

SENCOR®

SRC 136



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Радиочасы

RU

Радиочасы

Благодарим за покупку продукта. Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство, чтобы научиться оптимально пользоваться устройством.

ВАЖНО

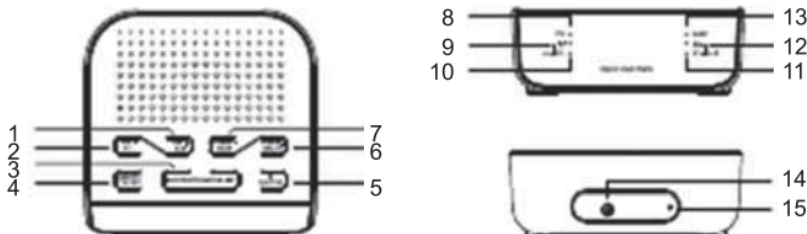
- Прочтите данные инструкции.
- Обращайте внимание на все предупреждения.
- Соблюдайте все инструкции.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия и устанавливайте в соответствии с инструкциями производителя.
- Не устанавливайте данное устройство вблизи источников тепла - радиаторов, обогревателей, печей или других устройств, выделяющих тепло (включая усилители).
- Обеспечьте сохранность шнура питания, не наступайте на него и берегите его от повреждений, особенно в области вилки, розеток и на выходе из будильника.
- Используйте только дополнительные принадлежности, рекомендованные производителем.
- Отключайте радиочасы от сети питания во время грозы, а также в тех случаях, когда они не используются в течение длительного времени.
- Техническое обслуживание должно выполняться только квалифицированными специалистами. Обслуживание требуется в случае повреждения радиочасов – например, повреждения шнура питания или вилки, а также в случае проливания на него жидкости или попадания внутрь предметов, попадания под воздействие дождя или влаги падения, неисправности или падения.
- Радиочасы запрещается подвергать воздействию текущей воды или брызг.
- Не ставьте опасные предметы на радиочасы (например, заполненные жидкостью емкости или зажженные свечи).
- При утилизации батарей необходимо учитывать требования к защите окружающей среды. Не выбрасывайте отработавшие батареи. Свяжитесь со своим поставщиком, чтобы защитить окружающую среду.

- Минимальное расстояние вокруг устройства для достаточной вентиляции (следует упомянуть точное расстояние, например, в 5 сантиметров);
- Не следует заслонять вентиляционные отверстия такими предметами как газеты, скатерти, занавески и т.п.
- На устройство не следует ставить источники открытого пламени, такие как зажженные свечи;
- При утилизации батарей необходимо учитывать требования к защите окружающей среды;
- Устройство следует использовать в тропическом и/или умеренном климате.

Электрические изделия не должны выбрасываться вместе с бытовыми отходами. Отправьте устройство на переработку если есть такие предприятия переработки. Свяжитесь с местными властями или поставщиком для переработки.

Установленные аккумуляторы или батареи не должны подвергаться воздействию прямых солнечных лучей, открытого огня и т.п.

Расположение элементов управления



1. «VOLUME +» (увеличение громкости)/«AL2» (будильник 2)
2. «VOLUME -» (уменьшение громкости)/«AL1» (будильник 1)
3. «SNOOZE» (отбой)/«DIMMER» (регулятор света)/«SLEEP» (спящий режим)
4. «MEMORY» (запоминание)/«TIME SET» (установка времени)
5. ⌂/«FUNCTION» (питание/функциональная кнопка)
6. «TUNING +» (настройка в сторону увеличения)/«MINUTE» (минуты)

7. «TUNING →» (настройка в сторону уменьшения)/«HOUR» (часы)
8. «PM INDICATOR» (индикатор до/после полудня)
9. «ALARM» (будильник)
10. Индикатор AL1
11. Индикатор AL2
12. «ALARM» (будильник)
13. Индикатор спящего режима
14. Разъем питания
15. Провод антенны FM

Подключение питания

ВНИМАНИЕ!

- Риск повреждения продукта! Убедитесь, что напряжение источника питания соответствуют напряжению, указанному на задней или нижней стороне радиочасов.
- Риск поражения электрическим током! Отсоединяя устройство, тяните за вилку. Никогда не тяните за шнур.

Нижняя сторона устройства: Отсек для 2 шт. батарей 1,5 В (LR2, AA), не включенных в комплект поставки, для временного сохранения настроек времени.

Настройка времени

1. Зажмите и удерживайте кнопку «TIME SET» в течение двух секунд.
2. На дисплее начнет мигать формат времени – 24- или 12-часовой. Используйте кнопки «HOUR» или «MIN», чтобы выставить формат.
3. Нажмите кнопку «TIME SET» еще раз для подтверждения. Нажмите кнопки «HOUR» и «MINUTE», чтобы установить час и минуту соответственно.
4. Нажмите «TIME SET» еще раз, чтобы подтвердить настройку. Настройка подтвердится автоматически, если в течение 3 секунд не нажимать никаких кнопок.

