

TX iR ADVANCE 6255i

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип аппарата	Монохромное лазерное многофункциональное устройство (функции сканирования/печати разделены)
Основные функции	iR-ADV 6255i: печать, копирование, сканирование, отправка и факс (опционально) * Требуется устройство считывания двусторонних цветных изображений G1 Для модели с поддержкой только функции печати требуется крышка принтера B1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИНТЕРА

Скорость печати	iR-ADV 6255i: 55 стр./мин (A4), 32 стр./мин (A3), 40 стр./мин (A4R), 35 стр./мин (A5R)
Способ печати	Монохромная лазерная печать
Разрешение печати	1200 x 1200 точек на дюйм, 600 x 600 точек на дюйм
Двусторонняя печать	Автоматическая (стандартная)
Печать с внешнего устройства хранения	Прямая печать с USB-накопителя, карт памяти (SD, Compact Flash и Memory Stick через дополнительное устройство считывания/записи карт A2), печать через удаленный пользовательский интерфейс, дополнительное дисковое пространство и доступ в Интернет Поддерживаемые типы файлов: JPEG, TIFF, PDF*, XPS*. * Требуется комплект для печати AV1 для PDF или комплект для прямой печати (для PDF/XPS) H1 для PDF/XPS. Прямая печать файлов XPS со сменных носителей недоступна.
Поддержка мобильной и облачной печати	Доступный набор программного обеспечения и решений на базе MEAP позволяет, в зависимости от потребностей пользователей, осуществлять печать с мобильных устройств, устройств, подключенных к Интернету, или из службы облачной печати. Для получения дополнительной информации обратитесь к торговому представителю.
Устройство подачи бумаги (в стандартной комплектации)	2 кассеты x 1500 листов + 2 кассеты x 550 листов (80 г/м ²) Многофункциональный лоток емкостью 100 листов
Устройство подачи бумаги (приобретается дополнительно)	Стойка для бумаги 1x 3500 листов (A4, 80 г/м ²) (СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ A1 для A4) Стойка для бумаги 1x 3500 листов (A4, 80 г/м ²) (СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ D1 для A3)
Максимальная емкость устройства подачи бумаги	7700 листов (80 г/м ²)
Емкость лотка вывода бумаги	С лотком для копий: на 250 листов (A4, 80 г/м ²). С лотком для вывода со сдвигом: на 500 листов (A4, 80 г/м ²). С внешними финишерами: на макс. 4000 листов (60-80 г/м ²)
Средства окончательной обработки	С функциями окончательной обработки: брошюрование, группировка, офсетная печать, степлирование, центральная прошивка, перфорация, вставка, С- и Z-фальцовка
Поддерживаемые типы носителей	Верхние левая/правая кассеты (1/2): Тонкая бумага, обычная бумага, переработанная бумага, цветная бумага, плотная бумага, перфорированная бумага, бумага с фирменными знаками, высококачественная бумага Нижние кассеты (3/4): Тонкая бумага, обычная бумага, переработанная бумага, цветная бумага, плотная бумага, перфорированная бумага, бумага с фирменными знаками, высококачественная бумага, бумага для разделителей глав*. *Подача бумаги для разделителей глав из кассет 3 и 4 возможна только при наличии установленного дополнительного комплекта устройства подачи

