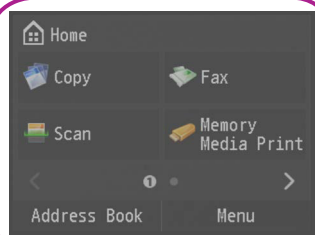


Компактные и высокопроизводительные цветные МФУ

Эти цветные multifunctional устройства формата A4 с большим выбором возможностей предназначены для бережливых предпринимателей, которые нуждаются в эффективной и высококачественной коммуникации в цвете для небольших рабочих групп. Благодаря компактной конструкции они прекрасно вписываются в обстановку небольших офисов.



Производительность:

- Простое управление с помощью сенсорного цветного дисплея с диагональю 8,9 см и функцией листания.
- Ряд гибких функций мобильной печати и сканирования, такие как Apple AirPrint™, Mopria Printing, а также опциональное решение Canon uniFLOW позволяют эффективно работать в движении.
- Высокая емкость входных лотков (до 2300 листов бумаги) — для рабочих групп и отделов с интенсивным документооборотом в организации любого размера.
- Повышение продуктивности и экономичности благодаря функции автоматической двусторонней печати.
- Простое сканирование и отправка документов различным получателям, в том числе по электронной почте и в общие папки.
- Легкое и доступное обслуживание сокращает простой.
- Технология создания цветных изображений Canon V² (Vivid and Vibrant) сделает ваши документы уникальными и незабываемыми.

Безопасность и контроль затрат:

- Эффективная высококачественная цветная печать благодаря технологии с отдельными тонерами и барабанами
- Возможности нескольких устройств в одном компактном multifunctional устройстве.
- Надежная защита документов благодаря таким функциям, как безопасная печать, запуск по PIN-коду и опциональная защита PDF паролем.
- Улучшенный контроль затрат и повышенная безопасность благодаря встроенной поддержке опционального программного обеспечения Canon uniFLOW.
- Технология Canon увеличения срока службы барабанов уменьшает потребность в частой замене расходных материалов.



Принтер-Плоттер.ру
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74
8 (800) 775-35-94
info@printer-plotter.ru
www.printer-plotter.ru



ПЕЧАТЬ



КОПИРОВАНИЕ



ФАКС



СКАНИРОВАНИЕ

Canon

Компактные и
высокопроизводительные
цветные МФУ

imageRUNNER C1325iF/C1335iF

Интеграция и управление:

- Имея компактную конструкцию, эти устройства могут располагаться в самой разнообразной офисной обстановке с недостатком места, как на столе, так и на полу.
- Поддержка отраслевых стандартов, таких как PCL и Genuine Adobe PS, обеспечивает идеальную интеграцию этих устройств в ИТ-системы.
- Автоматическое снятие показаний счетчиков, управление расходными материалами, дистанционное обновление и диагностика помогают облегчить бремя управления и администрирования парка оборудования.

