

imageRUNNER 1435

Компактное и надежное монохромное МФУ формата А4

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 флеш-накопителя 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.



ПЕЧАТЬ



КОПИРОВАНИЕ



СКАНИРОВАНИЕ

Canon

• 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 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.

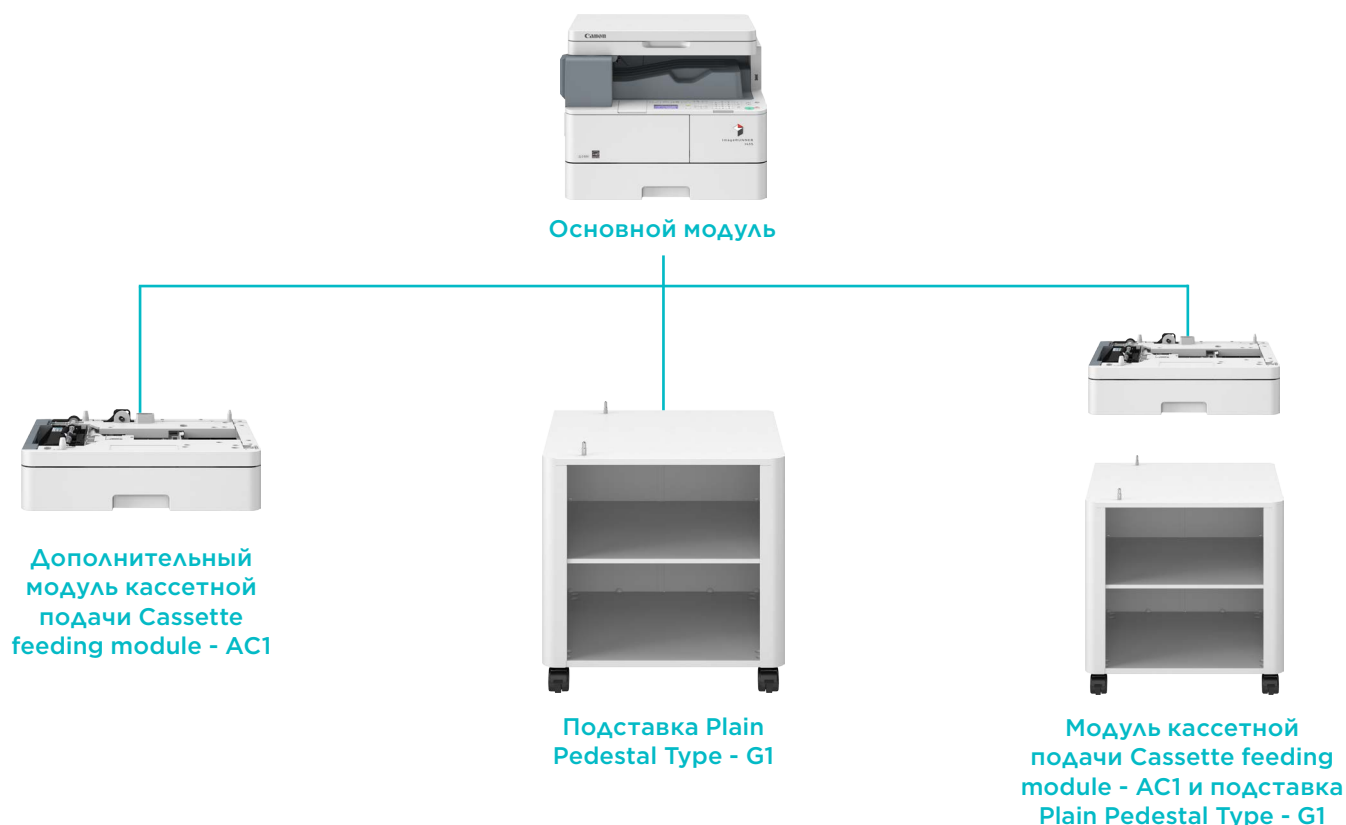
Защита конфиденциальной информации

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

Основные варианты комплектации imageRUNNER 1435



Тип устройства	Черно-белое лазерное МФУ формата А4 (сканер/принтер в стандартной комплектации)	Разрешение копирования	600 x 600 точек/дюйм
Основные функции	Печать, копирование и сканирование в стандартной комплектации	Количество копий	до 999
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИНТЕРА		Уменьшение / увеличение	Масштаб: от 25 до 400% с шагом 1% Фиксированные значения: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%
Скорость печати	35 стр./мин (А4, односторонняя), 15 стр./мин (А5, односторонняя) ¹ , 18 стр./мин (А4, двусторонняя)	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНЕРА	
Технология печати	Лазерная печать	Опции / стандарт	Стандарт (крышка сканера и стекла экспонирования)
Разрешение печати	600 x 600 точек/дюйм	Форматы носителей	А4, В5, В6, Legal, Letter
Двусторонняя печать	Автоматически (стандарт)	Плотность носителей	DADF не поддерживается
Прямая печать	Прямая печать возможна с флеш-накопителя USB Поддерживаемые типы файлов: JPEG, TIFF, PDF	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
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.	Двустороннее сканирование	С двух сторон на две стороны (автоматически)
Подача бумаги (стандарт)	1 кассета на 500 листов (80 г/кв. м), многоцелевой лоток на 100 листов (80 г/кв. м)	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)
Подача бумаги (опция)	1 кассета на 500 листов (80 г/кв. м) (Cassette Feeding Module-AC1)	Методы сканирования	Сканирование методом Push: нет Сканирование методом Pull: Доступно сканирование методом Pull по протоколу TWAIN/WIA. Сканирование на флеш-накопитель USB. Сканирование на мобильные устройства, 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.
Максимальная емкость устройства подачи бумаги	1 100 листов (80 г/кв. м)	Технические данные сканирования методом Pull	<u>Сканирование методом Pull по протоколу TWAIN/WIA</u> Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1 <u>Mac Scan (только TWAIN)</u> Mac OS X 10.5.8 или более поздняя версия *Драйверы доступны на сайте http://software.canon-europe.com .
