

Высокая скорость и эффективность

imageRUNNER
1730i, 1740i и 1750i

you can

Эти компактные высокоскоростные устройства формата А4 идеально подходят для интенсивной работы в офисе. Высокая производительность и многофункциональность позволяют экономить время и деньги.

30-50 СТР./КОПИЙ/МИН, А4, ЧЕРНО-БЕЛЫЙ РЕЖИМ
СКАНИРОВАНИЕ ДЛЯ ОТПРАВКИ ПО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ И В СЕТЕВЫЕ ПАПКИ
ЕМКОСТЬ ЛОТКОВ ДО 2300 ЛИСТОВ
5,7 ДЮЙМА / 14,47 см ПОВОРАЧИВАЕМЫЙ СЕНСОРНЫЙ ЖК-ДИСПЛЕЙ QVGA
САМЫЙ НИЗКИЙ В ДАННОМ КЛАССЕ УСТРОЙСТВ УРОВЕНЬ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ
КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ



На рисунке сверху – imageRUNNER 1750i

Производительность и экономичность

- Простой в использовании сенсорный экран с изменяемым углом наклона
- Высокая скорость печати до 50 стр./мин
- Отправка цветных документов в различных форматах в сетевые папки или по электронной почте
- Меньше необходимости в добавлении бумаги благодаря запасу до 2300 листов
- Компактный финишер с функцией сшивания (приобретается дополнительно)
- Простая и беспроблемная интеграция: возможность работы в сети и поддержка PCL и PostScript (дополнительно)
- Поддержка системы 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 обычного потребления энергии (ТЕС)
- Потребляет всего 1 Вт в спящем режиме
- Экономия бумаги благодаря автоматической двусторонней печати

Сокращение затрат

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

Безопасность

- Функция безопасной печати* обеспечивает конфиденциальность печатаемых документов
- Функция идентификаторов отделов гарантирует безопасный доступ к устройству
- Поддержка uniFLOW для гибкости и удобства благодаря использованию функции безопасной печати My Print Anywhere с выбором заданий

* Безопасная печать на основе ОЗУ позволяет выполнять до 100 заданий печати

imageRUNNER

Canon

Технические характеристики: Серия imageRUNNER 1700

Серия imageRUNNER 1700	
Тип аппарата	Монохромный лазерный multifunctional.
Основные функции	imageRUNNER 1730i: печать, копирование, сканирование, отправка, факсимильная связь (дополнительно) imageRUNNER 1740i: печать, копирование, сканирование, отправка, факсимильная связь (дополнительно) imageRUNNER 1750i: печать, копирование, сканирование, отправка, факсимильная связь (дополнительно)
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИНТЕРА	
Скорость печати	imageRUNNER 1730i: до 30 стр./мин (A4) imageRUNNER 1740i: до 40 стр./мин (A4) imageRUNNER 1750i: до 50 стр./мин (A4)
Способ печати	Монохромная лазерная печать
Разрешение при печати (приобретается дополнительно)	600 x 600 точек на дюйм, до 1200 x 1200 точек на дюйм (улучшенная)
Двусторонняя печать	Автоматическая
Печать с зажимающегося устройства	Поддерживаемые запоминающие устройства: USB-носители
Устройства подачи бумаги (в стандартной комплектации)	Поддерживаемые типы файлов: JPEG, TIFF Кассета для бумаги на 550 листов и универсальный лоток на 100 листов
Устройства подачи бумаги (приобретается дополнительно)	3 кассеты на 550 листов
Максимальный ресурс бумаги	2300 листов
Ёмкость выводного лотка	250 листов (80 г/м ²)
Возможности окончательной обработки	В стандартной комплектации: группировка Дополнительно: сортировка, группировка и шивание
Поддерживаемые типы материалов	Кассета(-ы): обычная бумага, бумага из вторичного сырья, цветная бумага, плотная бумага, перфорированная бумага, конверты* * Поддержка конвертов только через лоток 2. Требуется дополнительно приобретаемая кассета D1 для конвертов Универсальный лоток: обычная бумага, бумага из вторичного сырья, цветная бумага, плотная бумага, перфорированная бумага, высококачественная бумага, прозрачные плёнки, бумага для печати этикеток, конверты (№10 (COM10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL) Лотки для бумаги 1, 3 и 4: стандартный размер: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, STMT Лоток 2: стандартный размер: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, STMT, конверты* (№10 (COM10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL) *Требуется дополнительно приобретаемая кассета D1 для конвертов Универсальный лоток: стандартный размер: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, STMT, произвольно задаваемый размер (99-216 Ч 140-356 мм), конверты (№10 (COM10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL) Кассета(-ы): 64-105 г/м ² Универсальный лоток: 64-128 г/м ²
Поддерживаемые размеры материалов	Лотки для бумаги 1, 3 и 4: стандартный размер: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, STMT, конверты* (№10 (COM10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL) Лоток 2: стандартный размер: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, STMT, произвольно задаваемый размер (99-216 Ч 140-356 мм), конверты (№10 (COM10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL) Кассета(-ы): 64-105 г/м ² Универсальный лоток: 64-128 г/м ²
Поддерживаемая плотность материалов	Кассета(-ы): 64-105 г/м ² Универсальный лоток: 64-128 г/м ²
Язык(-и) принтера	UFRII-LT (в стандартной комплектации) PCL5e/6 (в стандартной комплектации) PostScript Level 3 Emulation (в стандартной комплектации)
Шрифты	Шрифты PCL: 93 Roman Шрифты PS: 136 Roman
Совместимость с операционными системами	UFRII-LT: 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 PS: 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
Дополнительную информацию о возможностях печати для других операционных систем и сред, включая AS/400, UNIX, Linux и Citrix. Вы можете получить на сайте по адресу: http://software.canon-europe.com Некоторые из представленных на сайте решений являются платными. Типы устройств SAP доступны на SAP Market Place.	
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ	
Скорость копирования	imageRUNNER 1730i: до 30 копий/мин (A4) imageRUNNER 1740i: до 40 копий/мин (A4) imageRUNNER 1750i: до 50 копий/мин (A4)
Время выхода первой копии (FCOT)	В среднем не более 5 секунд
Разрешение при копировании	До 600 x 600 точек на дюйм

