

# TX imageRUNNER ADVANCE 4025i

- [ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ](#)
- [ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИНТЕРА](#)
- [ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА](#)
- [ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ](#)
- [ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ I-SEND](#)
- [ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА ФАКСИМИЛЬНОЙ СВЯЗИ](#)
- [ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ](#)
- [РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ](#)
- [ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ](#)
- [ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ](#)

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Тип аппарата</b>	Монохромное лазерное многофункциональное устройство. (функции сканирования/печати разделены)
<b>Основные функции</b>	imageRUNNER ADVANCE 4025i: печать, копирование*, сканирование*, отправка* и факс (приобретается дополнительно) imageRUNNER ADVANCE 4035i: печать, копирование*, сканирование*, отправка* и факс (приобретается дополнительно) imageRUNNER ADVANCE 4045i: печать, копирование*, сканирование*, отправка* и факс (приобретается дополнительно) imageRUNNER ADVANCE 4051i: печать, копирование*, сканирование*, отправка* и факс (приобретается дополнительно) * Требуется устройство сканирования двусторонних цветных изображений E1

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИНТЕРА

[К оглавлению](#)

<b>Скорость печати</b>	imageRUNNER ADVANCE 4025i: до 25 стр./мин (A4), до 15 стр./мин (A3), до 17 стр./мин (A4R), до 17 стр./мин (A5R) imageRUNNER ADVANCE 4035i: до 35 стр./мин (A4), до 22 стр./мин (A3), до 32 стр./мин (A4R), до 20 стр./мин (A5R) imageRUNNER ADVANCE 4045i: до 45 стр./мин (A4), до 22 стр./мин (A3), до 32 стр./мин (A4R), до 20 стр./мин (A5R) imageRUNNER ADVANCE 4051i: до 51 стр./мин (A4), до 25 стр./мин (A3), до 37 стр./мин (A4R), до 20 стр./мин (A5R)
<b>Способ печати</b>	Монохромная лазерная печать
<b>Разрешение печати</b>	1 200 x 1 200 точек на дюйм, 600 x 600 точек на дюйм
<b>Двусторонняя печать</b>	Автоматическая (стандартная)
<b>Печать с внешнего устройства хранения</b>	Поддерживаемые внешние устройства памяти: USB-накопитель, карты памяти (SD, Compact Flash и Memory Stick через дополнительное устройство считывания/записи карт A2) Поддерживаемые типы файлов для прямой печати, включая

	<p>печать через удаленный пользовательский интерфейс, дополнительное пространство и доступ в Интернет: JPEG, TIFF, PDF*, XPS*</p> <p>* Требуется комплект для печати файлов PDF или комплект для прямой печати файлов PDF/XPS. Прямая печать файлов XPS со сменных носителей недоступна.</p>
<b>Устройство подачи бумаги (в стандартной комплектации)</b>	<p>Кассеты для бумаги 2 x 550 листов Многофункциональный лоток ручной подачи емкостью 80 листов</p>
<b>Устройство подачи бумаги (приобретается дополнительно)</b>	<p>Кассеты для бумаги 2 x 550 листов (кассетный пьедестал) Стойка для бумаги 1x 2700 листов</p>
<b>Максимальная емкость устройства подачи бумаги</b>	4980 листов
<b>Емкость лотка вывода бумаги</b>	<p>Без финишера: 250 листов (80 г/м<sup>2</sup>) Со внутренним финишером: 1000 листов (с одним лотком), 100 + 500 листов (с двумя лотками) (80 г/м<sup>2</sup>) С внешним финишером: 3000 (нижний лоток: 1700/верхний лоток: 1300 листов) (80 г/м<sup>2</sup>)</p>
<b>Средства окончательной обработки</b>	<p>Стандартный: брошюрование, группировка С дополнительными функциями окончательной обработки: брошюрование, группировка, сортировка сдвигом, степлирование, печать буклетов, перфорация</p>
<b>Поддерживаемые типы носителей</b>	<p>Кассеты: обычная бумага, переработанная бумага, цветная бумага, плотная бумага, перфорированная бумага, конверты*</p> <p>*Печать на конвертах возможна только с использованием второго лотка. Требуется дополнительная Кассета-D1 для конвертов</p> <p>Многофункциональный лоток ручной подачи: обычная бумага, переработанная бумага, цветная бумага, плотная бумага, перфорированная бумага, высококачественная бумага, прозрачная пленка, этикетки, конверты</p>
<b>Форматы материалов для печати</b>	<p>Лоток для бумаги 1, 2, 3 и 4: Стандартный формат: A4, A4R, A3, A5, A5R, B5, пользовательские форматы (от 139,7 мм x 182 мм до 297 мм x 431,8 мм), конверты* (№ 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)</p> <p>*Печать на конвертах возможна только с использованием второго лотка. Требуется дополнительная Кассета-D1 для конвертов</p> <p>Многофункциональный лоток ручной подачи: Стандартный формат: A4, A4R, A3, A5, A5R, B5, пользовательские форматы (от 99 мм x 148 мм до 297 мм x 432 мм), конверты (№ 10 (COM10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL)</p>
<b>Плотность материалов для печати</b>	<p>Кассеты: от 60 до 128 г/м<sup>2</sup> Многофункциональный лоток ручной подачи: от 52 до 220 г/м<sup>2</sup> Двусторонняя печать: от 52 до 105 г/м<sup>2</sup></p>
<b>Типы драйвера принтера</b>	<p>UFR II (стандартная комплектация) PCL5e/6 (стандартная комплектация) Adobe PostScript Level 3 (опционально)</p>