Прослушивание FM радио

Для улучшения приема полностью вытяните провод антенны FM и отрегулируйте его положение.

1. Нажмите кнопку /«FUNCTION», чтобы включить FM-радио.
➤ отобразится [частота FM].
2. Удерживайте кнопку «TUNING +/-» в течение двух секунд.
➤ FM-тюнер автоматически настроится на станцию с наилучшим приемом.

Поиск станций вручную:

Постоянно нажимайте на «TUNING +/-», чтобы настроиться на станцию.

Ручное запоминание FM-станций

1. Настройтесь на FM-станцию.
2. Нажмите кнопку «MEMORY» и удерживайте, чтобы включить режим запоминания.
3. Нажмите кнопку «TUNING +/-», чтобы выбрать номер для сохраняемой станции.
 - [P 01 ~ P 20] являются номерами сохраненными станций.
 - Если этот номер уже занят, то высветится ранее сохраненная частота.
 - Чтобы удалить ранее сохраненную FM-станцию, сохранить под ее номером другую станцию.

Прослушивание ранее сохраненных FM-станций

Нажмите кнопку «MEMORY», чтобы выбрать номер сохраненной станции.

Примечание:

Цифровой дисплей вернется в режим часов, если в течение 5 секунд не будет нажато ни одной кнопки.

Настройка будильника

Убедитесь, что время установлено правильно.

Возможна установка двух отдельных будильников. В качестве сигнала будильника можно установить радио или звуковой сигнал.

1. Нажмите кнопку /«FUNCTION», чтобы перейти в режим часов.
2. Зажмите и удерживайте кнопку «AL1»/«AL2» в течение двух секунд.
 - [0:00] Число часов начнет мигать.
3. Нажмите кнопку «HOUR», чтобы выставить час будильника и кнопку «MINUTE», чтобы выставить минуту будильника.
4. Нажмите «AL1»/«AL2», чтобы подтвердить.
5. Нажмите «AL1»/«AL2» еще раз, чтобы выбрать источник звука: РАДИО или ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ.
 - Если выбрано радио, то индикатор радио начнет мигать, а индикатор «AL1»/«AL2» загорится.
 - Если выбран звуковой сигнал, то индикатор звукового сигнала начнет мигать, а индикатор «AL1»/«AL2» загорится.
 - Нажмите «AL1»/«AL2», чтобы отключить будильник, после чего индикатор «AL1»/«AL2» погаснет.

Отбой будильника

После срабатывания будильника нажмите кнопку «SNOOZE», чтобы дать отбой на еще 9 минут.

- Индикатор «AL1/AL2» продолжит мигать.

Настройка спящего режима

Данные радиочасы могут переходить в режим ожидания автоматически, по прошествии заданного промежутка времени.

1. Нажмите кнопку /«FUNCTION», чтобы перейти в режим радио.
2. Несколько раз в течение 2 секунд нажмите многофункциональную кнопку «SNOOZE/DIMMER/SLEEP», чтобы выбрать период спящего режима (в минутах)

Чтобы отключить таймер спящего режима, продолжайте нажимать многофункциональную кнопку «SNOOZE/DIMMER/SLEEP», пока таймер не отобразит «OFF» (выключено).
Последовательность положений таймера спящего режима следующая:



Регулировка громкости

Во время прослушивания нажимайте «+ VOLUME →» для регулировки громкости.

Регулировка яркости дисплея

Многократно нажмайте кнопку «DIMMER», чтобы выбрать высокую или низкую яркость.

Резервное питание от батарей

(только для временного хранения настроек времени)

Вставьте 2 батареи LR06, AA или EU-3 (не включены) в соответствии с полярностью выводов, указанной внутри батарейного отсека.
В случае отключения питания устройство не будет работать в штатном режиме, но продолжат работать часы. Индикатор времени не будет гореть, но настройки времени сохранятся в памяти. Это также позволяет переносить устройство с места на место без сброса настроек. Система резервных батарей предназначена только для случаев кратковременного отключения питания. В более длительные промежутки может произойти разрядка батарей или отклонения в точности. Отработавшие батареи необходимо вынимать из устройства, чтобы предотвратить утечку. Если Вы не желаете воспользоваться системой резервных батарей, то устройство будет работать в штатном режиме и без батарей.

Но в случае, если произошло отключение питания, при повторном подключении цифры начнут мигать, а часы придется настроить заново в соответствии с разделом по эксплуатации электронных часов.

При утилизации батарей необходимо учитывать требования к защите окружающей среды. Не выбрасывайте отработавшие батареи.

Свяжитесь со своим поставщиком, чтобы защитить окружающую среду.

При утилизации батарей необходимо учитывать требования к защите окружающей среды.

