

imageRUNNER 1435i, 1435iF

Компактные и надежные монохромные МФУ формата А4

Эти надежные многофункциональные устройства формата А4 предназначены для бережливых предпринимателей и позволяют быстро и эффективно получать монохромные отпечатки. Благодаря компактной конструкции они прекрасно вписываются в обстановку небольших офисов.



Оптимальные процессы обработки документов

- Быстрая и надежная печать со скоростью 35 стр./мин.
- Емкость устройств подачи бумаги до 1100 листов для малых рабочих групп с интенсивным документооборотом в организации любого размера.
- Повышение продуктивности и экономичности благодаря функции автоматической двусторонней печати.
- Простое управление через интуитивно понятный 5-строчный экран с подсветкой.
- Удобное сканирование и отправка документов различным получателям с поддержкой большого числа форматов, в том числе PDF с возможностью поиска.
- Ряд функций печати и сканирования для мобильных устройств, а также возможность непосредственного подключения флеш-накопителя USB для печати и сканирования.

Эффективное управление устройствами

- Компактная и малогабаритная конструкция.
- Поддержка отраслевых и сетевых стандартов, таких как PCL и Adobe PostScript 3™, для удобства интеграции.
- Удобное администрирование благодаря автоматическому сбору показаний счетчиков, управлению расходными материалами и дистанционной диагностике.
- Инструменты управления устройствами и печатью Canon позволяют легко настраивать устройство, управлять им и модернизировать его, как отдельно, так и в составе парка оборудования.
- Сокращение простоев благодаря простому управлению и низкой потребности в обслуживании.



ПЕЧАТЬ



КОПИРОВАНИЕ



ФАКС



СКАНИРОВАНИЕ

Только
в imageRUNNER 1435iF

Canon

•
Компактные и надежные
монохромные МФУ формата А4

imageRUNNER 1435i, 1435iF

Контроль расходов

- Компактные устройства, объединяющие несколько функций — печать, копирование, сканирование и факс*. (*Факс доступен только в модели imageRUNNER 1435iF)
- Экономичная, надежная печать благодаря технологии с отдельными тонерами и барабанами.
- Возможность ограничивать доступ к функциям и устанавливать ограничения по коду отдела.
- Просмотр статистики по отдельным пользователям, а также контроль и отслеживание отдельных заданий печати для конкретных заказчиков, отделов, мест и проектов благодаря совместимости со знаменитым программным комплексом uniFLOW.
- Заложенное в конструкции уменьшение общей стоимости печати благодаря функциям, облегчающим администрирование и управление, а также оптимизации рабочих процессов.