<b>Шрифты</b>	Шрифты PCL : 93 Roman, 10 Bitmap font, 2 OCR font, Andale Mono WT J/K/S/T* (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский языки) *требуется дополнительный международный набор шрифтов PCL A1 Шрифты PS: 136 Roman
<b>Поддерживаемые ОС</b>	UFR II: Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008/ Windows 7/ Server 2008 R2, MAC OS X (10.4.9 или более новая версия) PCL: Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008/ Windows 7/ Server 2008 R2 PS: Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008/ Windows 7/ Server 2008 R2, MAC OS X (10.4.9 или выше) PPD: MAC OS 9.1 или более новая версия, MAC OS X (10.2.8 или выше) Windows 2000/ Server 2003/ Server 2008/ XP/ Vista/ 7 Для получения дополнительных сведений о решениях печати для других операционных систем и различных типов вычислительной среды, включая AS/400, UNIX, Linux и Citrix., см. веб-сайт <a href="http://software.canon-europe.com">http://software.canon-europe.com</a> . Некоторые решения являются платными. Типы устройств SAP доступны на рынке SAP

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА

[К оглавлению](#)

<b>Скорость копирования</b>	imageRUNNER ADVANCE 4025i: до 25 копий/мин (A4), до 15 копий/мин (A3), до 17 копий/мин (A4R), до 17 копий/мин (A5R) imageRUNNER ADVANCE 4035i: до 35 копий/мин (A4), до 22 копий/мин (A3), до 32 копий/мин (A4R), до 20 копий/мин (A5R) imageRUNNER ADVANCE 4045i: до 45 копий/мин (A4), до 22 копий/мин (A3), до 32 копий/мин (A4R), до 20 копий/мин (A5R) imageRUNNER ADVANCE 4051i: до 51 копии./мин (A4), до 25 копий/мин (A3), до 37 копий/мин (A4R), до 20 копий/мин (A5R)
<b>Время выхода первой копии (FCOT)</b>	imageRUNNER ADVANCE 4025i: прибл. 5,2 секунды или менее imageRUNNER ADVANCE 4035i: прибл. 3,8 секунды или менее imageRUNNER ADVANCE 4045i: прибл. 3,8 секунды или менее imageRUNNER ADVANCE 4051i: прибл. 3,7 секунды или менее
<b>Разрешение при копировании</b>	Сканирование: 600 x 600 точек на дюйм Печать: 1200 x 1200 точек на дюйм
<b>Количество копий</b>	До 999 копий
<b>Коэффициент масштабирования</b>	Пределы масштабирования: 25—400% с шагом 1% Фиксированный коэффициент увеличения: 25%, 50%, 70%,

100%, 141%, 200%, 400%

## ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

[К оглавлению](#)