Количество копий	До 999 копий
Уменьшение/увеличение	25-400% с шагом 1%
Другие возможности	Сортировка (при наличии финишера), копирование «4-на-1», копирование удостоверений личности
ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ	
Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации	В стандартной комплектации всех моделей
Тип	Цветной, планшетный, с устройством двусторонней автоматической подачи документов (АДПД)
Поддерживаемые размеры материалов	A4, A5, B5, Legal, Letter, задаваемые пользователем форматы (Ш x Д): макс. 216 мм x 356 мм, мин. 140 мм x 140 мм
Поддерживаемая плотность материалов	Одностороннее сканирование: 42-128 г/м ² Двустороннее сканирование: 50-128 г/м ²
Разрешение при сканировании	До 600 x 600 т.д. при чёрно-белом сканировании, до 300 x 300 т.д. при цветном сканировании
Двустороннее сканирование	2 стороны на 2 стороны (автоматически)
Скорость сканирования	Режим монохромного сканирования: imageRUNNER 1730: 30 изобр./мин. / A4 (600 т.д. / 300 т.д.) imageRUNNER 1740/1750: 50 изобр./мин. / A4 (600 т.д. / 300 т.д.) Режим монохромного двустороннего сканирования: imageRUNNER 1730: 20 изобр./мин. / A4 (600 т.д. / 300 т.д.) imageRUNNER 1740/1750: 32 изобр./мин. / A4 (600 т.д. / 300 т.д.) Режим цветного сканирования: imageRUNNER 1730: 30 изобр./мин. / A4 (600 т.д. / 300 т.д.) imageRUNNER 1740/1750: 32 изобр./мин. / A4 (600 т.д. / 300 т.д.) Режим цветного двустороннего сканирования: imageRUNNER 1730: 20 изобр./мин. / A4 (300 т.д.) imageRUNNER 1740/1750: 32 изобр./мин. / A4 (300 т.д.)
Методы сканирования	Метод Push: функция отправки доступна во всех моделях. Метод Pull: сканирование методом Pull через драйверы TWAIN/WIA доступно во всех моделях
Характеристики сканирования методом Pull	Сканирование на USB-накопитель TWAIN, через сетевой драйвер TWAIN Поддерживаемые ОС: Windows 2000/ Windows XP/ Windows Server 2003/ Windows Vista/ Windows Server 2008/ Windows 7 (32-битная версия, 64-битная версия в совместном режиме)
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИЙ ОТПРАВКИ	
Характеристики сканирования методом Pull	В стандартной комплектации всех моделей
Разрешение при отправке	До 600 x 600 т.д. в чёрно-белом режиме, до 300 x 300 т.д. в цветном режиме
Типы получателя при передаче данных	Электронная почта/интернет-факс (SMTP), ПК (SMB, FTP)
Адресная книга / Скоростной набор форматов файлов	LDAP (1000 адресатов), локальная (не более 500 адресатов) TIFF (чёрно-белые), JPEG, PDF, PDF (Compact), PDF с возможностью поиска (дополнительно) Нет
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСИМИЛЬНОЙ СВЯЗИ	
Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации	Приобретается дополнительно для всех моделей
Скорость модема	Super G3 33,6 Кб/с (до 3 секунд на страницу) Стандартное: 200 x 100 т.д.
Разрешение при использовании факсимильной связи	Высокое: 200 x 200 т.д. Сверхвысокое: 200 x 400 т.д. Ультравысокое: 400 x 400 т.д.
Память факсимильного аппарата	До 1000 страниц ¹
Скоростной набор / Групповой набор / адресаты	Макс. 500 Не более 499 номеров
Последовательная передача	Не более 500 адресов + 32 новых получателя
Сохранение в памяти	1 час
Другие возможности	Переадресация факсимильных сообщений, двойной доступ, ПК-факс (только передача)
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Время разогрева Типа интерфейса	В среднем не более 30 секунд с момента включения Высокоскоростной интерфейс: USB 2.0 Ethernet-контроллер: 10BASE-T/100BASE-TX Интерфейс USB с 1 хост-контроллером (2.0) в задней части устройства Интерфейс USB с 3 хост-контроллерами (2.0) в боковой части устройства
Сетевые протоколы	TCP/IP(LPD/ Port 910), HTTP, SMB, SNMP версии 1, WSD, поддержка IPv4/ IPv6
Тактовая частота процессора	400 МГц
Память	512 Мб (совместная)
Жёсткий диск	Нет (стандарт безопасной печати на основе O3V)
Панель управления	5,7-дюймовый монохромный ЖК-дисплей с изменяемым углом наклона