	<p>разделителей В1.</p> <p>Многофункциональный лоток ручной подачи: Тонкая бумага, обычная бумага, переработанная бумага, цветная бумага, плотная бумага, перфорированная бумага, бумага для документов, прозрачная пленка, этикетки, бумага с фирменными знаками, высококачественная бумага, конверты</p> <p>Стойка для бумаги А1: Тонкая бумага, обычная бумага, переработанная бумага, цветная бумага, плотная бумага, перфорированная бумага, бумага с фирменными знаками, высококачественная бумага</p> <p>Стойка для бумаги D1: Тонкая бумага, обычная бумага, переработанная бумага, цветная бумага, плотная бумага, перфорированная бумага, бумага с фирменными знаками, высококачественная бумага</p>
Форматы материалов для печати	<p>Верхние левая/правая кассеты (1/2): Стандартный формат: А4, В5</p> <p>Нижние кассеты (3/4): Стандартный формат: А4, А4R, А3, А5R, В5, В5R</p> <p>Пользовательские форматы: 139,7 мм x 182 мм - 297 мм - 487,7 мм</p> <p>Многофункциональный лоток ручной подачи: Стандартный формат: А4, А4R, А3, А5R, В5, В5R, конверты (№ 10(COM 10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL)</p> <p>Пользовательские форматы: 100 мм x 148 мм - 297 мм - 487,7 мм</p> <p>Стойка для бумаги А1: А4</p> <p>Стойка для бумаги D1: А4, А3</p>
Плотность материалов для печати	<p>Кассеты: 52–220 г/м²</p> <p>Многофункциональный лоток: 52–256 г/м²</p> <p>Двусторонний режим: 52–220 г/м²</p>
Типы драйвера принтера	<p>UFRII / PCL5e/6 (стандартная комплектация)</p> <p>Genuine Adobe PostScript Level 3 (приобретается дополнительно)</p>
Шрифты	<p>Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap font, 2 OCR font, Andalé Mono WT J/K/S/T* (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский) *Требуется дополнительный международный набор шрифтов PCL A1.</p> <p>Шрифты PS: 136 Roman</p>
Поддерживаемые ОС	<p>UFRII: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8, MAC OS X (10.4.9 или более новая версия)</p> <p>PCL: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8</p> <p>PS: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8, MAC OS X (10.4.9 или более новая версия)</p> <p>PPD: MAC OS 9.1 или более новая версия, MAC OS X (10.2.8 или более новая версия) Windows Server 2003/Server 2008/XP/Vista/Windows 7/Windows 8</p> <p>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 http://software.canon-europe.com.</p> <p>Некоторые решения являются платными.</p> <p>Типы устройств SAP доступны на рынке SAP</p>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА

Скорость копирования	iR-ADV 6255i: 55 стр./мин (А4), 32 стр./мин (А3), 40 стр./мин (А4R), 35 стр./мин (А5R)
Время выхода первой копии (FCOT)	iR-ADV 6255i: Прибл. 3,3 секунды
Разрешение при копировании	При сканировании: 600 x 600 точек на дюйм При печати: 1200 x 1200 точек на дюйм
Количество копий	До 999 копий
Коэффициент масштабирования	Пределы масштабирования: 25—400% с шагом 1% Фиксированный коэффициент увеличения: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ FIERY

Приобретается дополнительно / в стандартной	Приобретается дополнительно на всех устройствах
--	---

комплектации	
Название	imagePASS U2 (внешнее)
Типы драйвера принтера	PCL и Adobe PostScript 3
Память	2 ГБ
Жесткий диск	250 ГБ
Процессор	Intel Pentium dual core E5300 2,6 ГГц
Шрифты	PS: 136 шрифтов Adobe PS PCL: 113 шрифтов PCL
Поддерживаемые ОС	Windows XP(SP3)/Server 2003 (SP2)/ Server 2008 (SP2)/ Vista (SP2)/ Vista SP1/ Windows 7, MAC OS (10.5 или более поздняя версия)
Интерфейс	2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB x 5 (на передней стороне устройства - 1 шт., на задней стороне устройства - 4 шт.)
Сетевые протоколы	TCP/IP (LPD/ Port 9100/ IPP/ SMB/ FTP), ATP/ DDP (AppleTalk)
Другое	SeeQuence Compose, SeeQuence Impose, SeeQuence Suite

