

# imageRUNNER 1435P

## Долговечный и надежный монохромный лазерный принтер

Прочный и высокопроизводительный монохромный лазерный принтер для экономичной и надежной работы.



### Производительная и качественная черно-белая печать

- Быстрая и надежная печать со скоростью 35 стр./мин.
- Емкость входных устройств до 1100 листов бумаги для малых рабочих групп с интенсивным документооборотом в организации любого размера.
- Возможность печати с USB-накопителей и мобильных устройств
- Повышение продуктивности и экономичности благодаря функции автоматической двусторонней печати.
- Простое управление через интуитивно понятный 5-строчный экран с подсветкой.

### Контроль расходов

- 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.



ПЕЧАТЬ

**Canon**

• Долговечный и надежный монохромный лазерный принтер

# imageRUNNER 1435P

## Эффективное управление устройствами

- 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 небольшой потребности в обслуживании.

## Защита конфиденциальной информации

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

## Экологическая ответственность

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

## Основные варианты комплектации imageRUNNER 1435P



imageRUNNER 1435P



Дополнительный модуль кассетной подачи Cassette Feeding Module - AC1



Подставка Plain Pedestal Type - G1



Модуль кассетной подачи Cassette Feeding Module - AC1 и подставка Plain Pedestal Type - G1

<b>Тип устройства</b>	Монохромный лазерный принтер формата A4
<b>Основные функции</b>	Печать
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИНТЕРА</b>	
<b>Скорость печати (ч/б)</b>	35 стр./мин (A4, одностор.), 15 стр./мин (A5, одностор.), 18 стр./мин (A4, двустор.)
<b>Технология печати</b>	Монохромная лазерная печать
<b>Разрешение печати</b>	600 x 600 точек/дюйм
<b>Двусторонняя печать</b>	Автоматически (стандарт)
<b>Прямая печать</b>	Прямая печать возможна с флеш-накопителя USB Поддерживаемые типы файлов: JPEG, TIFF, PDF
<b>Печать с мобильных устройств, через Интернет и облачные службы</b>	Предлагается широкий выбор программных решений для печати с мобильных устройств или устройств, подключенных к Интернету. Более подробную информацию можно получить у представителя по продажам.
<b>Подача бумаги (стандарт)</b>	1 кассета на 500 листов (80 г/кв. м), многоцелевой лоток на 100 листов (80 г/кв. м)
<b>Подача бумаги (опция)</b>	1 кассета на 500 листов (80 г/кв. м) (Cassette Feeding Module-AC1)
<b>Максимальная емкость устройства подачи бумаги</b>	1100 листов (80 г/кв. м)
<b>Емкость лотков приема бумаги</b>	100 листов (80 г/кв. м)
<b>Возможности окончательной обработки</b>	В стандартной комплектации: подбор, группировка
<b>Типы носителей</b>	<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)
<b>Форматы носителей</b>	<u>Кассеты для бумаги:</u> A4 <u>Многоцелевой лоток:</u> Стандартный размер: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, конверты (№ 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL), пользовательские форматы (от 76 x 127 мм до 216 x 356 мм)
<b>Плотность носителей</b>	Кассеты: 64–90 г/кв. м Многоцелевой лоток: 60–128 г/кв. м Дуплекс: 64–105 г/кв. м
<b>Язык(и) описания страниц:</b>	UFRII , PCL5e / 6, Adobe PostScript Level 3
<b>Шрифты</b>	Шрифты PCL: 93 шрифта Roman, 10 растровых, 2 OCR Шрифты PS: 136 шрифтов Roman
<b>Совместимые операционные системы</b>	UFRII: Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008R2 / 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 / Windows8 / 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 <a href="http://software.canon-europe.com/">http://software.canon-europe.com/</a> . Некоторые из этих решений платные. Типы устройств SAP доступны через SAP Market Place.

## ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Время разогрева</b>	около 20 секунд с момента включения питания не более 7,8 с
<b>Выход из спящего режима</b>	
<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 / IPPS / SMB / FTP), IPX / SPX (NDS, Bindery) *Поддержка IPv4 / IPv6
<b>Быстродействие процессора</b>	528 МГц
<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 382,5 мм С опциональным модулем кассетной подачи Cassette Feeding Module-AC1: 545 x 457 x 512,5 мм
<b>Место для установки (Ш x Г)</b>	772,1 x 784,5 мм (основной блок при открытой многоцелевой лотке и выдвинутых кассетах)
<b>Масса</b>	Около 20,5 кг без тонера
<b>Условия эксплуатации</b>	Температура: 10–30°C (50–86°F) Влажность: 20–80% (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>2</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 Номинальное типовое энергопотребление (ТЕС) <sup>3</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>4</sup> (базовые данные, LpAm, позиция оператора)</b>	
<b>Управление принтером</b>	<u>eMaintenance</u> : это приложение, использующее встроенную систему передачи данных, позволяет дистанционно выполнять задачи по обслуживанию, такие как считывание показаний счетчика, автоматическое управление расходными материалами и дистанционная диагностика. <u>Встроенная совместимость с uniFLOW</u> : для интеграции с платформой управления выводом Canon uniFLOW. <u>iW Management Console</u> : серверное программное обеспечение для централизованного управления парком устройств (в том числе мониторинга расходных материалов, контроля состояния и оповещений, настроек конфигурации, встроенного ПО, сбора показаний счетчиков и статистики, управления драйверами и ресурсами) <u>Remote Firmware System (GDLS)</u> : обеспечивает дистанционное распространение встроенного ПО <u>Remote User Interface (RUI)</u> : веб-интерфейс каждого устройства для дистанционного управления и контроля устройств. <u>Canon Driver Configuration Tool (предоставляется службой поддержки)</u> : утилита, позволяющая изменять заводские настройки драйверов печати Canon.

# imageRUNNER 1435P

## Средства защиты

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### Туба с тонером

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

### Модуль кассетной подачи

## Дополнительные компоненты оборудования

В стандартной комплектации:  
фильтрация по IP-/Mac-адресам, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, безопасная печать, Department ID

Черный тонер C-EXV 50 (ресурс: BK 17 600)<sup>5</sup>

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

## Другие опции

Барабан C-EXV 50 Drum Unit: барабан черно-белой печати с ресурсом 35 500 страниц

## Сноски

- <sup>[1]</sup> Двусторонняя печать формата A5 не поддерживается
- <sup>[2]</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>[3]</sup> Номинальное 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>[4]</sup> Декларируемый уровень шума в соответствии с ISO 7779.
- <sup>[5]</sup> При заполнении 6% (A4)

Стандартные оговорки

**Все 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