Емкость лотков приема бумаги	100 листов (80 г/кв. м)	ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Возможности окончатальной обработки	В стандартной комплектации: подбор, группировка.	Время разогрева	около 20 с с момента включения питания
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). <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)	Выход из спящего режима	не более 7,8 с
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)	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
Плотность носителей	Кассеты: 64–90 г/кв. м Многоцелевой лоток: 60–128 г/кв. м Дуплекс: 64–105 г/кв. м.	Сетевые протоколы	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery) *Поддержка IPv4/IPv6
Язык(и) описания страниц:	UFRII, PCL5/6	Память	512 МБ (ОЗУ)
Шрифты	Шрифты PCL: 93 шрифта Roman, 10 растровых, 2 OCR	Панель управления	5-строчный монохромный ЖК-дисплей с подсветкой
Совместимые операционные системы	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 Place.	Габариты (Ш x Г x В)	В стандартной комплектации: 545 x 457 x 422,5 мм С опциональным модулем кассетной подачи Cassette Feeding Module- AC1: 545 x 457 x 522,5 мм
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КОПИРОВАЛЬНОГО АППАРАТА			
Скорость копирования	См. «Скорость печати»		
Время выхода первой копии	6,9 с (со стекла экспонирования)		

imageRUNNER 1435

Место для установки (Ш x Г)

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

Масса Условия эксплуатации

около 22,34 кг с тонером
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 меньше³
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 с
Типовое энергопотребление (ТЕС)³: до 1,9 кВт

Уровни шума Звуковое давление⁴ (базовые данные, LpAм, позиция оператора)

Уровни звукового давления шума:
При работе: 55,2 дБ
В режиме ожидания: не слышно (менее 30 дБ)

Управление принтером

eMaintenance, 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 ПО

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

Черный тонер C-EXV 50 (ресурс: 17 600)⁵

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

Дополнительные компоненты оборудования

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

Другие опции

Сноски

- ^[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 (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>).
- ^[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

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

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

Canon Europe
canon-europe.com

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