

Компактный, но высоко- производительный

imageRUNNER
1133, 1133A и 1133iF

you can

Эти компактные многофункциональные устройства поддерживают двустороннюю печать и возможность подключения по Wi-Fi (дополнительно). Экономия средств и времени: вы делаете работу в срок и при этом тратите меньше денег.

до 33 стр./копий/ мин, А4, чёрно-белый режим
Ёмкость лотков ДО 1050 листов
ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ В СЕТИ, ПОДДЕРЖКА PCL* И (ДОПОЛНИТЕЛЬНО) PS И WI-FI
5-СТРОЧНЫЙ ЭКРАН С ИНТЕРФЕЙСОМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
ОДИН ИЗ ЛУЧШИХ В ДАННОМ КЛАССЕ УСТРОЙСТВ УРОВЕНЬ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
ВСТРОЕННАЯ СИСТЕМА UNIFLOW И ПОДДЕРЖКА ФУНКЦИИ E-MAINTENANCE



На рисунке сверху - imageRUNNER 1133



На рисунке сверху - imageRUNNER 1133iF

Эффективность и экономичность

- Высокая скорость печати до 33 стр./мин
- Ресурс бумаги до 1050 листов
- Устройство двусторонней подачи документов на 50 листов*
- Печатайте и сканируйте прямо с USB-накопителя и отправляйте цветные документы по электронной почте или в сетевые папки*
- Простая и беспроблемная интеграция: возможность работы в сети и поддержка PCL, PS и WiFi (приобретается дополнительно)*
- Поддержка функции Canon e-Maintenance: удалённая диагностика, автоматическое считывание показаний счётчиков и отслеживание запасов расходных материалов

Защита окружающей среды

- Соответствует стандарту Energy Star и имеет низкий уровень типового потребления энергии (TEC)
- Потребляет всего 2,5 Вт в спящем режиме
- Экономия бумаги благодаря автоматической двусторонней печати

Контроль затрат

- Поддержка решения uniFLOW для подключения к центру учёта затрат позволяет отслеживать и контролировать расходы
- Точное формирование счетов за обслуживание благодаря системе e-Maintenance
- Высокая производительность и один из лучших в данном классе устройств уровень потребления энергии означают максимальную эффективность

Безопасность

- Функция безопасной печати** обеспечивает конфиденциальность печатаемых документов
- Функция идентификаторов отделов гарантирует безопасный доступ к устройству
- Решение Canon uniFLOW предлагает пользователям гибкость и удобство при использовании функции безопасной печати My Print Anywhere

** Безопасная печать на основе ОЗУ позволяет выполнять до 5 задач печати одновременно

* Доступно не во всех моделях; подробную информацию см. в разделе «Технические характеристики»

imageRUNNER

Canon

Технические характеристики: Серия imageRUNNER 1100

Серия imageRUNNER 1133	
Тип аппарата	Монохромный лазерный многофункциональный.
Основные функции	imageRUNNER 1133: Печать, копирование, сканирование imageRUNNER 1133A: Печать, копирование, сканирование imageRUNNER 1133iF: Печать, копирование, сканирование, отправка и факсимильная связь
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИНТЕРА	
Скорость печати	До 33 стр./мин (A4)
Способ печати	Монохромная лазерная печать
Разрешение при печати	600 x 600 точек на дюйм, до 1200 x 1200 точек на дюйм (улучшенная)
Двусторонняя печать	Автоматическая
Печать с запинающего устройства	Поддерживаемые запинающие устройства: USB-носители
Устройства подачи бумаги (в стандартной комплектации)	Кассета для бумаги на 500 листов и универсальный лоток подачи на 50 листов
Устройства подачи бумаги (приобретаются дополнительно)	Кассета для бумаги на 500 листов
Максимальный ресурс бумаги	1050 листов
Ёмкость выводного лотка	50 листов (плотность 60-89 г/м ²)
Возможности окончательной обработки	Группировка
Поддерживаемые типы материалов	Основная и дополнительно приобретаемая кассета: Универсальный лоток: Обычная бумага, бумага из вторичного сырья, плотная бумага, высококачественная бумага Обычная бумага, бумага из вторичного сырья, плотная бумага, высококачественная бумага, прозрачные плёнки, бумага для печати этикеток, конверты A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive
Поддерживаемые размеры материалов	Основная и дополнительно приобретаемая кассета: Универсальный лоток: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, конверты (COM10, Monarch, DL, ISO-C5, ISO-B5); форматы, задаваемые пользователем: ширина 76-216 мм, длина 127-356 мм 60-128 г/м ²
Поддерживаемая плотность материалов	Основная и дополнительно приобретаемая кассета: Универсальный лоток: Устройство ручной подачи: 60-190 г/м ²
Язык(-и) принтера	Основная и дополнительно приобретаемая кассета: Универсальный лоток: Устройство ручной подачи: 60-190 г/м ²
Шрифты	Основная и дополнительно приобретаемая кассета: Универсальный лоток: Устройство ручной подачи: 60-190 г/м ²
Совместимость с операционными системами	Основная и дополнительно приобретаемая кассета: Универсальный лоток: Устройство ручной подачи: 60-190 г/м ²
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ	
Скорость копирования	До 33 копий/мин (A4)
Время выхода первой копии (FCOT)	В среднем не более 8 секунд
Разрешение при копировании	До 600 x 600 точек на дюйм
Количество копий	До 99 копий
Уменьшение/увеличение	25-400% с шагом 1%
Другие возможности	Копирование «4-на-1», копирование удостоверений личности

