# imageRUNNER 1435

Компактное и надежное монохромное МФУ формата A4

Это надежное многофункциональное устройство формата А4 предназначено для бережливых предпринимателей и позволяет быстро и эффективно получать монохромные отпечатки. Благодаря компактной конструкции оно прекрасно вписывается 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.
- Ряд функций печати и сканирования для мобильных устройств, а также возможность непосредственного подключения флешнакопителя USB для печати и сканирования.

#### Эффективное управление устройствами

- Компактная и малогабаритная конструкция.
- Поддержка отраслевых и сетевых стандартов, таких как PCL, 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.
- Простое управление и низкая потребность в обслуживании обеспечивают сокращение простоев.









Компактное и надежное монохромное МФУ формата А4

# imageRUNNER 1435

#### Контроль расходов

- Компактное устройство, объединяющее в себе несколько функций: печать, копирование, сканирование
- Экономичная, надежная печать благодаря технологии с раздельными 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.

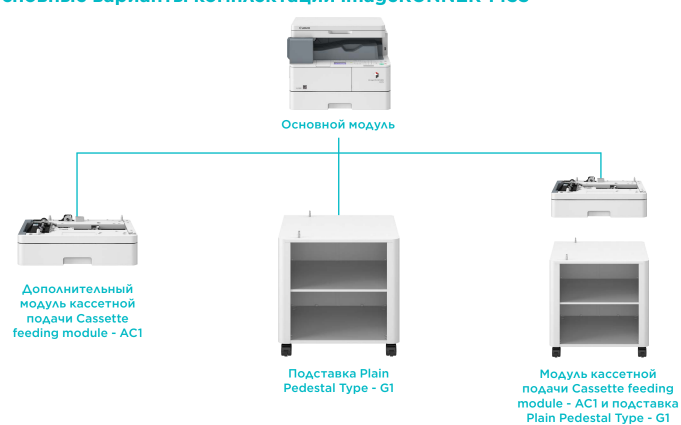
#### Защита конфиденциальной информации

- 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 (ТЕС)
- Потребляемая мощность в режиме сна до 2 Вт
- Использование в конструкции переработанных материалов и биопластика

### Основные варианты комплектации imageRUNNER 1435





### Технические характеристики

### imageRUNNER 1435

Тип устройства

Основные функции

ТЕХНИЧЕСКИЕ

Скорость печати

Технология печати

Разрешение печати **Двусторонняя печать** 

Печать с мобильных

Интернет и облачные

Подача бумаги (опция)

Максимальная емкость

Емкость лотков приема

устройства подачи

устройств, через

Подача бумаги

(стандарт)

службы

бумаги

бумаги

Возможности

обработки

окончательной

Типы носителей

Прямая печать

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** ПРИНТЕРА

Черно-белое лазерное МФУ формата А4 (сканер/ принтер в стандартной комплектации)

Прямая печать возможна с флеш-накопителя USB

Поддерживаемые типы файлов: JPEG, TIFF, PDF

решений для печати с мобильных устройств или

1 кассета на 500 листов (80 г/кв. м), многоцелевой

Предлагается широкий выбор программных

устройств, подключенных к Интернету, Более

подробную информацию можно получить у

1 кассета на 500 листов (80 г/кв. м) (Cassette

В стандартной комплектации: подбор,

тонкая, обычная, переработанная, цветная,

тонкая, обычная, переработанная, цветная,

плотная бумага, прозрачная пленка, этикетки,

конверты (№ 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL).

Стандартные: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive,

ISO-C5, DL), пользовательские форматы (от 76 х

Statement, конверты (№ 10 (COM10), Monarch,

Печать, копирование и сканирование в стандартной комплектации

35 стр /мин (А4 односторонняя)

15 стр./мин (А5, односторонняя)1, 18 стр./мин (А4, двусторонняя)

Лазерная печать

600 х 600 точек/дюйм

Автоматически (стандарт)

представителя по продажам.

Feeding Module-AC1)

1100 листов (80 г/кв. м)

100 листов (80 г/кв. м)

группировка.

плотная бумага.

