

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

W7 - программируемый терморегулятор с функцией удаленного управления с помощью беспроводной сети Wi-Fi

Технические данные

Напряжение питания	~ 230В (+10%, +15%), 50Гц
Потребление энергии в режиме ожидания	<2W
Рабочая температура °C	от -5°C до +50 °C
Границы регулирования °C	от +5°C до +95°C (заводские от +5°C до +50°C)
Гистерезис	Настраиваемый от 0.5°C до 10°C
Макс. коммутируемая нагрузка	16A
Корпус	Невоспламеняющийся РС (IP20)
Выносной датчик температуры пола	NTC (15кОм при +25°C) длиной 3м
Размеры (длина x ширина x толщина), мм	86 x 86 x 50

Настройка терморегулятора:

- 1) "⊕" кнопка вкл/выкл.
- 2) Нажмите кнопку меню "■■" чтобы выбрать программируемый режим или ручной режим управления.
- 3) Вращайте колесо "○" для установки температуры.
Для подтверждения установки нажмите на "колесо".
- 4) Вращение колеса "○" во время программируемого режима, терморегулятор автоматически переходит в ручной режим управления.
- 5) Нажмите кнопку меню "■■" совместно с кнопкой "○" и удерживайте в течении 3-х секунд, для установки времени на терморегуляторе. Для подтверждения установки нажмите на колесо "○". Для переключения настроек времени/даты используйте кнопку меню "■■". Для выхода из настроек используйте кнопку ⊕.
- 6) Нажмите и удерживайте в течении 3-х секунд кнопку "○" для вкл/выкл функции блокировки клавиатуры.
При включенном функции блокировки клавиатуры на дисплее появится символ "█". При отключении блокировки клавиатуры символ "█" исчезнет.
- 7) Для включения настроек Wi-Fi, в выкл. состоянии, нажмите и удерживайте в течении 3-х секунд кнопку "○".

Функции:

- ⊕ Ручной режим.
- Программируемый режим.
- ⊕⊕ Временный ручной режим.
- ₩ Обогрев включен.
- 🔒 Блокировка клавиатуры.
- Wi-Fi Сигнал Wi-Fi.
Подключен к Wi-Fi: значек горит на дисплее.
Подключение: значек на дисплее моргает.
Нет подключения: значек не горит на дисплее.
- ! Индикация соединения с облаком данных.
Подключен: значек не горит на дисплее.
Подключение: значек на дисплее моргает.
Нет подключения: значек горит на дисплее.
- ! Скачать инструкцию по подключению к Wi-Fi
можно на сайте Eastclima.ru

Настройка программируемого режима.

Нажмите и удерживайте в течении 3-х секунд кнопку меню "■■" чтобы зайти в настройки программируемого режима.

Заводские настройки:

Кнп.	Период	Символ	Время	○	Temperatura	○	Вращайте колесо для установки температуры
	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	☀	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			

Настройки терморегулятора

В выкл. режиме терморегулятора нажмите одновременно кнопу меню "■■" и кнопку ⊕ и удерживайте в течении 3-х секунд.

Символ	Значение	Установка
Adj	Калибровка температуры	Установите нужное значение
25EP	Установка активного датчика температуры	∅ _A : только датчик воздуха ∅ _P : только датчик пола All: оба датчика
3L, F	Установка мин. значения регулируемой температуры	От +5°C до +50°C
4d, F	Установка гистерезиса температуры	От +0.5°C до +10°C
5LFF	Система защиты от замерзания	∅ _R : Вкл. ∅ _F : Выкл.
6PrG	Установка дней недели программируемого режима	5 дней: 5 рабочих/2 выходных 6 дней: 6 рабочих/1 выходной 7 дней: 7 рабочих дней или выключена: ∅ _F
7rLE	Заводской инженерный режим	Четыре значения: 00, 01, 02, 03. Установить значение: 00.
8LPY	Время задержки включения инженерного режима	Диапазон: 0-5 минут. Установить значение: 00.
9H, F	Установка макс. значения регулируемой температуры	От +35°C до +90°C
RFAC	Сбросить на заводские настройки	Нажмите кнопку колесо "○" и удерживайте в течении 3-х секунд

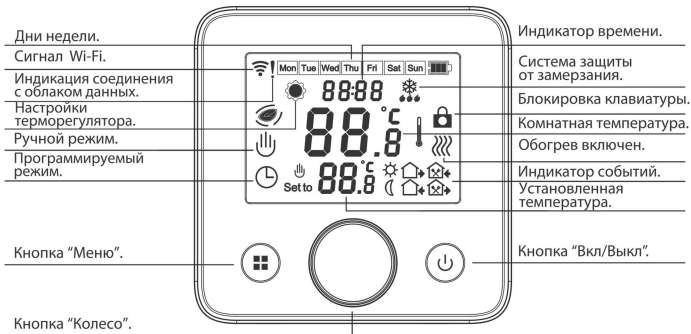
Для удаленного доступа к терморегулятору по беспроводной сети, скачайте адаптированное под наш терморегулятор мобильное приложение от нашего партнёра Chiyun App. Приложение доступно в App Store для iOS и в Google Play для Android.