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ	
Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации	В стандартной комплектации
Тип	imageRUNNER 1133: цветной планшетный imageRUNNER 1133A: Планшетный, с устройством двусторонней автоматической подачи документов (АДПД) imageRUNNER 1133iF: цветной, планшетный, с двусторонним устройством автоматической подачи документов (АДПД)
Поддерживаемые размеры материалов	A4, A5, B5, Legal, Letter, задаваемые пользователем форматы (Ш x Д): макс. 215,9 мм x 355,6 мм, мин. 139,7 мм x 128 мм
Поддерживаемая плотность материалов	Одностороннее сканирование: 50-105 г/м ² Двустороннее сканирование: 64-105 г/м ²
Разрешение при сканировании	Сканирование методом Pull Планшетный блок: до 600 т./д., чёрно-белый или цветной режим АДПД: до 300 т./д., чёрно-белый или цветной режим 2 стороны на 2 стороны (автоматически)
Двустороннее сканирование	2 стороны на 2 стороны (автоматически)
Скорость сканирования	Одностороннее Чёрно-белый режим, 600 т./д.: 14 изобр./мин (A4) Чёрно-белый режим, 300 т./д.: 28 изобр./мин (A4) Цветной режим, 300 т./д.: 9 изобр./мин (A4) Чёрно-белый режим, 600 т./д.: 7 изобр./мин (A4) Чёрно-белый режим, 300 т./д.: 10 изобр./мин (A4) Цветной режим, 300 т./д.: 6 изобр./мин (A4) Метод Push: функция отправки доступна только в модели iR1133iF. Метод Pull: сканирование методом Pull через драйвер TWAIN доступно во всех моделях
Методы сканирования	Метод Push: функция отправки доступна только в модели iR1133iF. сканирование методом Pull через драйвер TWAIN доступно во всех моделях
Характеристики сканирования методом Pull	Сканирование на USB-накопитель: TWAIN, через приложение MF Toolbox Windows 2000/ Windows XP/ Windows Server 2003/ Windows Vista/ Windows Server 2008/ Windows 7
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ	
Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации	В стандартной комплектации модели iR1133iF. Не поддерживается в моделях iR1133/A
Разрешение при отправке	Планшетный блок/АДПД: до 300 т./д., чёрно-белый или цветной режим Электронная почта / PC (SMB, FTP)
Типы получателей при передаче данных	Макс. 200
Адресная книга / Скоростной набор	Макс. 200
Форматы файлов	TIFF (чёрно-белые), JPEG, PDF, PDF (Compact)
Функции универсальной факсимильной связи	Нет
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСИМИЛЬНОЙ СВЯЗИ	
Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации	В стандартной комплектации модели iR1133iF. Не поддерживается в моделях iR1133/A
Скорость модема	Super G3 33,6 Кб/с (до 3 секунд на страницу) ¹
Разрешение при использовании факсимильной связи	Стандартное: 200 x 100 т./д. Высокое: 200 x 200 т./д. Фото: 200 x 200 т./д. Сверхвысокое: 200 x 400 т./д. Ультравысокое: 400 x 400 т./д. До 512 страниц ¹
Память факсимильного аппарата	Макс. 200 (включая 19 номеров одножопочного набора)
Скоростной набор	Макс. 199 номеров / макс. 199 адресатов
Групповой набор / адресаты	Макс. 201 номер
Последовательная передача	1 час
Сохранение в памяти	Переадресация факсимильных сообщений, двойной доступ, удалённый приём, ПК-факс (только передача)
Другие возможности	
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Время разогрева	В среднем не более 11 секунд с момента включения
Тип интерфейса	Высокоскоростной интерфейс USB 2.0 Ethernet-контроллер 10BASE-T/100BASE-TX модуль беспроводной связи 802.11b/g (приобретается отдельно) интерфейс USB с 1 хостом (в передней части устройства) дополнительный интерфейс USB с хостом для uniFLOW MICARD reader (в правой части устройства) (приобретается отдельно) TCP/IP (UDP / Port 9100, HTTP), SMB, SNMP версии 1, WSD, поддержка IPv4/ IPv6

