

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ЛОГИЧНЫЙ • ПРАКТИЧНЫЙ • ЭКОНОМИЧНЫЙ

**РАДИОПРИЕМНИК
ERP-2400UR**

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой **ECON**.

Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

ОГЛАВЛЕНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА	5
ПИТАНИЕ ПРИБОРА.....	5
ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ.....	6
ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.....	7
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ.....	8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	8
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ	8

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ

Прибор предназначен для использования в быту, внутри помещения при комнатной температуре и нормальной влажности воздуха и должен быть использован только по назначению.

Запрещено использовать прибор в промышленных и коммерческих целях.

При эксплуатации радиоприемника соблюдайте следующие меры:

- Извлеките прибор из упаковки и убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений.
- Уберите упаковочные материалы (пластиковые пакеты и скрепки) подальше от детей.
- Запрещается использовать прибор в помещениях с высокой влажностью воздуха (например, в ванной комнате, в сырых подвальных помещениях), в непосредственной близости от душа, ванны, умывальника, кухонной раковины, бассейна, других емкостей с водой или источников влаги.
- Запрещается погружать прибор в воду или другие жидкости, а также разбрызгивать на него воду или другие жидкости. Если это произошло, обратитесь в сервисный центр для проверки.
- Не устанавливайте на приборе источники открытого огня, например, горящие свечи.
- Не ставьте прибор рядом с источниками тепла (электрической или газовой плитой, камином, отопительными приборами) и источниками открытого огня.
- Не оставляйте устройство под воздействием прямых солнечных лучей.
- Не размещайте устройство под воздействием электромагнитного излучения (рядом с силовыми трансформаторами бытовой аппаратуры, усилителями мощности, СВЧ-печами, индукционными плитами и т. п.).
- Не размещайте устройство в местах скопления пыли.
- Прибор следует размещать на ровной и устойчивой поверхности.
- Чтобы гарантировать достаточную вентиляцию и нормальную работу устройства, никогда не накрывайте его тканью или другим материалом, так как недостаточная вентиляция может вызвать перегрев и/или сокращение срока службы изделия.
- Запрещается (даже в отключенном состоянии) подвергать прибор воздействию слишком высоких или низких температур (выше +40°C или ниже 0°C), так как это может привести к повреждению внутренних элементов устройства. Рабочая температура прибора составляет от +5°C до +35°C.

- При перемещении устройства 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, выдержать прибор в выключенном состоянии в течение 40 минут. В случае образования конденсата, оставьте устройство выключенным на несколько часов, пока влага не испарится.
- Запрещается чистить прибор жидкими, аэрозольными, абразивными чистящими средствами или агрессивными химическими растворителями. Для очистки используйте чистую мягкую слегка влажную ткань.
- Запрещается разбирать, вносить изменения в конструкцию или ремонтировать прибор самостоятельно. Попытки самостоятельного ремонта могут привести к выходу прибора из строя, а также снимают прибор с гарантийного обслуживания.
- Встроенная аккумуляторная батарея не подлежит самостоятельному обслуживанию или замене. Не вынимайте батарею из корпуса радиоприемника.
- По вопросам технического обслуживания и ремонта радиоприемника или для замены аккумуляторной батареи обращайтесь только в авторизованные сервисные центры.
- Для ремонта прибора могут быть использованы только оригинальные запасные части.
- Запрещается оставлять работающий прибор без присмотра.
- Храните прибор в недоступном для детей месте. Не позволяйте детям использовать прибор без вашего присмотра. Не разрешайте детям играть с прибором.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями (включая детей), а также людьми, не имеющими достаточных знаний и опыта работы с электронными приборами, если за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.

Несоблюдение перечисленных требований по эксплуатации и хранению лишает вас права на гарантийное обслуживание.

Производитель не несет ответственности за какие-либо повреждения или ущерб, возникшие вследствие неправильного использования прибора, использования его не по назначению или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.

Меры безопасности при использовании батарей питания

Неправильное использование батарей питания может привести к утечке электролита и/или взрыву. Выполняйте нижеследующие инструкции:

Устанавливайте батареи только рекомендованного типа и размера.

Устанавливайте батареи в строгом соответствии с полярностью (+) и (-).

Различные батареи питания имеют различные характеристики. Не используйте вместе элементы питания разных типов.