<b>Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации</b>	Приобретаемое дополнительно устройство сканирования цветных изображений E1 включает: цветной планшетный сканер и устройство подачи документов для автоматической двусторонней печати на 100 листов (ДАПД)
<b>Тип</b>	Цветной планшетный, с дуплексным устройством автоматической подачи документов (ДАПД)
<b>Форматы материалов для печати</b>	A3, A4, A4R, A5, A5R, пользовательские форматы (Ш x Д): макс. 297 мм x 432 мм мин. 128 мм x 148 мм)
<b>Плотность материалов для печати</b>	Одностороннее сканирование: 42-128 г/м <sup>2</sup> Двустороннее сканирование: 50-128 г/м <sup>2</sup>
<b>Разрешение при сканировании</b>	100 т./д., 150 т./д., 200 x 100 т./д., 200 т./д., 300 т./д., 200 x 400 т./д.*, 400 x 200 т./д.*, 400 т./д.*, 600 т./д.* * Требуется дополнительно приобретаемая память объемом 512 МБ
<b>Двустороннее сканирование</b>	2 стороны на 2 стороны (автоматически, за один проход)
<b>Скорость сканирования</b>	Одностороннее (A4): 51 изобр./мин 300 dpi (черно-белое), 51 изобр./мин 300 dpi (цветное) Двустороннее (A4): 17 изобр./мин 300 dpi (черно-белое), 17 изобр./мин 300 dpi (цветное)
<b>Методы сканирования</b>	Сканирование методом Push: функция отправки на всех моделях. Сканирование методом Pull: сканирование с использованием TWAIN/WIA драйвера на всех моделях Сканирование на USB-накопитель: доступно на всех моделях
<b>Характеристики сканирования методом Pull</b>	Сетевой драйвер TWAIN (Colour Network ScanGear) Поддерживаемые ОС: Windows 2000/ Windows XP/ Windows Server 2003/ Windows Vista/ Windows Server 2008/ Windows 7 (32-битная, 64-битная в режиме совместимости) Сетевой драйвер WIA Поддерживаемые ОС: Windows Vista/ Windows Server 2008/ Windows 7 (32-битная, 64-битная)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ I-SEND

[К оглавлению](#)

<b>Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации</b>	В стандартной комплектации всех моделей (требуется устройство считывания цветных изображений E1)
<b>Разрешение при отправке</b>	100 т./д., 150 т./д., 200 x 100 т./д., 200 т./д., 300 т./д., 200 x 400 т./д.*, 400 x 200 т./д.*, 400 т./д.*, 600 т./д.* * Требуется дополнительно приобретаемая память объемом 512 МБ

<b>Адресаты для отправки</b>	Электронная почта/Интернет-факс (SMTP), ПК (SMB, FTP), WebDAV. Google Docs с приложением iR-ADV Cloud Connect платформы MEAP
<b>Адресная книга/ Скоростной набор</b>	LDAP (1000) / Локальная (макс. 500)
<b>Форматы файлов</b>	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS с максимальным сжатием, PDF/A-1b
<b>Функции универсальной рассылки</b>	Усовершенствованный комплект для универсальной рассылки E1 (приобретается дополнительно): Outline PDF с технологией Trace & Smooth (резкие изображения с гладкими контурами), Searchable PDF/XPS (с возможностью поиска), Reader Extensions PDF Комплект для безопасной универсальной рассылки D1 (приобретается дополнительно): Encrypted PDF (зашифрованные), PDF/XPS с использованием цифровой подписи Комплект универсальной рассылки с цифровой подписью пользователя C1 (приобретается дополнительно): Подпись пользователя в файлах PDF / XPS

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА ФАКСИМИЛЬНОЙ СВЯЗИ

[К оглавлению](#)

