

НАДЁЖНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ САНТЕХНИКА



VIEIR®

ORIGINAL ITALIAN TECHNOLOGY



ТЕРМОСТАТ ЭЛЕКТРОННЫЙ КОМНАТНЫЙ
АРТИКУЛ: **VR406C**



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Описание термостата.

Этот отопительный термостат с новым дизайном и большим ЖК-дисплеем произведён для удовлетворения растущего спроса на подобные изделия. Его отличительной чертой является простота в эксплуатации при широком функционале. Он может использоваться для управления сервоприводами шаровых клапанов, клапаном с электроприводом, электромагнитным клапаном, электрообогревателем, системами «тёплый пол» с водяным и электрическим подогревом.

Технические характеристики

- ❖ Электропитание: AC200-240V, 50/60HZ
- ❖ Ток нагрузки: 3А(вода), 16А(нагрев электрическим током)
- ❖ Погрешность: °C ±0.5
- ❖ Диапазон рабочих температур : 5°C - 35°C
- ❖ Диапазон предельных температур: 5-99°C
- ❖ Потребляемая мощность: <0,3 Вт
- ❖ Датчик температуры: NTC
- ❖ Габариты: 86*86*17мм (Д*Ш*В)

Особенности

- ❖ Большой сенсорный ЖК экран с голубой подсветкой и двойным температурными режимами
- ❖ Установка времени (минуты, часы, недели)
- ❖ 6 программируемых периодов контроля температуры
- ❖ Внутренний и внешний датчик температуры (точность датчика комнатной температуры 0.5 °C, внутренней 0.1 °C)
- ❖ Функция сохранения настроек при сбое питания.
- ❖ Функция автоматической настройки температуры в помещении.

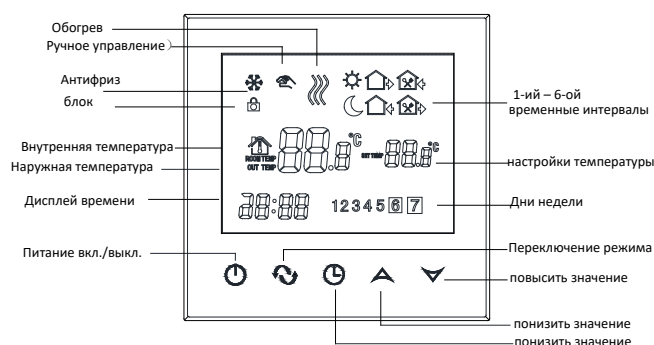
Описание кнопок

| №. | символ | Значение |
|----|--------|---|
| 1 | | Вкл/выкл |
| 2 | | Переключение режима (авто / ручной). Долгое нажатие для входа в меню настроек временных интервалов. |
| 3 | | Настройки времени: часы, минуты, дни недели |
| 4 | | Повысить значение, нажать вместе с 2,1 или 2,2 |
| 5 | | Понизить значение, нажать вместе с 2,1 или 2,2 |

Функции и дисплей

“☞” Ручное управление (временное ручное управление при мигании, автоматическое управление при отсутствии этого знака).
“☺☺☺” Отопление; “❄” включена функция «антифриз»; “☀” Первый интервал «утренний отопительный»; “☞” Второй интервал «утренний экономичный»; “☞☞” Третий интервал «дневной отопительный»; “☞☞☞” Четвёртый интервал «дневной экономичный»; “☞☞☞☞” Пятый интервал «вечерний отопительный»; “☾” Седьмой интервал «ночной»;

Значение символов



Установка времени и интервала времени

1) Установка времени

Нажмите клавишу “3” для выбора часового пояса (минуты, часа, недели) нажмите кнопку «4» или «5» для настройки времени.

