

ЗДРАВСТВУЙ, НАШ ДОРОГОЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Если вдруг наш товар не устроил - по любой причине - обязательно напиши нам в службу поддержки клиентов через любой удобный мессенджер: Viber, WhatsApp, Telegram по номеру +79087366073. Для звонков и связи +88003507765. Мы с радостью поможем разобраться во всем, научим пользоваться той функцией, которая оказалась непонятна и конечно же, заменим товар, если в нем обнаружится брак.



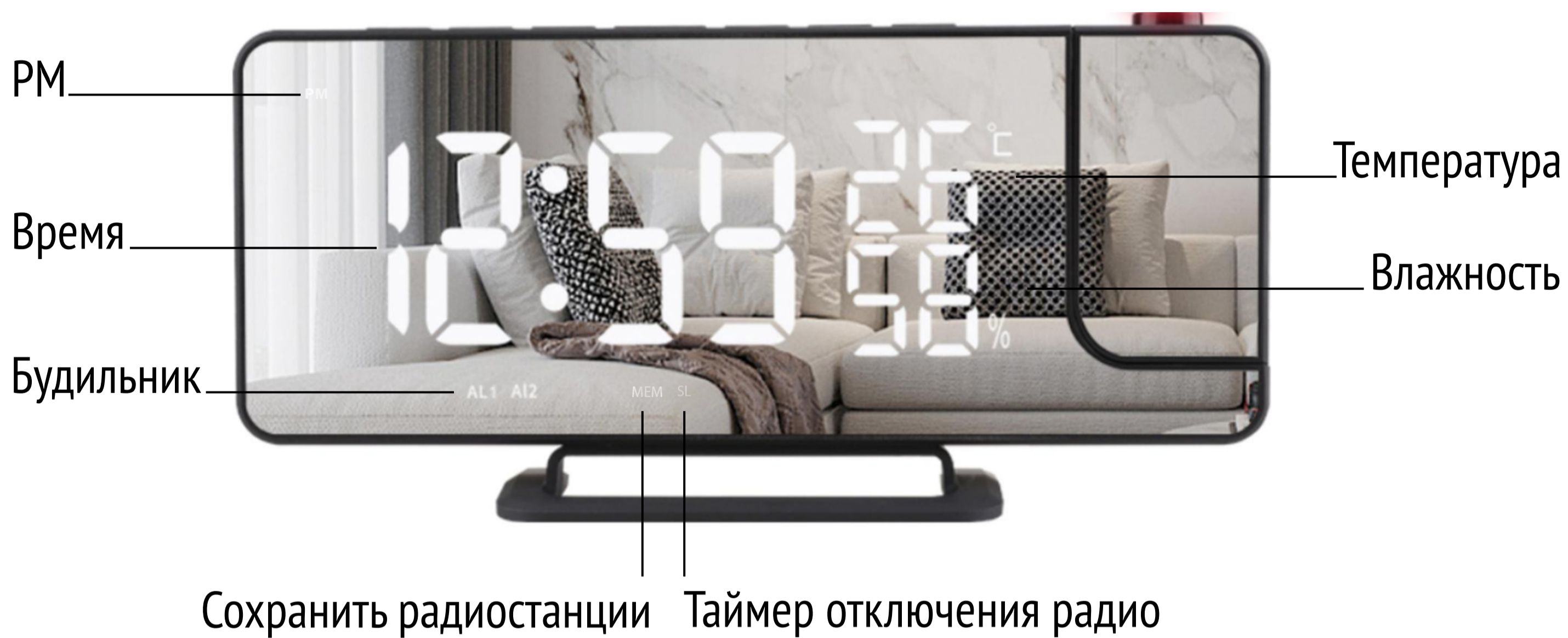
 +7 908 736 60 73

Зеркальные проекционные часы с радиоприемником

Руководство по эксплуатации



Схема режимов и кнопок





Благодарим вас за покупку и использование зеркальных проекционных часов с радиоприемником TS-9210.

На следующей странице приводится руководство пользователя.

Функции:

- Светодиодный дисплей часов
- По умолчанию установлена наибольшая яркость. Можно выбрать один из шести уровней яркости.
- 7 функциональных кнопок: ▼ , project ▲ , radio sleep , zz ☹ , set , vol , al 1 2
- Проекция изображения с возможностью поворота на 180 градусов
- Радио
- 4-разрядный дисплей времени: часы, минуты
- Выбор 12-часового и 24-часового формата времени, по умолчанию используется 24-часовой формат.
- По умолчанию, при включении питания часы показывают 0:00.
- Два будильника
- Отсрочка будильника, регулируемая от 5 до 60 минут
- Автоматическое определение освещенности
- Измерение температуры и влажности. Температура может отображаться в °C/°F

Тип источника питания:

Адаптер с кабелем Type-C (светодиод всегда горит, когда кабель питания подключен).

Батарейка CR2032 (Батарейка не является рабочим источником питания и используется только для запоминания времени).

Примечание: Товар поставляется без батареек.

Включение и сброс настроек:

Состояние дисплея по умолчанию
после включения питания:

Светодиодный белый свет

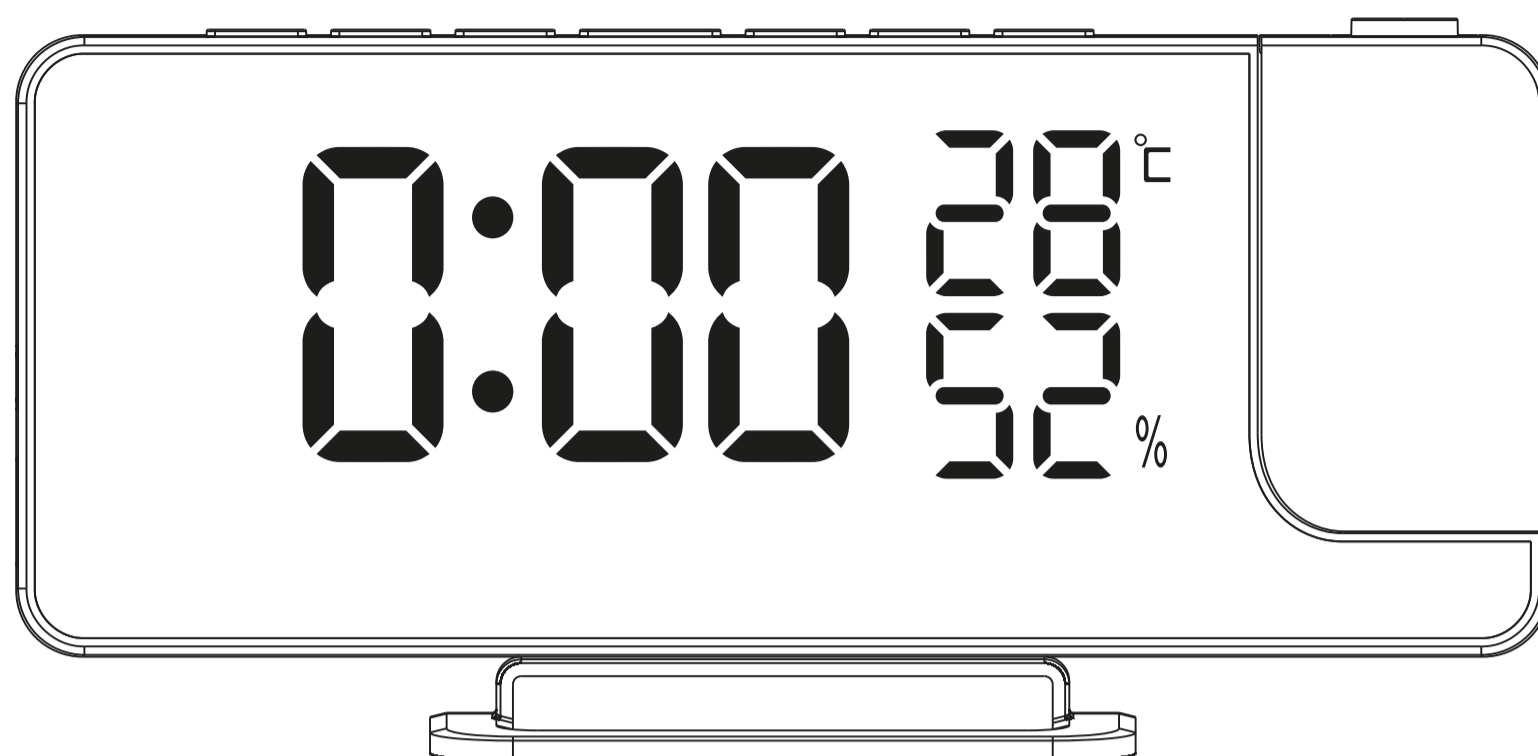
Время: 0:00

Формат времени по умолчанию:

24-часовой формат

Единицы измерения по умолчанию:

температура [°C]; влажность [%]



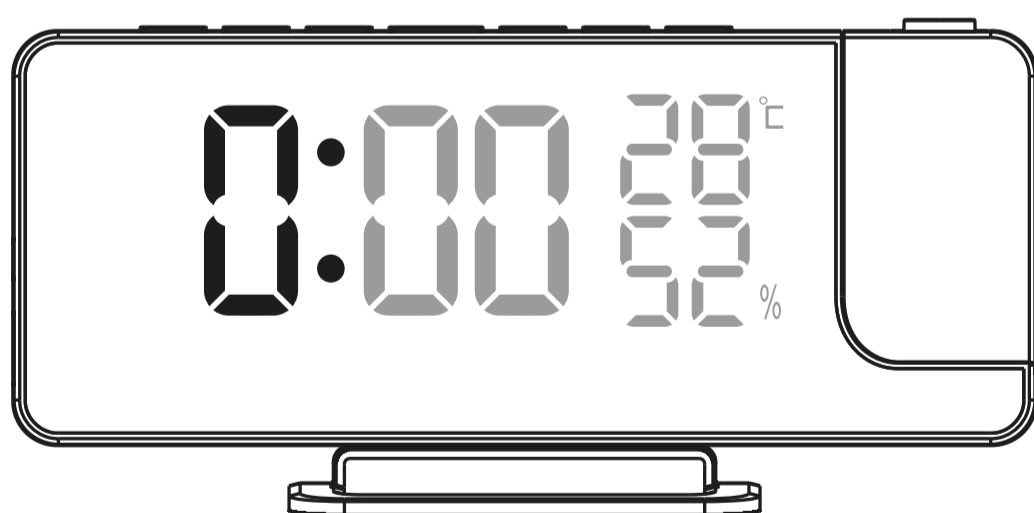
Начальное представление дисплея при включении

Настройка времени:

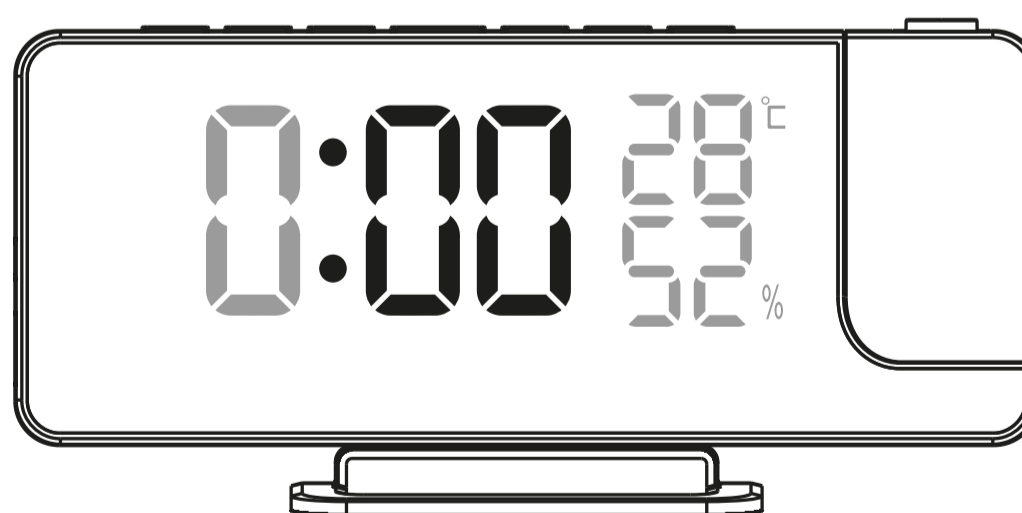
1. В режиме отображения времени нажмите `set`, чтобы войти в режим настройки. Настраиваемые элементы отображаются и мигают, а последовательность настроек следующая: настройка часов → настройка минут → выбор 12/24-часового формата времени → настройка отсрочки будильника. (См. рисунок 1)

2. Во время настройки коротко нажмите [▲], чтобы увеличить значение на 1; длительное нажатие [▲] вызовет быстрое увеличение (8 шагов/с); коротко нажмите [▼] для уменьшения значения на 1; длительное нажатие [▼] вызовет быстрое уменьшение (8 шагов/с).

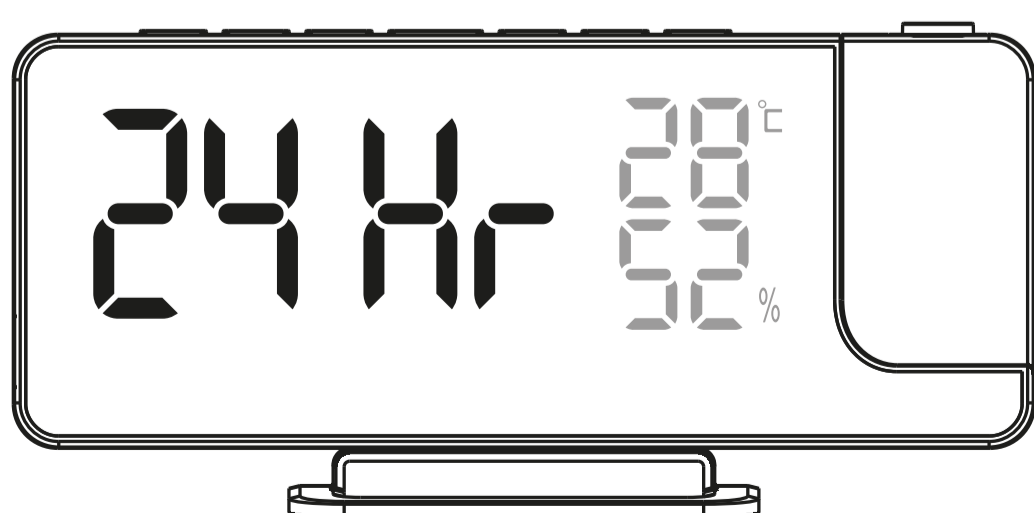
3. Если в течение 10 секунд в процессе настройки не выполняется никаких действий, текущая настройка будет сохранена автоматически, а режим настройки времени будет завершен.