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА СКАНИРОВАНИЯ

Приобретается дополнительно / В стандартной комплектации	Устройство считывания двусторонних цветных изображений G1 включает: цветной планшетный сканер и двустороннее устройство автоматической подачи документов на 300 листов (двустороннее сканирование цветных изображений за один проход).
Тип	Цветной планшетный с двусторонним устройством автоматической подачи документов за один проход (двустороннее сканирование за один проход)
Форматы материалов для печати	A3, A4, A4R, A5, A5R, пользовательские форматы (Ш x Д): мин. 139,7 мм x 128 мм, макс. 432 x 304,8 мм
Плотность материалов для печати	Одностороннее сканирование: 38 - 220 г/м ² /64 - 220 г/м ² (ЧБ/ЦВ); Двустороннее сканирование: 50 - 220 г/м ² /64 - 220 г/м ² (ЧБ/ЦВ)
Разрешение при сканировании	100 т./д, 150 т./д, 200 x 100 т./д, 200 т./д, 300 т./д, 200 x 400 т./д*, 400 т./д*, 600 т./д* * Требуется дополнительно приобретаемая память объемом 512 МБ
Двустороннее сканирование	2 стороны на 2 стороны (автоматически, за один проход)
Скорость сканирования	Одностороннее (A4, 300 точек на дюйм): 120/85 изобр./мин (ЧБ/ЦВ); Двустороннее (A4, 300 точек на дюйм): 200/100 изобр./мин (ЧБ/ЦВ)
Методы сканирования	Функция отправки доступна на всех моделях Сканирование на USB-накопитель: доступно на всех моделях Сканирование с отправкой на мобильные устройства или устройства, подключенные к Интернету: в наличии имеется набор решений, обеспечивающий возможность сканирования с отправкой на мобильные устройства, в зависимости от потребностей пользователей. Для получения дополнительной информации обратитесь к торговому представителю. Сканирование с отправкой в облачные службы: в наличии имеется набор решений, обеспечивающий возможность сканирования с отправкой на мобильные устройства, в зависимости от потребностей пользователей. Для получения дополнительной информации обратитесь к торговому представителю. Сканирование методом Pull с использованием TWAIN/WIA драйвера на всех моделях
Характеристики сканирования методом Pull	Сетевой драйвер TWAIN (Colour Network ScanGear) Поддерживаемые ОС: Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32-битная, 64-битная в режиме совместимости) Сетевой драйвер WIA Поддерживаемые ОС: Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8

(32-битная, 64-битная)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЯ ОТПРАВКИ

Приобретается дополнительно / В стандартной комплектации	В стандартной комплектации всех моделей (требуется устройство считывания двусторонних цветных изображений E1)
Разрешение при отправке	100 т./д, 150 т./д, 200 x 100 т./д, 200 т./д, 300 т./д, 200 x 400 т./д*, 400 т./д*, 600 т./д* * Требуется дополнительно приобретаемая память объемом 512 МБ
Адресаты для отправки	Электронная почта/Интернет-факс (SMTP), ПК (SMB, FTP), WebDAV
Адресная книга/Скоростной набор	LDAP (1000) / Локальная (макс. 500)
Форматы файлов	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS с максимальным сжатием, PDF/XPS с возможностью поиска, PDF/A-1b, Office Open XML (PowerPoint)
Функции универсальной рассылки	Усовершенствованный комплект для универсальной рассылки E1 (приобретается дополнительно): создание Outline PDF (Trace & Smooth – резкие изображения с гладкими контурами) и Adobe Reader Extensions PDF Комплект для безопасной универсальной рассылки D1 (приобретается дополнительно): отправка зашифрованных PDF и добавление цифровой подписи устройства в файлы PDF/XPS. Комплект для универсальной рассылки с цифровой подписью пользователя C1 (приобретается дополнительно): добавление цифровой подписи пользователя в файлы PDF/XPS.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЯ ФАКСА

Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации	Приобретается дополнительно на всех устройствах
Скорость модема	Скорость передачи Super G3 – 33,6 кбит/с (до 3 секунд на страницу) ¹
Разрешение факса	Стандартное разрешение: 200 x 100 точек на дюйм Высокое разрешение: 200 x 200 точек на дюйм Супервысокое разрешение: 200 x 400 точек на дюйм Ультравысокое разрешение: 400 x 400 точек на дюйм
Объем памяти	До 8000 страниц ¹
Скоростной набор	Макс. 200
Групповой набор/адресаты	Макс. 199 наборов
Последовательная передача	Макс. 256 адресов из адресной книги и 256 новых адресатов
Сохранение в памяти	3 часа
Прочие функции	Переадресация факсимильных сообщений, двойной доступ, ПК-факс (только передача)