<b>Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации</b>	Дополнительно на всех устройствах
<b>Скорость модема</b>	Скорость передачи Super G3 – 33,6 кбит/с (до 3 секунд на страницу <sup>1</sup> )
<b>Разрешение факса</b>	Стандартное разрешение: 200 x 100 точек на дюйм Высокое разрешение: 200 x 200 точек на дюйм Супер-высокое разрешение: 200 x 400 точек на дюйм Ультра-высокое разрешение: 400 x 400 точек на дюйм
<b>Объём памяти</b>	До 6000 страниц <sup>1</sup>
<b>Скоростной набор</b>	Максимум 200
<b>Групповой набор/адресаты</b>	Максимум 199 наборов
<b>Последовательная передача</b>	Максимум 256 адресов из адресной книги и 256 новых адресатов
<b>Сохранение в памяти</b>	3 часа
<b>Прочие функции</b>	Переадресация факсимильных сообщений, двойной доступ, ПК-факс (только передача)

## ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

[К оглавлению](#)

<b>Время прогрева</b>	Прибл. 38 секунд с момента включения питания
<b>Тип интерфейса</b>	USB 2.0 (высокоскоростной)

	Ethernet: 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T Беспроводная сеть (IEEE802.11b/g (опционально)) Разъем USB Host — 1 шт. (2.0), дополнительные разъемы USB Host — 2 шт. (2.0) (опционально)
<b>Сетевые протоколы</b>	TCP/IP* (LPD/ Port 9100/ WSD/ IPP/ IPPS/ SMB/ FTP), IPX/ SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *Поддержка IPv4/IPv6
<b>Тактовая частота процессора</b>	1,2 ГГц
<b>Память</b>	1 ГБ+256 МБ (возможно приобретение дополнительной памяти 512 МБ для цветного сканирования и отправки изображений с разрешением свыше 300 т./д.)
<b>Жесткий диск</b>	Стандартный жесткий диск на 80 ГБ/ Приобретаемый дополнительно жесткий диск на 250 ГБ
<b>Панель управления</b>	Сенсорный цветной TFT-дисплей 21,3 см (8,4 дюйма) SVGA
<b>Габариты (Ш x Г x В)</b>	565 x 700 x 769 мм (без устройства DADF) 565 x 700 x 909 мм (с устройством DADF)
<b>Пространство для установки (Ш x Г)</b>	876 x 1150 мм (для обеспечения доступа к основному блоку + устройству ручной подачи + кассетам)
<b>Вес</b>	Прибл. 67,5 кг (без устройства ДАПД), 75,4 кг (с устройством ДАПД)
<b>Условия эксплуатации</b>	Температура: от 10 до 30°C Относительная влажность: от 20 до 80% (без конденсации)
<b>Питание</b>	220 — 240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 4,3-5,6 А
<b>Энергопотребление</b>	Максимальная: прибл. 1,5 кВт Режим ожидания: прибл. 58 Вт (51 стр./мин), 60 Вт (45 стр./мин/35 стр./мин/25 стр./мин) В режиме энергосбережения: прибл. 28 Вт (51 стр./мин), 31 Вт (45 стр./мин/35 стр./мин/25 стр./мин) В спящем режиме: прибл. Не более 1 Вт <sup>1</sup> Уровень обычного потребления энергии (ТЕС) <sup>2</sup> : 2,83 кВт·ч/2,52 кВт·ч/1,59 кВт·ч/1,07 кВт·ч (51 стр./мин/45 стр./мин/35 стр./мин/25 стр./мин)
<b>Уровень шума</b>	Звуковое давление <sup>1</sup> : Активное: 53 дБ/52 дБ/51 дБ/50 дБ (51 стр./мин/45 стр./мин/35 стр./мин/25 стр./мин) В режиме ожидания: без шума
<b>Программное обеспечение и управление принтером</b>	iWMC — централизованное управление устройством (система наблюдения, конфигурация, адресная книга, драйвер и управление ресурсами) Совместимость с eMaintenance через встроенный RDS — точечные замеры, автоматическое управление расходными материалами и дистанционная диагностика CDS (удаленное распределение встроенного ПО, iR-опций и приложений MEAP ) Удаленный пользовательский интерфейс (RUI) Network ScanGear NetSpot Device Installer Платформа MEAP (мультифункциональная встроенная

	платформа приложений) MEAP Web
<b>Функции безопасности</b>	Фильтрация по адресам IP/ Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), безопасная печать, зашифрованная безопасная печать, удаление данных с жесткого диска, шифрование и зеркалирование данных на жестком диске, идентификатор доступа, SSO, SSO-H, почтовые ящики, шифрование PDF, подписи пользователей и устройств, защита водяными знаками, блокировка сканирования документов, извлечение жесткого диска, для следующих функций необходим uniFLOW: безопасная печать My Print Anywhere, функция предотвращения потери данных, управление доступом к определенным функциям устройства

