокое/фото), 200 x 100 (нормальное)	<b>Отслеживание и создание отчетов</b>	Universal Login Manager (ULM): удобное управление расходами с помощью встроенной возможности составления отчетов для определения и контроля расходов на уровне пользователя устройством. uniFLOW Online Express*: в сочетании с программным обеспечением ULM позволяет получить в централизованном облачном сервисе дополнительные возможности управления и информацию о расходах на пользователей/отделы, а также выявить, где можно сократить расходы. * Требуется установка, активация и регистрация
<b>Формат отправляемых/записываемых документов</b>	A3, A4, A4R, A5*, A5R* <sup>1</sup> , B4, B5* <sup>2</sup> , B5R* <sup>1</sup> <sup>1</sup> Отправляется как A4 <sup>2</sup> Отправляется как B4		
<b>Память факса</b>	До 30 000 стр.		
<b>Скоростной набор</b>	Макс. 200		
<b>Групповой набор/адресаты</b>	Макс. 199 наборов		
<b>Последовательная передача</b>	Макс. 256 адресов		
<b>Резервное копирование в память</b>	Да		
<b>Функции факсимильной связи</b>	Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, разворот из двух страниц, оригиналы разных форматов, плотность (для сканирования), резкость, стирание рамки, сборное задание, имя отправителя (ТТ), прямая отправка, отложенная отправка, предварительный просмотр, штамп завершения, уведомление о завершении задания, отчет TX		
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ</b>			
<b>Устройство хранения</b>	Стандарт: USB-накопитель		
<b>ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</b>			
<b>Аутентификация</b>	Стандарт: Universal Login Manager (вход на уровне устройства и функций), uniFLOW Online Express*, аутентификация пользователя, аутентификация имени подразделения, система управления доступом Дополнительно: безопасная печать My Print Anywhere (требуется uniFLOW), графический вход * Решение предоставляется бесплатно; требуется активация.		

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серия imageRUNNER 2600

Инструменты удаленного управления	Консоль iW Management Console: Программное обеспечение на основе сервера для централизованного управления группой устройств (включает контроль или управление расходными материалами, контроль состояния системы и службу оповещений, рассылку адресных книг, настройки конфигурации, встроенное ПО и приложения, замеры показаний и отчетность, управление драйверами и ресурсами) eMaintenance: Совместимость со службами eMaintenance через встроенный RDS (обеспечивает точечные замеры, автоматическое управление расходными материалами, дистанционную диагностику и ведение отчетности для поставщиков услуг, позволяющую эффективно и быстро проводить профилактическое обслуживание) Content Delivery System: Удаленное распределение встроенного ПО и iR-опций; удаленный пользовательский интерфейс (RUI); доступ к веб-интерфейсу для удаленного управления и контроля каждого устройства	<b>СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</b> <b>БЕЗОПАСНОСТЬ ДАННЫХ</b>	Графический вход A1
Программное обеспечение для сканирования	Network ScanGear: совместимый с TWAIN драйвер сканера, который позволяет компьютерам, связанным по сети, использовать функцию сканирования методом Pull, доступную на устройстве	<b>ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА</b> <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ПЕЧАТИ</b>	НАБОР МЕЖДУНАРОДНЫХ ШРИФТОВ PCL A1: добавление поддержки PCL для Andale Mono WT J/K/S/T(японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский языки) КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ PS BT: обеспечивает поддержку сетевой печати для печати с помощью Adobe PostScript 3 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХКОДОВ D1: обеспечивает возможность печати штрихкодов 1D и 2D на выходе с использованием технологии печати Jet Caps. КОМПЛЕКТ ИНТЕРФЕЙСА ДЛЯ КОНТРОЛЯ КОПИРОВАНИЯ D1: обеспечивает соединение (CCVI I/F) между сторонним терминалом контроля копирования и устройствами Canon iR-ADV для возмещения издержек. ФАКСИМИЛЬНАЯ ПЛАТА SUPER G3 AV2 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ПРИЕМА A1: позволяет устройству отправлять и принимать факсы с другого устройства, подключенного к факсимильной плате.
<b>ВАРИАНТЫ УСТРОЙСТВ ПОДАЧИ</b> <b>БЛОК КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ ANI</b>	Емкость лотков: 550 листов x 2 (80 г/м <sup>2</sup> ) Тип бумаги: тонкая, обычная, плотная, цветная, переработанная, предварительно перфорированная Размер бумаги: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R, Пользовательский формат: от 139,7 x 182,0 мм до 297,0 x 431,8 мм Плотность бумаги: 60-128 г/м <sup>2</sup> Источник питания: от основного устройства Габариты (Ш x Г x В): 565 x 650 x 248 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 23,5 кг	<b>ПЕЧАТЬ ШТРИХКОДОВ</b>	
<b>УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ КОНВЕРТОВ D1</b>	Крепится к второй кассете для бумаги для упрощения загрузки конвертов. Вмещает до 50 конвертов.	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ КОМПОНЕНТЫ</b>	
<b>ОПЦИИ ВЫВОДА</b> <b>ВНУТРЕННИЙ ДВУХПОТОЧНЫЙ ЛОТОК L1</b>	Обеспечивает разделение копий, отпечатков и факсов. Добавляет второй внутренний выводной лоток, увеличивая общую емкость вывода до 350 листов (верхний лоток — 100 листов / нижний лоток — 250 листов).	<b>МОДУЛИ ФАКСА</b>	
<b>ВНУТРЕННИЙ ФИНИШЕР J1 (встроенный)</b>	Количество лотков: 2 Емкость верхнего лотка*: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 листов Емкость нижнего лотка*: A4, A5, A5R, B5: 500 листов, A3, A4R, B4, B5R: 250 листов, A6R: 30 листов * с бумагой плотностью 81,4 г/м <sup>2</sup> Плотность бумаги: 52-220 г/м <sup>2</sup> Позиции сшивания: угловое, двойное Ресурс сшивания: угловое и двойное сшивание: A4/B5: 50 листов (52-90 г/м <sup>2</sup> ) A3/A4R/B4: 30 листов (52-90 г/м <sup>2</sup> ) Экосшивание: A3/A4/B4/B5: 5 листов (52-64 г/м <sup>2</sup> ) 4 листа (65-81,4 г/м <sup>2</sup> ) 3 листа (81,5-105 г/м <sup>2</sup> ) Сшивание по запросу: 40 листов (80 г/м <sup>2</sup> ) Габариты (Ш x Г x В): 604 x 535 x 205 мм (при открытом выдвижном лотке) Вес: прибл. 7,3 кг	<b>ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ</b> <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОСТУПА</b> <b>КАРТРИДЖ СО СКРЕПКАМИ</b>	РУЧКА ДОСТУПА К АПД A1: крепится к устройству подачи документов, упрощает доступ для сидящих пользователей. СШИВАНИЕ P1: для сшивания (2 x 5000 шт.)
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b> <b>УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ КАРТ</b>	УСТРОЙСТВО ЧТЕНИЯ ДЛЯ КОПИРОВАНИЯ F1: система обеспечения физического доступа по магнитным картам. (Интегрируется с Department ID, не подходит для использования совместно с uniFLOW) Блок для устройств чтения карт IC C2 КРЕПЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ ДЛЯ КОПИРОВАНИЯ H3: комплект крепления только для устройства чтения для копирования F1.		
<b>ДРУГИЕ</b>	ФИКСАТОР КАССЕТЫ ТИПА F1: аксессуар безопасности, защищающий кассеты от открывания (доступно только на некоторых рынках) КРЫШКА СТЕКЛА ЭКСПОНИРОВАНИЯ ТИПА Z АДПД AZ1		