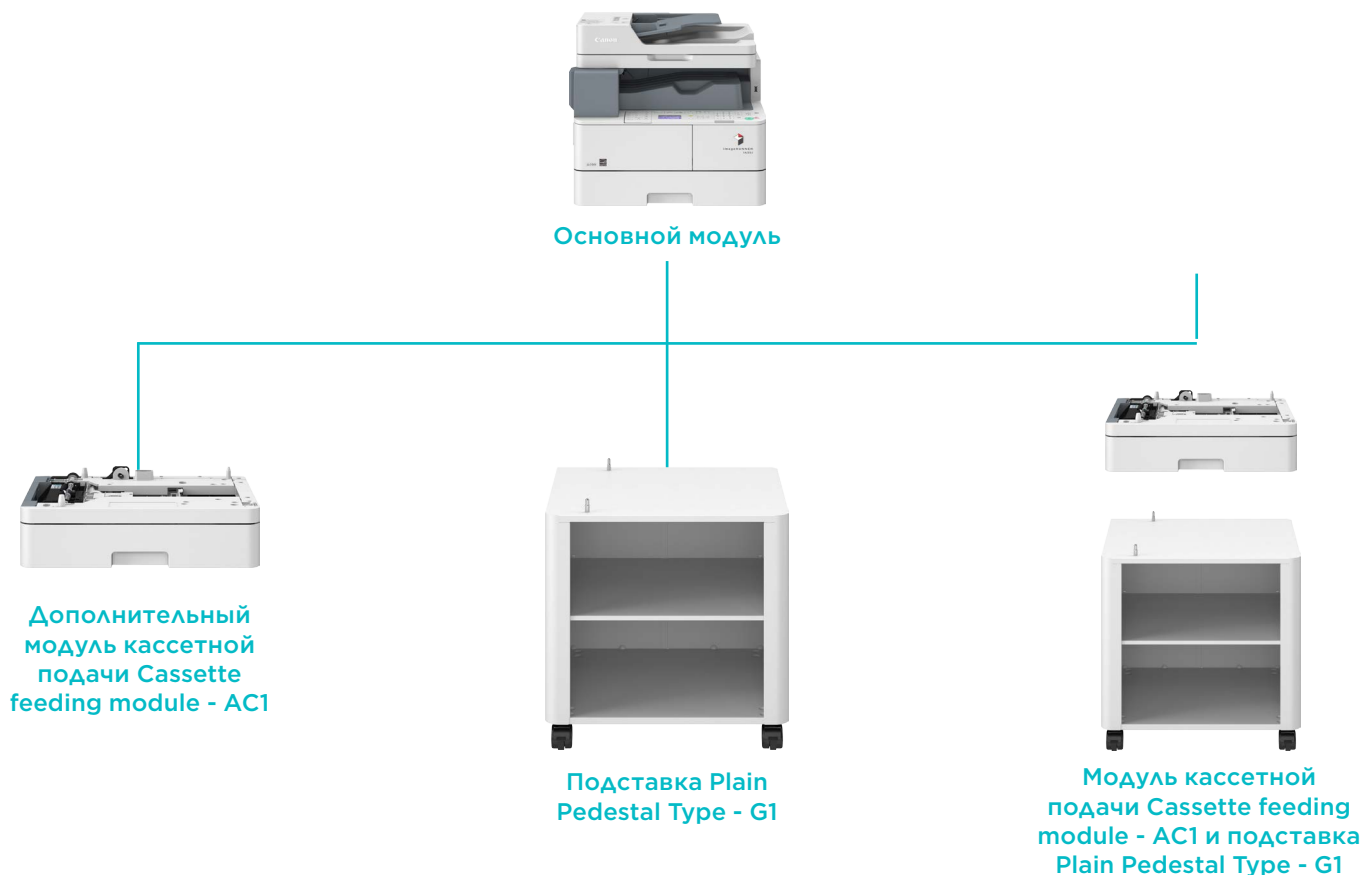
Защита конфиденциальной информации

- Для защиты ценной информации предлагается ряд стандартных функций, таких как безопасная печать, контроль доступа по коду отдела и ограничение использования.
- К дополнительным функциям безопасности относятся индивидуальный контроль доступа и статистика использования на уровне всего парка оборудования, а также идентификация пользователей с помощью устройства чтения карт.
- Поддержка стандартных отраслевых протоколов сетевой безопасности, таких как IP и IEEE 802.1X.

Экологическая ответственность

- Сертификация ENERGY STAR® и Blue Angel
- Низкое типовое энергопотребление (TEC)
- Потребляемая мощность в режиме сна — до 2 Вт
- Использование в конструкции переработанных материалов и биопластика