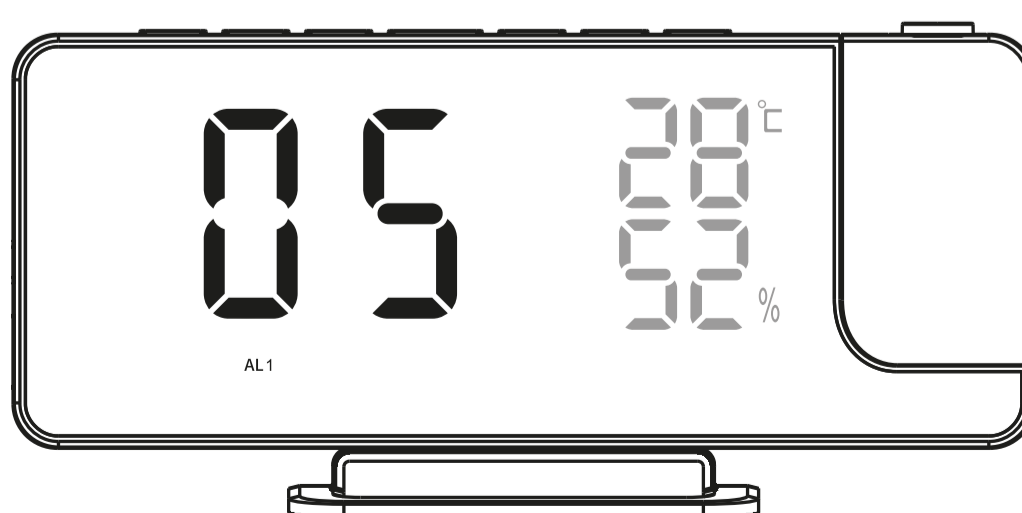
Настройка часов



Настройка минут



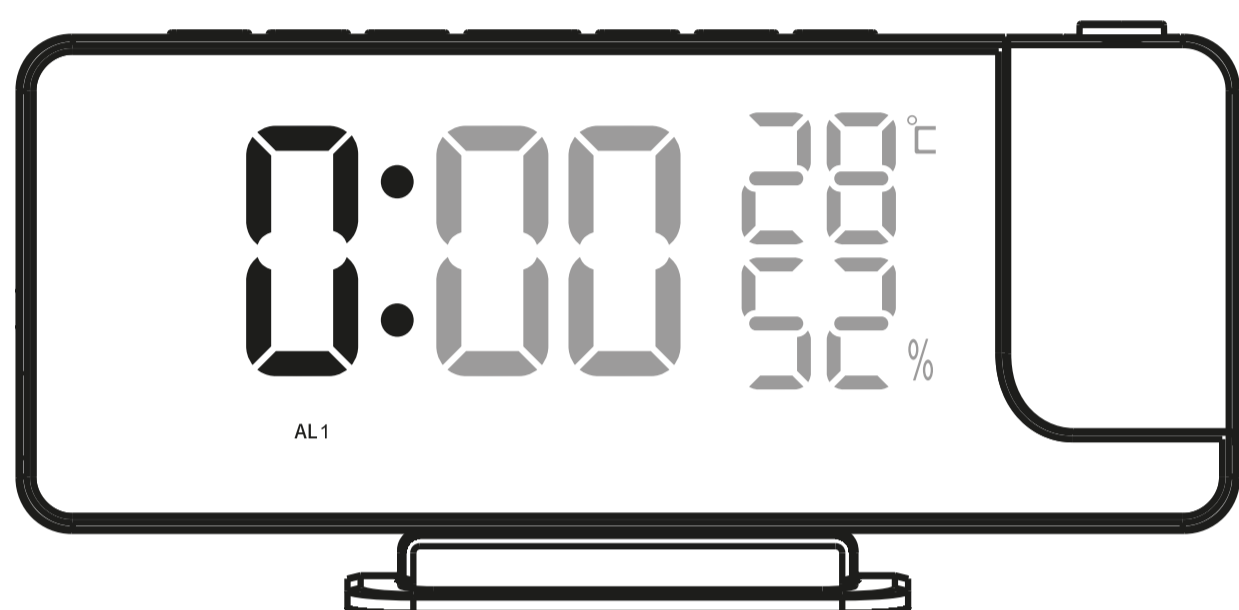
Настройка 12 ч / 24 ч



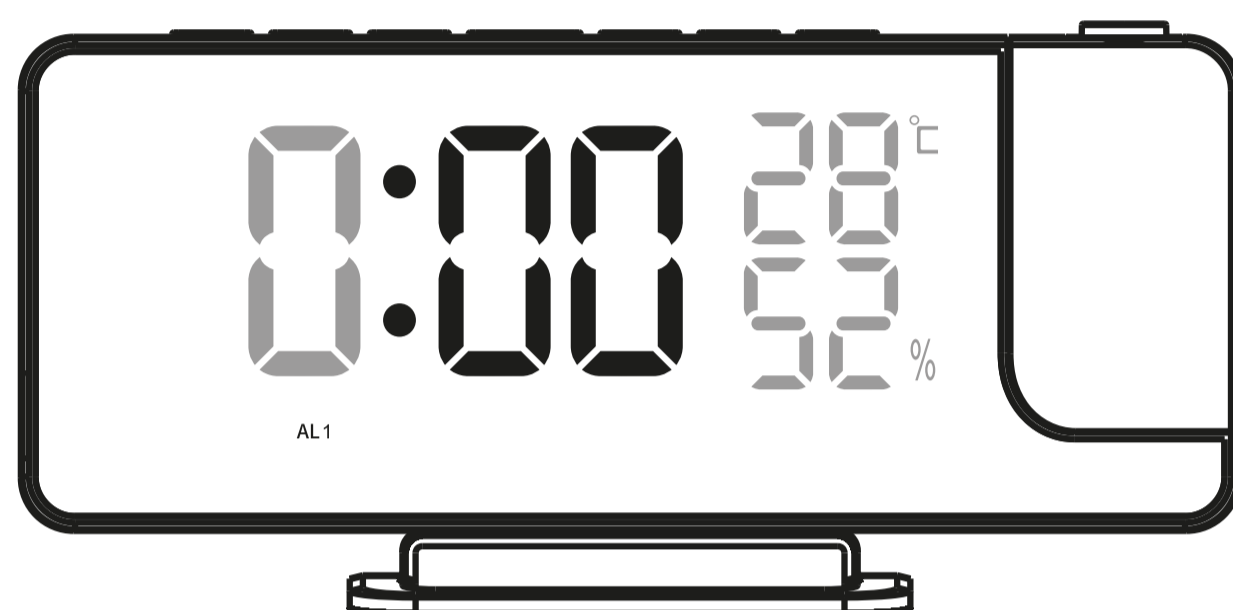
Настройка времени отсрочки

Настройка будильника:

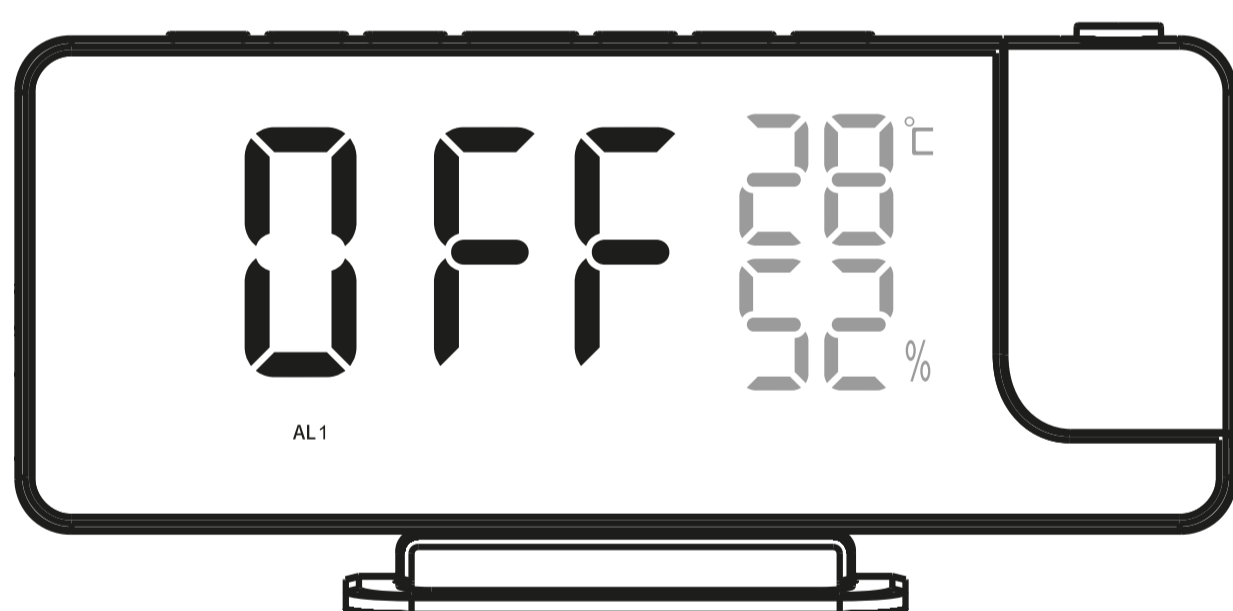
1. В режиме отображения времени нажмите al 1.2 , чтобы войти в режим настройки будильника. Настраиваемые элементы отображаются и мигают во время процесса настройки. Последовательность настройки: настройка часов будильника AL1 → настройка минут будильника AL1 → выбор режима будильника AL1 и настройка отключения будильника → настройка часов будильника AL2 → настройка минут будильника AL2 → выбор режима будильника AL2 и настройка отключения будильника.