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

[К оглавлению](#)

<b>Картриджи с тонером</b>	Тонер С-EXV 38 (34200 страниц!) iR-ADV 4045i, iR-ADV 4051i Тонер С-EXV 39 (30200 страниц!) iR-ADV 4025i, iR-ADV 4035i
----------------------------	--

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

[К оглавлению](#)

<b>Финишер с функцией степлирования</b>	<p>Название: внутренний финишер D1          Количество лотков: 1 в стандартной комплектации и 1 дополнительно приобретаемый          Ёмкость лотка А: А4/А5R/А3/А4R: 100 листов          Ёмкость лотка В: А4/А5R: 1000 листов (без лотка А), 500 страниц (с лотком А), А3/А4R 500 листов          Плотность бумаги: 52–220 г/м<sup>2</sup>          Позиции степлирования: угловое, двойное          Ресурс степлирования: А4: 50 листов, А3/А4R: 30 листов          Размеры (Ш х Г х В): 410 × 554 × 295 мм          Вес: прибл. 12,5 кг</p> <p>Название: финишер с функцией степлирования G1 (внешний)*          Количество лотков: 2          Ёмкость лотка А: А4/А5R — 1300 листов, А3/А4R — 650 листов          Ёмкость лотка В: А4/А5R — 1700 листов, А3/А4R — 650 листов          Плотность бумаги: 52–220 г/м<sup>2</sup>          Позиции степлирования: угловое, двойное          Ресурс степлирования: А4: 50 листов, А3/А4R: 30 листов          Размеры (Ш х Г х В): 543 × 646 × 1097 мм          Вес: прибл. 46 кг          * Требуется буферный блок H1</p>
<b>Финишер брошюровочный</b>	<p>Название: финишер брошюровочный G1 (внешний)*          Количество лотков: 2          Ёмкость лотка А: А4/А5R — 1300 листов, А3/А4R — 650 листов          Ёмкость лотка В: А4/А5R — 1700 листов, А3/А4R — 650 листов          Плотность бумаги: 52–220 г/м<sup>2</sup></p>

	Позиции степлирования: угловое, двойное, прошивка брошюр Ресурс степлирования: А4: 50 листов, А3/А4R: 30 листов Формат бумаги для прошивки брошюр: А3, А4R Ресурс буклетного сшивания: 16 листов (64 страницы, 64-81 г/м <sup>2</sup> ) x 10 заданий Размеры (Ш x Г x В): 648 × 646 × 1097 мм Вес: прибл. 75 кг * Требуется буферный блок Н1
<b>Устройства кассетной подачи</b>	Устройство кассетной подачи АF1: добавляет к стандартному запасу бумаги две дополнительные регулируемые кассеты для бумаги на 550 листов с фронтальной загрузкой.
<b>Стойка для бумаги</b>	Название: стойка для бумаги В2 Формат бумаги: А4 Плотность бумаги: 60–128 г/м <sup>2</sup> Ёмкость лотков: 2500 листов (80 г/м <sup>2</sup> ) Габариты (Ш x Г x В): 372 x 603 x 473 мм Вес: прибл. 37 кг
<b>Устройства перфорации</b>	Внешнее устройство перфорации на 2 отверстия В2: 2 отверстия (Требуется финишер брошюр G1 или финишер с функцией степлирования G1) Внешнее устройство перфорации на 4 отверстия В2: 4 отверстия (шведский) (Требуется финишер брошюр G1 или финишер с функцией степлирования G1) Внешнее устройство перфорации на 2/4 отверстия В2: 2 отверстия, 4 отверстия (французский) (Требуется финишер брошюр G1 или финишер с функцией степлирования G1) Внутреннее устройство перфорации на 2 отверстия А1: 2 отверстия (Требуется внутренний финишер D1) Внутреннее устройство перфорации на 4 отверстия А1: 4 отверстия (Требуется внутренний финишер D1) Внутреннее устройство перфорации на 2/4 отверстия А1: 2 отверстия, 4 отверстия (французский) (Требуется внутренний финишер D1)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

