

ace

aceline

Руководство пользователя

line

Радиобудильник Aceline AC-210

Содержание

| | |
|--|----|
| Назначение устройства | 4 |
| Меры предосторожности | 4 |
| Схема устройства | 5 |
| Эксплуатация устройства | 6 |
| Установка времени..... | 6 |
| Настройка и выключение будильников..... | 6 |
| Режим «Snooze» | 6 |
| Режим радио..... | 6 |
| Сохранение частоты радиостанции | 7 |
| Прослушивание сохраненной радиостанции | 7 |
| Установка таймера сна | 7 |
| Технические характеристики | 8 |
| Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации | 9 |
| Условия гарантийного обслуживания | 10 |
| Дополнительная информация | 10 |

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «Aceline». Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

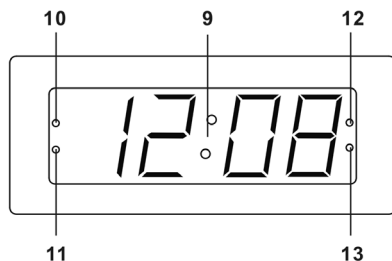
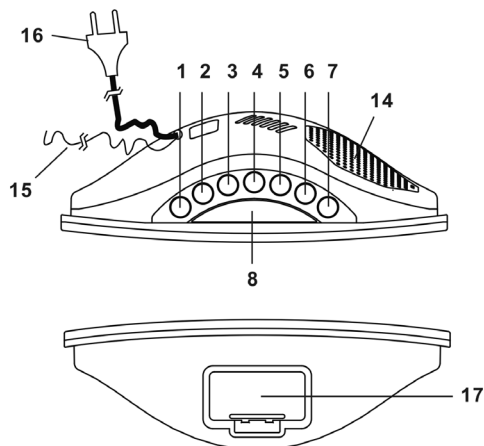
Назначение устройства

Радиобудильник — это устройство, сочетающее в себе функции радиоприемника и будильника.

Меры предосторожности

1. Храните и эксплуатируйте радиобудильник только при нормальной температуре окружающей среды. Рекомендуется хранить устройство при температуре от -20°C до $+60^{\circ}\text{C}$.
2. Не устанавливайте данное устройство в непосредственной близости от источников воды.
3. Не устанавливайте радиобудильник в местах с высоким уровнем влажности или запыленности. Это может привести к выходу его из строя.
4. Обращайтесь с устройством бережно. Оберегайте его от ударов.
5. Оберегайте устройство от воздействия острых приборов, абразивных составов и других объектов, которые могут его повредить.
6. Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.
7. Перед подключением устройства убедитесь, что указанное на нем напряжение соответствует напряжению местной электросети.
8. Используйте устройство только по его прямому назначению, указанному в данном руководстве.
9. Не тяните и не перемещайте устройство за шнур. Не сгибайте и не наматывайте шнур вокруг прибора.
10. Не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
11. Не используйте устройство после падения, а также при наличии видимых повреждений прибора или шнура электропитания. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Схема устройства



1. Кнопка «**CLK/MEM**»:
 - Используйте эту кнопку, чтобы настроить время.
 - Используйте эту кнопку, чтобы сохранить частоту радиостанции в памяти.
 - Используйте эту кнопку, чтобы выбрать радиостанции, сохраненные в памяти.
2. Кнопка «**MIN/TUN-**»:
 - Используйте эту кнопку, чтобы установить минуты в часах или будильнике.
 - Используйте эту кнопку для поиска радиостанции в обратном порядке.
3. Кнопка «**HOURL/TUN+**»:
 - Используйте эту кнопку, чтобы установить количество часов в часах или будильнике.
 - Используйте эту кнопку для поиска радиостанции в прямом порядке.
4. Кнопка «**DIMMER**»: используйте эту кнопку для того, чтобы отрегулировать яркость дисплея.
5. Кнопка «**AL2/-**»:
 - Используйте эту кнопку для того, чтобы установить время на втором будильнике (ALARM 2).
 - Используйте эту кнопку, чтобы уменьшить громкость.
6. Кнопка «**AL1/+**»:
 - Используйте эту кнопку для того, чтобы установить время на первом будильнике (ALARM 1).
 - Используйте эту кнопку, чтобы увеличить громкость.
7. Кнопка «**SOURCE/AL.OFF/⏻**»:
 - Используйте эту кнопку, чтобы включить устройство.
 - Используйте эту кнопку, чтобы выбрать режим работы AM или FM.
 - Используйте эту кнопку, чтобы выключить будильник после его активации.
8. Кнопка «**SNOOZE**»:
 - Используйте эту кнопку, чтобы временно отключить будильник на короткий промежуток времени.
 - Используйте данную кнопку, чтобы перевести устройство в режим сна.
9. Светодиодный дисплей.
10. Индикатор звукового сигнала «**AL.1**»: этот индикатор показывает, что «Будильник 1» (ALARM 1) активирован.
11. Индикатор радио «**AL.1**»: данный индикатор показывает, что устройство находится в режиме работы «Будильник 1 радио» (ALARM 1 radio).
12. Индикатор звукового сигнала «**AL.2**»: этот индикатор показывает, что «Будильник 2» (ALARM 2) активирован.
13. Индикатор радио «**AL.2**»: данный индикатор показывает, что устройство находится в режиме работы «Будильник 2 радио» (ALARM 2 radio).
14. Динамик.
15. FM антенна.
16. Шнур питания.
17. Батарейный отсек.