# Серия imageRUNNER 2600

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	КОД MERCURY	КОД EAN
МФУ imageRUNNER 2645i MFP	3811C004AA	4549292151077
МФУ imageRUNNER 2630i MFP	3809C004AA	4549292150995
МФУ imageRUNNER 2625i MFP	3808C004AA	4549292150926

## ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРИОБРЕТАЕМЫЕ АКСЕССУАРЫ:

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	КОД MERCURY	КОД EAN
<b>Устройство подачи документов/устройство чтения</b>		
АДПД AZ1	3812C001AA	4549292152173
Крышка стекла экспонирования типа Z	3817C001AA	4549292152197
Ручка доступа к АДПД A1	1095B001AA	4960999354736
<b>Сетевая опция</b>		
Комплект для печати PS BT1@E	3821C001AA	—
Комплект для печати штрихкодов D1@E	3999B005AA	—
Набор международных шрифтов PCL A1@E	4821B003AA	—
<b>Отправка/ФАКС</b>		
Факсимильная плата Super G3 AV2	1633C007AA	4549292152968
Комплект для дистанционного приема A1@E	3679B005AA	—
Комплект для универсальной рассылки с цифровой подписью пользователя C1@E	1326B013AA	—
Комплект для универсальной рассылки Trace & Smooth A1@E	8581B004AA	—
<b>Вариант устройств подачи бумаги</b>		
Блок кассетной подачи AN1	1419C002AA	4549292065459
Устройство подачи конвертов D1	3665B001AB	4960999650746
Стандартная подставка R2	2290C002AA	8714574655666
Фиксатор кассеты типа F1	3250V814	8714574659220
<b>Опция вывода</b>		
Внутренний финишер J1	1423C002AA	4549292065534
Внутренний двухпоточный лоток L1	1422C001AA	4549292065510
Сшиватель P1	1008B001AB	4960999351100

# Серия imageRUNNER 2600

## ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРИОБРЕТАЕМЫЕ АКСЕССУАРЫ:

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	КОД MERCURY	КОД EAN
<b>Другие дополнительные опции</b>		
Блок для устройств чтения карт IC C2	0625C002AA	4549292152234
Комплект устройства чтения для копирования H3	9897B003AA	4549292152944
Устройство чтения для копирования F1	4784B001AA	4960999679686
Комплект интерфейса для контроля копирования D1	1640C001AA	4549292088281
Комплект нагревателя N2	1710C004AA	4549292152166
Блок нагревателя кассеты 37	3666B001BA	4960999654362
<b>DCS – Device Centric Software</b>		
MiCard PLUS для ULM	8418B001AA	8714574592169
UFMifare10CardPack	8418B002AA	8714574592176
Комплект карт UFNID10	8418B003AA	8714574592183
<b>Расходные материалы</b>		
Тонер С-EXV 59, черный	3760C002AA	4549292145793

## ПО и решения



## 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., 2019