Многоцелевой лоток:

Кассеты для бумаги: А4

Многоцелевой лоток:

Кассеты:

лоток на 100 листов (80 г/кв. м)

600 х 600 точек/дюйм

AO 999

Количество копий

Уменьшение / увеличение

копирования

Масштаб: от 25 до 400% с шагом 1%

Фиксированные значения: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%

ТЕХНИЧЕСКИЕ **ХАРАКТЕРИСТИКИ CKAHEPA** 

Опции / стандарт

Стандарт (крышка сканера и стекла экспонирования)

Форматы носителей Плотность носителей

Разрешение при сканировании

A4, B5, B6, Legal, Letter DADF не поддерживается

Черно-белое сканирование: 300 х 300 точек/ . дюйм, 300 x 600 точек/дюйм

Цветное сканирование: 300 х 300 точек/дюйм,

300 х 600 точек/дюйм

С двух сторон на две стороны (автоматически)

Двустороннее сканирование

Скорость сканирования

Черно-белое одностороннее: 28 изобр./мин (А4, 300 х 300 точек/дюйм), черно-белое двустороннее: 10 изобр./мин (А4, 300 х 300 точек/дюйм)

Цветное одностороннее: 10 изобр./мин (А4, 300

х 300 точек/дюйм), цветное двустороннее: 6 изобр./мин (A4, 300 x 300 точек/дюйм)

Методы сканирования

Сканирование методом Push: нет Сканирование методом Pull: Доступно сканирование методом Pull по протоколу TWAIN/

Сканирование на флеш-накопитель USB. Сканирование на мобильные устройства, через Интернет: предлагается широкий выбор решений на базе МЕАР 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

Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1

<u>Сканирование методом Pull по прото</u>колу

Mac Scan (только TWAIN)

TWAIN/WIA

WIA

Mac OS X 10.5.8 или более поздняя версия

\*Арайверы доступны на сайте http://software.canon-europe.com

Плотность носителей

операционные системы

Язык(и) описания

страниц:

Шрифты

Форматы носителей

Кассеты: 64-90 г/кв. м Многоцелевой лоток: 60-128 г/кв. м

Дуплекс: 64-105 г/кв. м. UFRIL PCI 5/6

127 мм до 216 х 356 мм)

ТЕХНИЧЕСКИЕ **ЛАННЫЕ** 

ОБЩИЕ

Время разогрева

Выход из спящего режима

Тип интерфейса

Сетевые протоколы

не более 7,8 с

Шрифты PCL: 93 шрифта Roman, 10 растровых. 2 OCR

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

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

около 20 с с момента включения питания

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

TCP/IP\* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS. Bindery)

\*Поддержка IPv4/IPv6

Панель управления

5-строчный монохромный ЖК-дисплей с подсветкой

Габариты (ШхГхВ) В стандартной комплектации:

545 x 457 x 422.5 mm

С опциональным модулем кассетной подачи Cassette Feeding Module-AC1: 545 x 457 x 522,5 mm

ТЕХНИЧЕСКИЕ **ДАННЫЕ** КОПИРОВАЛЬНОГО ΑΠΠΑΡΑΤΑ

Скорость копирования

Время выхода первой копии

См. «Скорость печати»

6,9 с (со стекла экспонирования)

Camon

## imageRUNNER 1435

Место для установки  $(III \times \Gamma)$ 

772,1 x 784,5 мм (основной блок при открытом многоцелевом лотке и выдвинутых кассетах)

Macca

Условия эксплуатации

Источник питания Потребляемая мощность

Уровни шума Звуковое давление<sup>4</sup> (базовые данные, LpAm, позиция оператора)

Управление принтером

около 22.34 кг с тонером

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

Максимальная: около 1,5 кВт В режиме ожидания: около 15 Вт В спящем режиме: около 2,0 Вт или меньше<sup>з</sup>

Венмя 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

Типовое энергопотребление (ТЕС)³: до 1,9 кВт

Уровни звукового давления шума: При работе: 55,2 дБ

В режиме ожидания: не слышно (менее 30 дБ)

<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.

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  $\Pi O$ 

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

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Туба с тонером

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Модуль кассетной подачи

подачи

Дополнительные компоненты оборудования Другие опции Черный тонер C-EXV 50 (ресурс: 17 600)<sup>5</sup>

Название: Cassette Feeding Module- AC1 Описание: Дополнительный модуль кассетной подачи емкостью  $1 \times 500$  листов. Повышает емкость кассеты для бумаги до 1100 листов. Габариты (Ш  $_{\rm x}$   $_{\rm x}$ 

Масса: около 5 кг

Подставка Plain Pedestal Туре-G1 для установки устройства на полу

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

#### Сноски

- $^{{\scriptscriptstyle [1]}}$  Двусторонняя печать формата А5 не поддерживается
- [2] 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.
- [3] Типовое энергопотребление (TEC) 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).
- [4] Декларируемый уровень шума в соответствии с ISO 7779.
- [5] При заполнении 6% (А4)

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»

Ten.: +7 (495) 258-56-00 Φakc: +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, ЗА Визнес-центр «Северная столица» Тел.: +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