Тактовая частота процессора	300 МГц
Память	256 Мб (совместная)
Жёсткий диск	Нет (стандарт безопасной печати на основе ОЗУ)
Панель управления	5-строчный монохромный ЖК-дисплей с подсветкой iR1133 (планшетная модель): 450 x 472 x 413 мм / 450 x 472 x 550 мм (с дополнительно приобретаемой кассетой) iR1133A/iF (модели с автоматической подачей документов): 450 x 472 x 465 мм / 450 x 472 x 603 мм (с дополнительно приобретаемой кассетой) iR1133A/iF: 450 x 1141 x 724 мм (с установленной дополнительно приобретаемой кассетой) iR1133: 450 x 1044 x 721 мм (с установленной дополнительно приобретаемой кассетой) iR1133iF: Прибл. 20,7 кг (21,5 кг со стартовым картриджем) iR1133A: Прибл. 20,5 кг (21,3 кг со стартовым картриджем) iR1133: Прибл. 18,3 кг (19,1 кг со стартовым картриджем) 220-240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц) Максимум: Прибл. 1200 Вт В режиме ожидания: Прибл. 9 Вт В спящем режиме: Прибл. 2,5 Вт Обычное потребление энергии (ТЕС): Прибл. 20,5 кВт При работе: не более 70,6 дБ В режиме ожидания: не более 4,3 дБ
Габариты с лотками (Ш x Д x В)	450 x 472 x 413 мм / 450 x 472 x 550 мм (с дополнительно приобретаемой кассетой) iR1133A/iF: 450 x 1141 x 724 мм (с установленной дополнительно приобретаемой кассетой) iR1133: 450 x 1044 x 721 мм (с установленной дополнительно приобретаемой кассетой) iR1133iF: Прибл. 20,7 кг (21,5 кг со стартовым картриджем) iR1133A: Прибл. 20,5 кг (21,3 кг со стартовым картриджем) iR1133: Прибл. 18,3 кг (19,1 кг со стартовым картриджем) 220-240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц) Максимум: Прибл. 1200 Вт В режиме ожидания: Прибл. 9 Вт В спящем режиме: Прибл. 2,5 Вт Обычное потребление энергии (ТЕС): Прибл. 20,5 кВт При работе: не более 70,6 дБ В режиме ожидания: не более 4,3 дБ
Место для установки (Ш x Г x В)	450 x 472 x 413 мм / 450 x 472 x 550 мм (с дополнительно приобретаемой кассетой) iR1133A/iF: 450 x 1141 x 724 мм (с установленной дополнительно приобретаемой кассетой) iR1133: 450 x 1044 x 721 мм (с установленной дополнительно приобретаемой кассетой) iR1133iF: Прибл. 20,7 кг (21,5 кг со стартовым картриджем) iR1133A: Прибл. 20,5 кг (21,3 кг со стартовым картриджем) iR1133: Прибл. 18,3 кг (19,1 кг со стартовым картриджем) 220-240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц) Максимум: Прибл. 1200 Вт В режиме ожидания: Прибл. 9 Вт В спящем режиме: Прибл. 2,5 Вт Обычное потребление энергии (ТЕС): Прибл. 20,5 кВт При работе: не более 70,6 дБ В режиме ожидания: не более 4,3 дБ
Вес	450 x 472 x 413 мм / 450 x 472 x 550 мм (с дополнительно приобретаемой кассетой) iR1133A/iF: 450 x 1141 x 724 мм (с установленной дополнительно приобретаемой кассетой) iR1133: 450 x 1044 x 721 мм (с установленной дополнительно приобретаемой кассетой) iR1133iF: Прибл. 20,7 кг (21,5 кг со стартовым картриджем) iR1133A: Прибл. 20,5 кг (21,3 кг со стартовым картриджем) iR1133: Прибл. 18,3 кг (19,1 кг со стартовым картриджем) 220-240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц) Максимум: Прибл. 1200 Вт В режиме ожидания: Прибл. 9 Вт В спящем режиме: Прибл. 2,5 Вт Обычное потребление энергии (ТЕС): Прибл. 20,5 кВт При работе: не более 70,6 дБ В режиме ожидания: не более 4,3 дБ
Питание	450 x 472 x 413 мм / 450 x 472 x 550 мм (с дополнительно приобретаемой кассетой) iR1133A/iF: 450 x 1141 x 724 мм (с установленной дополнительно приобретаемой кассетой) iR1133: 450 x 1044 x 721 мм (с установленной дополнительно приобретаемой кассетой) iR1133iF: Прибл. 20,7 кг (21,5 кг со стартовым картриджем) iR1133A: Прибл. 20,5 кг (21,3 кг со стартовым картриджем) iR1133: Прибл. 18,3 кг (19,1 кг со стартовым картриджем) 220-240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц) Максимум: Прибл. 1200 Вт В режиме ожидания: Прибл. 9 Вт В спящем режиме: Прибл. 2,5 Вт Обычное потребление энергии (ТЕС): Прибл. 20,5 кВт При работе: не более 70,6 дБ В режиме ожидания: не более 4,3 дБ
Потребляемая мощность	450 x 472 x 413 мм / 450 x 472 x 550 мм (с дополнительно приобретаемой кассетой) iR1133A/iF: 450 x 1141 x 724 мм (с установленной дополнительно приобретаемой кассетой) iR1133: 450 x 1044 x 721 мм (с установленной дополнительно приобретаемой кассетой) iR1133iF: Прибл. 20,7 кг (21,5 кг со стартовым картриджем) iR1133A: Прибл. 20,5 кг (21,3 кг со стартовым картриджем) iR1133: Прибл. 18,3 кг (19,1 кг со стартовым картриджем) 220-240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц) Максимум: Прибл. 1200 Вт В режиме ожидания: Прибл. 9 Вт В спящем режиме: Прибл. 2,5 Вт Обычное потребление энергии (ТЕС): Прибл. 20,5 кВт При работе: не более 70,6 дБ В режиме ожидания: не более 4,3 дБ