2) Временной интервал настройки автоматического контроля температуры

Первый шаг: сначала выберите временной интервал, нажмите «2» на экране «Loop» (управление циклом), затем нажмите «4», на экране «12345» (режим управления с понедельника по пятницу); нажмите «2» 2 раза, на экране «123456» (режим управления с понедельника по субботу) □ нажмите «2» 3 раза, на экране «123456□7» (режим управления с понедельника по воскресенье);

Второй шаг, установка временного интервала времени и температуры, когда на экране «12345» или «123456» или 123456□7 », нажмите «2», войдите в настройку температуры временного интервала, нажмите «3», введите настройку времени, нажмите «4» или «5», чтобы настроить и сохранить автоматически. Примечание: когда индикатор автоматического управления исчезнет, при необходимости переустановите температуру при автоматическом управлении, нажмите «4» или «5» для регулировки.

VIEIR

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

3) Изменить настройку контроля интервала времени

Для входа в меню настройки времени нажмите «2» и затем «3», в нём можно изменить временные рамки интервала.

Программирование интервала времени

Нажатие клавиши меню « 2 » выводит в меню настройки интервала времени, последующее нажатие клавиши « 3 » переводит в меню настройки временных ограничений интервалов.

| Интервал | Символ | Время периода по умолчанию | Температура периода по умолчанию. |
|-------------|--------|---|-----------------------------------|
| Рабочие дни | 1 |  06:00 | 20 °C |
| | 2 |  08:00 | 15 °C |
| | 3 |  11:30 | 15 °C |
| | 4 |  12:30 | 15 °C |
| | 5 |  17:30 | 22 °C |
| | 6 |  22:00 | 15 °C |
| Выходные | 1 |  08:00 | 22 °C |
| | 2 |  23:00 | 15 °C |

1. Заводское значение температуры по умолчанию для временных интервалов «3» и «4» совпадает с периодом «2». Можно изменить температуру по умолчанию, когда это необходимо.

2. Установка температуры «00» отключит этот интервал времени..

3. Обзор значение температуры (температура пола)

(1) Версия с сенсорным экраном: когда внутренняя контрольная температура и внешняя предельная температура (защита от высокой температуры), при включенном питании, не нажимают сначала кнопку времени, а затем нажимают вместе клавишу включения / выключения, чтобы переключать и просматривать внешнюю температуру (на этот раз измеряют зона отображения температуры отображает значение температуры OUT TEMP), нажмите кнопку времени для отображения температуры в помещении;

(2) Версия кнопочная: когда внутренняя температура управления и внешняя предельная температура (защита от высокой температуры), при включенном питании, не нажимают сначала клавишу режима, затем нажимают вместе клавишу включения / выключения, чтобы переключать и просматривать внешнюю температуру (на этот раз измеряют температуру). в зоне отображения отображается значение температуры OUT TEMP), нажмите кнопку режима для отображения температуры в помещении;

Дополнительная настройка (рекомендовано производить специалистом)

Для версии с сенсорным экраном. Вход в расширенные настройки: в выключенном состоянии сначала нажмите «3» не отпуская нажмите «1», настройки сохранятся после отключения подсветки, нажмите кнопку «2» для изменения других установок.

| No | | Элемент настройки | Параметры настройки | Заводские настройки |
|----|-----|---|--|--|
| 1 | SEN | Управление датчиками | 0:внутренний датчик 1:внешний датчик 2:контроль внут. температуры, наружная предельная температура | 0:внутренний датчик |
| 2 | OSV | Предельное значение температуры внешнего датчика | 5-99 °C | 42 °C |
| 3 | dIF | Коэффициент предельной температуры внешнего датчика | 1-9 °C | 2 °C |
| 4 | SVH | Установка верхнего предела температуры | 5-99 °C | 35 °C |
| 5 | SVL | Установка нижнего предела температуры | 5-99 °C | 5 °C |
| 6 | AdJ | Измерение температуры | Измерение температуры, проверка и калибровка | 0.1°C погрешность калибровки (фактическая температура) |
| 7 | FrE | Режим «Анти-фриз» | 00: Режим «Анти-фриз» выключен 01: Режим «Анти-фриз» включен | 00: Режим «Анти-фриз» выключен |
| 8 | POn | Функция запоминания настроек | 00:Запоминание отключено 01:Запоминание включено | 00:Запоминание отключено |
| 9 | ADD | Управление термостатом через приложение (версия wifi) | 01:Разрешено 02-99:Не разрешено | 01:Разрешено |

VIEIR

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

| | | | | |
|----|-----|---------------------|---|----|
| 10 | FAC | Заводские настройки | 08:Только дисплей (не для других настроек) 00:восстановление заводских настроек (после выбора «00»,нажмите (2) | 08 |
|----|-----|---------------------|---|----|

Примечание: стандартная заводская настройка внешнего датчика предельной температуры установить как 42°C, dIF установлен как 2. При температуры 44°C реле срабатывает на отключение, когда температура опустится до 40°C реле снова запускает отопление (реле запускается при достижении комнатной температурой заданных значений).