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время прогрева	Прибл. 30 секунд с момента включения питания (обычный режим), 7 секунд с момента включения питания (режим быстрого запуска), 30 секунд при выходе из спящего режима
Тип интерфейса	USB 2.0 (высокоскоростной) Ethernet 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T Разъем USB - 2 шт.(2.0)
Сетевые протоколы	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk

	*Поддержка IPv4/IPv6
Тактовая частота процессора	1,8 ГГц
Память	2 ГБ (возможно приобретение дополнительной памяти 512 МБ для цветного сканирования и отправки изображений с разрешением свыше 300 т./д.)
Жесткий диск	Стандартный жесткий диск 160 ГБ (160 ГБ доступного для использования пространства) / Дополнительный жесткий диск 1 ТБ (1 ТБ доступного для использования пространства)
Панель управления	Сенсорный цветной TFT-дисплей 21,3 см (8,4 дюйма) SVGA; Дополнительный сенсорный цветной TFT-дисплей 26,4 см (10,4 дюйма) SVGA с возможностью наклона
Габариты (Ш x Г x В)	645 мм x 770 мм x 1220 мм (с устройством считывания двусторонних цветных изображений G1)
Место для установки (Ш x Г)	1362 мм x 1289 мм (базовая: только многофункциональный лоток + кассеты в выдвинутом положении + лоток для копий) 2381 мм x 1353 мм (полная конфигурация: включает финишер-брошюровщик + стойка для бумаги A3 + блок вставки и фальцовки + устройства перфорации + кассеты в выдвинутом положении)
Вес	Прибл. 234 кг (с дополнительным устройством считывания двусторонних цветных изображений G1)
Условия эксплуатации	Температура: от 10 до 30°C Относительная влажность: от 20 до 80% (без конденсации)
Питание	220-240 Вт ($\pm 10\%$), 50/60 Гц (± 2 Гц), 10 А
Энергопотребление	Максимальная: прибл. 2,4 кВт Режим ожидания: прибл. 246 Вт В режиме энергосбережения: прибл. 223 Вт В спящем режиме: прибл. 0,9 Вт ¹ Показатель обычного потребления электроэнергии (TEC) ² 5,3 кВт (iR-ADV 6255i) 5,8 кВт (iR-ADV 6265i) 6,7 кВт (iR-ADV 6275i)
Уровень шума	Звуковое давление ¹ : Активное: 56 дБ (iR-ADV 6255i) 57 дБ (iR-ADV 6265i) 57 дБ (iR-ADV 6275i) В режиме ожидания: 36 дБ
Программное обеспечение и управление принтером	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, установки конфигурации, аппаратное обеспечение и приложения MEAP, 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) Система доставки программных материалов: обеспечивает удаленное обновление встроенного ПО, iR-опций и приложений MEAP; Удаленный пользовательский интерфейс (RUI): доступ к веб-интерфейсу для удаленного управления и контроля каждого устройства. Network ScanGear: совместимый с TWAIN драйвер сканера, который позволяет компьютерам, связанным по сети, использовать функцию сканирования методом Pull, доступную на устройстве Инструмент настройки драйверов Canon: утилита для изменения заводских настроек драйверов принтеров Canon, установленных по умолчанию (предоставляется только в качестве сервисной поддержки) NetSpot Device Installer: простая служебная программа, которая позволяет настраивать параметры сетевого протокола, действительные для устройств Canon, подключенных к сети. Платформа MEAP (мультифункциональная встроенная платформа приложений):