Уровень шума	450 x 472 x 413 мм / 450 x 472 x 550 мм (с дополнительно приобретаемой кассетой) iR1133A/iF: 450 x 1141 x 724 мм (с установленной дополнительно приобретаемой кассетой) iR1133: 450 x 1044 x 721 мм (с установленной дополнительно приобретаемой кассетой) iR1133iF: Прибл. 20,7 кг (21,5 кг со стартовым картриджем) iR1133A: Прибл. 20,5 кг (21,3 кг со стартовым картриджем) iR1133: Прибл. 18,3 кг (19,1 кг со стартовым картриджем) 220-240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц) Максимум: Прибл. 1200 Вт В режиме ожидания: Прибл. 9 Вт В спящем режиме: Прибл. 2,5 Вт Обычное потребление энергии (ТЕС): Прибл. 20,5 кВт При работе: не более 70,6 дБ В режиме ожидания: не более 4,3 дБ
Программное обеспечение и утилиты для управления принтером	450 x 472 x 413 мм / 450 x 472 x 550 мм (с дополнительно приобретаемой кассетой) iR1133A/iF: 450 x 1141 x 724 мм (с установленной дополнительно приобретаемой кассетой) iR1133: 450 x 1044 x 721 мм (с установленной дополнительно приобретаемой кассетой) iR1133iF: Прибл. 20,7 кг (21,5 кг со стартовым картриджем) iR1133A: Прибл. 20,5 кг (21,3 кг со стартовым картриджем) iR1133: Прибл. 18,3 кг (19,1 кг со стартовым картриджем) 220-240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц) Максимум: Прибл. 1200 Вт В режиме ожидания: Прибл. 9 Вт В спящем режиме: Прибл. 2,5 Вт Обычное потребление энергии (ТЕС): Прибл. 20,5 кВт При работе: не более 70,6 дБ В режиме ожидания: не более 4,3 дБ
Функции обеспечения безопасности	450 x 472 x 413 мм / 450 x 472 x 550 мм (с дополнительно приобретаемой кассетой) iR1133A/iF: 450 x 1141 x 724 мм (с установленной дополнительно приобретаемой кассетой) iR1133: 450 x 1044 x 721 мм (с установленной дополнительно приобретаемой кассетой) iR1133iF: Прибл. 20,7 кг (21,5 кг со стартовым картриджем) iR1133A: Прибл. 20,5 кг (21,3 кг со стартовым картриджем) iR1133: Прибл. 18,3 кг (19,1 кг со стартовым картриджем) 220-240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц) Максимум: Прибл. 1200 Вт В режиме ожидания: Прибл. 9 Вт В спящем режиме: Прибл. 2,5 Вт Обычное потребление энергии (ТЕС): Прибл. 20,5 кВт При работе: не более 70,6 дБ В режиме ожидания: не более 4,3 дБ
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Картриджи(-и) с тонером	С-EXV40 TONER (6000 страниц ²) Поставляется со стартовым картриджем (2200 страниц ²)
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРИОБРЕТАЕМЫХ УСТРОЙСТВ	
Устройство кассетной подачи	Наименование: модуль кассетной подачи Canon Z1 Габариты: 450 x 472 x 138 мм Вес: Прибл. 5,2 кг
ДОПОЛНИТЕЛЬНО	
Дополнительно	Комплект для печати PS AP1 Комплект для печати PCL AP1 Модуль беспроводного подключения C1 Комплект для печати штрих-кодов F1: обеспечивает возможность печати штрих-кодов с использованием технологии Jet Caps Комплект A1: для установки картридера uniFLOW MICARD, один дополнительный порт USB с правой стороны устройства Картридер F1: физическая система доступна с помощью карты Canon для предотвращения доступа неавторизованных пользователей Комплект G1: комплект для установки картридера F1 Комплект интерфейса для управления доступом к устройству C1: для предоставления услуг коммерческой печати с оплатой монетой Модуль кассетной подачи Canon Z1: дополнительная кассета на 500 листов Стандартный пьедестал: пьедестал можно разместить под стандартным/дополнительным модулем кассетной подачи, чтобы приподнять устройство
СНОСКИ	
[1]	На основе стандартной диаграммы № 1, принятой Международным союзом электросвязи
[2]	Заявляемый уровень шума в соответствии со стандартом ISO 7779
[3]	Исходя из заполнения 6 %
Некоторые изображения были смоделированы для большей наглядности. Все данные основаны на стандартных методах тестирования и измерений, применяемых компанией Canon. Настоящая брошюра и технические характеристики продуктов были разработаны до даты выпуска продуктов в продажу. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. ® и ©: Все названия компаний и/или продукции являются товарными знаками и/или зарегистрированными товарными знаками соответствующих производителей на их рынках и/или в их странах. Microsoft, логотип Windows и Windows Vista являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками корпорации Microsoft в США и (или) в других странах.	