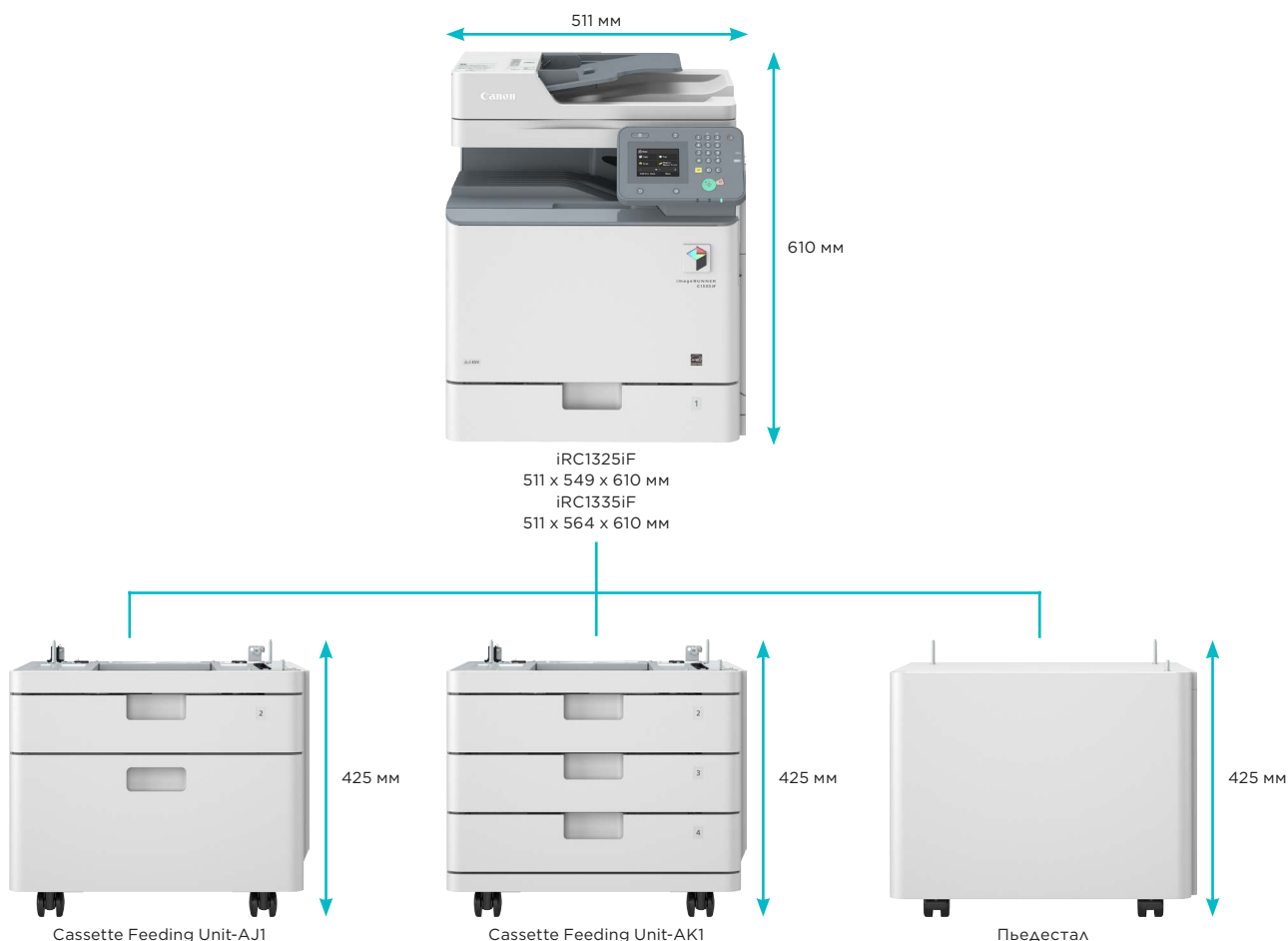
Энергетическая эффективность:

- Лучшее в своем классе типовое энергопотребление (TEC).*
- Потребляемая мощность в режиме сна — 1 Вт.
- Быстрый выход из режима сна.
- Сертификация ENERGY STAR®.
- Соответствует требованиям программы «Der Blaue Engel».**

*Типовое энергопотребление определяется по методике ENERGY STAR (<http://www.eu-energystar.org>).

**Только в imageRUNNER C1325iF

AirPrint™ и логотип AirPrint являются товарными знаками Apple Inc.