Не используйте вместе старые и новые батареи. Одновременное использование старых и новых батарей снижает срок службы новой батареи или ведет к утечкам электролита из старой батареи.

Выньте батареи питания из устройства, если оно не используется в течение длительного времени.

Выньте батареи сразу же, как только они разрядились. Химикаты, вытекшие из батарей, вызывают коррозию. Если обнаружены следы утечки химикатов, удалите их сухой тканью.

Утилизируя батареи и элементы питания, убедитесь, что это сделано безопасным способом.

Никогда не бросайте батареи и элементы питания в огонь и не выбрасывайте их вместе с другими бытовыми отходами.

Узнайте в местных органах власти, как следует правильно утилизировать элементы питания.

6. Разъем для подключения накопительных устройств USB
7. Телескопическая антенна
8. Разъем для подключения карты памяти TF (MicroSD)
9. Переключатель режимов работы радиоприемника **FM - AM - SW**
10. Ручка настройки радиоприемника
11. **AUX** Гнездо для подключения внешнего источника сигнала
12. **IN 5V** Разъем для подключения внешнего адаптера питания постоянного тока
13. Индикатор зарядки аккумулятора
14. Регулятор громкости с выключателем питания

ПИТАНИЕ ПРИБОРА

Вы можете использовать прибор автономно, установив в него обычные батарейки или предварительно зарядив встроенный аккумулятор, или он может работать от внешнего источника питания +5 В.

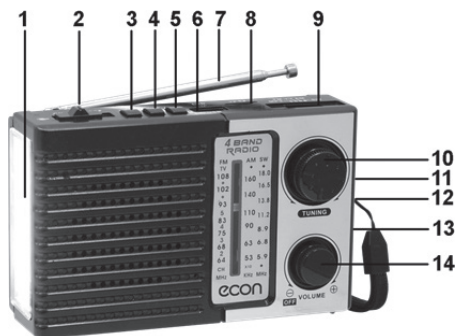
Установка элементов питания

Откройте крышку батарейного отсека и установите в него три батарейки типа LR-1. Вставляйте батарейку стороной со знаком «-», а затем прижмите целиком. Убедитесь, что при установке батареек соблюдена полярность «+» и «-». Закройте отсек для элементов питания.

Батарейки следует заменить, если звук стал слабым или искаженным.

Если вы не планируете длительное время использовать прибор, обязательно извлеките из него батарейки.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



1. Светодиодный фонарик
2. Выключатель светодиодного фонарика
3. **◀** Кнопка перехода к предыдущей звуковой дорожке
4. **||** Кнопка приостановки/возобновления воспроизведения
5. **▶** Кнопка перехода к следующей звуковой дорожке

Зарядка аккумулятора и работа от внешнего источника питания

Радиоприемник может питаться от встроенной аккумуляторной батареи.

Перед первым использованием прибора требуется полностью зарядить батарею.

Перед тем как зарядить аккумуляторную батарею, убедитесь, что радиоприемник выключен выключателем питания (14), затем подключите провод от адаптера питания (не входит в комплект поставки) к гнезду IN 5V (12) радиоприемника. Для зарядки радиоприемника используйте адаптер питания с выходным напряжением 5 В и выходным током не менее 1 А. Во время зарядки батареи горит индикатор зарядки аккумулятора (13) на боковой стенке радиоприемника. Для полного заряда аккумулятора потребуется не более 8 часов. Во время зарядки батареи обязательно держать радиоприемник выключенным.

Аккумулятор следует зарядить, если звук стал слабым или искаженным.

ВНИМАНИЕ:

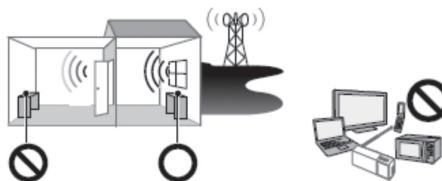
В целях увеличения срока службы аккумуляторной батареи не следует непрерывно заряжать ее более 8 часов.

Если вы планируете использовать радиоприемник для прослушивания музыки во время зарядки, не устанавливайте громкость выше средней, т.к. выходного тока адаптера питания может оказаться недостаточно для одновременной зарядки аккумулятора и воспроизведения музыки на большой громкости.

