





Wi-Fi подключение и настройка

- Отсканируйте QR-код для скачивания приложения «Smart Life» или «TuyaSmart».
- Зарегистрируйтесь, нажмите «+» для добавления нового устройства.
- Выберите в разделе вкладку «Другое» (в левой стороне экрана).
- В списке устройств выбрать «Другое (Wi-Fi)»
- Нажмите кнопки на терморегуляторе  и  до тех пор, пока не загорится значок  на дисплее терморегулятора, в приложении нажмите «далее» (Next).
- Введите пароль Wi-Fi сети и нажмите «далее» (Next)
- Перезагрузите устройство и нажмите «далее».
- Во вкладке «Проверьте состояние светового индикатора», выберите «Быстро мигает».
- Подождите несколько секунд, пока терморегулятор подключится, и нажмите «Готово».
- Нажмите «Program» для установки программного режима.
- Нажмите «Week Program» (недельная программа) для программирования.
- Задайте время и температуру периодов.
- Нажмите «Setting icon» (Значок настройки) для глубоких настроек.
- Измените настройки по вашим предпочтениям.
- Нажмите в верхнем левом углу кнопку с карандашом  для получения информации о терморегуляторе.
- Здесь можно изменить название терморегулятора.
- Нажмите «ON/OFF» (вкл/выкл) терморегулятора.

Гарантия

Проследите, чтобы гарантийный талон был правильно заполнен и имел штампы торгующей организации. При отсутствии штампов и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок эксплуатации исчисляется с момента изготовления изделия.

Для установки (подключения) рекомендуем обращаться к услугам квалифицированных специалистов или сделать это самостоятельно, воспользовавшись рекомендациями данного Руководства по монтажу и эксплуатации, однако изготовитель (продавец) не несет ответственность за выход из строя изделия, возникший из-за его неправильной установки.

Гарантийный срок составляет 18 месяцев с момента продажи.

Гарантия не распространяется:

- на изделие, отказ и неисправность которого 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 питания, явления природы и стихийные бедствия, пожар, домашние и дикие животные, а также насекомые (тараканы и муравьи), 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.

При наступлении гарантийного случая обращаться по месту приобретения.

Гарантийный талон

Дата продажи

Наименование и печать
торгового предприятия

Подпись, Ф.И.О., представителя
торгового предприятия

Исполнитель электромонтажных
работ, дата монтажа

ВНИМАНИЕ! Для получения гарантии предприятия-изготовителя гарантийный талон должен быть заполнен.



ООО «Чуваштеплокабель»:

428008, Россия, Чувашская Республика,
г. Чебоксары, ул. Текстильщиков, 8 "Б"

бесплатные звонки по России ☎ 8 800 3333 072

☎ +7(8352) 51-90-90

✉ mail@chtk.ru

🌐 www.chtk.ru

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ Программируемый сенсорный терморегулятор RS-001 с Wi-Fi

Общие сведения об изделии и его назначение

Программируемый терморегулятор RS-001 с функцией удаленного доступа Wi-Fi применяется для управления электрическими системами обогрева, обеспечивая равномерный и комфортный контроль температуры во всех комнатах вашего дома. В терморегуляторе собраны современная технология, экологически безопасные материалы высочайшего качества, надёжность и безопасность в сочетании с элегантным современным дизайном.

ВНИМАНИЕ!

Неправильное подключение может привести к выходу из строя терморегулятора, датчика температуры, нагревательной секции. Пользуйтесь услугами квалифицированных специалистов.

Технические характеристики

Номинальное напряжение сети	230 В, ±10% 50/60 Гц
Максимальный ток нагрузки	16 А
Максимальная мощность нагрузки	3600 Вт
Потребляемая мощность	1,5 Вт
Диапазон регулирования температуры	+5 °С...+45 °С (с возможностью корректировки до +95 °С)
Гистерезис настраиваемый	от +0,5 °С до +5 °С
Защита корпуса	IP20
Выносной датчик пола NTC	3 м
Габаритные размеры	86x86x37,6 мм
Управление	сенсорное

