

Технические характеристики Canon IR1133A

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип аппарата	Монохромное лазерное многофункциональное устройство (МФУ).
Основные функции	imageRUNNER 1133: печать, копирование, сканирование imageRUNNER 1133A: печать, копирование, сканирование imageRUNNER 1133iF: печать, копирование, сканирование, отправка, факс

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИНТЕРА

Скорость печати	До 33 стр./мин (A4)
Способ печати	Монохромная лазерная печать
Разрешение печати	600 x 600 точек на дюйм, до 1200 x 600 точек на дюйм (в режиме улучшенного качества)
Двусторонняя печать	Автоматическая
Печать с устройства хранения	Поддерживаемые устройства памяти USB-накопитель Поддерживаемые типы файлов: JPEG, TIFF
Устройство подачи бумаги (в стандартной комплектации)	Кассета емкостью 500 листов Многофункциональный лоток емкостью 50 листов
Устройство подачи бумаги (приобретается дополнительно)	Кассета емкостью 500 листов
Максимальная емкость устройства подачи бумаги	1050 листов
Емкость лотка приема бумаги	50 листов (60-89 г/м ²)
Средства окончательной обработки	Группировка
Поддерживаемые типы носителей	Кассета и дополнительная кассета: обычная бумага, переработанная бумага, плотная бумага, высококачественная бумага Многофункциональный лоток: обычная бумага, переработанная бумага, плотная бумага, высококачественная бумага, прозрачная пленка, этикетки, конверты

Форматы материалов для печати	Кассета и дополнительная кассета: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive Многофункциональный лоток: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statements, конверты (COM10, Monarch, DL, ISO-C5, ISO-B5), пользовательские форматы: ширина от 76 до 216 мм; длина от 127 до 356 мм.
Плотность материалов для печати	Кассета и дополнительная кассета: 60-128 г/м ² Устройство ручной подачи: 60–190 г/м ²
Языки описания страниц	UFRII-LT(стандартная комплектация) PCL5e/6 (стандартная комплектация с iR1133iF, дополнительно iR1133/A) PostScript Level 3 Emulation (дополнительно для всех моделей)
Шрифты	Шрифты PCL: 93 Roman Шрифты PS: 136 Roman
Поддерживаемые ОС	UFRII-LT: Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008/ Windows 7/ Server 2008 R2, MAC OS X (10.4.9 или выше) PCL: Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008/ Windows 7/ Server 2008 R2 PS: Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008/ Windows 7/ Server 2008 R2, MAC OS X (10.4.9 или выше) PPD: MAC OS 9.1 или более новая версия, MAC OS X (10.2.8 или выше) Windows 2000/ Server 2003/ Server 2008/ XP/ Vista/ 7 Для получения дополнительных сведений о решениях печати для других операционных систем и различных типов вычислительной среды, включая AS/400, UNIX, Linux и Citrix., см. веб-сайт http://software.canon-europe.com . Некоторые решения являются платными. Типы устройств SAP доступны на рынке SAP

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА

Скорость копирования	до 33 копий/мин (A4)
Время выхода первой копии (FCOT)	Прибл. 8 секунд
Разрешение при копировании	До 600 x 600 точек на дюйм
Количество копий	До 99 копий
Коэффициент масштабирования	25—400% с шагом 1%
Прочие функции	Копирование 4-на-1, копирование удостоверений личности

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Приобретается	Стандартный:
----------------------	--------------

дополнительно / в стандартной комплектации	
Тип	imageRUNNER 1133: цветной планшетный imageRUNNER 1133A: цветной планшетный, с двусторонним устройством автоматической подачи документов (ДАПД) imageRUNNER 1133iF: цветной планшетный, с двусторонним устройством автоматической подачи документов (ДАПД)
Форматы материалов для печати	A4, A5, Legal, Letter, пользовательские форматы (Ш x Д): макс. 215,9 мм x 355,6 мм, мин. 139,7 мм x 128 мм)
Плотность материалов для печати	Одностороннее сканирование: 50-105 г/м ² Двустороннее сканирование: 64-105 г/м ²
Разрешение при сканировании	Сканирование методом PULL Блок экспонирования: до 600 точек на дюйм в черно-белом или цветном режиме АДПД: до 300 точек на дюйм в черно-белом или цветном режиме
Двустороннее сканирование	2 стороны на 2 стороны (автоматически)
Скорость сканирования	Одностороннее сканирование в черно-белом режиме, 600 точек на дюйм: 14 изобр./мин (A4) Сканирование в черно-белом режиме, 300 точек на дюйм: 28 изобр./мин (A4) Сканирование в цветном режиме, 300 точек на дюйм: 9 изобр./мин (A4) Двустороннее сканирование в черно-белом режиме, 600 точек на дюйм: 7 изобр./мин (A4) Сканирование в черно-белом режиме, 300 точек на дюйм: 10 изобр./мин (A4) Сканирование в цветном режиме, 300 точек на дюйм: 6 изобр./мин (A4)
Методы сканирования	Сканирование методом Push: функция отправки доступна только на iR1133iF. Сканирование методом Pull: сканирование TWAIN на всех моделях Сканирование на USB-накопитель: на всех моделях
Характеристики сканирования методом Pull	TWAIN через MF Toolbox Поддерживаемые ОС: Windows 2000/ Windows XP/ Windows Server 2003/ Windows Vista/ Windows Server 2008/ Windows 7

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ

Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации	Стандартная комплектация на iR1133iF. Не поддерживается на моделях iR1133/A
Разрешение при	Планшетный сканер/ДАПД: до 300 точек на дюйм в черно-