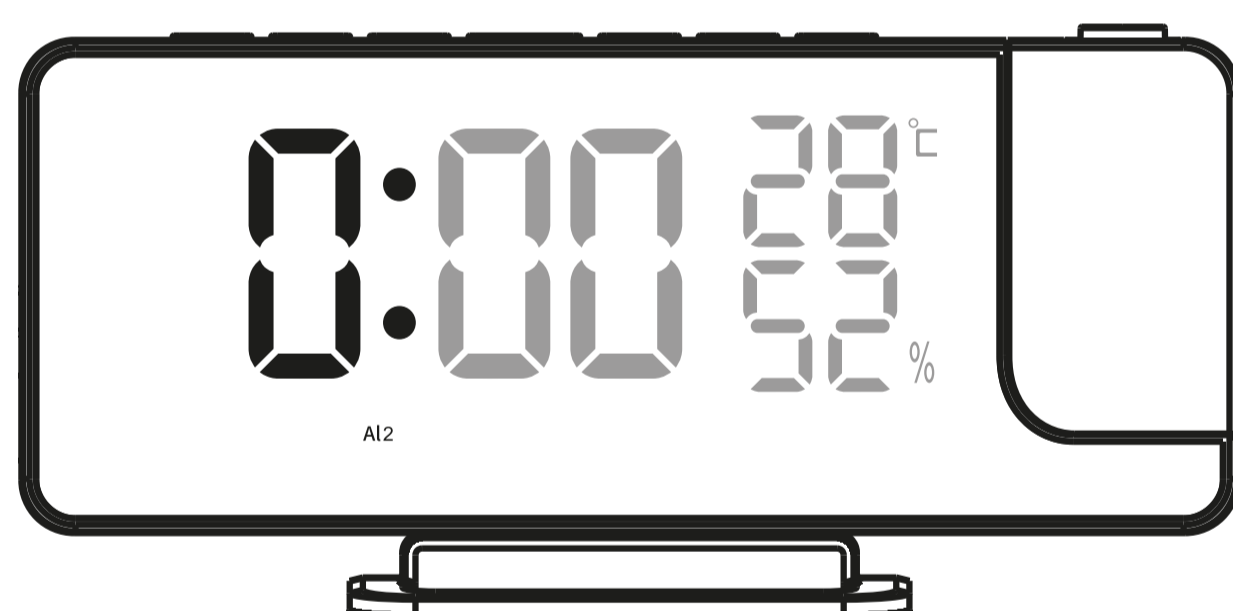
Настройка часов будильника AL1



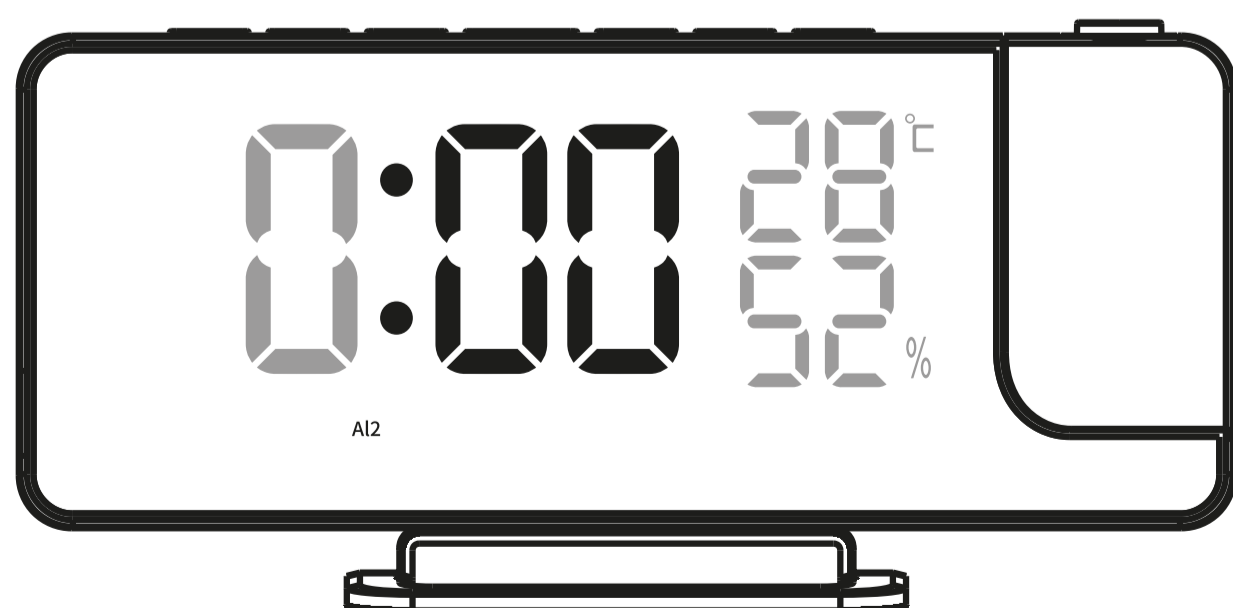
Установка минут будильника AL1



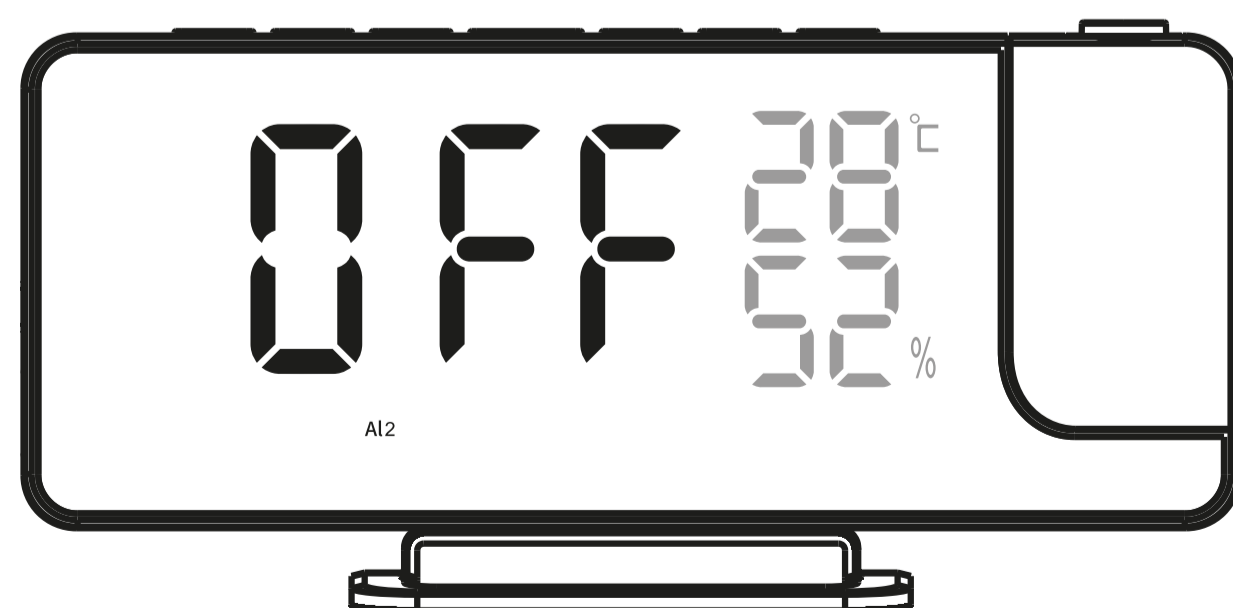
Выбор режима и отключение будильника AL1



Установка часов будильника AL2



Настройка минут будильника AL2



Выбор режима и отключение будильника AL2

2. При установке будильника 1 отображается символ AL1, а при установке будильника 2 отображается символ AL2.

3. Во время настройки коротко нажмите , чтобы увеличить значение на 1; длительное нажатие вызовет быстрое увеличение (8 шагов/с); коротко нажмите для уменьшения значения на 1; длительное нажатие вызовет быстрое уменьшение (8 шагов/с).

4. При настройке режима будильника по умолчанию отображается «ВЫКЛ», нажмите , чтобы переключиться между «bu» или «rd». OFF – сигнал будильника выключен, bu - звук тонов будильника, rd – в качестве будильника включается радио.

Будильник и отсрочка:

1. Длительность сигнала будильника составляет 2 минуты.

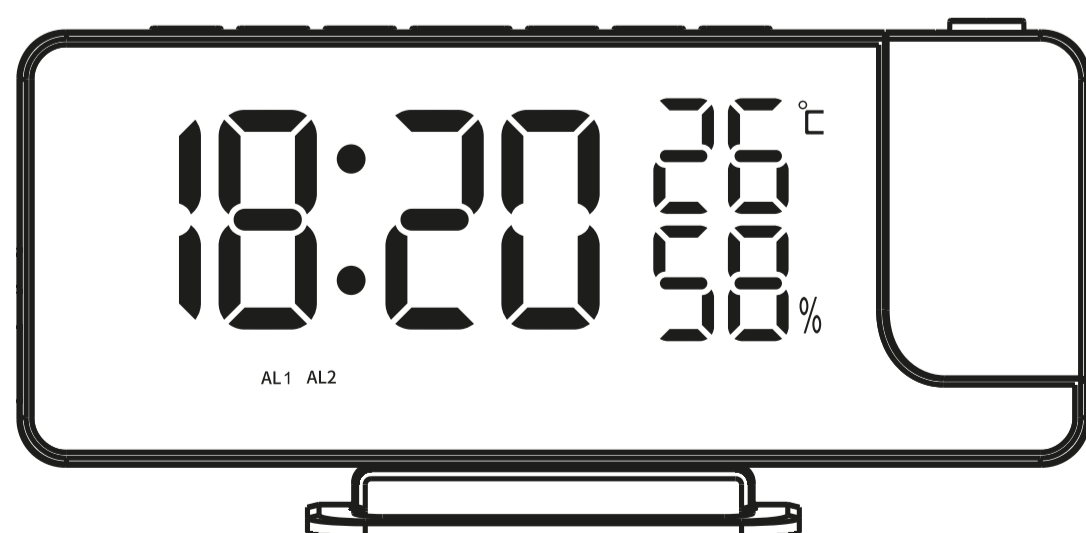
2. При срабатывании будильника мигает символ AL1/AL2.

3. Функция отсрочки будильника: при срабатывании будильника AL1 или AL2, нажмите $zz \cdot \text{☀}$ чтобы активировать отсрочку, которая по умолчанию составляет 5 минут. Нажмите любую другую клавишу кроме $zz \cdot \text{☀}$, чтобы выключить сигналы будильника.