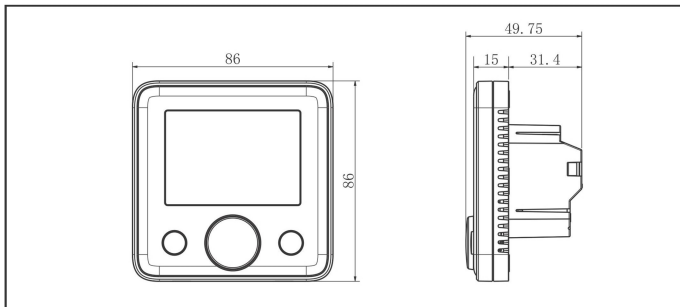
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

!!! Монтаж должен производиться только квалифицированным электриком!!!

Символы на дисплее

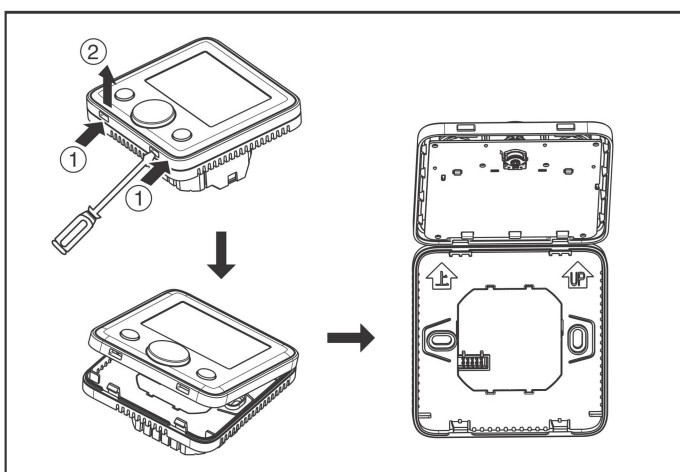


Размеры терморегулятора в мм.



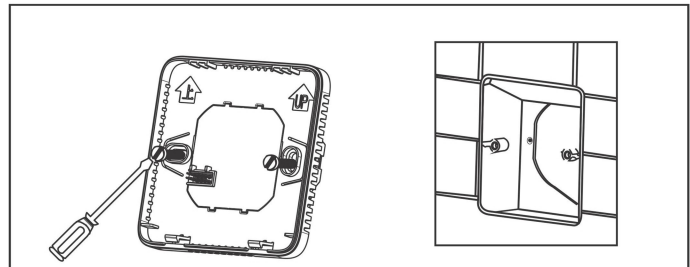
Монтаж терморегулятора:

1. С помощью отвертки снимите лицевую крышку терморегулятора.

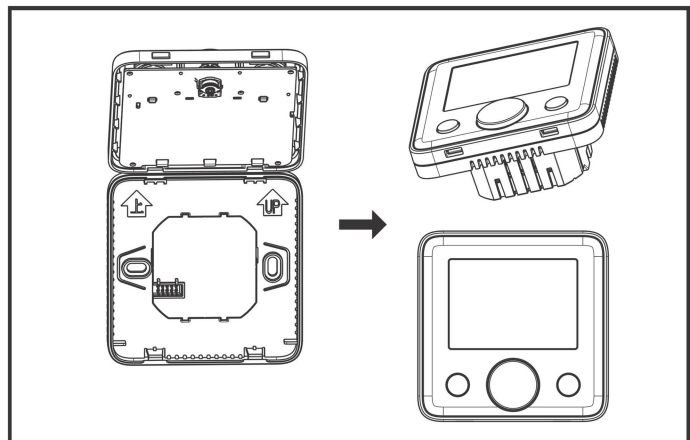


2. Подсоедините провода к клеммам по схеме подключения.

3. С помощью отвертки и шурупов установите заднюю часть терморегулятора в монтажной коробке.



4. Установите обратно лицевую крышку на терморегулятор.



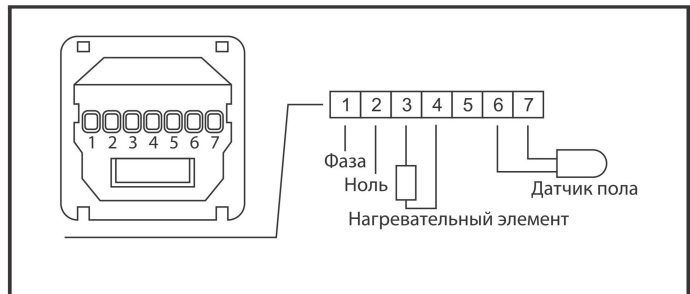
Ошибка сенсора

E0: Короткое замыкание/отключен датчик воздуха.

