

Программируемый по дням недели терморегулятор с ЖК экраном.  
Недельный цикл, возможность ежедневно устанавливать 6 временных периодов с различным температурным режимом. Также доступны «пользовательский режим» и «временный режим», отвечающие Вашим индивидуальным потребностям.

Рекомендован для использования для регулирования работы устройств электрического обогрева, либо для срабатывания клапана, при использовании в системе водяного отопления.

| Модель        | Ток | Применение          |
|---------------|-----|---------------------|
| E 51.716 WIFI | 16A | Для электрообогрева |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: AC90~240V

Энергопотребление: 2Вт

Установочный интервал: 5~95°C

Ограничительный интервал: 5~60°C ( заводские настройки 35°C)

Защита корпуса: Ip20

Материал корпуса: самозатухающий пластик

Шаг настройки: 1~9,5°C ( заводские настройки ±1°C)

Температура окр.среды: -5°C~50°C

## Порядок эксплуатации

1. ВКЛ/ВЫКЛ «⊕»
2. Нажмите «⊕», чтобы выбрать режим (ручной или программный). Если во время программного режима установить температуру в ручную, то на дисплее отобразится одновременно два знака ⊕ ⊖, означающие, что активирован временный режим, который будет действовать до конца текущего интервала времени. Далее терморегулятор вернётся в программный режим.
3. Нажмите «▽» или «△» для изменения предустановленной температуры.
4. Для установки времени нажмите одновременно «⊕» и «△», удерживая 5 секунд. Нажмите «⊕», чтобы выбрать настройку, затем пользуйтесь «△» или «▽» для выбора значения. Нажмите «⊕» для сохранения значения и выхода.
5. На экране отображается время либо предустановленное значение температуры, а также отображается текущая температура в настоящий момент.
6. Если нажать одновременно «△» с «▽» и подержать 5 секунд, терморегулятор заблокируется/разблокируется. В заблокированном состоянии не возможно произвести никаких манипуляций с терморегулятором.

## Знаки на дисплее

|  |  |
|--|--|
|  | Режим ручной настройки                       |
|  | Режим работы по времени (периоды)            |
|  | Нагрев                                       |
|  | Начало работы, первый период                 |
|  | Время ухода (утро), второй период            |
|  | Время прихода на обед (день), третий период  |
|  | Время ухода с обеда (день), четвертый период |
|  | Время прихода (вечер), пятый период          |
|  | Время сна (ночь), шестой период              |

## Настройки периодов

Нажмите «⊕» и подержите 5 секунд, чтобы зайти в управление программным режимом.

| Символ | Период | Символ | Время | ▲<br>▼ | Температура | ▲<br>▼ |
|--------|--------|--------|-------|--------|-------------|--------|
|        | 1      |        | 06:00 |        | 20°C        |        |
|        | 2      |        | 08:00 |        | 15°C        |        |
|        | 3      |        | 11:30 |        | 15°C        |        |
|        | 4      |        | 12:30 |        | 15°C        |        |
|        | 5      |        | 17:00 |        | 22°C        |        |
|        | 6      |        | 22:00 |        | 15°C        |        |
|        | 1      |        | 08:00 |        | 22°C        |        |
|        | 2      |        | 23:00 |        | 15°C        |        |

## Дополнительные настройки

(доверьте квалифицированному специалисту)

Когда терморегулятор выключен, можно нажать «⊕» и кнопку включения, так Вы можете пасть в меню дополнительных настроек.