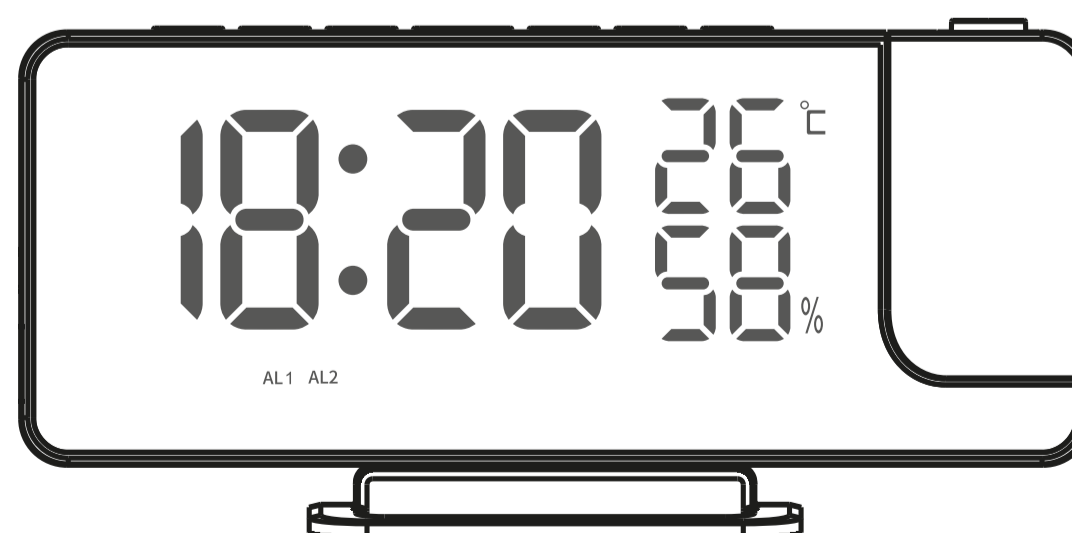
Выбор яркости и автоматическое определение освещенности:

1. После включения часов по умолчанию устанавливается максимальная яркость светодиодного дисплея.

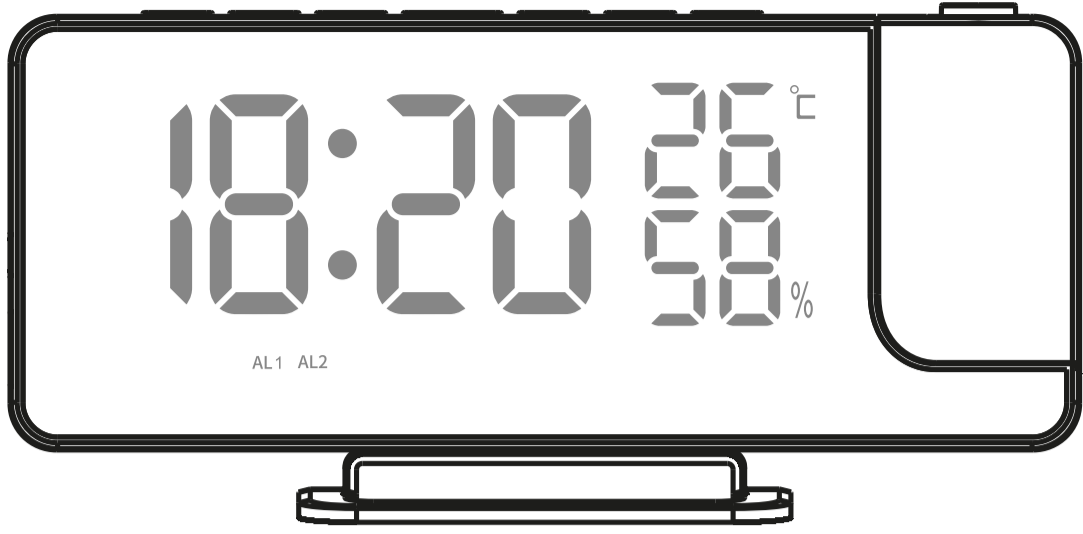
2. Нажмите $zz \cdot \text{☀}$ для выбора яркости по циклу: 100%-80%-60%-40%-20%-0%