отправке	белом или цветном режиме
Адресаты	Эл. почта/ ПК (SMB, FTP)
Адресная книга/ Скоростной набор	Макс. 200
Форматы файлов	TIFF (ч/б), JPEG, PDF, PDF (компактный)
Функции универсальной рассылки	Нет

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА ФАКСИМИЛЬНОЙ СВЯЗИ

Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации	Стандартная комплектация на iR1133iF. Не поддерживается на моделях iR1133/A
Скорость модема	Скорость передачи Super G3 – 33,6 кбит/с (до 3 секунд на страницу ¹)
Разрешение факса	Стандартное разрешение: 200 x 100 точек на дюйм Высокое разрешение: 200 x 200 точек на дюйм Фотографическое разрешение: 200 x 200 точек на дюйм Супер-высокое разрешение: 200 x 400 точек на дюйм Ультра-высокое разрешение: 400 x 400 точек на дюйм
Память факса	До 512 страниц ¹
Скоростной набор	Макс. 200 (включая 19 однокнопочных наборов)
Групповой набор/адресаты	Макс. 199 наборов/ макс.199 адресатов
Последовательная передача	Макс. 201 номер
Сохранение в памяти	1 час
Прочие функции	Переадресация факсимильных сообщений, двойной доступ, удалённый приём, ПК-факс (только передача)

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время прогрева	Прибл. 11 секунд с момента включения питания
Тип интерфейса	USB 2.0 (высокоскоростной) Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX) Дополнительно беспроводное соединение Wireless 802.11b/g 1 разъем USB (на передней стороне устройства) Дополнительный разъем USB для кардридера MiCARD uniFLOW (с правой стороны устройства)

Сетевые протоколы	TCP/IP(LPD/ Port9100, HTTP), SMB, SNMP версии 1 , WSD, поддержка IPv4/ IPv6
Тактовая частота процессора	300 МГц
Память	256 МБ (совместная)
Жесткий диск	Нет (стандарт безопасной печати на основе ОЗУ)
Панель управления	Пятистрочный монохромный ЖК-дисплей с подсветкой
Габариты (Ш x Г x В)	iR1133 (модель с планшетным сканером): 450 x 472 x 413 мм / 450 x 472 x 550 мм (с дополнительной кассетой) iR1133A/iF (модели ADF): 450 x 472 x 465 мм/ 450 x 472 x 603 мм (с дополнительной кассетой)
Пространство для установки (Ш x Г)	iR1133A/iF: 450 x 1141 x 724 мм (включая дополнительную кассету для бумаги) iR1133: 450 x 1044 x 721 мм (включая дополнительную кассету для бумаги)
Вес	iR1133iF: прибл. 20,7 кг (21,5 кг с начальным картриджем) iR1133A: прибл. 20,5 кг (21,3 кг с начальным картриджем) iR1133: прибл. 18,3 кг (19,1 кг с начальным картриджем)
Питание	220-240 Вт ($\pm 10\%$), 50/60 Гц (± 2 Гц)
Потребляемая мощность	Максимальная: прибл. 1200 Вт Режим ожидания: прибл. 9 Вт В спящем режиме: прибл. 2,5 Вт Обычное потребление электроэнергии (ТЕС): 1,3 кВт·ч для всех моделей
Уровень шума	Звуковое давление ¹ : Активный режим: не более 70,6 дБ В режиме ожидания: не более 43,0 дБ
Программное обеспечение и управление принтером	iWMC - централизованное управление устройством Совместимость с eMaintenance- точечные замеры, автоматическое управление расходными материалами и дистанционная диагностика NetSpot Device Installer MF Toolbox Удаленный пользовательский интерфейс (RUI) Идентификатор департамента управления (Department ID Management). uniFLOW Login Device Client - встроенная совместимость с uniFLOW
Функции безопасности	Фильтрация по адресам IP/ Mac, Department ID, безопасная печать (на основе ОЗУ). Простой выпуск заданий через uniFLOW (дополнительно)

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Картриджи с	C-EXV40 TONER (6000 страниц ¹) В комплект поставки входит
--------------------	---

тонером

стартовый картридж (2200 страниц¹)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

Устройства
кассетной
подачи

Наименование: Модуль кассетной подачи-Z1 от Canon
Габариты: 450 x 472 x 138 мм
Вес: прибл. 5,2 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Дополнительные
опции

Комплект для печати PS-AP1
Комплект для печати PCL-AP1
Беспроводное соединение с сетью-C1
Комплект для печати штрих-кодов-E1: обеспечивает возможность печати штрих-кодов с использованием технологии печати Jet Caps
Комплект крепления MiCARD-A1: для картридера uniFLOW MiCard, добавление одного порта USB с правой стороны устройства
Комплект картридера с функцией копирования-F1: система обеспечения физического карточного доступа с предоставлением прав только авторизованным пользователям
Приставка для картридера-G1: приставка для комплекта картридера-F1
Комплект интерфейса для контроля копирования-C1:
комплект интерфейса для монетоприёмника
Модуль кассетной подачи-Z1: дополнительная кассета на 500 листов
Стандартный пьедестал: пьедестал можно поместить под стандартный/дополнительный модуль кассеты для увеличения высоты при напольной установке.

Скорость модема

¹ На основе стандартной диаграммы ITU-T № 1

Память факса

¹ На основе стандартной диаграммы ITU-T № 1

Уровень шума

¹ Уровень шума заявлен в соответствии со стандартом ISO 7779.

Картриджи с
тонером

¹ При 6%-ном заполнении

Послегарантийное обслуживание и ремонт

Посетите наш веб-сайт: <http://printerservice.com.ua/g2443644-servisnoe-obslyuzhivanie-orgtehniki>