Время работы от полностью заряженной батареи определяется интенсивностью работы радиоприемника. Например, прослушивание громкой музыки с высоким уровнем низких частот требует больше энергии по сравнению с прослушиванием человеческой речи. Расчетное время работы радиоприемника от полностью заряженного аккумулятора составляет 180 минут в режиме прослушивания радиопередач и 90 минут в режиме воспроизведения файлов MP3 с внешнего запоминающего устройства USB/TF.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Прослушивание радио



Старайтесь располагать приемник в местах с сильным сигналом. Не устанавливайте приемник вблизи источников сильного электромагнитного излучения (телевизор, микроволновая печь, компьютер, радиотелефон и т.п.).

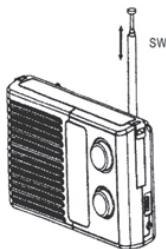
1. Поверните регулятор громкости (14) по часовой стрелке, чтобы включить прибор.
2. Переключателем режимов работы радиоприемника (9) выберите нужный диапазон FM, AM, SW.
3. Поворачивая ручку настройки радиоприемника (10), настройтесь на нужную вам частоту вещания.
4. Регулятором громкости (14) настройте необходимый уровень громкости.
5. По окончании прослушивания поверните регулятор громкости (14) против часовой стрелки в крайнее положение, чтобы выключить приемник.

Антенна

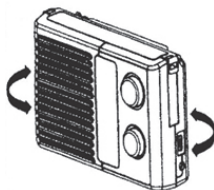
Прибор оснащен внешней телескопической антенной. В диапазонах FM, SW прием ведется на телескопическую антенну.



Для обеспечения наилучших условий приема в диапазоне FM отрегулируйте наклон и длину антенны.



Для улучшения приема в диапазоне SW расположите телескопическую антенну вертикально и отрегулируйте ее длину.



Также прибор оснащен встроенной высокочувствительной ферритовой антенной для приема радиосигналов в диапазоне AM. Чтобы улучшить прием, поворачивайте сам приемник.

ВНИМАНИЕ:

При регулировке угла наклона телескопической антенны удерживайте ее за нижнюю часть. Применение чрезмерных усилий может привести к повреждению антенны.

Прослушивание музыки MP3

Поверните регулятор громкости (14) по часовой стрелке, чтобы включить прибор в режиме приема радиопередач.

Подключите к разъему USB радиоприемника накопитель USB или установите карту памяти с записанными аудиофайлами MP3 в соответствующий разъем прибора.

Воспроизведение музыки начнется автоматически.

Регулятором громкости (14) настройте уровень громкости.

Чтобы приостановить воспроизведение, нажмите кнопку **⏸**. Нажмите кнопку **⏸** еще раз, чтобы возобновить воспроизведение.

Нажмите кнопку **⏭**, чтобы перейти к следующему файлу. Нажмите кнопку **⏮**, чтобы перейти к предыдущему файлу.

Чтобы остановить воспроизведение, поверните регулятор громкости (14) против часовой стрелки в крайнее положение.

ВНИМАНИЕ:

Запрещается извлекать карту памяти или отсоединять накопитель USB от устройства во время воспроизведения музыки. Сначала выключите радиоприемник, а затем можете извлечь карту памяти или накопитель.

Воспроизведение музыки от внешнего источника сигнала

Подключите внешний источник сигнала к гнезду к **AUX** (11).

Поверните регулятор громкости (14) по часовой стрелке, чтобы включить прибор.

Включите режим воспроизведения аудиофайлов на внешнем источнике сигнала.

Регулятором громкости (14) настройте уровень громкости.

Управление воспроизведением осуществляется только на источнике радиосигнала.

Чтобы выключить радиоприемник, поверните регулятор громкости против часовой стрелки в крайнее положение

не выше 70% и отсутствию в окружающей среде кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы приборов.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Транспортирование приборов проводят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида.
- При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку. Прибор должен быть надежно зафиксирован в упаковке.
- Транспортирование приборов должно исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.
- Приборы хранятся в закрытом сухом и чистом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре окружающего воздуха от 0°C до +40°C с относительной влажностью

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Элементы питания: 4,5 В (3 x 1,5 В, типоразмер LR-1)

Максимальная выходная мощность: 3 Вт

Диапазон частот FM: 64 – 108 МГц

Диапазон частот AM: 530 – 1600 кГц

Диапазон частот SW: 5,9 – 18 МГц

ПРИМЕЧАНИЕ:

В связи с постоянным совершенствованием характеристик изделия производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию и технические характеристики прибора без предварительного уведомления.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;

ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца или на сайте www.econ.su.