Эксплуатация устройства

Установка времени

В режиме «CLOCK», нажмите и удерживайте кнопку «**CLK/MEM**» в течение 1 секунды. При этом значение времени начнет мигать на дисплее.

1. С помощью кнопки «**HOURL/TUN+**» установите часы.
2. С помощью кнопки «**MIN/TUN-**» установите минуты.
3. По завершении настройки нажмите кнопку «**CLK/MEM**» еще раз, чтобы подтвердить введенное значение.

Настройка и выключение будильников

1. Когда устройство находится в режиме «CLOCK», нажмите кнопку «**AL1/+**» или «**AL2/-**». Значение времени будильника начнет мигать на дисплее.
2. С помощью кнопки «**HOURL/TUN+**» настройте часы будильника.
3. С помощью кнопки «**MIN/TUN-**» настройте минуты будильника.
4. По завершении настройки нажмите кнопку «**AL1/+**» или «**AL2/-**», чтобы подтвердить введенные значения.
5. Нажимайте кнопку «**AL1/+**» или «**AL2/-**», чтобы выбрать звуковой сигнал будильника или настроенную радиостанцию. На дисплее появится знак гудка или радио.
6. При активации будильника нажмите кнопку «**SOURCE/AL.OFF/☹**», чтобы его выключить.

Режим «Snooze» (короткий сон)

При активации будильника (радио или звуковой сигнал) вы можете временно приостановить сигнал на 9 минут, нажав кнопку «**SNOOZE**». Звуковой сигнал или радио автоматически включатся через 9 минут по завершении периода приостановки сигнала будильника. Данную процедуру можно повторять приблизительно в течение часа.

Режим радио

1. Нажмите кнопку «**SOURCE/AL.OFF/☹**», чтобы выбрать AM или FM диапазон.
2. Нажимайте кнопку «**HOURL/TUN+**» или «**MIN/TUN-**» для того, чтобы поэтапно настраивать устройство на частоты радиостанций.
3. Нажмите и удерживайте кнопку «**HOURL/TUN+**» или «**MIN/TUN-**» приблизительно в течение 1 секунды для того, чтобы устройство продолжило поиск радиостанций в выбранном направлении. Вы можете подстраивать слабые сигналы радиостанций только вручную.
4. Чтобы включить радио, нажмите и удерживайте кнопку «**SOURCE/AL.OFF /☹**» приблизительно в течение секунды.

Сохранение частоты радиостанции

1. Настройте радио на необходимую частоту радиостанции.
2. Нажмите и удерживайте кнопку «**CLK/MEM**», чтобы сохранить выбранную частоту радиостанции в памяти под следующим порядковым номером. При этом на дисплее появится знак **PXX** (XX - номер радиостанции от 01 до 10 в памяти устройства).
3. Вы можете сохранять в памяти до 10 радиостанций в AM-диапазоне и 10 радиостанций в FM-диапазоне.

Прослушивание сохраненной радиостанции

1. Нажмите кнопку «**SOURCE/AL.OFF/⏻**», чтобы выбрать AM или FM диапазон.
2. Нажмите кнопку «**CLK/MEM**», чтобы перейти к следующей радиостанции.

Установка таймера сна

Данная функция позволяет Вам засыпать под музыку, автоматически выключая её по истечении установленного времени.

1. Включите радио перед установкой таймера сна устройства.
2. Нажимайте кнопку «**SNOOZE**» для установки таймера (90/80/70/60/50/40/30/20/10 мин. или «**ВЫКЛ**»).
3. Радио выключится автоматически через заданный промежуток времени.

Технические характеристики

- Модель: AC-210.
- Тип тюнера: цифровой.
- Принимаемые радиодиапазоны: AM/FM.
- Диапазон частот FM: 64 МГц — 108 МГц.
- Диапазон частот AM: 522 кГц — 1620 кГц.
- Количество слотов памяти для сохранения радиостанций: (AM, FM): 20.
- Формат времени: 24 часа.
- Дисплей: 1,8", LED.
- Два будильника.
- Режим «Таймер сна».
- Режимы будильника: Радио/Зуммер/Snooze (короткий сон).
- Питание: AC 220-240 В / 50-60 Гц.
- Резервное питание: батареи AAA x 2шт. (в комплект не входят).
- Габариты: 200 x 69 x 83 мм.
- Комплектация: радиобудильник, руководство пользователя, гарантийный талон.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Юнсинлянь Электроникс (Шэньчжэнь) Ко. Лтд.
Блок 8, промзона Финикс Гейт, Эгунлин, ул. Пинху, р-н Лунган, г. Шэньчжэнь, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока,
дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Внешний вид изделия, его характеристики и комплектация могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____

v.3

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>