| Символ  | Параметр   | Δ или ▽   |
|---------|--|---|
| 1 ADJ   | Калибровка датчика температуры                           | -9,9 - +9,9   |
| 2 SEN   | Выбор датчика  | ВНУТРЕННИЙ:<br>встроенный датчик<br>ВНЕШНИЙ:<br>выносной датчик<br>ВСЕ: оба датчика               |
| 3 LIT   | Ограничение max t° нагрева                               | Задайте пределы значений<br>Допустимый интервал (5°C~60°C)  |
| 4 DIF   | Шаг регулирования t°                                     | 1,0~9,5   |
| 5 LTP   | Функция антизамерзания                                   | Включение/выключение функции  |
| 6 PRG   | Установка значения выходных дней для программного режима | 2: режим 5 рабочих/<br>2 выходных<br>1: режим 6 рабочих/<br>1 выходной<br>0: режим 7 рабочих дней |
| 7 RLE   | Не используется  |   |
| 8 DLY   | Не используется  |   |
| 9 HIT   | Установка диапазона максимальной температуры нагрева     | Значение ограничения температуры нагрева  |
| 10 AFAC | Сброс до заводских настроек                              | Нажмите «△» и удерживайте в течение 5 секунд. Все значения настроек вернутся к заводским.         |

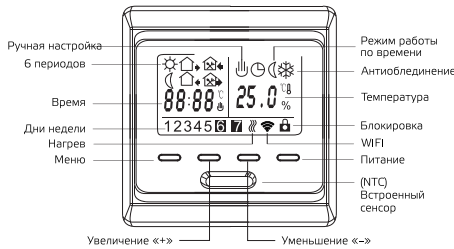
## ОШИБКА СЕНСОРА:

Пожалуйста, внимательно выбирайте режим, соответствующий установленному сенсору.

Если на экране отображается значок ошибки удаленного сенсора "Err", терморегулятор необходимо проверить и устранить неполадки.

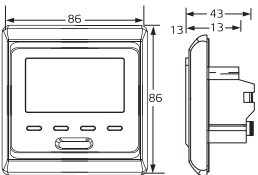
Не эксплуатируйте прибор до устранения неисправности.

## Значение символов



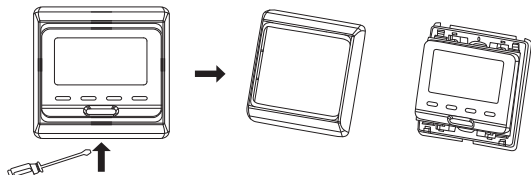
## Параметры

Измерения: в мм

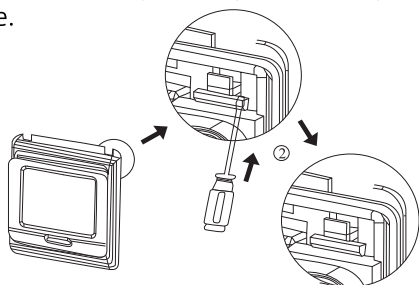


## Установка

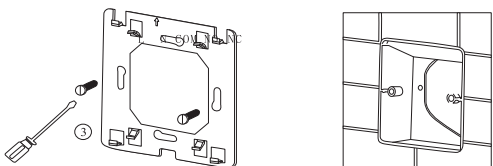
1. С помощью отвертки снимите рамку и лицевую панель, используя отверстие снизу.



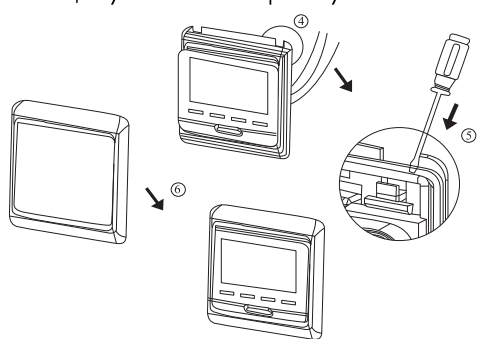
2. Снимите заднюю крепежную пластину, как показано на рисунке.



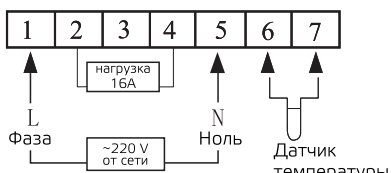
3. С помощью винтов закрепите крепежную пластину к монтажной коробке K-201 УХЛ4 D68 мм.



4. После подключения терморегулятора к проводам, закрепите прибор на крепежной пластине (см. рис.), наденьте лицевую панель и рамку.



