

# 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.

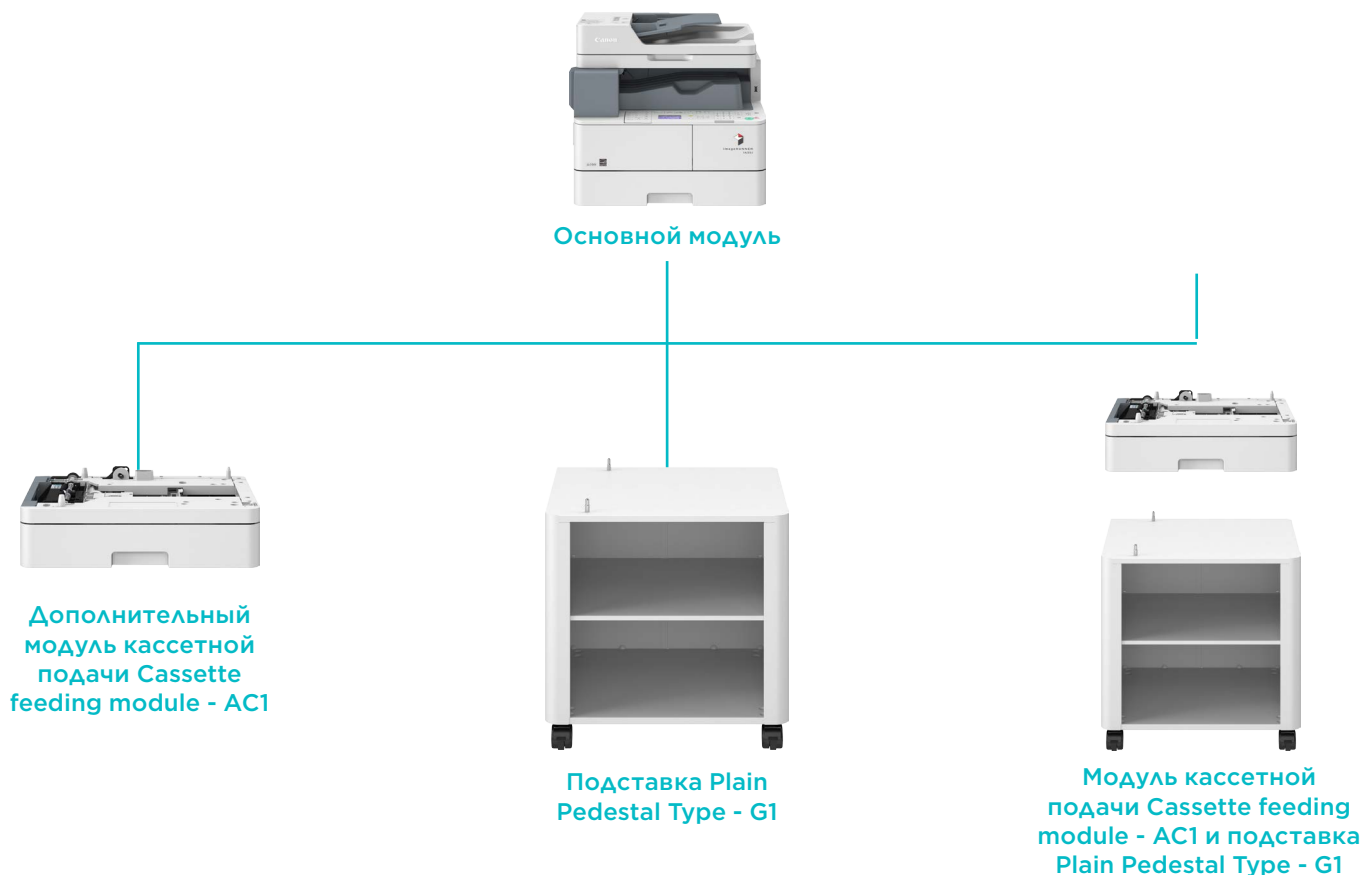
### Защита конфиденциальной информации

- 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)

### Основные функции

Печать, копирование, сканирование и отправка — в стандартном исполнении (imageRUNNER 1435i)  
Печать, копирование, сканирование, отправка и факс — в стандартном исполнении (imageRUNNER 1435iF)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРИНТЕРА

#### Скорость печати

35 стр./мин (А4, односторонняя),  
15 стр./мин (А5, односторонняя),  
18 стр./мин (А4, двусторонняя)

#### Технология печати

Лазерная печать

#### Разрешение печати

600 x 600 точек/дюйм

#### Двусторонняя печать

Автоматически (стандарт)

#### Прямая печать

Прямая печать возможна с флеш-накопителя USB  
Поддерживаемые типы файлов: JPEG, TIFF, PDF

#### 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.

#### 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

**Кассеты:**  
тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная бумага.  
**Многоцелевой лоток:**  
тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная бумага, прозрачная пленка, этикетки, конверты (№ 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL).

#### Форматы носителей

**Кассеты для бумаги:** А4  
**Многоцелевой лоток:**  
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)

#### Плотность носителей

Кассеты: 64–90 г/кв. м  
Многоцелевой лоток: 60–128 г/кв. м  
Дуплекс: 64–105 г/кв. м.