E1: Короткое замыкание/отключен датчик пола.

При возникновении этих ошибок проверьте правильность подключения датчиков температуры.

Схема подключения:



Инструкция по подключению терморегулятора W7 к сети Wi-Fi с помощью мобильного приложения.

- Скачайте мобильное приложение для удаленного управления терморегулятором с инструкции или сайта www.eastclima.ru в разделе: терморегуляторы > W7 Wi-Fi >



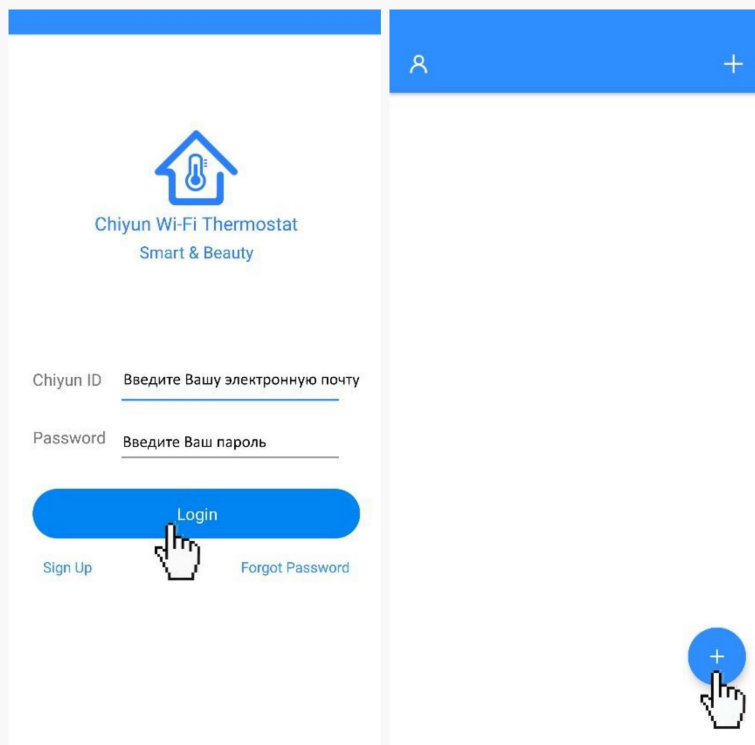
- Зарегистрируйтесь в приложении. Введите адрес Вашей электронной почты, на почту придет 6-ти значный код. После ввода кода нужно придумать пароль для Вашей учетной записи.

The first screenshot shows the login screen with fields for Chiyun ID (username@mail.com) and Password (Please Input the password), a Login button, and Sign Up and Forgot Password links. A hand cursor is over the Sign Up link.

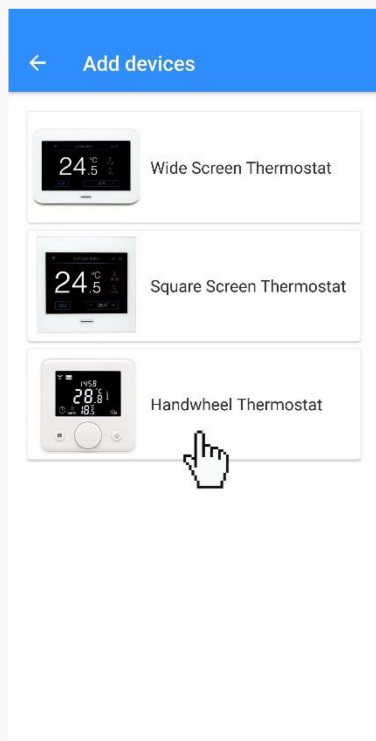
The second screenshot shows the 'Create New Account' screen with fields for Chiyun ID (Ведите свою электронную почту), Verification Code (Verification Code), and a GET button with a hand cursor. Below is a 'Next' button and a note about accepting terms and privacy policy.

The third screenshot shows the 'Create New Account' screen with fields for Set Password (Ведите Ваш пароль) and Confirm password (Подтвердите Ваш пароль). Below is a Submit button with a hand cursor and a note about password requirements.

3. Убедитесь, что Ваш смартфон подключен к тому же Wi-Fi, с которым будет связан терморегулятор W7
4. Для добавления терморегулятора нажмите на «+».



5. Выберите модель терморегулятора W7 по картинке.