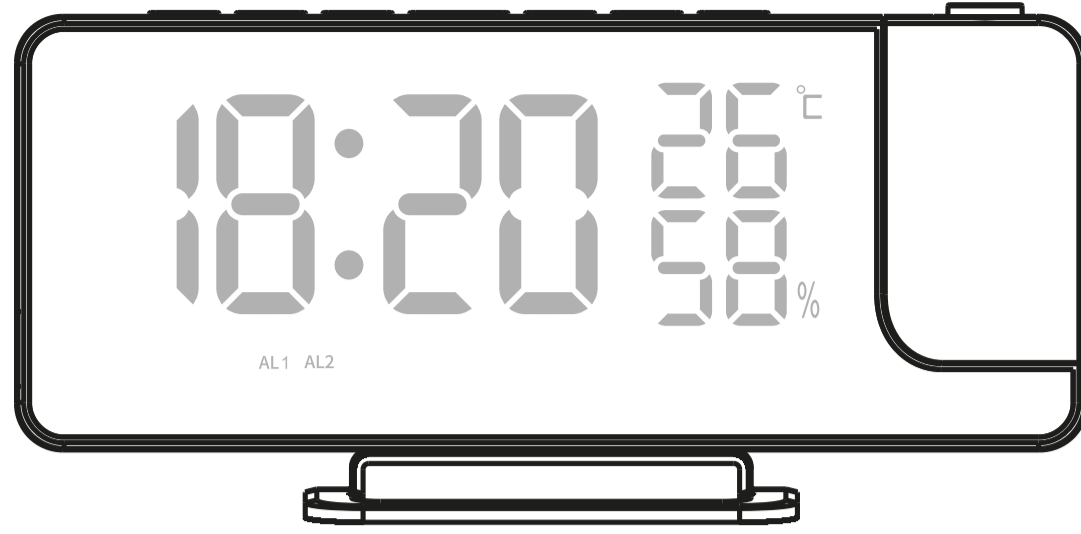
100%



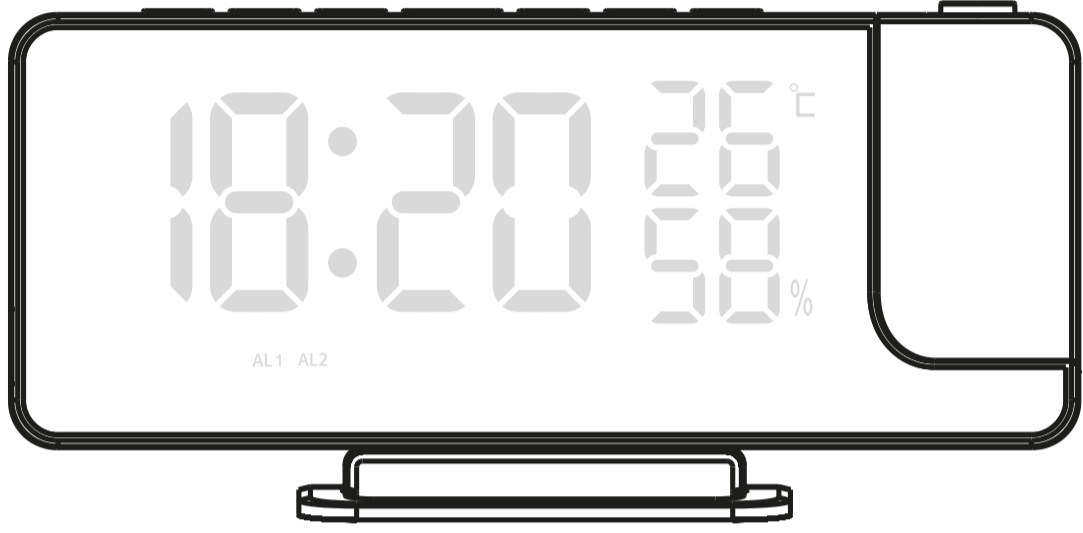
80%



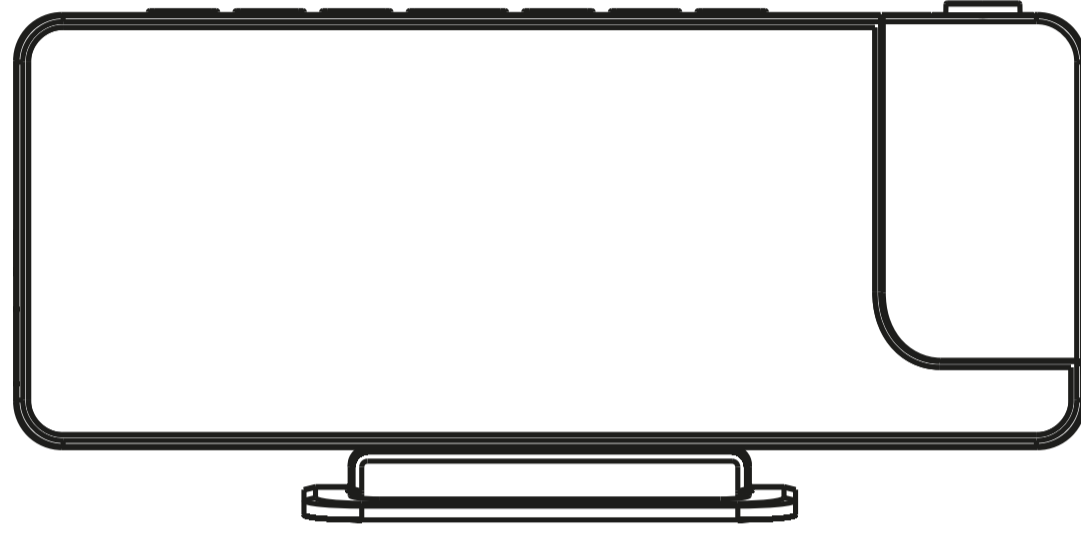
60%



40%



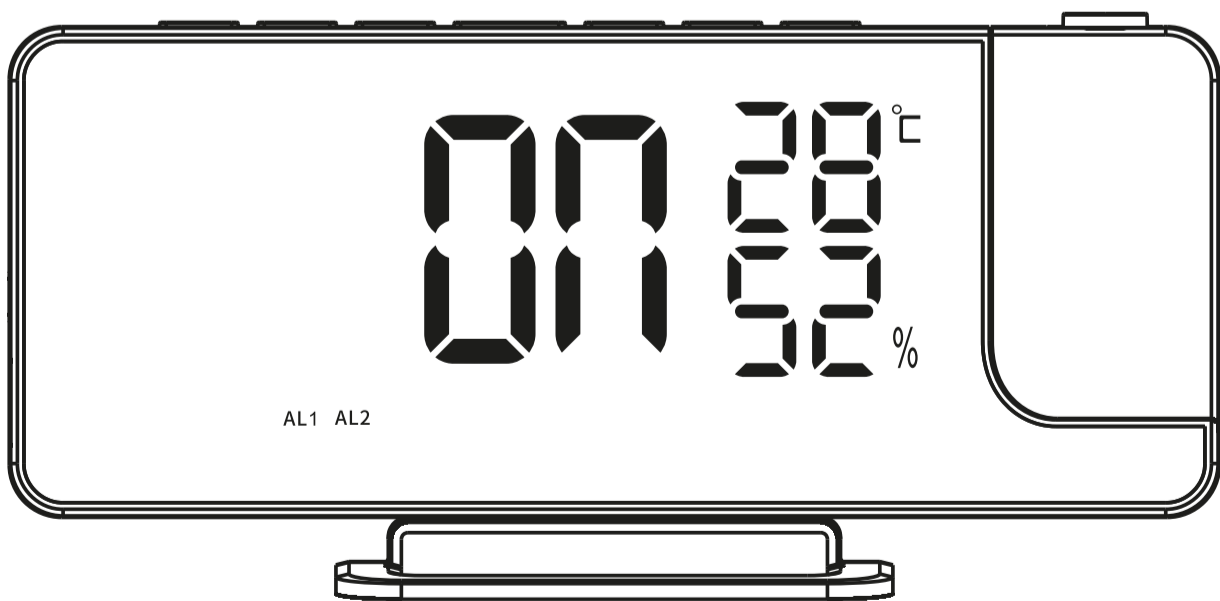
20%



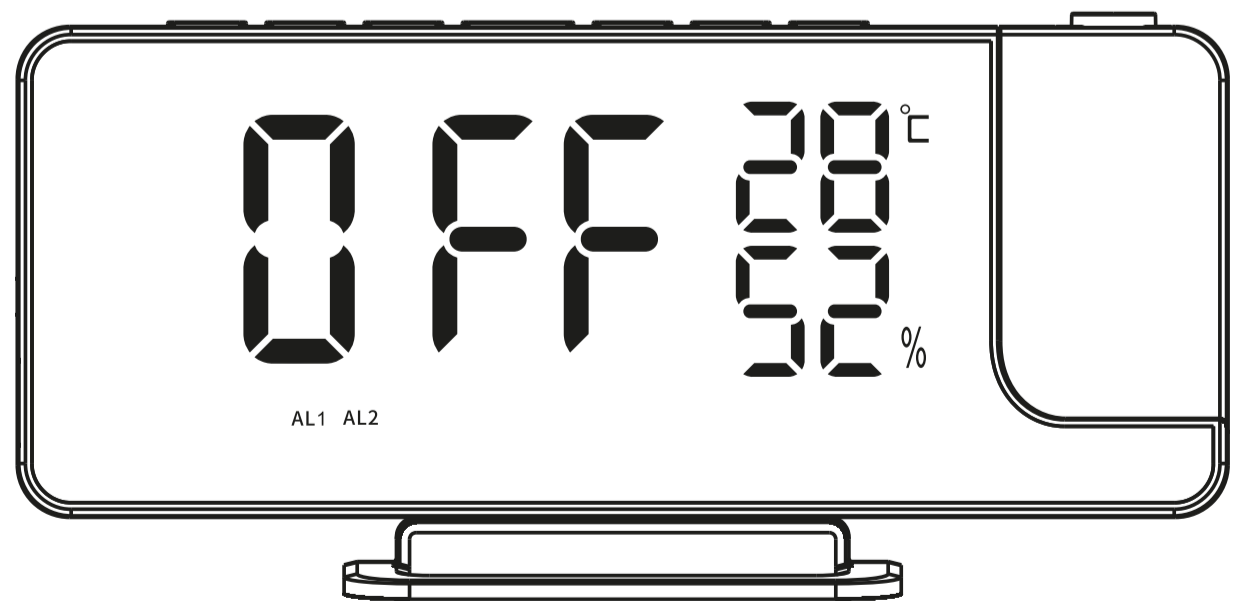
0%

3. В режиме отображения времени нажмите $Zz \cdot \text{☀}$ и удерживайте в течение 2 секунд. Включится символ «ON», показывая, что автоопределение освещенности включено. После повторного длительного нажатия $Zz \cdot \text{☀}$ (не менее 2 секунд) включится символ «OFF», показывая, что автоопределение освещенности отключено.

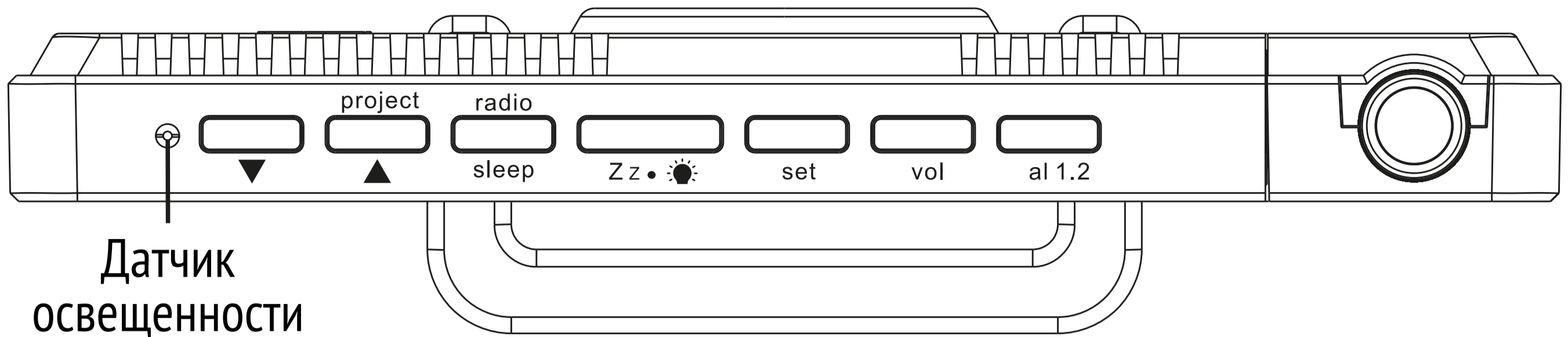
4. Автоматическое определение освещенности: прибор автоматически определяет силу окружающего света. Чем ярче окружающий свет, тем ярче подсветка прибора. И чем слабее окружающий свет, тем темнее подсветка прибора.