•

Технические характеристики

imageRUNNER C1325iF/C1335iF

Тип устройства	Цветное лазерное МФУ формата A4 (сканер/принтер в стандартной комплектации)
Основные функции	Печать, копирование, сканирование, отправка и факс — в стандартном исполнении
Технические данные принтера	
Скорость печати (ч/б и цв.)	C1335iF: 35/35 стр./мин (A4, одностор.), 26/26 стр./мин (A5, одностор.), 35/35 стр./мин (A4, двустор.), 26/26 стр./мин (A5, двустор.) C1325iF: 25/25 стр./мин (A4, одностор.), 26/26 стр./мин (A5, одностор.), 25/25 стр./мин (A4, двустор.), 26/26 стр./мин (A5, двустор.)
Технология печати	Цветная лазерная печать
Разрешение печати	2400 точек/дюйм (эквивалент) x 600 точек/дюйм, 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 программного обеспечения 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 550 листов (80 г/кв. м), многоцелевой лоток на 100 листов (80 г/кв. м)
Подача бумаги (опция)	1 кассета на 550 листов (80 г/кв. м) (Cassette Feeding Unit-AJ1) 3 кассеты на 550 листов (80 г/кв. м) (Cassette Feeding Unit-AK1) 2300 листов (80 г/кв. м)
Максимальная емкость устройства подачи бумаги	250 листов (80 г/кв. м)
Емкость лотков приема бумаги	В стандартной комплектации: подбор, группы.
Возможности окончательной обработки	<u>Кассеты:</u> Тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, перфорированная бумага, конверты" "Конверты — только со стандартной кассетой 1. <u>Многоцелевой лоток:</u> Тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, перфорированная бумага, прозрачная пленка, этикетки, конверты (№ 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL). <u>Кассета для бумаги 1:</u> Стандартные: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, конверты (№ 10 (COM10), Monarch, DL) Пользовательские форматы (от 98,4 x 190,5 мм до 216 мм x 355,6 мм) <u>Кассеты для бумаги 2, 3 и 4:</u> Стандартные: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement Пользовательские форматы (от 98,4 x 190,5 мм до 216 x 355,6 мм) <u>Многоцелевой лоток:</u> Стандартные: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, пользовательские форматы (от 98,4 x 148 мм до 216 x 355,6 мм), конверты (№ 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL) Кассеты: 60-163 г/кв. м Многоцелевой лоток: 60-220 г/кв. м Дуплекс: от 60 до 163 г/кв. м
Типы носителей	
Форматы носителей	UFR II , PCL5c/6, Adobe PostScript Level 3 (стандартно во всех моделях) Шрифты PCL: 93 шрифта Roman, 10 растровых, 2 OCR; Шрифты PS: 136 шрифтов Roman. UFR II: Windows XP / 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: Windows XP / Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2 / Windows 8 / Windows 8.1 / Server 2012 / Server 2012 R2 PS: Windows XP / 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.
Плотность носителей	
Язык(-и) описания страниц:	
Шрифты	
Совместимые операционные системы	
Технические данные копирующего аппарата	
Скорость копирования (Ч-Б/цвет)	См. «Скорость печати»
Время выхода первой копии (Ч-Б/цвет)	C1335iF: 5,9 с / 7,4 с C1325iF: 8,4 с / 10,5 с
Разрешение копирования	Сканирование: 600 x 600 точек/дюйм Печать: 600 x 600 точек/дюйм
Количество копий	до 999
Уменьшение / увеличение	Масштаб: 25 - 400% с шагом 1% Фиксированные значения: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%
Технические характеристики сканера	
Опции / стандарт	Стандартно во всех моделях (двусторонний модуль автоподачи (DADF) на 50 листов)
Форматы носителей	A4, A5, B5. Пользовательские форматы: от 140 x 128 мм до 216 x 356 мм (при подаче через DADF) Одностороннее сканирование: 50-105 г/кв. м (DADF) Двустороннее сканирование: 64-105 г/кв. м (DADF)
Плотность носителей	