## Схема подключения



## Подключение устройства к сети.

**WIFI подключение:** Терморегулятор включен.  
Оставайтесь подключенным. Нажмите "Δ" и удерживайте 5сек. Замигает знак WIFI в правом верхнем углу дисплея терморегулятора. С этого момента терморегулятор управляем с телефона! В правом верхнем углу дисплея значок WIFI отображается постоянно.

Если Вам необходимо отключить режим управления с телефона, нажмите "Δ" и удерживайте 5сек.

При первом подключении WIFI терморегулятора, Вам необходимо обеспечить WIFI сигнал и установить приложение на свой телефон.



**Шаг 1:** Скачайте и установите Tuya приложение просканировав QR или найдя "Tuya Smart" в Google Play или Appstore. Войдите или зарегистрируйтесь нового пользователя.

**Шаг 2:** Зарегистрируйтесь в приложении. Если у Вас еще нет учетной записи Вы можете выбрать заходить в приложении про помохи учетной записи, либо SMS кода. Нажмите «Создать новую учетную запись», Вы перейдете на страницу «Политики конфиденциальности Платформы Smart Tuya».

После того, как Вы нажали «Согласен» Вы перейдете на официальную страницу регистрации в мобильном приложении.

Система автоматически определит страну/регион.

После введения номера телефона или электронного адреса, нажмите «получить код активации». Введите полученный код, затем введите пароль и нажмите «Закончить» для успешного завершения регистрации.

**Шаг 3:** Чтобы добавить устройство, нажмите «Добавить устройство» либо «+» в правом верхнем углу домашней страницы приложения. В настоящее время существует 2 способа обнаружения устройства.

Найдите терморегулятор с списке wifi оборудования. Добавьте устройство в Tuya smart app. Убедитесь, что телефон подключен к WIFI 2.4G, прежде чем добавить термостат. Терморегулятор сопряжен только с 2.4G WIFI. Подождите немного и приложение найдет термостат, чтобы добавить. Нажмите кнопку добавить еще раз. Введите WIFI PIN, терморегулятор добавится автоматически.

Если Вы подключаете терморегулятор не по сети, то приложение попросит Вас поднести телефон как можно ближе к терморегулятору и автоматически подгрузит его в приложение. Наименование терморегулятора, так же, как и название помещений, можно менять.

Если не удается установить связь с устройством, приложение покажет надпись: «Устройство не отвечает» и пошагово даст рекомендации к устранению неполадок. Если по-прежнему не удается подключить устройство, убедитесь, что значок WIFI отображается на дисплее.

## Гарантийное свидетельство

Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

Поздравляем Вас с приобретением терморегулятора высокого качества!

Внимательно ознакомьтесь с настоящим гарантийным свидетельством и проследите, чтобы оно было правильно заполнено и имело штампы торгующей организации. При отсутствии штампов и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок исчисляется с момента изготовления изделия.

Для установки (подключения) рекомендуется обращаться к услугам квалифицированных специалистов или сделать это самостоятельно, воспользовавшись рекомендациями инструкции по эксплуатации, однако изготовитель (продавец) не несет ответственности за выход из строя изделия из-за неправильной его установки.

Перед использованием изделия обязательно ознакомьтесь с инструкцией.

Гарантийный срок изделия составляет двенадцать месяцев с даты продажи.

### Гарантия не распространяется:

- На отказы и неисправности, которые вызваны неправильным подключением, установкой, небрежным обращением или плохим уходом, неправильным использованием (включая перегрузку), если изделие подвергалось конструктивным изменениям или самостоятельному ремонту.
- На неисправности, которые вызваны не зависящими от производителя причинами, такими как перепады напряжения, явления природы или стихийные бедствия, пожар, домашние и дикие животные, а также насекомые, попадание внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей и т.п.
- На внешние и внутренние загрязнения, царапины, трещины, потертости и прочие механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации.

Дата продажи \_\_\_\_\_  
м.п.

Фирма продавец \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_

Покупатель \_\_\_\_\_