Russian Edition
© Canon Europa N.V., 2011 г.



000 "Канон Ру"
Россия, 109028 Москва
Сервбрянская наб., 29
тел.: +7 (495) 258-5600
телефакс: +7 (495) 258-5601
http://www.canon.ru

**Санкт-Петербургский филиал
000 "Канон Ру"**
Россия, 191186
Санкт-Петербург,
Вольнский переулок, 3А, литер А
Бизнес-центр «Северная столица»
тел.: +7 (812) 449-5500
телефакс: +7 (812) 449-5511
адрес эл. почты: spb.info@canon.ru

Canon North-East Oy
Huopalahentie 24, P.O. Box 46,
FIN-00351, Helsinki, Finland
Tel. +358 10 544 00
Fax +358 10 544 10
http://www.canon.ru

**Представительство
в Киеве**
Украина, 01030 Киев,
ул. Мечникова, 2А
Бизнес-центр "Парус"
тел.: +38 (044) 490-2595
телефакс: +38 (044) 490-2598
адрес эл. почты: post@canon.ua
http://www.canon.com.ua

**Представительство
в Алматы**
Казахстан, 050059 Алматы
пр. Аль Фараби, 5
Бизнес-центр «Нурлы тау»
тел.: +7 (3272) 77-7795
телефакс: +7 (3272) 77-7795
http://www.canon.kz