6. Выключите терморегулятор, затем нажмите кнопку «Колесо» и удерживайте в нажатом положении в течении 3-х секунд.



7. Если на терморегуляторе **W7** иконка Wi-Fi не горит постоянно(моргает либо отсутствует), нажмите в разделе Check device network кнопку «NO». Если иконка Wi-Fi горит постоянно, значит терморегулятор уже подключён Wi-Fi сети.



8. Нажмите на кнопку «Колесо» на терморегуляторе **W7**, чтобы на экране появились три бегающие полоски.

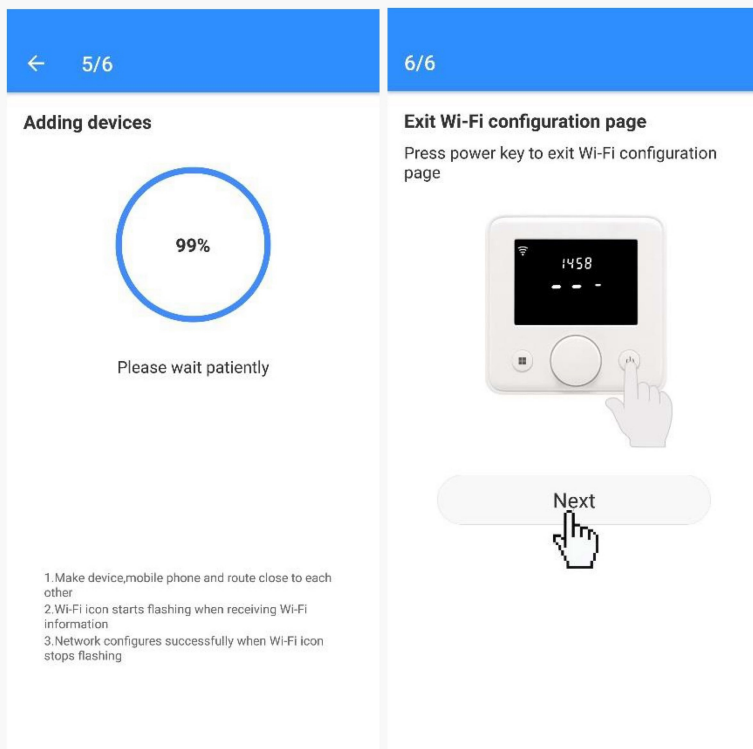


9. Введите пароль от Wi-Fi сети.



10. В течении нескольких секунд терморегулятор **W7** должен быть зарегистрирован в сети Wi-Fi(значок Wi-Fi начнет гореть постоянно. Если нет, то проверьте следующие параметры и нажмите «Try Again»:

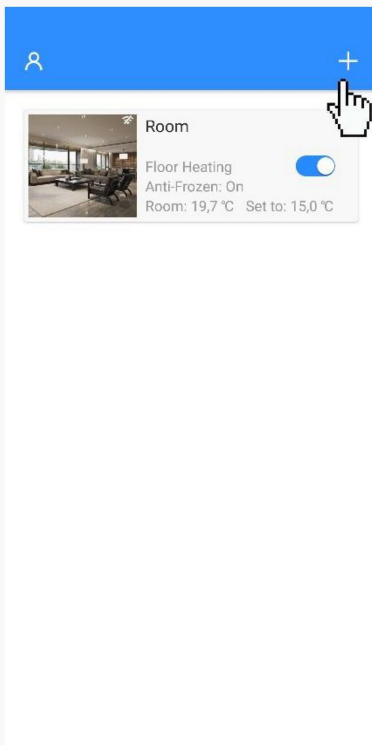
- 10.1 Правильно введен пароль к Wi-Fi сети.
- 10.2 Ваш Wi-Fi рутер поддерживает частоту 2.4 ГГц в режиме 802.11.
- 10.3 Ваш смартфон подключен к Wi-Fi сети.
- 10.4 Wi-Fi рутер подключен к интернету.
- 10.5 Wi-Fi рутер разрешает подключаться новым устройствам к сети.
- 10.6 Имя Wi-Fi сети не скрыто.
- 10.7 При подключении терморегулятора, смартфон и Wi-Fi рутер находятся рядом друг с другом.



11. Введите обозначение и картинку для терморегулятора **W7** (можно выбрать свое фото из галереи).

12. Управляйте функциями терморегулятора **W7** из приложения. Для дальнейшего удаленного управления терморегулятором **W7** смартфон может быть подключен к любой другой сети с интернетом.

13. Для подключения дополнительного терморегулятора W7 к учетной записи нажмите на «+» и пройдите пункты с 3 по 11 снова.



14. Если необходимо удалить терморегулятор W7 из учетной записи, нажмите на иконку в правом верхнем углу > Unbind Device > и введите пароль от учетной записи.

