

Часы/будильник/термометр 230 В~

Арт. N: 096 27 / 28

Функция

Часы/будильник/термометр выполняет следующие функции:

- Поочередная индикация температуры и времени или индикация только температуры или только времени.
- Возможность установки 2 различных моментов времени срабатывания будильника.
- 2 уровня яркости светодиодного индикатора.
- Запас хода обеспечивается литиевой батареей.
- Настройка температуры.

Указания по безопасности

- **Внимание:** Установка электроприборов должна осуществляться только квалифицированным персоналом.
- **Внимание!** Элементы питания хранить в местах недоступных для детей. При их попадании в дыхательные пути немедленно обратиться к врачу.
- Элементы питания не погружать в воду и не бросать в огонь.
- Устанавливать элементы питания только идентичного типа.
- Использованные элементы питания удалять сразу, не загрязняя при этом окружающую среду.

Тип монтажа

Установка только в закрытых помещениях.

Для предотвращения выхода из строя и **неточных показаний**, не устанавливать часы/будильник/термометр в помещениях с повышенной влажностью, **высокими или низкими температурами** (например, в двухместной рамке вместе с диммером), вибрацией и тряской.

Установка

Часы/будильник/термометр устанавливается при скрытом монтаже в 60 мм монтажную коробку.

Подключение согласно рисунку ①.

Внимание: Установить элемент питания сразу после подключения к сети ~230 В (см. замена батарей).

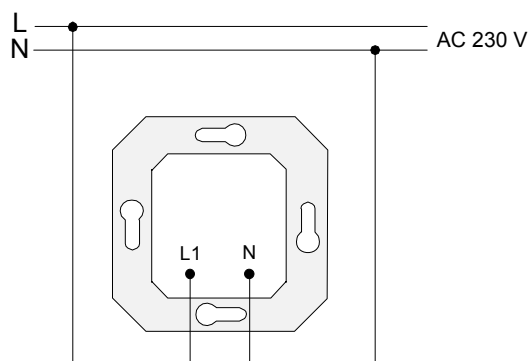


Рисунок ①

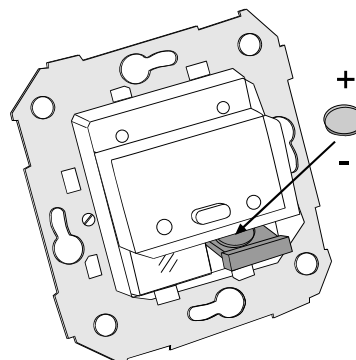


Рисунок ②

Замена батареи

Индикация разряда батареи осуществляется точкой на экране (см. рисунок ③).

1. Для замены батареи необходимо снять накладку и открыть отделение для батареи (см. рисунок ②).
2. Заменить, соблюдая полярность, старую батарею новой идентичного типа (литиевый элемент питания CR1025). Батарея устанавливается “плюсом” вверх (см. рисунок ②).
3. Закрыть отделение для батареи и защелкнуть накладку.
4. Использованные элементы питания удалять, не загрязняя окружающую среду.

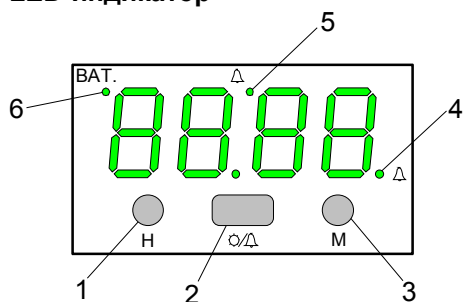
LED-индикатор

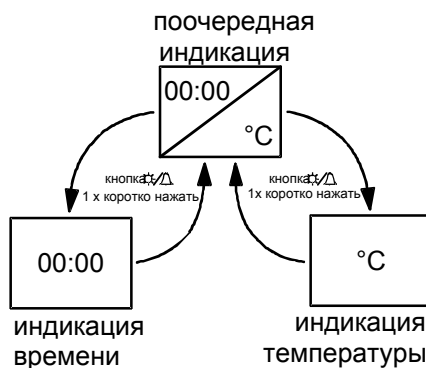
Рисунок ③

- Кнопка: коррекция часов / температуры
- Кнопка: индикация яркости / отключение сигнала будильника/ изменение индикации вкл/выкл
- Кнопка: коррекция минут / температуры
- Индикатор: установка будильника 1 вкл/выкл
- Индикатор: установка будильника 2 вкл/выкл
- Индикатор: разряд батареи

Изменение индикации вкл/выкл

Можно выбрать режим поочередного отображения времени и температуры.

Для изменения режима индикации один раз коротко нажать на кнопку .



Пример: Часы/будильник/термометр работает в режиме поочередной индикации времени и температуры. Вы хотите установить индикацию только времени. Дождитесь, пока на экране будет отображаться время, и один раз коротко нажмите на кнопку . Теперь время будет отображаться на экране постоянно.




Один раз коротко нажмите на кнопку , и LED-индикатор вернется в режим поочередной индикации температуры и времени.