### [К оглавлению](#)

<b>Дополнительные опции</b>	Устройство сканирования цветных изображений E1 (Устройство подачи документов для автоматической двусторонней печати и планшетный сканер) Картридж с чернилами для штампов С1 Блок штамповки В1 Рукоятка доступа к устройству АПД А1: (Крепится к устройству подачи документов, упрощает доступ для сидящих пользователей) Крышка принтера E1 (Крышка принтера для основного блока принтера без устройства считывания цветных изображений) Устройство подачи конвертов D1 (Крепится к второй кассете для бумаги для упрощения загрузки конвертов. Вмещает до 50 конвертов.) Внутреннее двухлотковое устройство Н1 (Добавляет второй внутренний выводной лоток и увеличивает вместимость до 450
-----------------------------	---



	<p>листов)</p> <p>Дополнительный лоток для внутреннего финишера A1 (Добавляет второй лоток для внутреннего финишера A1)</p> <p>Буферный блок H1 (Требуется для финишера с функцией степлирования G1 или финишера брошюровочного G1)</p> <p>Картридж со скрепками D3 (R) GP для финишера брошюровочного G1</p> <p>Картридж со скрепками J1 GP для внутреннего финишера D1</p>
<b>Дополнительные опции (1)</b>	<p>Вспомогательный лоток A2 (Дополнительный лоток для внешней USB-клавиатуры.)</p> <p>Стандартный пьедестал imageRUNNER ADVANCE C2000 (Альтернатива кассетному пьедесталу без емкости лотков)</p> <p>Картридер с функцией копирования F1(Система обеспечения физического доступа по магнитным картам)</p> <p>Комплект картридера для установки B2 (Комплект картридера с функцией копирования)</p> <p>Узел фотобарабана C-EXV38/39</p> <p>Плата факсимильной связи SUPER G3 FAX BOARD-AK1 (Дополнительная функция факсимильной связи)</p> <p>Факсимильная плата (2 линии) AK1(Добавляет вторую линию для приема факсов)</p> <p>Комплект для прямой печати (для PDF/XPS) H1 (Позволяет пользователям печатать файлы PDF/XPS непосредственно с устройства)</p> <p>Комплект для печати штрих-кодов D1 (Позволяет производить печать штрих-кодов с использованием технологии Jet Caps)</p> <p>Устройство звукового сопровождения F2 (Записанный голос обеспечивает подтверждение базовых настроек меню копирования, что делает систему более простой в использовании для людей с нарушениями зрения.)</p>
<b>Дополнительные опции (2)</b>	<p>Голосовое управление C2 (Позволяет настраивать различные функции на устройстве с помощью голосовых инструкций и звуковой обратной связи.)</p> <p>Комплект для печати AN1(Обеспечивает поддержку Adobe PostScript. Также позволяет пользователям печатать файлы PDF/PS/EPS непосредственно с устройства)</p> <p>Комплект для шифрования и зеркалирования данных на жестком диске C4 (Комплект для жесткого диска, предоставляющий возможность шифрования и зеркалирования как постоянных, так и временных данных. Шифрование позволяет зашифровать копированные или сканированные изображения, ДО ТОГО, как сохранять их на жестком диске устройства. Комплект отвечает основным критериям сертификата безопасности Canon EAL3 MFP 2.00. Зеркальное копирование всех данных в режиме реального времени с надежным резервным копированием.)</p>
<b>Дополнительные опции (3)</b>	<p>Удаление данных C1(Перезапись всех временных данных после выполнения задания и перезапись постоянных данных (т.е. файлов почтового ящика) после удаления, что позволяет предотвратить несанкционированный доступ.)</p> <p>ПО для печати с шифрованием D1 (Шифрует задания на печать по пути к устройству и требует ввести пароль на принтере перед печатью конфиденциальных документов.)</p>

