



# HARPER

## Инструкция по эксплуатации



**РАДИОПРИЕМНИК  
HDRS-288**

Благодарим Вас за выбор продукции Harper. Перед началом использования ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и сохраните ее на случай возникновения вопросов по обслуживанию устройства.



Молния с символом стрелы внутри равнобедренного треугольника предназначена для того, чтобы предупредить пользователя о наличии неизолированного «опасного напряжения» внутри корпуса продукта, которое может быть достаточным для того, чтобы создать риск поражения людей электрическим током

**Внимание! Перед первым включением обратите внимание, что в батарейном отсеке имеется переключатель диапазона входного напряжения 110V-220V. Убедитесь, что положение переключателя верное и соответствует параметрам вашей сети.**

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Прибор предназначен исключительно для использования в быту и должен быть использован только по прямому назначению.

Извлеките прибор из упаковки и убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений. Уберите упаковочные материалы (пластиковые пакеты и скрепки) подальше от детей.

Перед включением прибора в сеть электропитания убедитесь, что напряжение и частота электросети соответствует указанным на маркировке изделия.

Подключайте прибор только к источнику переменного тока в розетку с надежными контактами.

Размещайте шнур питания так, чтобы на него не наступали, не допускайте зажим кабеля какими-либо предметами.

Вилка сетевого питания радиоприемника должна быть легкодоступна для выключения. Для полного отключения радиоприемника выньте вилку кабеля питания из розетки.

При отключении радиоприемника от электросети никогда не тяните за шнур питания или сам прибор, беритесь только за сетевую вилку.

Запрещается растягивать, сгибать и скручивать шнур питания.

Запрещается заменять или наращивать шнур питания.

Не используйте шнур питания, если он поврежден.

Не используйте прибор в условиях с повышенной влажностью или рядом с водой. Запрещается погружать прибор в воду или другие жидкости, а также разбрызгивать на него воду или другие жидкости.

Необходимо следить, чтобы прибор не попадал под дождь. Попадание воды внутрь корпуса может привести к поражению электрическим током. Если это произошло, не беритесь за прибор, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в сервисный центр для проверки работоспособности радиоприемника.

Не оставляйте радиоприемник под воздействием прямых солнечных лучей.

Запрещается (даже в отключенном состоянии) подвергать прибор воздействию высоких температур (выше +60°C), так как это может привести к повреждению внутренних элементов устройства.

Рабочая температура прибора от +5°C до +35°C.

Не устанавливайте на прибор или в непосредственной близости от него источники открытого огня (например, горящие свечи) или емкости с водой (например, вазы).

Чтобы гарантировать достаточную вентиляцию и нормальную работу радиоприёмника, никогда не накрывайте его тканью или другим материалом, так как недостаточная вентиляция может вызвать перегрев и/или сокращение срока службы изделия.

Не позволяйте детям помещать посторонние предметы в вентиляционные и другие отверстия.

Берегите радиоприемник от падений и ударов.

Устанавливайте прибор на ровной и устойчивой поверхности.

Запрещается разбирать прибор во избежание поражения электрическим током. Попытки самостоятельного ремонта могут привести к выходу прибора из строя или поражению электрическим током, а также снимают прибор с гарантийного обслуживания.

В приборе нет частей, которые должен обслуживать пользователь.

Если прибор нуждается в ремонте, обращайтесь исключительно в авторизованные сервисные центры.

Если прибор не используется, следует отключить его от электросети.

В динамике радиоприемника используется сильный магнит. Не храните рядом с ним магнитные карты и пропуска, кредитные карты, билеты, аудиокассеты, часы и др., т.к. магнит может привести к их размагничиванию.

При перемещении радиоприёма из холодного места в теплое внутри него может образоваться конденсат, который при включении может привести к сбоям в работе. Поэтому перед эксплуатацией необходимо для выравнивания температуры и испарения конденсата выдержать прибор в выключенном состоянии в течение 60 минут. В случае образования конденсата запрещается вставлять вилку в сетевую розетку. Оставьте устройство выключенным на несколько часов, пока влага не испарится.