Электрические изделия не должны выбрасываться вместе с бытовыми отходами. Отправьте устройство на переработку если есть такие предприятия переработки. Свяжитесь с местными властями или поставщиком для переработки.

Установленные аккумуляторы или батареи не должны подвергаться воздействию прямых солнечных лучей, открытого огня и т.п.

Спецификация

Источник питания: Питание 230 В перемен. тока, ~ 50 Гц

Запасные батареи: 2 x 1,5 В, тип АА (в комплект не входят)

Диапазон тюнера: FM 87,5 - 108,0 МГц

Потребляемая мощность: 3,5 Вт.

Размеры: 120 x 50 x 120 мм

Масса: 360 г

Технические характеристики продукта могут быть изменены без предупреждения.

ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАННОГО УПАКОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Упаковочный материал необходимо утилизировать только в специально отведенных местах для сбора мусора.

ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Данное обозначение на изделии или на оригинальной документации к нему означает, что отработавшее электрическое и электронное оборудование не следует выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Следует передать его в специализированные центры сбора отходов для утилизации и повторной переработки. Кроме того, в некоторых странах Европейского Союза отработавшие изделия можно вернуть по месту приобретения при покупке аналогичного нового продукта. Правильная утилизация данного изделия позволит сохранить ценные природные ресурсы и предотвратить вредное воздействие на окружающую среду. Дополнительную информацию можно получить, обратившись в местную информационную службу или в центр сбора и утилизации отходов. В соответствии с местным законодательством, неправильная утилизация отходов данного типа может повлечь за собой наложение штрафа.

Для предприятий стран ЕС

Для получения информации о правильной утилизации электрического или электронного оборудования обратитесь в пункт розничной или оптовой продажи.

Утилизация оборудования в других странах, не входящих в состав ЕС

Данный символ действителен на территории Европейского Союза. Для получения информации об утилизации данного продукта обратитесь в местную справочную службу или по месту его приобретения.

Данное изделие соответствует требованиям ЕС по электромагнитной совместимости и электробезопасности.



Данный продукт соответствует всем соответствующим основным стандартам ЕС.

Мы оставляем за собой право изменять текст руководства, конструкцию или технические характеристики изделий без предварительного уведомления.

SENCOR®

RU Гарантийные условия

В комплект этого продукта не входит гарантийный талон.

Продавец предоставляет покупателю гарантию 24 месяцев с момента получения товара покупателем. Гарантия предусматривает следующие условия. Гарантия распространяется только на новые потребительские товары проданные потребителям для домашнего использования. Права ответственности за дефект (рекламацию) покупатель может применять либо в магазине, в котором был товар приобретен, или в указанном ниже авторизованном сервисе. Покупатель, во избежанию ухудшения состояния дефекта, обязан предъявить рекламацию без неоправданной задержки, но не позднее, чем в конце гарантийного срока. Покупатель обязан обеспечить во время рекламации взаимодействие необходимое для проверки наличия дефекта. В рекламационную процедуру принимается только комплектное и по причинам соблюдения правил гигиены незагрязненное изделие. В случае правомочной рекламации гарантийный срок продлевается на период с момента предъявления претензии до момента приемки покупателем отремонтированного изделия, когда покупатель после ремонта обязан принять товар. Покупатель обязан доказать свои права требования рекламации (документ подтверждающий покупку изделия, гарантийный талон, свидетельство о вводе данного изделия в эксплуатацию).

Гарантия не распространяется на:

- дефекты, на которые была предоставлена скидка;
- износ и повреждения, вызванные нормальным использованием изделия;
- повреждение изделия из-за непрофессиональной или неправильной установки, использование изделия не в соответствии с инструкцией по применению, действующими законами и обычно известными и традиционными способами использования, и в результате использования изделия для иных целей, чем для которых оно предназначено;
- повреждение изделия в результате халатного или неправильного обслуживания;
- повреждения изделия, вызванные его загрязнением, от несчастных случаев и форс-мажорных обстоятельств (стихийные бедствия, пожар, попадание воды);
- дефекты функциональности, вызванные плохим качеством сигнала, источниками электромагнитных помех и т.д., механическим повреждением изделия (например, отломки пинлокки, падение);

- повреждения, вызванные использованием несоответствующего носителя, расходных материалов (батареи) или ненадлежащими условиями эксплуатации (например, высокая температура, высокая влажность, вибрация);
- повреждения, исправления или другие вмешательства в изделие проведенные некомпетентным или неавторизованным лицом (сервисным центром);
- случаях, когда покупатель во время рекламации не предоставит правомочие своего права (когда и где рекламированное изделие приобрел);
- случаях, когда данные в предоставленных документах отличаются от информации, указанной на изделии;
- случаи, когда рекламированное изделие невозможно отождествить с изделием, упомянутым в документах, которыми покупатель предъявляет свои права рекламации (например, повреждение серийного номера или гарантийная пломба изделия, переписанные данные в документах).

Более информации можно найти на www.sencor.ru