Автоопределение освещенности
включено



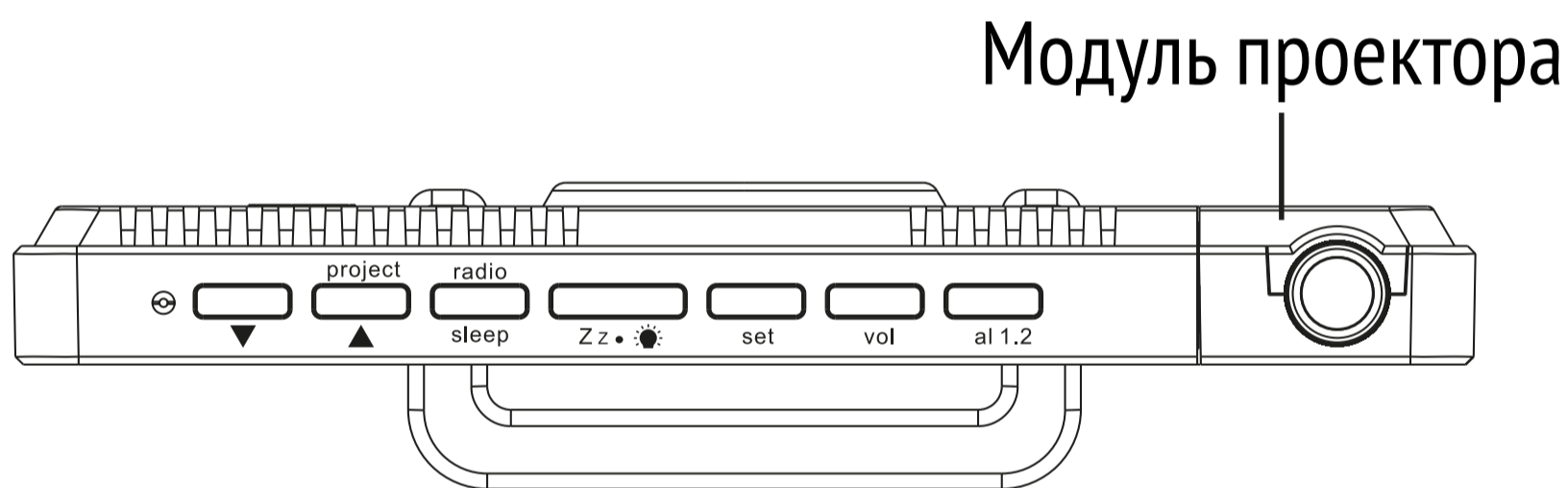
Автоопределение освещенности
выключено



Проекция:

В режиме показа времени нажмите [project], чтобы включить проецирование. Лампа проектора по умолчанию включится в режиме максимальной яркости. Нажмите [project], чтобы выбрать яркость лампы проектора: высокая → низкая → выкл.

В режиме проецирования нажмите и удерживайте [project], изображение повернется на 180°. Наклон модуля проектора регулируется: вперед на 90°, назад на 90°.

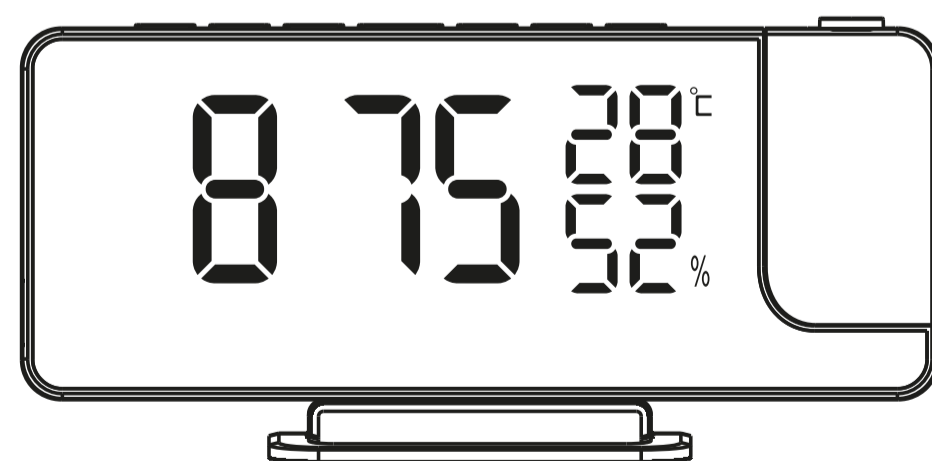
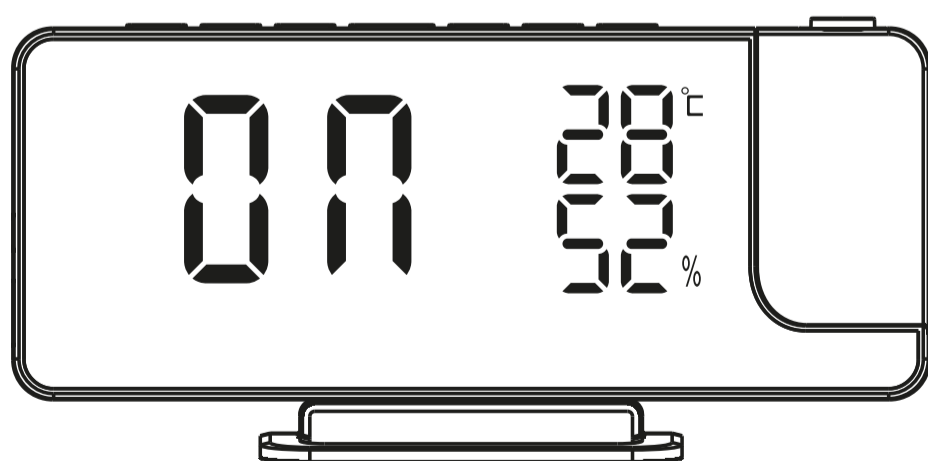


23:59 высокая яркость

23:59 низкая яркость

FM-радио:

1. В режиме показа времени нажмите [radio], чтобы включить радио. Сначала отобразится надпись «ON», а затем FM-частота.

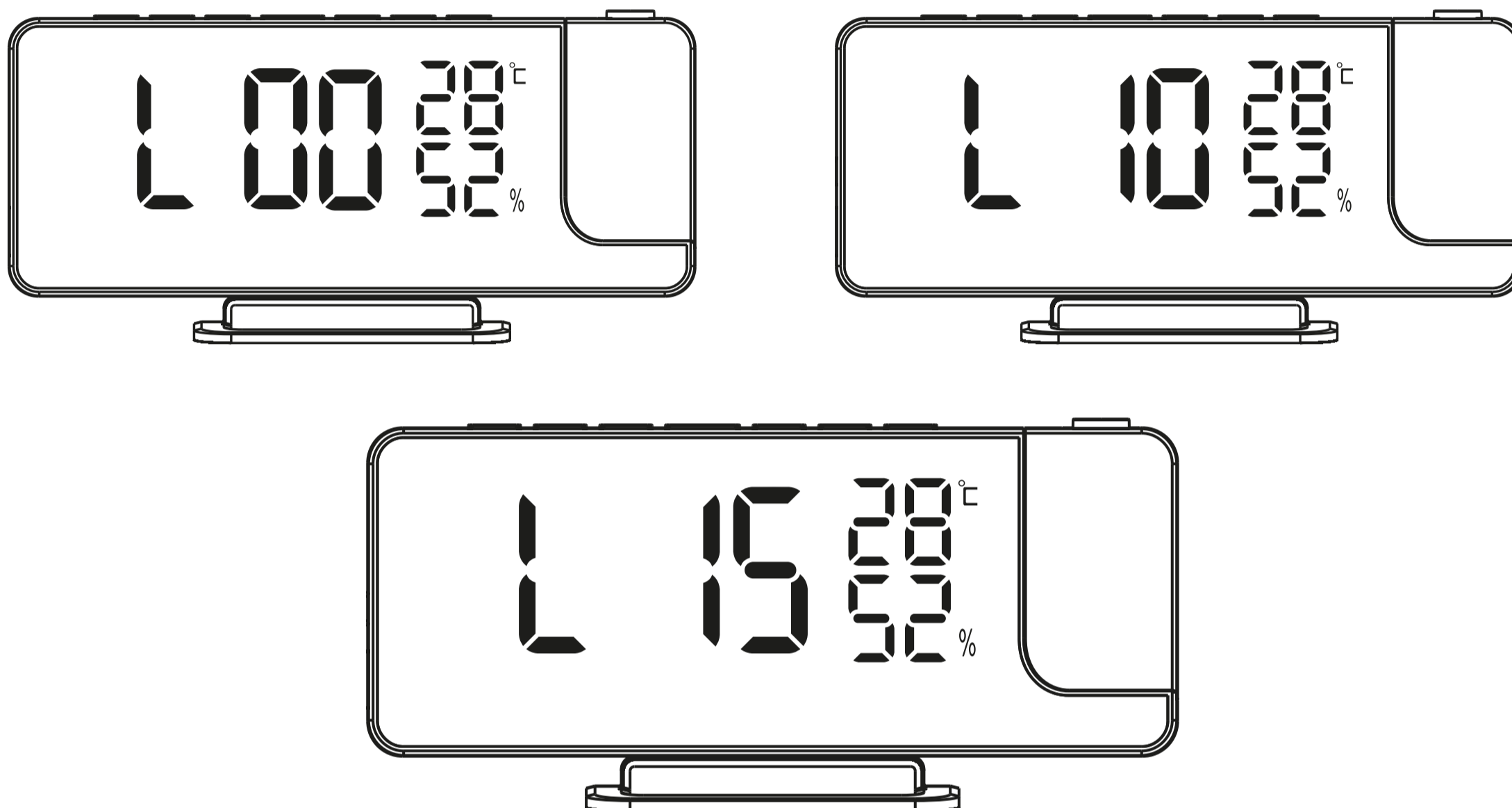


2. Нажмите клавишу [radio/sleep]. После того как на дисплее появится надпись «ON», снова нажмите клавишу [radio/sleep], чтобы выбрать время таймера выключения радио. Возможные варианты: 05, 10, 15, 30, 45, 60, 75, 90. (Например, выберите «05», радио автоматически выключится через 5 минут).