Комплект поставки

Наименование	Единица измерения	Количество
Терморегулятор	шт.	1
Датчик температуры пола	шт.	1
Руководство по монтажу и эксплуатации	шт.	1
Упаковка	шт.	1
Винты	шт.	2

Панель управления

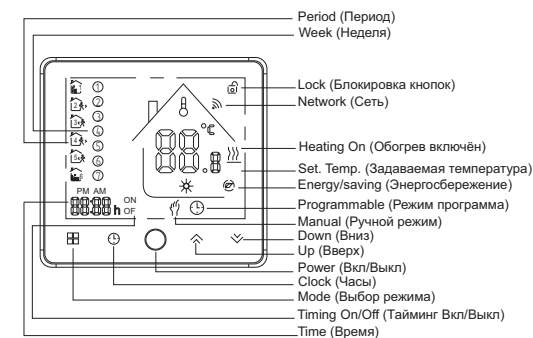


Рис.1

Основные размеры

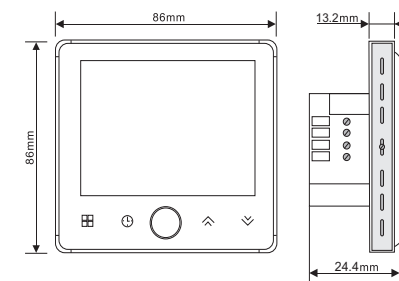


Рис.2

Монтаж терморегулятора

ВНИМАНИЕ! Отключите питание сети перед установкой терморегулятора.

Перед использованием изделия обязательно ознакомьтесь с Руководством по монтажу и эксплуатации.

Шаг 1 Снимите монтажную пластину, потянув корпус терморегулятора с ЖК-дисплеем вверх.

Шаг 2 Подключите терморегулятор к электросети в соответствующие клеммы (подробнее смотрите схему подключения терморегулятора (рисунок 5)).

Шаг 3 Закрепите монтажную пластину к стене с помощью винтов, входящих в комплект поставки (рисунок 3).

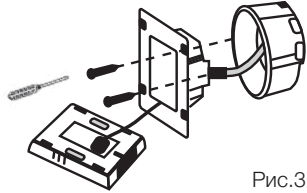


Рис.3

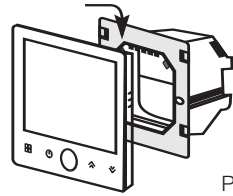


Рис.4

Шаг 4 Закрепите корпус терморегулятора в монтажной пластине движением вниз (рисунок 4). Установка завершена.

- Терморегуляторы, предназначенные для управления отоплением электрическими тёплыми полами, имеют специальное обозначение.

- Не путайте их с другими популярными моделями, которые выпускаются для работы с газовыми котлами или водяным отоплением через коллектор.

- На обратной стороне устройства между двух клемм, ищите изображение в виде змейки (контакты L1 и N1).

Схема подключения терморегулятора

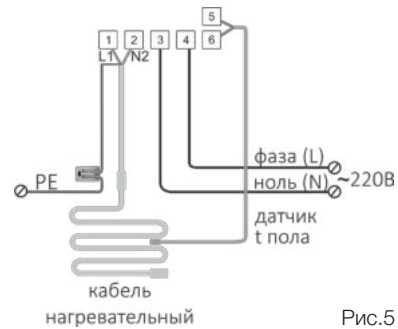


Рис.5

Настройка терморегулятора

1 Включение/выключение

Нажмите , чтобы включить или выключить терморегулятор.

2 Ручной и программируемые режимы

Нажмите (режим), чтобы переключиться между ручным и программным режимом. В ручном режиме в нижней части экрана будет отображаться значок , в программируемом режиме в левой части экрана появится значок периода .

3 Настройка температуры

В программируемом режиме заданные температура и время не могут быть отрегулированы. Если пользователь хочет изменить заданные настройки, необходимо перейти в ручной режим. В ручном режиме нажмите , чтобы установить желаемую температуру.

4 Настройка часов

С помощью стрелок коснитесь значка , чтобы установить минуты, часы и дни недели (1 = понедельник, 2 = вторник и т. д.). Нажмите еще раз для подтверждения и выхода.