	<p>мощная платформа со встроенной поддержкой Java для устройств Canon, обеспечивающая надежную связь между различными программными решениями и устройствами.</p> <p>MEAP Web: веб-служба, являющаяся альтернативным решением MEAP и предназначенная для разработки и реализации приложений MFP через веб-службы</p>
Функции безопасности	<p>Стандартная комплектация: фильтрация по адресам IP/ Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, модуль Trusted Platform Module (TPM), безопасная печать, блокировка жесткого диска с использованием пароля, удаление данных с жесткого диска, универсальный менеджер паролей, Department ID, SSO, SSO-H, почтовые ящики, система управления доступом.</p> <p>Дополнительные опции: безопасная печать с шифрованием данных, PDF с шифрованием, шифрование и зеркалирование данных на жестком диске, подписи пользователей и устройств, защита водяными знаками, блокировка сканирования документов, извлечение жесткого диска.</p> <p>Для следующих функций необходим uniFLOW: безопасная печать My Print Anywhere, функция предотвращения потери данных.</p>

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Картриджи с тонером	Тонер С-EXV 36 BK (ресурс — 56000 стр. ¹)
----------------------------	---

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

Финишер с функцией степлирования	<p>Название: Финишер с функцией степлирования P1 (Внешний)</p> <p>Количество лотков: 3</p> <p>Ёмкость лотка А (верхний): А4/А5R — 250 листов, А3/А4R — 125 листов</p> <p>Ёмкость лотка В (средний): А4 — 2450 листов, А3/А4R/А5 — 650 листов</p> <p>Ёмкость лотка С (нижний): А4 — 1300 листов, А3/А4R/А5 — 650 листов</p> <p>Плотность бумаги: 60–256 г/м²</p> <p>Позиции степлирования: угловое, двойное</p> <p>Ресурс степлирования: А4: 50 листов, А3/А4R: 30 листов</p> <p>Размеры (Ш x Г x В): 644 мм x 656 мм x 1121 мм (удлинитель лотка в задвинутом состоянии)</p> <p>Вес: прибл. 48 кг</p>
Финишер брошюровочный	<p>Название: Финишер-брошюровщик P1 (Внешний)</p> <p>Количество лотков: 3</p> <p>Ёмкость лотка А (верхний): А4/А5R — 250 листов, А3/А4R — 125 листов</p> <p>Ёмкость лотка В (средний): А4 — 2450 листов, А3/А4R/А5 — 650 листов</p> <p>Ёмкость лотка С (нижний): А4 — 1300 листов, А3/А4R/А5 — 650 листов</p> <p>Плотность бумаги: 60–256 г/м²</p> <p>Позиции степлирования: угловое, двойное</p> <p>Ресурс степлирования: А4: 50 листов, А3/А4R: 30 листов</p> <p>Формат бумаги для степлирования брошюр: А3, А4R</p> <p>Ресурс буклетного степлирования: 16 листов (64 страницы, 64-81 г/м²) x 10 брошюр</p> <p>Размеры (Ш x Г x В): 646 мм x 656 мм x 1121 мм (удлинитель лотка в задвинутом состоянии)</p> <p>Вес: прибл. 70,5 кг</p>
Стойка для бумаги	<p>Название: Стойка для бумаги А1</p> <p>Формат бумаги: А4</p> <p>Плотность бумаги: 52–220 г/м²</p> <p>Ёмкость лотков: 3500 листов (80 г/м²)</p> <p>Габариты (Ш x Г x В): 323 мм x 583 мм x 570 мм</p> <p>Вес: прибл. 37 кг</p> <p>Название: Стойка для бумаги D1</p> <p>Формат бумаги: А4/А3/А4R</p> <p>Плотность бумаги: 52–220 г/м²</p> <p>Ёмкость лотков: 3500 листов (80 г/м²)</p> <p>Габариты (Ш x Г x В): 601 мм x 621 мм x 570 мм</p> <p>Вес: прибл. 57 кг</p>
Устройства перфорации	<p>Внешнее устройство перфорации на 2 отверстия А1*: 2 отверстия</p> <p>Внешнее устройство перфорации на 4 отверстия А1*: 4 отверстия (шведский стандарт)</p> <p>Внешнее устройство перфорации на 2/4 отверстия*: 2 отверстия, 4 отверстия (французский стандарт)</p> <p>*Требуется финишер-брошюровщик P1 или финишер с функцией степлирования P1</p> <p>Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52 - 256 г/м²</p>

