

Инструкция по эксплуатации таймера YAH-A2401T

Описание элементов и режимов

Кнопки:

1. **Дисплей**
2. **Setup (Настройка)**: вход в меню и переключение параметров.
3. **UP (Вверх)**: увеличение значения.
4. **DOWN (Вниз)**: уменьшение значения.
5. **ON/OFF (Вкл/Выкл)**: запуск/остановка отопителя.

Режимы работы:

- **Ожидание (Standby)**: на экране отображается текущее время (р. 1).
- **Спящий режим (Sleep)**: дисплей гаснет. Нажмите **ON/OFF**, чтобы вернуться в режим ожидания (р. 1).
- **Настройка (Setup)**: данные на дисплее мигают (р. 1).
- **Нагрев (Heating)**: на экране отображается надпись «On» (р. 1).



Основные инструкции

- **Включение**: в режиме ожидания удерживайте кнопку **ON/OFF** более 3 секунд (р. 1).
- **Выключение**: во время работы отопителя удерживайте кнопку **ON/OFF** более 3 секунд (р. 1).



Настройка параметров

Чтобы войти в меню, в режиме ожидания используйте стрелки **UP/DOWN** для выбора нужного раздела, затем удерживайте кнопку **SETUP** более 3 секунд (р. 1).

1. Текущее время (Local time)

- Выберите иконку часов, удерживайте **SETUP** (3 сек) — замигают часы.
- Кнопками **UP/DOWN** выставите час, нажмите **SETUP** для перехода к минутам.
- Выставьте минуты и удерживайте **SETUP** (3 сек) для сохранения (р. 1).

2. Таймеры (Timer 1 / Timer 2)

Позволяют настроить автоматическое включение:

- Выберите **t-01** или **t-02**.
- Нажмите **SETUP**, чтобы переключить с **OFF** (выкл) на время.
- Кнопками **UP/DOWN** и короткими нажатиями **SETUP** установите время запуска.

- Удерживайте **SETUP** (3 сек) для сохранения (р. 2).

3. Продолжительность работы (Run time length)

- Выберите раздел с иконкой **RUN** (по умолчанию 00:30).
- Кнопками **UP/DOWN** настройте время работы (шаг 10 мин, диапазон от 10 до 240 мин).
- Удерживайте **SETUP** (3 сек) для сохранения (р. 2).

4. Язык (Speak Language)

- Раздел **Ln:оF** позволяет включить или выключить голосовые оповещения (если поддерживаются устройством) (р. 1).

Схема подключения (Распиновка)

Контакт	Цвет провода	Функция
PIN 1	Желтый	W-BUS (шина данных)
PIN 2	Желто-черный	Сигнал запуска
PIN 3	Красный	Питание +
PIN 4	Коричневый	Питание - (масса)
PIN 5	Фиолетовый	Статус