5 Блокировка терморегулятора

Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд, чтобы заблокировать/разблокировать терморегулятор. В строке 3 основных функций терморегулятора (см. табл. в пункте 8) вы можете выбрать полную или частичную блокировку.

6 Настройка расписания программ

Когда соединение Wi-Fi установлено, ваш терморегулятор автоматически примет расписание программ, составленное с помощью приложения на вашем устройстве (подробные инструкции смотрим ниже). Чтобы установить расписание программ с экрана терморегулятора (НЕ через смартфон / планшет), просто следуйте инструкции ниже:

ВНИМАНИЕ! Настройка расписания программы с помощью терморегулятора может быть выполнена только при отсутствии соединения Wi-Fi между терморегулятором и вашим смартфоном / планшетом.

Нажмите , чтобы переключиться между ручным и программным режимом. В ручном режиме в нижней части экрана будет отображаться , в режиме программирования .

Одновременно коснитесь и удерживайте в течение 5 секунд и , пока не появятся настройки расписания дня недели (1, 2, 3, 4, 5 отобразятся в левой части экрана).

Используйте стрелки для настройки времени включения.

Нажмите значок и используйте стрелки , чтобы установить время (1-й период).

Нажмите еще раз и используйте стрелки , чтобы установить температуру.

Нажмите значок и с помощью стрелок установите время и температуру (2-й период).

Повторите этот процесс для периодов 3, 4, 5, 6.

Нажмите значок еще раз, чтобы войти в настройки расписания субботы (6 будет отображаться в левой части экрана). Повторите вышеуказанный процесс, чтобы установить период и температуру воскресного расписания.

Нажмите ещё раз для подтверждения и выхода.

Отображение времени	НЕДЕЛЯ (понедельник - пятница) (1, 2, 3, 4, 5 показывает на экране)		ВЫХОДНЫЕ (СУББОТА) (6 показывает на экране)		ВЫХОДНЫЕ (ВОСКРЕСЕНЬЕ) (7 показывает на экране)	
	ВРЕМЯ	ТЕМПЕРАТУРА	ВРЕМЯ	ТЕМПЕРАТУРА	ВРЕМЯ	ТЕМПЕРАТУРА
Период 1	06:00	20 °C	06:00	20 °C	06:00	20 °C
Период 2	08:00	15 °C	08:00	20 °C	08:00	20 °C
Период 3	11:30	15 °C	11:30	20 °C	11:30	20 °C
Период 4	13:30	15 °C	13:30	20 °C	13:30	20 °C
Период 5	17:00	22 °C	17:00	20 °C	17:00	20 °C
Период 6	22:00	15 °C	22:00	15 °C	22:00	15 °C

Отдельное расписание может быть установлено на будни (понедельник - пятница) и на выходные (суббота или Воскресенье).

7 Проверка температуры датчика пола

Нажмите и удерживайте стрелку в течение 5 секунд, чтобы отобразить температуру датчика пола.

8 Настройка функций и параметров при отключении питания

Когда питание отключено, нажмите и удерживайте и одновременно 5 секунд для входа в сервисное меню. Затем нажмите , чтобы прокрутить доступные функции, и используйте стрелки чтобы изменить доступные опции. Все настройки подтверждаются автоматически.

Код	Функции	Настройка и параметры	По умолчанию
1	Компенсация температуры	от -9 до +9 °C (для внутреннего датчика)	-1
2	Мёртвая зона температуры	1-5 °C	1
3	Блокировка кнопок	00: все кнопки заблокированы, кроме кнопки питания. 01: все кнопки заблокированы.	01
4	Типы датчика	In: внутренний датчик (для контроля или ограничения температуры) Op: внешний датчик AL: внутренний и внешний датчики (внутренний датчик для контроля температуры, внешний датчик для ограничения температуры)	AL
5	Мин. заданная температура	1-15 °C	05
6	Макс. заданная температура	1-45 °C	35
7	Режим отображения	00: отобразить обе температуры (установленную и комнатную) 01: показать установленную температуру	00
8	Защита от низких температур	0 -10 °C	00
9	Защита от высоких температур	25-70 °C	45
A	Экономный режим	00: не энергосберегающий режим 01: энергосберегающий режим	0
B	Эконом. температуры	0-30 °C	20