3. После включения радио нажмите [▲ / ▼], для поиска радиостанции вручную. Нажмите и удерживайте [▲ / ▼] для автоматического поиска радиостанций.

4. После включения радио нажмите кнопку [VOL], чтобы отрегулировать громкость. На экране отобразится «L10», нажимайте [▲ / ▼], чтобы установить громкость от минимального значения «L00» до максимального «L15».

5. На включенном радио нажмите [zz • ☀] чтобы выключить радио и вернуться в режим показа времени.

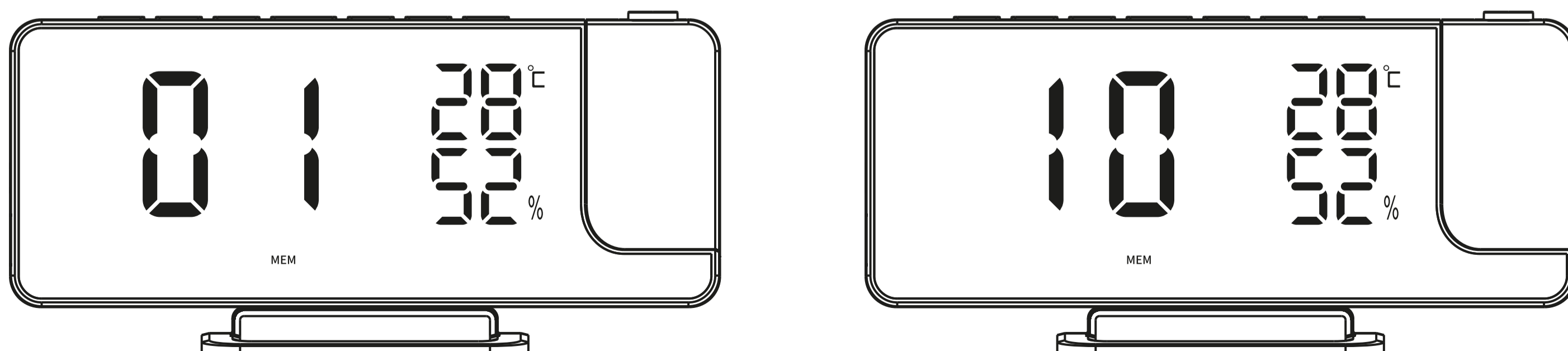


Радио может помнить до 10 радиостанций:

1. Включите радио и найдите свою любимую радиостанцию.

2. Нажмите и удерживайте [set], пока не отобразится «01». Нажмите кнопку [set] еще раз, чтобы сохранить радиостанцию 01.

3. Нажимайте [▲ / ▼], чтобы выбрать другие радиостанции. Затем нажмите и удерживайте [set], пока не появится «01». Нажмите [▲ / ▼] и отобразится «02». Нажмите [set], чтобы сохранить радиостанцию 02.



4. Повторите шаги 2-3, чтобы настроить радиостанции с 3 по 10.
5. В режиме радио нажмите [set], чтобы слушать сохраненные радиостанции.
6. Если вы хотите изменить сохраненную радиостанцию, просто повторите шаг сохранения радиостанции, и новая выбранная радиостанция заменит старую.

Измерение температуры и влажности:

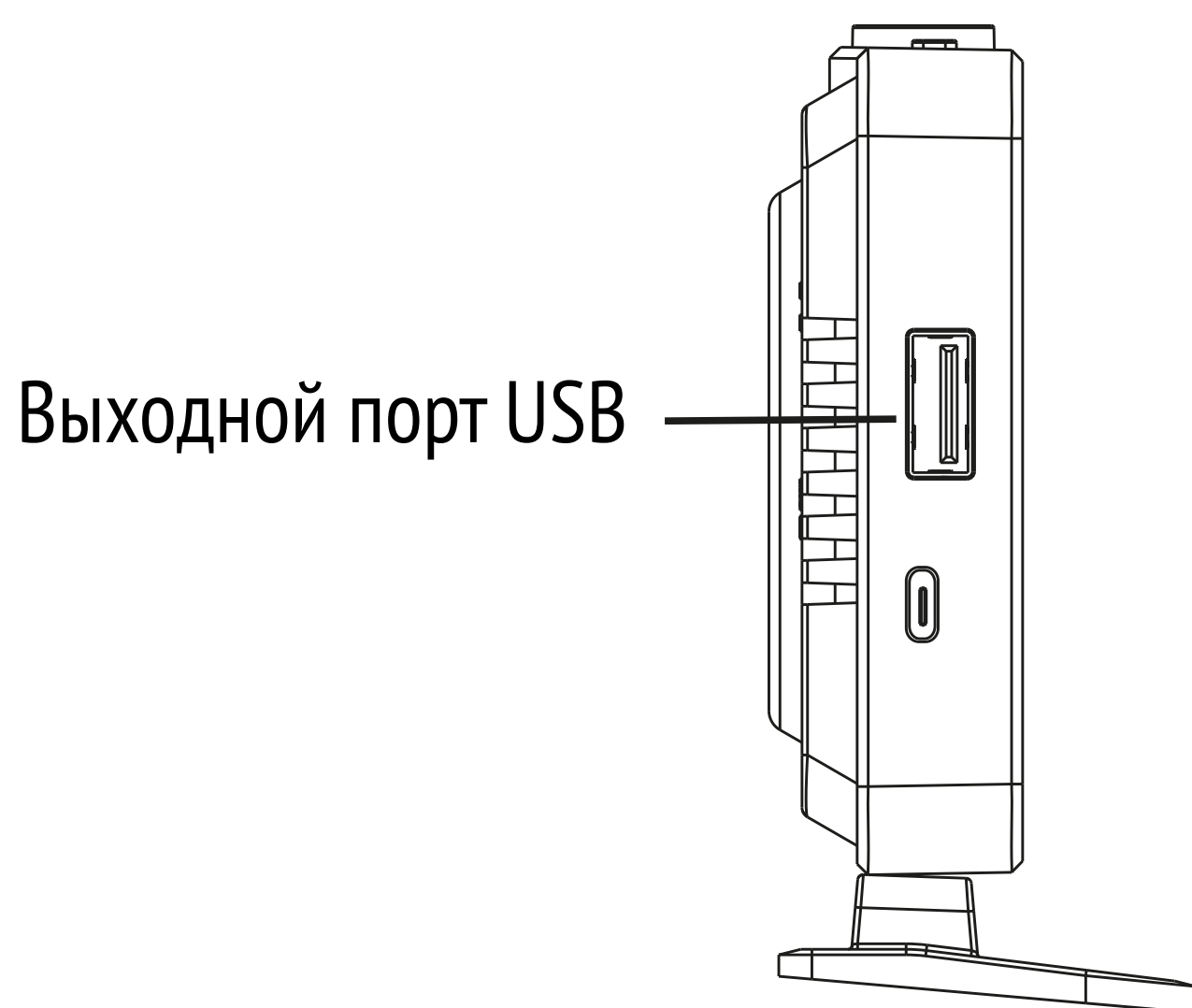
1. После включения прибора температура по умолчанию отображается в °C, длительное нажатие [▼] переключает единицы измерения температуры °C/°F.

2. Диапазон температур в помещении: 0-50 °C;
Диапазон влажности в помещении: 20%-95%.



Функция зарядки:

На приборе сбоку имеется выходной порт USB, который можно использовать для зарядки сотовых телефонов или других электронных устройств через разъем USB с выходным напряжением 5В при использовании кабеля питания Type-C.



ГАРАНТИЯ 6 МЕСЯЦЕВ!