Неправильная эксплуатация или нецелевое использование изделия могут привести к риску поражения электрическим током. Рекомендуется осуществлять эксплуатацию изделия в соответствии с его техническими характеристиками. Снятие задней крышки корпуса изделия может проводиться только квалифицированным обслуживающим персоналом. Не снимайте заднюю часть корпуса самостоятельно во избежание риска поражения электрическим током.

Используйте изделие в защищенном от дождя, влажности, воды или брызг месте. Не размещайте на изделии наполненные водой объекты, такие как ваза и т. п.

Не сгибайте и не передавливайте кабель питания изделия – повреждение медной проводки внутри кабеля питания может привести к размыканию цепи.

В случае грозы или длительного отсутствия эксплуатации устройства рекомендуется отключить кабель питания от электросети.

Если питание постоянным током не используется, рекомендуется извлечь аккумуляторы, чтобы избежать повреждения радиоприемника в случае утечки электролитической жидкости из аккумуляторов.

Не рекомендуется одновременно использовать новые и старые аккумуляторы или аккумуляторы разных видов. Во избежание загрязнения окружающей среды, использованные аккумуляторы рекомендуется утилизировать в специально предназначенных для этого местах.

## ВНИМАНИЕ:

**Несоблюдение требований эксплуатации и хранения может привести к преждевременному выходу прибора из строя или к поражению вас электрическим током.**

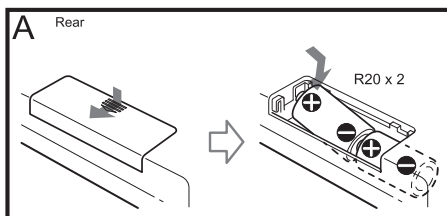
## ОСОБЕННОСТИ

- Высокая выходная мощность.
- Длительный срок работы от батареек (два элемента R20).
- Удобный ремень для переноски.

## УСТАНОВКА БАТАРЕЕК (СМ. РИС. А)

1. Открыть крышку батарейного отсека с задней стороны радиоприемника.
2. Вставить батарейки (не входят в комплект), соблюдая полярность.
3. Закрыть крышку.

Замена батареек: при снижении громкости звука или появлении искажений установите новые батарейки.

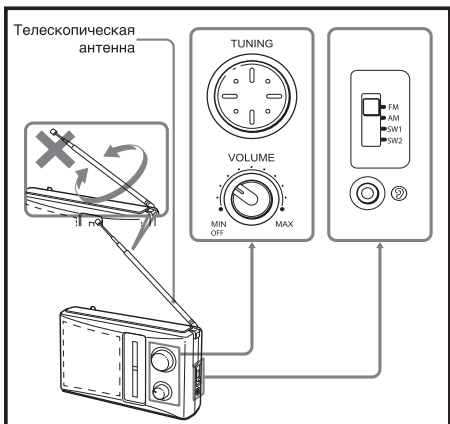


## ЗАМЕЧАНИЯ ПО БАТАРЕЙКАМ:

- Не заряжайте солевые или щелочные батарейки.
- Не допускайте контакта батареек с монетами и другими металлическими предметами. При случайном контакте положительного и отрицательного полюсов батарейки с металлическим предметом возможно его нагревание.

- При длительных перерывах в использовании выньте батарейки во избежание коррозии и повреждения устройства в результате протечки батареек.

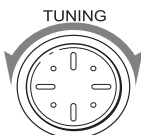
## ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАДИОПРИЕМНИКА



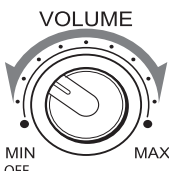
1. Установите переключатель диапазонов в положение FM, AM, SW1 или SW2.



2. Настройтесь на станцию ручкой TUNING (Настройка).

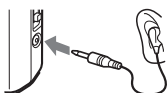


3. Отрегулируйте громкость ручкой VOLUME (Громкость).



Включение и выключение радиоприёмника производится вращением регулятора громкости.