	Допустимый формат перфорируемой бумаги: 2 отверстия: A3, A4, A4R, 4 отверстия: A3, A4
Блок вставки и фальцовки документов	Блок вставки и фальцовки документов H1 (требует наличия либо финишера-брошюровщика P1, либо финишера с функцией степлирования P1) Количество лотков для вставки документов: 1 лоток Формат и плотность бумаги для вставки: A3, A4, A4R, 60–256 г/м2 Ёмкость лотка для вставки: 100 листов (80 г/м2) Формат и плотность бумаги для С-фальцовки: A4R / 60–105 г/м2 Ёмкость лотка для С-фальцовки: 40 листов Формат и плотность бумаги для Z-фальцовки: A3, A4R / 60–105 г/м2 Ёмкость лотка для Z-фальцовки: 40 листов Габариты (Ш x Г x В): 662 мм x 679 мм x 1 242 мм Вес: прибл. 76 кг
Блок вставки документов	Блок вставки документов L1 (приобретается дополнительно и требует наличия либо финишера-брошюровщика P1, либо финишера с функцией степлирования P1) Количество лотков для вставки документов: 1 лоток Формат и плотность бумаги для вставки: A3, A4, A4R, 60–256 г/м2 Ёмкость лотка для вставки: 100 листов (80 г/м2) Габариты (Ш x Г x В): 662 мм x 679 мм x 1 242 мм Вес: прибл. 40 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Аксессуары для оборудования 1	Крышка принтера B1: Крышка принтера для основного блока принтера без устройства считывания цветных изображений Лоток для копий Q1: Простой и удобный лоток для выполнения основных задач. Ёмкость: 250 листов (A4). Лоток для вывода со сдвигом E1: Ёмкость 500 листов Комплект устройства подачи разделителей глав B1: Позволяет осуществлять печать на бумаге для разделителей формата A4, загружаемой в кассеты 3 и 4
Аксессуары для оборудования 2	Картридер MiCARD и бесконтактных карт: Картридер бесконтактных карт для аутентификации пользователя на основе карт с поддержкой различных технологий карт (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare и т.д.) Интегрируется с универсальным менеджером паролей и uniFLOW. Картридер F1: Система обеспечения физического доступа по магнитным картам (Интегрируется с Department ID, не подходит для использования совместно с uniFLOW) Комплект картридера с функцией копирования A2: Комплект только для картридера F1. Вспомогательный лоток A2: Дополнительный лоток для внешней USB-клавиатуры. Блок штамповки B1 Вертикальная панель управления B1: Дополнительный сенсорный цветной TFT-дисплей SVGA с диагональю 26,4 см (10,4 дюйма) и возможностью наклона Крышка панели управления E1
Аксессуары для контроллера печати	Набор международных шрифтов PCL A1: Добавление поддержки PCL для Andalé Mono WT J/K/S/T (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский языки) Комплект для печати PS AV1: Обеспечивает поддержку Adobe PostScript. Также позволяет пользователям печатать файлы PDF/PS/EPS непосредственно с устройства.) Комплект для прямой печати (для PDF/XPS)-H1: позволяет пользователям печатать файлы PDF/XPS непосредственно с устройства. Комплект для печати штрих-кодов D1: Обеспечивает печать штрих-кодов в среде SAP R/3, других программах планирования ресурсов предприятий (ERP), а также приложениях Windows.
Выпуск документации	IW Desktop: мощная программа печати для создания документов профессионального качества с помощью удобной функции совмещения документов, получаемых из разных источников и представленных в виде файлов различных форматов, а также окончательной обработки с возможностью предварительного просмотра и применения шаблонов. Включает функции создания PDF, комментирования и сжатия для выполнения простых цифровых рабочих процессов, например, проверки и предоставления доступа.
Контроллер на базе EFI-Fiery	IMAGEPASS U2: контроллер принтера на базе FIERY, является совместной разработкой Canon и EFI и создан специально для рабочих групп с высокими требованиями к качеству, производительности и точности цветопередачи. Поддерживает печать PCL и печать из Adobe PS3.