Основные варианты комплектации imageRUNNER 1435i, 1435iF



Технические характеристики

imageRUNNER 1435i, 1435iF

Тип устройства	Черно-белое лазерное МФУ формата А4 (сканер/принтер в стандартной комплектации)	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНЕРА	
Основные функции	Печать, копирование, сканирование и отправка — в стандартном исполнении (imageRUNNER 1435i) Печать, копирование, сканирование, отправка и факс — в стандартном исполнении (imageRUNNER 1435iF)	Опции / стандарт	Стандарт (устройство автоматической подачи документов DADF на 50 листов)
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРИНТЕРА		Форматы носителей	A4, B5, B6, Legal, Letter
Скорость печати	35 стр./мин (А4, односторонняя), 15 стр./мин (А5, односторонняя), 18 стр./мин (А4, двусторонняя)	Плотность носителей	Одностороннее сканирование: 50-105 г/кв. м (DADF) Двустороннее сканирование: 64-105 г/кв. м (DADF)
Технология печати	Лазерная печать	Разрешение при сканировании	Черно-белое сканирование: 300 x 300 точек/дюйм, 300 x 600 точек/дюйм Цветное сканирование: 300 x 300 точек/дюйм, 300 x 600 точек/дюйм
Разрешение печати	600 x 600 точек/дюйм	Двустороннее сканирование	С двух сторон на две стороны (автоматически)
Двусторонняя печать	Автоматически (стандарт)	Скорость сканирования	Черно-белое одностороннее: 28 изобр./мин (А4, 300 x 300 точек/дюйм), черно-белое двустороннее: 10 изобр./мин (А4, 300 x 300 точек/дюйм) Цветное одностороннее: 10 изобр./мин (А4, 300 x 300 точек/дюйм), цветное двустороннее: 6 изобр./мин (А4, 300 x 300 точек/дюйм)
Прямая печать	Прямая печать возможна с флеш-накопителя USB Поддерживаемые типы файлов: JPEG, TIFF, PDF	Методы сканирования	Сканирование методом Push: функция отправки цветных изображений входит в стандартное исполнение для обеих моделей Сканирование методом Pull: сканирование методом Pull по протоколу TWAIN/WIA доступно в обеих моделях Сканирование на флеш-накопитель USB: доступно в обеих моделях Сканирование на мобильные устройства и через Интернет: предлагает широкий выбор решений на базе MEAP для сканирования на мобильные устройства и через Интернет в зависимости от потребностей пользователя. Более подробную информацию можно получить у представителя по продажам.
Печать с мобильных устройств, через Интернет и облачные службы	Предлагается широкий выбор программных решений для печати с мобильных устройств или устройств, подключенных к Интернету. Более подробную информацию можно получить у представителя по продажам.	Технические данные сканирования методом Pull	<u>Сканирование методом Pull по протоколу TWAIN/WIA</u> Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1 Mac Scan (только TWAIN) Mac OS X 10.5.8 или более поздняя версия *Драйверы доступны на сайте http://software.canon-europe.com .
Подача бумаги (стандарт)	1 кассета на 500 листов (80 г/кв. м), многоцелевой лоток на 100 листов (80 г/кв. м)		
Подача бумаги (опция)	1 кассета на 500 листов (80 г/кв. м) (Cassette Feeding Module-AC1)		
Максимальная емкость устройства подачи бумаги	1100 листов (80 г/кв. м)		
Емкость лотков приема бумаги	100 листов (80 г/кв. м)		
Возможности окончательной обработки	В стандартной комплектации: подбор, группировка.		
Типы носителей	<u>Кассеты:</u> тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная бумага. <u>Многоцелевой лоток:</u> тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная бумага, прозрачная пленка, этикетки, конверты (№ 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL).	Технические данные отправки	
Форматы носителей	<u>Кассеты для бумаги:</u> А4 <u>Многоцелевой лоток:</u> Стандартные: А4, А5, В5, Legal, Letter, Executive, Statement, конверты (№ 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL), пользовательские форматы (от 76 x 127 мм до 216 x 356 мм)	Опции / стандарт	Стандартно в обеих моделях
Плотность носителей	Кассеты: 64-90 г/кв. м Многоцелевой лоток: 60-128 г/кв. м Дуплекс: 64-105 г/кв. м	Разрешение при отправке	300 x 300 точек/дюйм
Язык(и) описания страниц:	UFRII , PCL5/6, Adobe PostScript Level 3	Получатели	Электронная почта, ПК (SMB, FTP)
Шрифты	Шрифты PCL: 93 шрифта Roman, 10 растровых, 2 OCR Шрифты PS: 136 шрифтов Roman	Адресная книга / быстрый набор	LDAP (макс. 50 с возможностью поиска), локально (макс. 300 + 281 номер быстрого набора)
Совместимые операционные системы	UFRII: Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 Server 2008 R2 / Windows 8 / Windows 8.1 / Server 2012 / Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 или более поздняя) PCL: Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 Server 2008 R2 / Windows 8 / Windows 8.1 / Server 2012 / Server 2012R2 PS: Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2 / Windows 8 / Windows 8.1 / Server 2012 / Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 или более поздняя) PPD: MAC OS 9.1 или более поздняя, MAC OS X (10.3.9 или более поздняя), Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1 Информацию о наличии решений печати для других операционных систем и сред, включая AS/400, UNIX, Linux и Citrix, можно найти на сайте http://software.canon-europe.com . Некоторые из этих решений платные. Типы устройств SAP доступны через SAP Market Place.	Форматы файлов	SMB / FTP: JPEG, TIFF, PDF, Compact PDF, PDF с возможностью поиска Электронная почта: PDF, Compact PDF, PDF с возможностью поиска Send PDF Security Feature Set-E1@E: отправка зашифрованных PDF и добавление цифровой подписи устройства в файлы PDF.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КОПИРОВАЛЬНОГО АППАРАТА		Опциональные наборы функций универсальной отправки	
Скорость копирования	См. «Скорость печати»	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ФАКСА	
Время выхода первой копии	7,9 с (DADF)	Опции / стандарт	Стандартное исполнение для imageRUNNER 1435iF / не поддерживается в imageRUNNER 1435i
Разрешение копирования	600 x 600 точек/дюйм	Скорость модема	Super G3 33,6 кбит/с (до 3 секунд/стр.)
Количество копий	до 999	Разрешение факса	В стандартной комплектации: 200 x 100 точек/дюйм Высокое: 200 x 200 точек/дюйм Супервысокое: 200 x 400 точек/дюйм Ультравысокое: 400 x 400 точек/дюйм
Уменьшение / увеличение	Масштаб: от 25 до 400% с шагом 1% Фиксированные значения: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%	Память факса	До 512 страниц ²
		Быстрый набор	Максимум 281 номер
		Групповой набор / получатели	Максимум 199 номеров
		Последовательная передача	Максимум 310 адресов
		Резервирование в памяти	Да
		Другие функции	Переадресация факсов, двойной доступ, ПК-факс (только отправка)
		ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
		Время разогрева	около 20 с с момента включения питания