Разрешение при сканировании	Черно-белое сканирование: 100 т./дюйм, 150 т./дюйм, 200 x 100 т./дюйм, 200 т./дюйм, 300 т./дюйм, 200 x 400 т./дюйм, 400 т./дюйм, 600 т./дюйм Цветное сканирование: 100 т./дюйм, 150 т./дюйм, 200 x 100 т./дюйм, 200 т./дюйм, 300 т./дюйм
Двустороннее сканирование	С двух сторон на две стороны (автоматически).
Скорость сканирования	C1335iF: Черно-белое одностороннее: 35 изобр./мин (A4, 300 x 300 т./дюйм) Черно-белое двустороннее: 11 изобр./мин (A4, 300 x 300 т./дюйм) Цветное одностороннее: 35 изобр./мин (A4, 300 x 300 т./дюйм) Цветное двустороннее: 11 изобр./мин (A4, 300 x 300 т./дюйм) C1325iF: Черно-белое одностороннее: 22 изобр./мин (A4, 300 x 300 т./дюйм) Черно-белое двустороннее: 9 изобр./мин (A4, 300 x 300 т./дюйм) Цветное одностороннее: 25 изобр./мин (A4, 300 x 300 т./дюйм) Цветное двустороннее: 9 изобр./мин (A4, 300 x 300 т./дюйм)
Методы сканирования	Сканирование методом Push: функция отправки цветных изображений — в стандартном исполнении. Сканирование методом Pull: Сканирование методом Pull по протоколу TWAIN / WIA доступно во всех моделях. Сканирование на флеш-накопитель USB: Доступно во всех 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. Сканирование методом Pull по протоколу TWAIN/WIA Windows XP Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1 Mac Scan (только TWAIN) Mac OS X 10.5.8 или более поздняя *Драйверы доступны на сайте http://software.canon-europe.com .
Технические данные отправки	
Опции / стандарт	Стандартно во всех моделях
Разрешение при отправке	100 т./дюйм, 150 т./дюйм, 200 x 100 т./дюйм, 200 т./дюйм, 300 т./дюйм, 200 x 400 т./дюйм, 400 т./дюйм, 600 т./дюйм
Получатели	Электронная почта, факс, ПК (SMB, FTP)
Адресная книга / быстрый набор	LDAP (макс. 50 с возможностью поиска), локально (макс. 300 + 281 номер быстрого набора)
Форматы файлов	SMB: JPEG, TIFF, PDF, Compact PDF, PDF с возможностью поиска Электронная почта: PDF, Compact PDF, PDF с возможностью поиска
Опциональные 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	Стандартно во всех моделях
Скорость модема	Super G3 33,6 кбит/с (до 3 секунд/стр.)
Разрешение факса	В стандартной комплектации: 200 x 100 точек на дюйм Высокое: 200 x 200 точек на дюйм Супервысокое: 200 x 400 точек на дюйм Ультравысокое: 400 x 400 точек на дюйм
Память факса	До 512 страниц ¹
Быстрый набор	Максимум 281
Групповой набор / получатели	Максимум 199 номеров
Последовательная передача	Максимум 310 номеров
Резервирование в памяти	Да
Другие функции	Переадресация факсов, двойной доступ, ПК-факс (только отправка)
Общие технические данные	
Время разогрева	Около 34 секунд с момента включения питания
Выход из режима сна	не более 10 секунд
Тип интерфейса	USB 2.0 Hi-Speed/1000BaseT / 100Base-TX / 10Base-T, 1 x USB Host (спереди), 1 x USB Host (с тыльной стороны), 1 x устройство USB Рекомендуемое беспроводное решение стороннего производителя — SiLex SX-BR-4600 WAN.
Сетевые протоколы	TCP / IP* (LPD / Port 9100 / WSD / IPP / IPPS / SMB / FTP), IPX / SPX (NDS, Bindery) *Поддержка IPv4 / IPv6
Память	1,0 GB
Панель управления	Цветной сенсорный ЖК-дисплей QVGA с диагональю 8,9 см (3,5 дюйма) с функцией листания
Габариты (Ш x Г x В)	В стандартной комплектации: C1325iF 511 x 549 x 610 мм C1335iF 511 x 564 x 610 мм Опции: C1325iF с модулем Cassette Feeding Unit-AJ1: 511 x 549 x 1035 мм C1325iF с модулем Cassette Feeding Unit-AK1: 511 x 549 x 1035 мм C1325iF с подставкой Plain Pedestal Type-F1: 511 x 549 x 1035 мм C1335iF с модулем Cassette Feeding Unit-AJ1: 511 x 564 x 1035 мм C1335iF с модулем Cassette Feeding Unit-AK1: 511 x 564 x 1035 мм C1335iF с подставкой Plain Pedestal Type-F1: 511 x 564 x 1035 мм