	Комплект съемного жесткого диска B4: Позволяет пользователям извлекать жесткий диск сервера (когда он не используется) для хранения в безопасном месте.
Контроллеры на базе EFI-Fiery 2	Seequence Impose: решение для выполнения спуска полос кроссплатформенных документов, доступное в служебной программе Command WorkStation контроллера на базе FIERY. Seequence Compose: решение для составления и верстки документов, предназначенное для контроллера на базе FIERY и доступное в служебной программе Command WorkStation. Seequence Suite: решение для верстки и спуска полос документов, предназначенное для контроллера на базе FIERY и совмещающее в себе решения Seequence Impose и Seequence Compose.
Аксессуары для системы	ПО для доступа в интернет H1: предоставление доступа к веб-сайтам и другим интернет-материалам. Факсимильная плата Super G3 AL1: дополнительная функция факса. Вторая факсимильная плата Super G3 AL1: Добавляет вторую линию для приема факсов. Комплект для дистанционного приема факсов A1: позволяет устройству отправлять и принимать факсы с другого устройства, подключенного к факсимильной плате. Устройство считывания/записи карт A2: внешнее устройство для чтения/записи карт памяти с несколькими разъемами. Комплект последовательного интерфейса K1: последовательный интерфейс для решений по возмещению издержек. Комплект интерфейса для контроля копирования A1: обеспечивает связь (CCVI I/F) между сторонними терминалами управления копированием и устройствами серии imageRUNNER ADVANCE для использования с возможностью возмещения издержек. Дополнительная память типа D (512 Мбайт)
Аксессуары для защиты устройства	Комплект для шифрования и зеркалирования данных на жестком диске C5: Предоставляет 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 2.01. Зеркальное копирование всех данных в режиме реального времени с надежным резервным копированием. Жесткий диск 2,5"/160 Гб J1: дополнительные жесткий диск требуется для функции зеркалирования данных на жестком диске. Жесткий диск 2,5"/1 Тб K1: замена жесткого диска для увеличения пространства на устройстве. Примечание: для функции зеркалирования требуется второй жесткий диск на 1 Тб. Комплект съемного жесткого диска AG1: позволяет извлекать жесткий диск, когда устройство не используется, для защиты конфиденциальных данных.
Защита документов	Комплект для блокировки сканирования документов B1: обеспечивает более высокий уровень защиты документов путем встраивания скрытых кодов отслеживания и блокировки в копии или отпечатанные документы для предотвращения несанкционированного копирования, отправки по эл. почте и по факсу. Защита водяными знаками V1: предотвращает дублирование конфиденциальных документов путем встраивания скрытых водяных знаков, которые становятся видимыми при копировании. ПО для печати с шифрованием D1: шифрует задания на печать по пути к устройству и требует ввести пароль на принтере перед печатью документов.
Аксессуары для обеспечения доступа	Рукоятка доступа к устройству АПД A1: крепится к устройству подачи документов, упрощает доступ для сидящих пользователей. Комплект ПО для удаленного оператора B1: Позволяет использовать экраны панелей управления устройств с удаленных компьютеров. Устройство звукового сопровождения F2: записанный голос обеспечивает подтверждение базовых настроек меню, что делает систему более простой в использовании для людей с нарушениями зрения. Комплект голосового управления C2: позволяет настраивать различные функции на устройстве с помощью голосовых инструкций и звуковой обратной связи.
Другие функции	Картридж с чернилами для штампов C1 Картридж со скрепками D3 (R) GP для финишера-брошюровщика P1 Картридж со скрепками J1: GP для финишера с функцией степлирования J1 и финишера-брошюровщика P1.

Скорость модема	¹ На основе стандартной диаграммы ITU-T № 1
Объём памяти	¹ На основе стандартной диаграммы ITU-T № 1
Энергопотребление	<p>¹ Спящий режим с потреблением 0,9 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> <p>² 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 (http://www.eu-energystar.org).</p>
Уровень шума	¹ Уровень шума заявлен в соответствии со стандартом ISO 7779.
Картриджи с тонером	¹ При 6%-ном заполнении

Полегарантийное обслуживание:

Посетите наш веб-сайт: <http://printerservice.com.ua/p18364425-servis-remont-orgtehniki.html>