Технические характеристики

imageRUNNER 1435i, 1435iF

Выход из спящего режима	не более 7,8 с
Тип интерфейса	USB 2.0 Hi-Speed, 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, 1 x USB Host (спереди), 2 x USB Host (с тыльной стороны), 1 x USB-устройство Рекомендуемое беспроводное решение стороннего производителя — Silex SX-BR-4600WAN. Более подробную информацию см. на сайте www.silex-europe.com
Сетевые протоколы	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery) *Поддержка IPv4/IPv6
Память	512 МБ (ОЗУ)
Панель управления	5-строчный монохромный ЖК-дисплей с подсветкой
Габариты (Ш x Г x В)	В стандартной комплектации: 545 x 457 x 475,3 мм С опциональным модулем кассетной подачи Cassette Feeding Module-AC1: 545 x 457 x 605,3 мм
Место для установки (Ш x Г)	772,1 x 939,6 мм (основной блок при открытом многоцелевом лотке и выдвинутых кассетах)
Масса	около 23,7 кг с тонером
Условия эксплуатации	Температура: 10–30°C (50–86°F) Влажность от 20 до 80% (без конденсации)
Источник питания	220–240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 3,7 А
Потребляемая мощность	Максимальная: около 1,5 кВт В режиме ожидания: около 15 Вт В спящем режиме: около 2,0 Вт или меньше ³ Время перехода в спящий режим: минимальное 180 с / стандартное 300 с В выключенном состоянии: до 0,1 Вт Время перехода в выключенное состояние: стандартное 4 ч (только для imageRUNNER 1435i) Типовое энергопотребление (ТЕС) ⁴ : до 1,9 кВт
Уровни шума	Уровни звукового давления шума: При работе: 55,2 дБ В режиме ожидания: не слышно (менее 30 дБ)
Звуковое давление⁵ (базовые данные, LpAм, позиция оператора)	
Управление принтером	eMaintenance: использует встроенную систему передачи данных и позволяет дистанционно выполнять такие задачи по обслуживанию, как считывание показаний счетчика, автоматическое управление расходными материалами и дистанционная диагностика. Встроенная совместимость с uniFLOW: для интеграции с платформой управления вводом/выводом документов Canon uniFLOW. iW Management Console: серверное программное обеспечение для централизованного управления парком устройств (в том числе мониторинга расходных материалов, контроля состояния и оповещений, распространения адресных книг, настроек конфигурации, встроенного ПО, сбора показаний счетчиков и статистики, управления драйверами и ресурсами) Remote Firmware System (GDLS): Обеспечивает дистанционное распространение встроенного программного обеспечения Remote User Interface (RUI): веб-интерфейс каждого устройства для дистанционного управления и контроля устройств. Canon Driver Configuration Tool (предоставляется службой поддержки): утилита, позволяющая изменять заводские настройки драйверов печати Canon.