	<p>Защита водяными знаками В1 (Предотвращает дублирование конфиденциальных печатных документов путем встраивания скрытых водяных знаков, которые становятся видимыми при копировании.)</p> <p>Комплект для блокировки сканирования документов В1 (Предлагает встроенные средства безопасности для предотвращения копирования конфиденциальных печатных документов, одновременно обеспечивая возможность анализа любых нарушений конфиденциальности таких документов.)</p> <p>ПО для доступа в Интернет Н1 (Предоставление доступа к веб-сайтам и другим интернет-материалам)</p>
<b>Дополнительные опции (4)</b>	<p>Порт устройства USB D1 (Добавляет два дополнительных порта USB для использования с uniFLOW, сторонними картридерами или устройствами считывания/записи карт А2 для дополнительного выбора материалов.)</p> <p>Плата для беспроводного подключения к локальной сети В2 (Беспроводное подключение к устройству)</p> <p>Дополнительный тип памяти А (512 МБ) (Требуется для цветного сканирования с разрешением 600 т./д. и отправки.)</p> <p>Жесткий диск 2,5 дюйма /80 ГБ С1 (Дополнительный жесткий диск для функции зеркалирования.)</p> <p>Жесткий диск 2,5 дюйма/250 ГБ D1 (Замена жесткого диска для увеличения пространства на устройстве. Примечание: Для функции зеркалирования требуется второй жесткий диск на 250 ГБ)</p> <p>Комплект съемного жесткого диска F1 (Позволяет клиентам помещать жесткий диск внутрь устройства во время работы и перемещать его в безопасное место после завершения.)</p>
<b>Дополнительные опции (5)</b>	<p>Комплект зеркала жесткого диска F1 EX (Выступает в качестве резерва, когда используется с дополнительным жестким диском для защиты данных в случае сбоя работы жесткого диска. Примечание: Требуется дополнительный жесткий диск с таким же объемом памяти)</p> <p>Шина расширения F2 (Требуется установить плату для беспроводного подключения к локальной сети В2.)</p> <p>Дистанционный прием А1 (Позволяет устройству посылать и принимать факсы с другого устройства, подключенного к факсимильной плате.)</p> <p>Устройство считывания/записи карт А2 (Внешнее устройство для чтения/записи карт памяти с несколькими разъемами.)</p> <p>Комплект последовательного интерфейса К1 (Последовательный интерфейс для решений по возмещению издержек.)</p> <p>Комплект интерфейса для управления копированием А1 (Преобразование интерфейса СС6 в интерфейс RS232.)</p> <p>Установка международного шрифта PCL А1 (Добавление поддержки PCL для Andalé Mono WT J/K/S/T (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский языки))</p>
<b>Дополнительные опции (6)</b>	<p>Комплект ПО для удаленного оператора В1 (Позволяет использовать экраны панелей управления устройств с удаленных компьютеров.)</p> <p>Комплект системы управления доступом В1 (Требуется программное решение uniFLOW. Комплект AMS позволяет uniFLOW ограничивать доступ к определенным функциям на</p>

	<p>устройстве в зависимости от пользователя.)</p> <p>Кассета FL AQ1 (Запасной лоток на 550 листов для кассеты 1)</p> <p>Кассета FL AM1 (Запасной лоток на 550 листов для кассет 2, 3 и 4)</p>
<b>Скорость модема</b>	<sup>1</sup> На основе стандартной диаграммы ITU-T № 1
<b>Объем памяти</b>	<sup>1</sup> На основе стандартной диаграммы ITU-T № 1
<b>Энергопотребление</b>	<p><sup>1</sup> Уровень обычного потребления энергии представляет собой обычное количество электроэнергии, потребляемое устройством за 1 неделю и измеряемое в киловатт-часах (кВт·ч). Методология тестирования определена в рамках программы Energy Star (<a href="http://www.eu-energystar.org">http://www.eu-energystar.org</a>).</p> <p><sup>2</sup> Спящий режим с потреблением 1 Вт электроэнергии может работать не при любых обстоятельствах. Некоторые сетевые конфигурации и опции могут помешать устройству войти в спящий режим. Для получения дополнительных сведений обратитесь к руководству пользователя</p>
<b>Уровень шума</b>	<sup>1</sup> Уровень шума заявлен в соответствии со стандартом ISO 7779.
<b>Картриджи с тонером</b>	<sup>1</sup> При 6%-ном заполнении

- Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.