#### Язык(и) описания страниц:

UFR II, PCL5/6, Adobe PostScript Level 3

#### Шрифты

Шрифты PCL: 93 шрифта Roman, 10 растровых, 2 OCR  
Шрифты PS: 136 шрифтов Roman

#### Совместимые операционные системы

UFR II: Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 Server 2008 R2 / Windows 8 / Windows 8.1 / Server 2012 / Server 2012 R2, 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 2012 R2

PS: Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2 / Windows 8 / Windows 8.1 / Server 2012 / Server 2012 R2, 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.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КОПИРОВАЛЬНОГО АППАРАТА

#### Скорость копирования

См. «Скорость печати»

#### Время выхода первой копии

7,9 с (DADF)

#### Разрешение копирования

600 x 600 точек/дюйм

#### Количество копий

до 999

#### Уменьшение / увеличение

Масштаб: от 25 до 400% с шагом 1%  
Фиксированные значения: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНЕРА

#### Опции / стандарт

Стандарт (устройство автоматической подачи документов DADF на 50 листов)

#### Форматы носителей

А4, В5, В6, Legal, Letter

#### Плотность носителей

Одностороннее сканирование: 50–105 г/кв. м (DADF)  
Двустороннее сканирование: 64–105 г/кв. м (DADF)

#### 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

#### Двустороннее сканирование

С двух сторон на две стороны (автоматически)

#### 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)

#### 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: предлагается 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.

#### Технические данные сканирования методом Pull

Сканирование методом Pull по протоколу TWAIN/WIA  
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>.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ОТПРАВКИ

#### Опции / стандарт

Стандартно в обеих моделях

#### Разрешение при отправке

300 x 300 точек/дюйм

#### Получатели

Электронная почта, ПК (SMB, FTP)

#### Адресная книга / быстрый набор

LDAP (макс. 50 с возможностью поиска), локально (макс. 300 + 281 номер быстрого набора)

#### Форматы файлов

SMB / FTP: JPEG, TIFF, PDF, Compact PDF, PDF с возможностью поиска  
Электронная почта: PDF, Compact PDF, PDF с возможностью поиска

#### Оptionальные наборы функций универсальной отправки

Send PDF Security Feature Set-E1@E: отправка зашифрованных PDF и добавление цифровой подписи устройства в файлы PDF.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ФАКСА

#### Опции / стандарт

Стандартное исполнение для imageRUNNER 1435iF / не поддерживается в imageRUNNER 1435i

#### Скорость модема

Super G3 33,6 кбит/с (до 3 секунд/стр.)

#### 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

#### Память факса

До 512 страниц<sup>2</sup>

#### 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

<b>Выход из спящего режима</b>	не более 7,8 с
<b>Тип интерфейса</b>	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 <a href="http://www.silex-europe.com">www.silex-europe.com</a>
<b>Сетевые протоколы</b>	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery) *Поддержка IPv4/IPv6
<b>Память</b>	512 МБ (ОЗУ)
<b>Панель управления</b>	5-строчный монохромный ЖК-дисплей с подсветкой
<b>Габариты (Ш x Г x В)</b>	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
<b>Место для установки (Ш x Г)</b>	772,1 x 939,6 мм (основной блок при открытом многоцелевом лотке и выдвинутых кассетах)
<b>Масса</b>	около 23,7 кг с тонером
<b>Условия эксплуатации</b>	Температура: 10–30°C (50–86°F) Влажность от 20 до 80% (без конденсации) 220–240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 3,7 А
<b>Источник питания</b>	Максимальная: около 1,5 кВт В режиме ожидания: около 15 Вт В спящем режиме: около 2,0 Вт или меньше <sup>3</sup> 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) <sup>4</sup> : до 1,9 кВт
<b>Потребляемая мощность</b>	Уровни звукового давления шума: При работе: 55,2 дБ В режиме ожидания: не слышно (менее 30 дБ)
<b>Уровни шума</b>	
<b>Звуковое давление<sup>5</sup> (базовые данные, LpAм, позиция оператора)</b>	
<b>Управление принтером</b>	<b>eMaintenance:</b> использует встроенную систему передачи данных и позволяет дистанционно выполнять такие задачи по обслуживанию, как считывание показаний счетчика, автоматическое управление расходными материалами и дистанционная диагностика. <b>Встроенная совместимость с uniFLOW:</b> для интеграции с платформой управления вводом/выводом документов Canon uniFLOW. <b>iW Management Console:</b> 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) <b>Remote Firmware System (GDLs):</b> Обеспечивает дистанционное распространение встроенного программного обеспечения <b>Remote User Interface (RUI):</b> веб-интерфейс каждого устройства для дистанционного управления и контроля устройств. <b>Canon Driver Configuration Tool (предоставляется службой поддержки):</b> 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)<sup>6</sup>

### 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

#### Дополнительные компоненты оборудования

Подставка Plain Pedestal Type-G1 для установки устройства на полу

HANDESET-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 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

<sup>[1]</sup> Двусторонняя печать формата A5 не поддерживается

<sup>[2]</sup> На основе схемы № 1 стандарта ITU-T

<sup>[3]</sup> 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.

<sup>[4]</sup> 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>).

<sup>[5]</sup> Декларируемый уровень шума в соответствии с ISO 7779.

<sup>[6]</sup> При заполнении 6% (A4)

### Стандартные оговорки

**Любые технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.**



Canon Inc.  
[canon.com](http://canon.com)

Canon Europe  
[canon-europe.com](http://canon-europe.com)

Russian edition  
© Canon Europa N.V., 2015

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](http://canon.ru)  
Центр поддержки клиентов:  
Тел.: +7 (495) 705-91-88

## 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](mailto:info@24complex.ru)