Средства защиты	В стандартной комплектации: фильтрация по IP-/Mac-адресам, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, безопасная печать, Department ID Опции: Send PDF Security Feature Set-E1@E
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Туба с тонером	Черный тонер C-EXV 50 (ресурс: BK 17 600) ⁶
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
Модуль кассетной подачи	Название: Cassette Feeding Module-AC1 Описание: Дополнительный модуль кассетной подачи емкостью 1 x 500 листов. Повышает емкость кассеты для бумаги до 1100 листов. Габариты (Ш x Г x В): 520 x 451 x 155 мм Масса: около 5 кг Подставка Plain Pedestal Type-G1 для установки устройства на полу HANDSET-K1 (только для imageRUNNER 1435iF, кроме Великобритании и Южной Африки) BARCODE PRINTING KIT-D1@E: для печати штрих-кодов с использованием технологии Jet Caps.
Дополнительные компоненты оборудования	
Дополнительные компоненты контроллера печати	
Другие опции	Барабан C-EXV 50 Drum Unit: барабан BK с ресурсом 35 500 страниц Send PDF Security Feature Set-E1@E: отправка зашифрованных PDF и добавление цифровой подписи устройства в файлы PDF.
Дополнительные компоненты защиты документов	

Сноски

- ^[1] Двусторонняя печать формата A5 не поддерживается
- ^[2] На основе схемы № 1 стандарта ITU-T
- ^[3] Потребляемая мощность 2 Вт в спящем режиме в некоторых условиях может быть недостижима. Некоторые настройки и конфигурации сети могут препятствовать переходу устройства в режим глубокого сна. Более подробную информацию см. в руководстве пользователя.
- ^[4] Типовое энергопотребление (ТЕС) соответствует типичному количеству электроэнергии, потребляемому устройством за 1 неделю, в киловатт-часах (кВт·ч). Тестирование производится по методике Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>).
- ^[5] Декларируемый уровень шума в соответствии с ISO 7779.
- ^[6] При заполнении 6% (A4)

Стандартные оговорки

Любые технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

ООО «Канон Ру»
Россия, 109028, Москва,
Серебряническая наб., 29
Бизнес-центр «Серебряный город»
Тел.: +7 (495) 258-56-00
Факс: +7 (495) 258-56-01
canon.ru
Центр поддержки клиентов:
Тел.: +7 (495) 705-91-88

Санкт-Петербургский филиал
ООО «Канон Ру»
Россия, 191186, Санкт-Петербург
Волынский переулок, 3А
Бизнес-центр «Северная столица»
Тел.: +7 (812) 449-55-00
Факс: +7 (812) 449-55-11

Новосибирский филиал
ООО «Канон Ру»
Россия, 630132, Новосибирск
ул. Красноярская, 35,
Бизнес-центр «Гринвич»
Тел.: +7 (495) 258-56-00
Факс: +7 (495) 258-56-01