Технические характеристики

imageRUNNER C1325iF/C1335iF

Место для установки (Ш x Г)	C1325iF: 852 x 843 мм (Основной блок при открытом многоцелевом лотке и выдвинутых кассетах) C1335iF: 852 x 858 мм (Основной блок при открытом многоцелевом лотке и выдвинутых кассетах)	Технические данные дополнительного оборудования Модуль кассетной подачи	Название: Cassette Feeding Unit-AJ1 Описание: Дополнительный модуль кассетной подачи емкостью 1 x 550 листов. Емкость бумаги в кассете — до 1 200 листов. Габариты (Ш x Г x В): 511 x 508 x 425 мм Масса: Прибл. 19 кг.
Масса	Около 43 кг без тонера		Название: Cassette Feeding Unit-AK1 Описание: Дополнительный модуль кассетной подачи емкостью 3 x 550 листов. Емкость бумаги в кассете — до 2300 листов. Габариты (Ш x Г x В): 511 x 508 x 425 мм Масса: Прибл. 19 кг.
Условия эксплуатации	Температура: от 10 до 30°C Относительная влажность: от 20 до 80% (без конденсации).	Дополнительные компоненты оборудования 1	Plain Pedestal Type-F1: Эту подставку можно расположить под стандартным кассетным модулем, чтобы поднять отдельно стоящее устройство. (Высота подставки: 426 мм)
Источник питания	220-240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 3,7 А	Дополнительные компоненты оборудования 2	Copy Card Reader Attachment-H1: HANDSET-J1 EUR / HANDSET-J1 SA: Copy Card Reader-F1: MiCARD Attachment Kit-A1:
Потребляемая мощность	Максимальная: Около 1,5 кВт Ожидание: Около 30 Вт В спящем режиме: Около 1,0 Вт или меньше ² Время перехода в спящий режим: 60 секунд Типовое энергопотребление (TEC) ³ : 1,2 кВт (C1335iF) / 0,8 кВт (C1325iF)	Дополнительные компоненты контроллера печати Дополнительные компоненты системы	BARCODE PRINTING KIT-D1@E: для печати штрих-кодов с использованием технологии Jet Caps. Copy Control Interface Kit-C1: Позволяет подключать (CCV1 I/F) терминалы управления копированием сторонних производителей к устройствам Canon iR-ADV для реализации решений возмещения расходов. Send PDF Security Feature Set-E1@E: отправка зашифрованных PDF и добавление цифровой подписи устройства в файлы PDF. ADF ACCESS HANDLE-A1: рукоятка, которая крепится к модулю подачи документов, для облегчения пользования устройством сидящим пользователям.
Уровни шума Звуковое давление ⁴ (базовые данные, LpAм, позиция оператора)	Уровни звукового давления шума: C1325iF Работа: 50 дБ В режиме ожидания: Не слышно (менее 30 дБ) C1335iF Работа: 51 дБ В режиме ожидания: Не слышно (менее 30 дБ)	Дополнительные компоненты защиты документов Дополнительные компоненты для удобства использования	
Программное обеспечение и управление принтером	iW Management Console: серверное программное обеспечение для централизованного управления парком устройств 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. 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: утилита, позволяющая изменять заводские настройки драйверов печати Canon.	Сноски ¹ На основе схемы № 1 стандарта ITU-T ² Потребляемая мощность 1 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 Номинальное 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 5% (A4)	
Средства защиты	В стандартной комплектации: Фильтрация по IP-/Mac-адресам, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, защищенная печать, Department ID Опции: Send PDF Security Feature Set-E1@E Для следующих опций требуется uniFLOW: защищенная печать My Print Anywhere, Data Loss Prevention.		
Расходные материалы Туба с тонером	C-EXV 48 черный/голубой/пурпурный/желтый тонер (Ресурс: BK — 16500 страниц, CMY — 11500 страниц) ⁵		



Canon Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Принтер-Плоттер.ру
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74
8 (800) 775-35-94
info@printer-plotter.ru
www.printer-plotter.ru