- Повышение качества радиоприема в FM-диапазоне: вытяните телескопическую antennу, отрегулируйте ее угол и длину для наилучшего приема. В AM-диапазоне: для достижения наилучшего приема поворачивайте устройство вокруг вертикальной оси. Ферритовый стержень антенны находится внутри устройства.
- Для индивидуального прослушивания подключите к гнезду наушники (не входят в комплект).



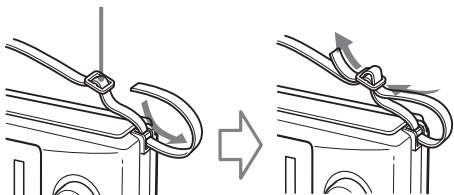
При подключении наушников к гнезду динамик отключается автоматически.

4. Воспроизведение файлов mp3 с USB-накопителя или SD-карты: вставьте USB-накопитель или SD-карту в слот USB/SD, воспроизведение начнётся автоматически. Для остановки или возобновления воспроизведения нажмите кнопку PLAY/PAUSE (Воспроизведение/пауза). Для переключения треков используйте кнопки PREV (Предыдущий) и NEXT (Следующий).

## КРЕПЛЕНИЕ РЕМНЯ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ

Для переноски устройства используйте входящий в комплект ремень. Вставьте ремень в крепления, расположенные с обеих сторон радиоприемника.

Пропустите ремень через пряжку.



## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Не вскрывайте устройство. При необходимости обслуживания обращайтесь только к специалисту.
- Используйте только батарейки напряжением 3 В (два элемента R20 типа D).
- Оберегайте устройство от экстремальных температур,

прямых солнечных лучей, влаги, песка, пыли и механических ударов. Не оставляйте устройство в стоящем на солнце автомобиле.

- В случае попадания внутрь устройства инородных предметов или жидкостей выньте из него батарейки. Дальнейшая эксплуатация разрешается только после проверки устройства специалистом.
- Не кладите на устройство механические часы и банковские карты с магнитной полосой, поскольку сильный магнит динамика может вывести их из строя.
- Удаляйте с корпуса грязь мягкой тканью, смоченной неагрессивным моющим средством. Во избежание повреждения поверхности не используйте абразивные чистящие средства и химические растворители.
- Внутри транспортных средств и зданий возможно ухудшение качества радиоприема. Поднесите устройство к окну.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазоны частот:

FM: 88–108 МГц.

AM: 530–1600 кГц.

SW: 3,2–22,0 МГц.

Выход:

• джек (миниджек).

**Источник питания:**  
AC: 110-240В~50/60Гц,  
DC: non-removable Li-ion battery /  
3 В постоянного тока (два элемента R20 типа D).

**Размеры:** 200 × 130 × 70 мм

**Вес:** 620 г.

**Комплектность:**  
Ремень для переноски (1).

**Пульт дистанционного управления.** Он служит для переключения треков и регулировки уровня громкости в режиме воспроизведения с внешних носителей (1).

**Примечание.**

*В соответствии с постоянным усовершенствованием технических характеристик и дизайна, возможно внесение изменений без предварительного уведомления.*

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ



Данное устройство разработано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые могут быть переработаны и использованы повторно. Данный символ означает, что электрическое и электронное оборудование после окончания использования должно быть утилизировано отдельно от бытовых отходов.

**Примечание.**

*Данное изделие не содержит драгоценных металлов*



Товар сертифицирован в соответствии  
с «Законом о защите прав потребителей».

Срок службы изделия – 2 года.  
Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляются  
согласно прилагаемому гарантийному талону.

Гарантийный талон и руководство по эксплуатации  
являются неотъемлемыми частями данного изделия.

Дополнительную информацию о товаре  
и данные авторизованного сервисного центра  
вы можете узнать на сайте [www.harper.ru](http://www.harper.ru)

Производитель:  
Харпер Интернэшнл Трейдинг Лимитед  
15Ф, Радио Сити, 505 Хэннесси Роуд,  
Козвэй Бэй, Гонконг, КНР

Сделано в КНР

