

# Компактный, но высоко- производительный

imageRUNNER  
1133, 1133A и 1133iF

you can

до 33 стр./копий/ мин, А4, ЧЁРНО-БЕЛЫЙ РЕЖИМ
ЕМКОСТЬ ЛОТКОВ <b>ДО 1050</b> 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 вверху – imageRUNNER 1133



На рисунке вверху – 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

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

imageRUNNER

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.

## 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

Canon

# Технические характеристики: Серия imageRUNNER 1100

<b>Серия imageRUNNER 1133</b>			
Тип аппарата	Монохромный лазерный многофункциональный.		
Основные функции	<p>imageRUNNER 1133: Печать, копирование, сканирование</p> <p>imageRUNNER 1133A: Печать, копирование, сканирование</p> <p>imageRUNNER 1133f: Печать, копирование, сканирование, отправка и факсимильная связь</p>		
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИНТЕРА</b>			
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 запоминающим устройством	Поддерживающие запоминающие устройства: USB-носители		
Устройства подачи бумаги (в стандартной комплектации)	Поддерживающие типы файлов: JPEG, TIFF		
Устройства подачи бумаги (приобретаются дополнительно)	Кассета для бумаги на 500 листов и универсальный лоток подачи на 50 листов		
Максимальный ресурс бумаги	Кассета для бумаги на 500 листов		
Ёмкость выводного лотка	1050 листов		
Возможности окончательной обработки	50 листов (плотность 60-89 г/м <sup>2</sup> )		
Поддерживаемые типы материалов	Группировка		
Поддерживаемые размеры материалов	Основная и дополнительно приобретаемая кассеты: Универсальный лоток:	обычная бумага, бумага из вторичного сырья, плотная бумага, высококачественная бумага обычная бумага, бумага из вторичного сырья, плотная бумага, высококачественная бумага, прозрачные пленки, бумага для печати этикеток, конверты A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive	
Поддерживаемая плотность материалов	Основная и дополнительно приобретаемая кассеты: 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 <sup>2</sup>	
Язык(и) принтера	PostScript Level 3 Emulation (приобретается дополнительно для всех моделей)		
Шрифты	Шрифты PCL: 93 Roman Шрифты PS: 136 Roman UFRII-LT:		
Совместимость с операционными системами	Windows® 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008/ Windows 7/ Server 2008 R2, MAC OS X (10.4.9 или более поздняя версия) PCL: Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008/ Windows 7/ Server 2008 R2 PC: Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008/ Windows 7/ Server 2008 R2, MAC OS X (10.4.9 или более поздняя версия) PPD: MAC OS 9.1 или более поздняя версия, MAC OS X (10.2.8 или более поздняя версия), Windows 2000/ Server 2003/ Server 2008/ XP/ Vista/ 7		
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ	Дополнительную информацию о возможностях печати для других операционных систем и сред, включая A5/400, UNIX, Linux и Citrix. Вы можете получить на сайте по адресу: <a href="http://software.canon-europe.com">http://software.canon-europe.com</a> Некоторые из представленных на сайте решений являются платными. Типы устройств SAP доступны на SAP Market Place.		
Скорость копирования	До 33 копий/мин (A4)		
Время выхода первой копии (ФСОТ)	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 «на-1», копирование удостоверений личности		
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ</b>			
Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации	В стандартной комплектации		
Тип	imageRUNNER 1133: цветной планшетный imageRUNNER 1133A: Планшетный, с устройством двусторонней автоматической подачи документов (АДДП) imageRUNNER 1133f: цветной, планшетный, с двусторонним устройством автоматической подачи документов (АДДП) A4, A5, B5, Legal, Letter, задаваемые пользователем форматы (Ш x Д): макс: 215,9 мм x 355,6 мм, мин: 139,7 x 128 мм		
Поддерживаемые размеры материалов	Одностороннее сканирование: 50-105 г/м <sup>2</sup> Двустороннее сканирование: 64-105 г/м <sup>2</sup>		
Поддерживаемая плотность материалов	Сканирование методом Pull Планшетный блок: до 600 т./д., чёрно-белый или цветной режим АДДП: до 300 т./д., чёрно-белый или цветной режим		
