

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

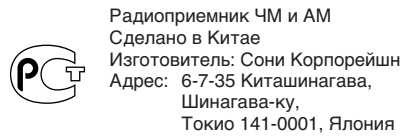
Для предотвращения возгорания или опасности электрического удара не выставляйте аппарат на дождь или влагу.

Во избежание поражения электрическим током не открывайте корпус. За обслуживанием обращайтесь только к квалифицированному обслуживающему персоналу.

Не устанавливайте этот аппарат в местах с ограниченным пространством, таких как книжные и стеллажные шкафы.

Для предотвращения возгорания или поражения электрическим током не ставьте на аппарат предметы, наполненные жидкостями, например, вазы.

Только для модели ICF-28

**Перед началом эксплуатации**

Спасибо Вам за то, что остановили свой выбор на 2-ПОЛОСНОМ РАДИОПРИЕМНИКЕ фирмы Sony! Он подарит Вам много часов надежной службы и доставит Вам удовольствие от прослушивания. Перед эксплуатацией радиоприемника прочтите, пожалуйста, внимательно инструкцию по эксплуатации и сохраните ее на случай, если она Вам понадобится для справок.

Особенности

- 2 способа эксплуатации от переменного/ постоянного тока.
- Индикатор **TUNE**, высвечивающийся во время приема радиовещания.
- Ручка для переноски.

Меры предосторожности

- Эксплуатируйте аппарат от 6 В постоянного тока или 220 – 230 В переменного тока, 50 Гц. Для эксплуатации от батареек используйте четыре батарейки R6 (размера AA). Для эксплуатации от переменного тока используйте прилагаемый сетевой шнур переменного тока.
- Если внутренние батарейки не используются, выньте их во избежание повреждения аппарата вследствие утечки внутреннего вещества батареек и последующей коррозии.
- Фирменная табличка с указанием рабочего напряжения и т.п. расположена на задней стороне.
- Для отсоединения сетевого шнура потяните его за штекер, но не за сам шнур.
- Аппарат не отключается от источника питания переменного тока (электрической сети) до тех пор, пока он подсоединен к стенной розетке, даже если сам аппарат выключен.
- Не оставляйте аппарат возле источников тепла или в местах, подвергаемых воздействию прямого солнечного света, чрезмерной пыли или механических ударов.
- Если внутрь аппарата попадет твердый предмет или жидкость, отсоедините сетевой шнур переменного тока или выньте батарейки и обеспечьте проверку аппарата квалифицированным персоналом перед его дальнейшей эксплуатацией.
- Поскольку в громкоговорителе используется сильный магнит, то к корпусу могут прилипнуть металлические предметы, например, шпильки и т.п. Храните персональные кредитные карточки, в которых используется магнитная кодировка, или часы с пружинной подзаводкой подальше от аппарата для предотвращения возможного повреждения из-за магнита.
- Если корпус загрязнится, почистите его мягкой тканью, смоченной раствором мягкого моющего средства. Никогда не используйте абразивных чистящих средств или химических растворителей, поскольку они могут повредить корпус.
- В автомобилях или в зданиях радиоприем может быть затруднен или зашумлен. Попробуйте прослушивать радиоприем возле окна.
- Держите радиоприемник подальше от металлических предметов.

Предупреждение относительно батареек

Если аппарат отсоединен на длительное время от электрической сети, следует вынуть батарейки во избежание разрядки батареек и повреждения аппарата вследствие утечки внутреннего вещества батареек.

Если у Вас возникнут вопросы или проблемы относительно Вашего аппарата, обратитесь, пожалуйста, к Вашему ближайшему дилеру Sony.

Технические характеристики**Диапазон частот:**

Восточная Европа

ЧМ: 65 – 108 МГц

АМ: 530 – 1710 кГц

Другие страны

ЧМ: 87,5 – 108 МГц

АМ: 530 – 1710 кГц

Громкоговоритель:

Приблиз: диам. 7,7 см, 4 Ом

Выходная мощность:

350 мВт (при гармоническом искажении 10%)

Выход: Гнездо \square (наушники) (минигнездо)**Требования к источнику питания:**

С прилагаемым сетевым шнуром

переменного тока: 220 – 230 В, 50 Гц

С четырьмя батарейками R6 (размера AA):

6 В постоянного тока

Размеры:

Приблиз. 216 × 131,5 × 80,5 мм (ш/в/г), включая выступающие части при втянутой ручке.

Вес: Приблиз. 700 г, включая батарейки

Прилагаемая принадлежность: Сетевой шнур переменного тока (1)

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

Выбор источников питания**Батарейки (См. Рис. А)**

- 1 Откройте крышку отсека для батареек.
- 2 Вставьте четыре батарейки R6 (размера AA) (не прилагаются), соблюдая надлежащую полярность.
- 3 Закройте крышку.

Срок службы батареек

При использовании батареек R6 фирмы Sony (размера AA)

Приблиз. 26 часов

(при использовании батареек фирмы Sony по 4 часа в день при нормальной громкости)

Замена батареек

Если звук станет слабым или искаженным, замените все батарейки на новые.

Примечания относительно батареек

- Вставьте батарейки, соблюдая надлежащую полярность.
- Не заряжайте сухие батарейки.
- Не используйте разные типы батареек одновременно.
- В случае замены батареек следует заменять все батарейки на новые.
- Если аппарат не будет использоваться длительный период времени, выньте батарейки во избежание повреждения аппарата вследствие утечки внутреннего вещества батареек и последующей коррозии.
- Если произошла утечка внутреннего вещества батареек, то, прежде, чем вставить новые батарейки, протрите отсек для батареек мягкой тканью.

Домашняя электросеть**(См. Рис. В)**

- 1 Подсоедините сетевой шнур постоянного тока (прилагается) к гнезду **AC IN** радиоприемника.
- 2 Подсоедините шнур к стенной розетке.

Функционирование радиоприемника

- 1 Передвиньте выключатель **OPERATION** в положение **ON** для включения радиоприемника и регулировки **VOL** (громкости).
- 2 Выберите полосу **FM** или **AM** с помощью переключателя **BAND** и выполните настройку на станцию с помощью регулятора **TUNE** (настройки).
Индикатор **TUNE** (настройки) высвечивается при настройке на станцию.

- Для выключения радиоприемника передвиньте выключатель **OPERATION** в положение **OFF**.
- Для улучшения радиоприема

ЧМ: Удлините телескопическую антенну и отрегулируйте длину, направление и угол для получения наилучшего приема.

АМ: Поворачивайте аппарат в горизонтальном положении для получения оптимального приема. В аппарате имеется встроенная ферритовая антенна.

- Гнездо \square (наушники) (правая сторона задней секции)
Если к гнезду головных телефонов подсоединены вспомогательные головные телефоны, то громкоговоритель радиоприемника будет автоматически приглушен, и слушатель сможет полностью уединиться. Это гнездо предназначено для использования стереофонических головных телефонов с Вашим монофоническим радиоприемником, однако прием будет слышен только монофонический.