Изготовитель: Смарт Интернэшнл Дистрибьюшн Лимитед. Адрес: Комната 2208, 22 Этаж, Лемми Центр, 50 Хой Юен Роуд, Квун Тонг, Коулуун, Гонконг.

Smart International Distribution Limited. Room 2208, 22/F, Lemmi Centre, 50 Hoi Yuen Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Сделано в Китае.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России: ООО «СЕРВИС-ВИП». 144009, Московская область, г. Электросталь, ул. Корнеева, д. 6б, оф. 203.

- * Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, производственного филиала, импортера в РФ. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.

Дата производства указана на упаковке или изделия.

Срок службы изделия – 3 года.

Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону. Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Благодарим вас за приобретение продукции ECON. Мы рады предложить вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы.

В случае если ваше изделие марки ECON будет нуждаться в техническом обслуживании, просим вас обращаться в один из авторизованных сервисных центров (далее – АСЦ). С полным списком АСЦ и их точными адресами вы можете ознакомиться на сайте www.econ.su.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

1. Срок гарантии составляет 12 месяцев.
2. Гарантийные обязательства действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством страны, на территории которой они предоставлены, и только при условии использования изделия исключительно для личных, семейных или домашних нужд. Гарантийные обязательства не распространяются на случаи использования товаров в целях осуществления предпринимательской деятельности либо в связи с приобретением товаров в целях удовлетворения потребностей предприятий, учреждений, организаций.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже принадлежности изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия. Для всех видов изделий: • соединительные кабели, антенны и переходники для них, носители информации различных типов (аудио-, видеодиски, диски с программным обеспечением и драйверами, карты памяти), элементы питания; • чехлы, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструмент, документацию, прилагаемую к изделию.
4. Не подлежат гарантийному обслуживанию изделия с дефектами, возникшими вследствие:
 - неправильной транспортировки, установки или подключения изделия;
 - механических, тепловых и иных повреждений, возникших по причине неправильной эксплуатации с нарушением правил, изложенных в руководстве по эксплуатации, небрежного обращения или несчастного случая;
 - действия третьих лиц или непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.д.);
 - попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
 - сильного загрязнения и заплыления;
 - повреждения животными;

- ремонта или внесения не санкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений, как самостоятельно, так и неуполномоченными лицами;
- отклонения параметров электрических сетей от Государственных Технических Стандартов (ГОСТов);
- некорректного обновления программного обеспечения как самим пользователем, так и неуполномоченными лицами;
- использования изделия не по назначению, в промышленных или коммерческих целях.

5. Недостатки товара, обнаруженные в период срока службы, устраняются уполномоченными на это ремонтными организациями (АСЦ). В течение гарантийного срока устранение недостатков производится бесплатно при предъявлении оригинала заполненного гарантийного талона и документов, подтверждающих факт и дату заключения договора розничной купли-продажи (товарный, кассовый чек и т. п.). В случае отсутствия указанных документов гарантийный срок исчисляется со дня изготовления товара.

6. Изготовитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный своей продукцией людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, хранения, транспортировки или установки изделия; умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

7. Гарантия не включает в себя подключение, настройку, установку, монтаж и демонтаж оборудования, техническое и профилактическое обслуживание, замену расходных элементов (карт памяти, элементов питания, фильтров и пр.).

8. Изготовитель не несёт ответственности за пропажу и искажение данных на съемных носителях информации, используемых в изделии.

Все поля в гарантийном талоне (информация о продавце, подпись покупателя) должны быть заполнены!

Изделие	Радиоприемник		
Модель	ERP-2400UR		
Серийный номер			
Версия	V1F12	Дата производства	12.2021
Срок гарантии	месяцев 12	Дата продажи	
Фирма продавец			
Адрес фирмы продавца			
Телефон фирмы продавца			
Печать фирмы продавца		Подпись продавца	

Изделие проверено, укомплектовано согласно инструкции, механических повреждений не имеет. Претензий нет. С условиями гарантийного обслуживания согласен.

