

TX Canon ir1730i

Тип аппарата	Монохромное лазерное многофункциональное устройство (МФУ).
Основные функции	imageRUNNER 1730i: печать, копирование, сканирование, отправка и факс (опционально) imageRUNNER 1740i: печать, копирование, сканирование, отправка и факс (опционально) imageRUNNER 1750i: печать, копирование, сканирование, отправка и факс (опционально)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИНТЕРА

[К оглавлению](#)

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 печати	600 x 600 точек на дюйм, до 1200 x 1200 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 для бумаги емкостью 550 листов Многофункциональный лоток емкостью 100 листов
Устройство подачи бумаги (приобретается дополнительно)	Кассеты для бумаги 3 x 550 листов
Максимальная емкость устройства подачи бумаги	2300 листов
Емкость лотка приема бумаги	250 листов (80 г/м ²)
Средства окончательной обработки	Стандартная комплектация: группировка Дополнительный финишер с функцией сшивания: брошюрование, группировка, сшивание
Поддерживаемые типы носителей	Кассеты: обычная бумага, переработанная бумага, цветная бумага, плотная бумага, перфорированная бумага, конверты* *Печать на конвертах возможна только с использованием Лотка 2. Требуется дополнительная Кассета-D1 для конвертов Многофункциональный лоток: обычная бумага, переработанная бумага, цветная бумага, плотная бумага, перфорированная бумага, высококачественная бумага, прозрачная пленка, этикетки, конверты (№ 10 (COM10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL)
Форматы материалов для печати	Лоток для бумаги 1, 3 и 4: Стандартный формат: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, STMT Лоток для бумаги 2: Стандартный формат: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive,

	<p>STMT, конверты* (№ 10 (COM10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL)</p> <p>*Требуется дополнительная Кассета-D1 для конвертов</p> <p>Многофункциональный лоток:</p> <p>Стандартный формат: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, STMT, пользовательские форматы (от 99 мм до 216 мм × от 140 мм до 356 мм), конверты (№10 (COM10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL)</p>
Плотность материалов для печати	<p>Кассеты: от 64 до 105 г/м²</p> <p>Многофункциональный лоток: от 64 до 128 г/м²</p>
Языки описания страниц	<p>UFR II-LT (Стандартная комплектация)</p> <p>PCL5e/6 (Стандартная комплектация)</p> <p>PostScript Level 3 Emulation (Стандартная комплектация)</p>
Шрифты	<p>Шрифты PCL: 93 Roman</p> <p>Шрифты PS: 136 Roman</p>
Поддерживаемые ОС	<p>UFR II-LT: Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008/ Windows 7/ Server 2008 R2, MAC OS X (10.4.9 или выше)</p> <p>PCL: Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008/ Windows 7/ Server 2008 R2</p> <p>PS: Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008/ Windows 7/ Server 2008 R2, MAC OS X (10.4.9 или выше)</p> <p>PPD: MAC OS 9.1 или выше, MAC OS X (10.2.8 или выше)</p> <p>Windows 2000/ Server 2003/ Server 2008/ XP/ Vista/ 7</p> <p>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.</p> <p>Типы устройств SAP доступны на рынке SAP</p>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА

[К оглавлению](#)

Скорость копирования	<p>imageRUNNER 1730i: до 30 копий/мин (A4)</p> <p>imageRUNNER 1740i: до 40 копий/мин (A4)</p> <p>imageRUNNER 1750i: до 50 копий/мин (A4)</p>
Время выхода первой копии (FCOT)	Прибл. 5 секунд
Разрешение при копировании	До 600 x 600 точек на дюйм
Количество копий	До 999 копий
Коэффициент масштабирования	25—400% с шагом 1%
Прочие функции	Брошюрование (требуется финишер), копирование 4-на-1, копирование удостоверений личности

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

[К оглавлению](#)

Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации	В стандартной комплектации всех моделей
Тип	Цветной планшетный, с дуплексным устройством автоматической подачи документов (ДАПД)
Форматы материалов для печати	A4, A5, Legal, Letter, пользовательские форматы (Ш x Д): макс. 216 мм x 356 мм, мин. 140 мм x 140 мм)
Плотность материалов для печати	Одностороннее сканирование: 42-128 г/м ² Двустороннее сканирование: 50-128 г/м ²
Разрешение при сканировании	До 600 x 600 точек на дюйм в черно-белом режиме До 300 x 300 точек на дюйм в цветном режиме
Двустороннее сканирование	2 стороны на 2 стороны (автоматически)
Скорость сканирования	Монохромное одностороннее сканирование: imageRUNNER 1730: 30 изобр./мин/A4 (600 точек на дюйм/300 точек на дюйм) imageRUNNER 1740/1750: 50 изобр./мин/A4 (600 точек на дюйм/300 точек на дюйм) Монохромное двустороннее сканирование: imageRUNNER 1730: 20 изобр./мин/A4 (600 точек на дюйм/300 точек на дюйм) imageRUNNER 1740/1750: 32 изобр./мин/A4 (600 точек на дюйм/300 точек на дюйм) Цветное одностороннее сканирование: imageRUNNER 1730: 30 изобр./мин/A4 (300 точек на дюйм) imageRUNNER 1740/50: 50 изобр./мин/A4 (300 точек на дюйм) Цветное двустороннее сканирование: imageRUNNER 1730: 20 изобр./мин/A4 (300 точек на дюйм) imageRUNNER 1740/50: 32 изобр./мин/A4 (300 точек на дюйм)
Методы сканирования	Сканирование методом Push: функция отправки на всех моделях. Сканирование методом Pull: сканирование TWAIN/WIA на всех моделях Сканирование на USB-накопитель: на всех моделях
Характеристики сканирования методом Pull	Сетевой драйвер TWAIN Поддерживаемые ОС: Windows 2000/ Windows XP/ Windows Server 2003/ Windows Vista/ Windows Server 2008/ Windows 7 (32-битная, 64-битная в режиме совместимости)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ

[К оглавлению](#)

Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации	В стандартной комплектации всех моделей
Разрешение при отправке	До 600 x 600 точек на дюйм в черно-белом режиме До 300 x 300 точек на дюйм в цветном режиме

Адресаты	Электронная почта/Интернет-факс (SMTP), ПК (SMB, FTP)
Адресная книга/ Скоростной набор	LDAP (1000) / Локальная (макс. 500)
Форматы файлов	TIFF (B&W), JPEG, PDF, PDF (компактный), дополнительно PDF с возможностью поиска
Функции универсальной рассылки	Нет

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА ФАКСИМИЛЬНОЙ СВЯЗИ

[К оглавлению](#)

Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации	Дополнительно на всех устройствах
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 Супер-высокое разрешение: 200 x 400 точек на дюйм Ультра-высокое разрешение: 400 x 400 точек на дюйм
Память факса	до 1000 страниц ¹
Скоростной набор	Макс. 500
Групповой набор/адресаты	Макс. 499 наборов
Последовательная передача	Макс. 500 адресов + 32 новых адресата
Сохранение в памяти	1 час
Прочие функции	Переадресация факсимильных сообщений, двойной доступ, ПК-факс (только передача)

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

[К оглавлению](#)

Время прогрева	Прибл. 30 секунд с момента включения питания
Тип интерфейса	USB 2.0 (высокоскоростной) Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX) Разъем USB - 1 шт., с задней стороны устройства Три дополнительных разъема USB (2.0) с боковой стороны устройства
Сетевые протоколы	TCP/IP(LPD/ Port9100, HTTP), SMB, SNMP версии 1, WSD, поддержка IPv4/ IPv6
Тактовая частота процессора	400 МГц
Память	512 МБ (общая)
Жесткий диск	Нет (стандарт безопасной печати на основе ОЗУ)
Панель управления	Монохромный сенсорный ЖК-дисплей размером 5,7" с возможностью наклона
Габариты (Ш x Г x В)	560 x 500 x 633 мм

Пространство для установки (Ш x Г)	787 x 960 мм 1182 x 960 мм (Полная конфигурация с финишером с функцией сшивания)
Вес	Прибл. 44,3 кг (без тонера)
Питание	220-240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц)
Потребляемая мощность	Максимальная: прибл. 1600 Вт Режим ожидания: прибл. 43 Вт в режиме энергосбережения: прибл. 8,5 Вт В спящем режиме: прибл. 1 Вт
Уровень шума	Звуковое давление ¹ : Активное: iR1730i не более 69,5 дБ iR1740i не более 73,0 дБ iR1750i не более 75,0 дБ В режиме ожидания: iR1730i не более 43,0 дБ iR1740i не более 53,0 дБ iR1750i не более 53,0 дБ
Программное обеспечение и управление принтером	iWMC - централизованное управление устройством Совместимость с eMaintenance- точечные замеры, автоматическое управление расходными материалами и дистанционная диагностика Network ScanGear NetSpot Device Installer 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). Безопасная печать My Print Anywhere с выбором задания печати Job Selection через uniFLOW (дополнительно)

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

[К оглавлению](#)

Картриджи с тонером C-EXV37 TONER (15100 страниц¹)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

[К оглавлению](#)

Staple Finisher	Наименование: финишер с функцией степлирования-N1 Количество лотков: 1 Емкость: со скрепленными листами: 20 наборов. Без скрепленных листов: 500 листов Максимальная емкость скрепленных листов: до 50 листов Плотность бумаги: 64–128 г/м ²
------------------------	---

	Позиция степлирования: одиночное (в левой верхней части) Размеры (Ш x Г x В): 798 × 395 × 263 мм Вес: прибл. 10,5 кг
Устройства кассетной подачи	Наименование: Модуль-кассета-Y1 Габариты (Ш x Г x В): 540 x 500 x 158 мм Вес: прибл. 7,7 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

[К оглавлению](#)

Дополнительные опции	Модуль-кассета-Y1: дополнительная кассета на 550 листов Кассета для конвертов-D1: обеспечивает подачу конвертов в Лоток для бумаги 2 Финишер с функцией сшивания-N1: портативный финишер с функцией степлирования Комплект для печати штрих-кодов B1: обеспечивает возможность печати штрих-кодов с использованием технологии печати Jet Caps Плата факсимильной связи Super G3 Fax Board-AJ1: дополнительная функция факсимильной связи Набор для отправки PDF с возможностью поиска-E1: дополнительный набор для функции отправки PDF с возможностью поиска Комплект кардридера с функцией копирования-F1: система обеспечения физического карточного доступа с предоставлением прав только авторизованным пользователям Приставка для кардридера-C1: дополнительная консоль для кардридера-F1 или считывающего устройства uniFLOW MiCARD
(continued)	Комплект интерфейса для USB на три порта-B1: комплект для трехпортового USB-интерфейса для USB-накопителей Рукоятка для доступа к устройству АПД A1: крепится к устройству подачи документов, упрощает доступ для сидящих пользователей Кассета FL AC1: запасной лоток на 550 листов для всех кассет Стандартный пьедестал (увеличенной высоты): пьедестал можно поместить под стандартный/дополнительный модуль кассеты при напольной установке. Стандартный пьедестал (уменьшенной высоты): пьедестал можно поместить под стандартный/дополнительный модуль кассеты 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

- Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.