Разрешение при сканировании	Двустороннее сканирование: 2 стороны на 2 стороны (автоматически)		
Скорость сканирования	Одностороннее сканирование: 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) Двустороннее сканирование: 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)		
Методы сканирования	Метод Push: функция отправки доступна только в модели iR1133f. Метод Pull: сканирование методом Pull через драйвер TWAIN доступно во всех моделях		
Характеристики сканирования методом Pull	Сканирование на USB-накопителе: TWAIN, через приложение MF Toolbox Windows 2000/ Windows XP/ Windows Server 2003/ Windows Vista/ Windows Server 2008/ Windows 7		
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ</b>			
Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации	В стандартной комплектации модели iR1133f. Не поддерживается в моделях iR1133/A		
Разрешение при отправке	Планшетный блок/АДДП: до 300 т./д., чёрно-белый или цветной режим		
Типы получателей при передаче данных	Электронная почта / PC (SMB, FTP)		
Адресная книга / Скоростной набор	Макс. 200		
Форматы файлов	TIFF (чёрно-белые), JPEG, PDF, PDF (Compact)		
Функции универсальной рассылки	Нет		
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСИМИЛЬНОЙ СВЯЗИ</b>			
Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации	В стандартной комплектации модели iR1133f. Не поддерживается в моделях iR1133/A		
Скорость модема	Super G3 33,6 Кб/с (до 3 секунд на страницу*)		
Разрешение при использовании факсимильной связи	Стандартное: 200 x 100 т./д.		
Память факсимильного аппарата	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 <sup>1</sup>		
Скоростной набор	Макс. 200 (включая 19 номеров однокнопочного набора)		
Групповой набор/адресаты	Макс. 199 номеров / макс. 199 адресатов		
Последовательная передача	Макс. 201 номер		
Сохранение в памяти	1 час		
Другие возможности	Передаcция факсимильных сообщений, двойной доступ, удалённый приём, ПК-факс (только передача)		
<b>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
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 2.0 хостом (в передней части устройства) дополнительный интерфейс USB с хостом для uniFLOW MICARD reader (в правой части устройства) (приобретается отдельно) TCP/IP/LPD/Port 9100, HTTP, SMB, SNMP версии 1, WSD, поддержка IPv4/ IPv6		
Сетевые протоколы			
<b>СОШКИ</b>			
[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 для 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.			
<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>			
Картридж(ы) с тонером	C-EV40 TONER (6000 страниц <sup>1</sup> ) Поставляется со стартовым картриджем (2200 страниц <sup>1</sup> )		
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРИОБРЕТАЕМЫХ УСТРОЙСТВ</b>			
Устройство кассетной подачи	Наименование: модуль кассетной подачи Canon Z1 Габариты: 450 x 472 x 138 мм Вес: Прибл. 5,2 кг		
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНО</b>			
Дополнительно	Комплект для печати PS AP1 Комплект для печати PCL AP1 Модуль беспроводного подключения C1 Комплект для печати штрих-кодов E1: 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 доспуска с помощью карты Canon для предотвращения доступа неавторизованных пользователей Комплект G1: комплект для установки картридеров F1 Комплект интерфейса для управления доступом к устройству C1: для предоставления услуг коммерческой печати с оплатой монетами Модуль кассетной подачи Canon Z1: дополнительная кассета на 500 листов Стандартный пьедестал: пьедестал можно разместить под стандартным/дополнительным модулем кассетной подачи, чтобы приподнять устройство		



**ООО "Канон Ру"**  
Россия, 109028 Москва  
Серебряническая наб., 29  
тел.: +7 (495) 258-5600  
телефакс: +7 (495) 258-5601  
<http://www.canon.ru>

**Санкт-Петербургский филиал**  
**ООО "Канон Ру"**  
Россия, 191186  
Санкт-Петербург,  
Волынский 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](mailto:spb.info@canon.ru)

**Canon North-East Oy**  
Huopalahdentie 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](mailto:post@canon.ua)  
<http://www.canon.com.ua>

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



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