

ace

# aceline

*Руководство пользователя*

line

# **Радиобудильник Aceline AC-120**

# Содержание

<b>Назначение устройства .....</b>	<b>4</b>
<b>Меры предосторожности .....</b>	<b>4</b>
<b>Схема устройства.....</b>	<b>5</b>
<b>Эксплуатация устройства.....</b>	<b>6</b>
Подключение устройства .....	6
Установка времени.....	6
Настройка и выключение будильников .....	6
Режим «Snooze» (короткий сон) .....	6
Установка таймера сна.....	6
Режим радио.....	7
Сохранение частоты радиостанции .....	7
Прослушивание сохраненной радиостанции .....	7
<b>Технические характеристики .....</b>	<b>8</b>
<b>Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации .....</b>	<b>8</b>
<b>Дополнительна информация.....</b>	<b>9</b>

## 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.

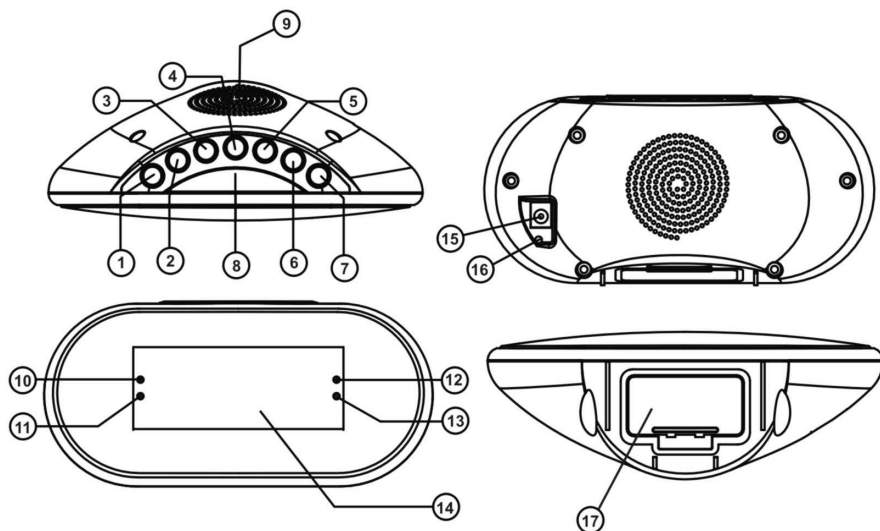
## Назначение устройства

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  $-20^{\circ}\text{C}$  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. Не позволяйте детям играть с устройством.
7. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
8. Перед подключением устройства убедитесь, что указанное на нем напряжение соответствует напряжению местной электросети.
9. Используйте устройство только по его прямому назначению, указанному в данном руководстве.
10. Не тяните и не перемещайте устройство за шнур. Не сгибайте и не наматывайте шнур вокруг прибора.
11. Не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
12. 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/◀**»:
  - Используйте эту кнопку, чтобы установить минуты в часах или будильнике.
  - Используйте эту кнопку для поиска радиостанции в обратном порядке.
3. Кнопка «**HOURL/▶**»:
  - 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. Динамик.
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. Светодиодный дисплей.
15. Разъём питания
16. FM антенна.
17. Батарейный отсек.

# Эксплуатация устройства

## Подключение устройства

Прежде чем подключить устройство к сети, убедитесь, что напряжение сети соответствует необходимому для питания данного 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/▶▶**» установите часы.
2. С помощью кнопки «**MIN/◀◀**» установите минуты.
3. По завершении настройки нажмите кнопку «**CLK/MEM**» ещё раз, чтобы подтвердить введённое 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/▶▶**» настройте часы будильника.
3. С помощью кнопки «**MIN/◀◀**» настройте минуты будильника.
4. По завершении настройки нажмите кнопку «**AL1/+**» или «**AL2/-**», чтобы подтвердить введённые 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.

## 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.

## Режим радио

1. Нажмите кнопку «**SOURCE/AL.OFF/⏻**», чтобы выбрать AM или FM диапазон.
2. Нажимайте кнопку «**HOUR/▶▶**» или «**MIN/◀◀**» для того, чтобы поэтапно настраивать устройство на частоты радиостанций.
3. Нажмите и удерживайте кнопку «**HOUR/▶▶**» или «**MIN/◀◀**» 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.

## Технические характеристики

- Модель: AC-120.
- 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: 1,2", LED.
- Два будильника.
- Режим «Таймер сна».
- Режимы будильника: Радио/Зуммер/Snooze.
- Питание: AC 220 В / 50-60 Гц.
- Резервное питание: батареи AAA x 2 шт. (в комплект не входят).
- Габариты: 172 x 61 x 82 мм.
- Комплектация: радиобудильник, руководство пользователя, сетевой адаптер питания.

## 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.2

# 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/>