Установка времени


1. Дождитесь или переключите прибор (см. Изменение индикации вкл/выкл) в режим отображения времени.
2. Нажмите кнопку Н для установки часов и кнопку М для установки минут. Для быстрой установки удерживайте кнопку Н или М нажатой.

Установка будильника

Установка будильника 1:




1. Дождитесь или переключите прибор (см. Изменение индикации вкл/выкл) в режим отображения времени.
2. Удерживайте нажатой кнопку /△ до тех пор, пока индикатор установки будильника 1 не начнет мигать.
3. Не отпуская кнопку , установите время с помощью кнопок Н и М. Для быстрой установки удерживайте кнопку Н или М нажатой.
4. После установки отпустите кнопку .

Установка будильника 2:



Установка будильника 2 осуществляется аналогично установке будильника 1. Кнопку /△ необходимо удерживать нажатой, пока индикатор установки будильника 2 не начнет мигать.

Включение / выключение будильника


Будильник 1:

1. Дождитесь или переключите прибор (см. Изменение индикации вкл/выкл) в режим отображения времени.
2. Удерживайте нажатой кнопку /△ до тех пор, пока индикатор установки будильника 1 не начнет мигать.
3. Отпустите кнопку /△ и нажмите снова один раз коротко на кнопку /△ для включения или выключения будильника.
4. Будильник 1 включен, когда индикатор горит.

Будильник 2:

Установка будильника 2 осуществляется аналогично установке будильника 1. Кнопку /△ необходимо удерживать нажатой, пока индикатор установки будильника 2 не начнет мигать. После этого кнопку /△ отпустить и нажать еще раз коротко.

Отключения сигнала будильника

Нажмите коротко на кнопку /△ для отключения сигнала будильника.

Настройка температуры



Термометр поставляется после калибровки в климатической камере на заводе производителя. При определенном виде монтажа (внешняя стена, ...) его показания могут отличаться от реальной температуры в помещении. В таком случае можно произвести настройку температуры.

1. Возьмите второй термометр и установите его в центре помещения.
2. Выждите некоторое время и сравните показания обоих термометров.
3. Если показания термометров расходятся значительно, то можно произвести настройку температуры.
4. Дождитесь или переключите прибор (см. Изменение индикации вкл/выкл) в режим отображения температуры.
5. Нажмите на кнопку Н для увеличения значения температуры или М для уменьшения значения температуры. При каждом нажатии на кнопку Н или М отображаемое значение температуры уменьшается или увеличивается на 0.5 °С. При этом каждый раз звучит короткий звуковой сигнал. Поскольку температура отображается без запятой, то индикация изменяется только при каждом втором нажатии.

Рекомендация: Для возвращения термометра к заводским установкам дождитесь или переключите прибор (см. Изменение индикации вкл/выкл) в режим отображения температуры. Нажмите на кнопку (Н или М) в противоположном направлении. Т.е. если вы повысили значение температуры (кнопка М) нажимайте кнопку Н столько раз, пока не услышите длинный тон.

Переключение яркости дисплея ярче / темнее

Дождитесь или переключите прибор (см. Изменение индикации вкл/выкл) в режим отображения температуры.

Нажмите и удерживайте нажатой кнопку  до тех пор, пока яркость дисплея не изменится. После этого отпустите кнопку .

Технические характеристики

Индикатор:	LED-индикатор
Температурный диапазон:	-10°C до +50°C
Точность показаний:	1°C
Питание:	230 В переменного тока / 50-60 Гц
Батарея:	литиевый элемент питания CR1025
Потребляемая мощность:	прим. 4 Вт

Гарантийные обязательства

Мы выполняем гарантийные обязательства в рамках, определенных законодательством:

В случае обнаружения неисправности, пожалуйста, вышлите нам само устройство с описанием неисправности на адрес одного из наших представительств:

Представительство в Российской Федерации


ООО «ГИЛЭНД»
Остаповский проезд, дом 22/1
Россия, 109316, Москва
Тел + 7 (4) 95 232 - 05 - 90
Факс + 7 (4) 95 232 - 05 - 90
www.gira.ru
info@gira.ru

Представительство на Украине

ЧМП «Сириус-93»
Военный проезд, 1
Украина, 01103, Киев
Тел + 380 44 496 - 04 - 08
Факс + 380 44 496 - 04 - 07
www.sirius93.com.ua
nii@sirius93.com.ua

Представительство в Казахстане

NAVEQ System Ltd
Ул. Гоголя, дом 111 а, офис 403
Республика Казахстан
050004, Алматы
Тел + (0) 3272 78 - 06 - 81
Факс + (0) 3272 78 - 03 - 05
www.naveq.kz
info@naveq.kz

 Маркировка CE обозначает соответствие европейским стандартам в области электротехники и не указывает на конкретные свойства изделий.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro - Installations - Systeme
Dahlienstraße 12
D-42477 Radevormwald

Tel + 49 (0) 2195 - 602 - 0
Fax + 49 (0) 2195 - 602 - 339
www.gira.de