Габариты (Ш x Г x В)	560 x 500 x 633 мм
Место для установки (Ш x Г)	787 x 960 мм 1182 x 960 мм (полная конфигурация, включая финишер с функцией шивания)
Вес	Прибл. 44,3 кг (без тонера)
Питание	220-240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц)
Потребляемая мощность	Максимум: прибл. 1600 Вт
В режиме ожидания:	в среднем не более 4,3 Вт
В режиме энергосбережения:	в среднем не более 8,5 Вт
В спящем режиме:	в среднем не более 1 Вт
Уровень шума	Уровень звукового давления: В режиме ожидания: иR1730i не более 69,5 дБ иR1740i не более 73,0 дБ иR1750i не более 75,0 дБ При работе: иR1730i не более 43,0 дБ иR1740i не более 53,0 дБ иR1750i не более 55,0 дБ
Программное обеспечение и утилиты для управления принтером	iWMC – централизованное управление устройством Поддержка системы eMaintenance – автоматическое считывание показаний счётчиков, отслеживание запасов расходных материалов и удалённая диагностика Network ScanGear NetSpot Device Installer Интерфейс удалённого пользователя (RUI) Department ID Management – управление идентификаторами отделов uniFLOW Login Device Client – встроенная поддержка uniFLOW Фильтрация IP- и Mac-адресов, идентификация отделов, безопасная печать (на основе O3V). Безопасная печать с использованием функции My Print Anywhere с выбором заданий через uniFLOW (дополнительно)
Функции обеспечения безопасности	
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Картридж(-и) с тонером	C-EX37 TONER (15 100 страниц ¹)
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРИОБРЕГАЕМЫХ УСТРОЙСТВ	
Финишер с функцией шивания	Наименование: финишер с функцией шивания H1 Число лотков: 1 Ёмкость лотков: при шивании: 20 комплектов. Без шивания: 500 листов Максимальный ресурс при шивании: до 50 листов Плотность бумаги: 64-128 г/м ² Вариант(-ы) шивания: односторонний (верхний левый угол)
Устройства кассетной подачи	Габариты (Ш x Г x В): 798 Ч 395 Ч 263 мм Вес: прибл. 10,5 кг Наименование: модуль кассетной подачи Y1 Габариты (Ш x Г x В): 540 x 500 x 158 мм Вес: прибл. 7,7 кг
ДОПОЛНИТЕЛЬНО	
Дополнительно	Модуль кассетной подачи Y1: дополнительная кассета на 550 листов Кассета D1 для конвертов: подача конвертов из лотка 2 Финишер H1 с функцией шивания: компактный финишер с функцией шивания Комплект B1 для печати штрих-кодов: обеспечивает возможность печати штрих-кодов с использованием технологии Jet Caps Факсимильная плата Super G3 A1: расширяет возможности факса Комплект E1 для отправки цветных PDF-документов с возможностью поиска; поддержка PDF с возможностями поиска для расширения функций отправки Картридер F1: физическая система доступна с помощью карты Canon для предотвращения доступа неавторизованных пользователей Комплект для установки картридера C1: набор для установки картридера F1 или uniFLOW MICARD Комплект 3-портового USB-интерфейса B1: комплект интерфейса USB с 3 портами для носителей памяти USB Ручка к устройству A1D A1: крепится к устройству подачи документов, упрощая доступ для сидящих пользователей Кассета FL API: запатентованная на 550 листов для всех кассет Стандартный педестал (высокий): педестал можно разместить под стандартным/дополнительным модулем кассетной подачи, чтобы приподнять устройство Стандартный педестал (низкий): педестал можно разместить под стандартным/дополнительным модулем кассетной подачи, чтобы приподнять устройство
СНОСКИ	
[1] На основе стандартной диаграммы № 1, принятой Международным союзом электросвязи [2] Заявленный уровень шума в соответствии со стандартом ISO 7779 [3] Исходия 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.	



ООО "Канон Ру"
Россия, 109028 Москва
Серебрянская 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,
Вольский 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
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
<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>