Сообщение о неисправности датчика.

Правильно выберите режим работы внутреннего и внешнего датчика. Если он выбран неправильно или датчик не работает (неисправность) на интерфейсе отобразится «Err», регулятор температуры прекращает нагрев, пока неисправность не будет устранена. Совет: для нагрева воды выбрать 1,5-2,5 мм2; для электрического отопления выбрать выше 2,5 мм2.

Габариты.

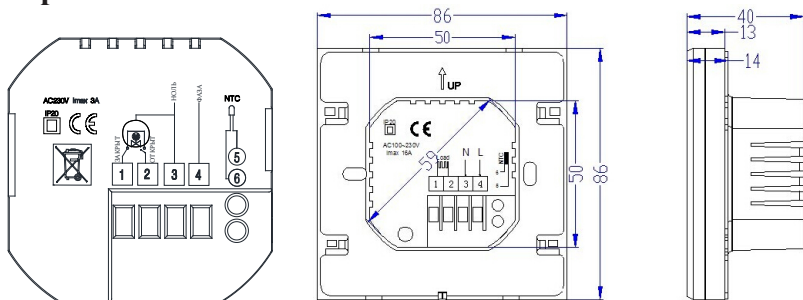


Схема подключения для электрического отопления.

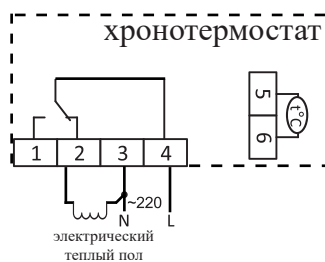
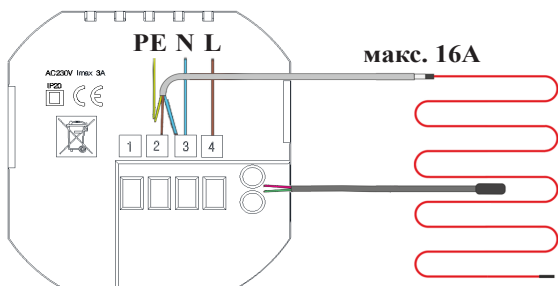
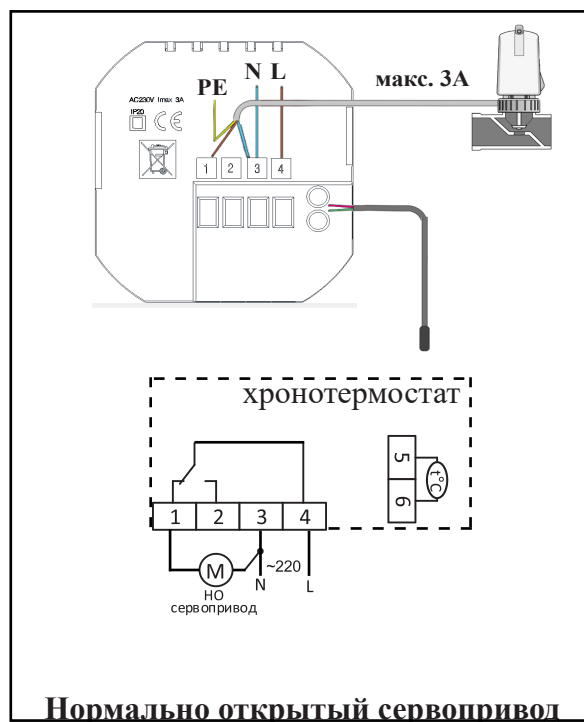
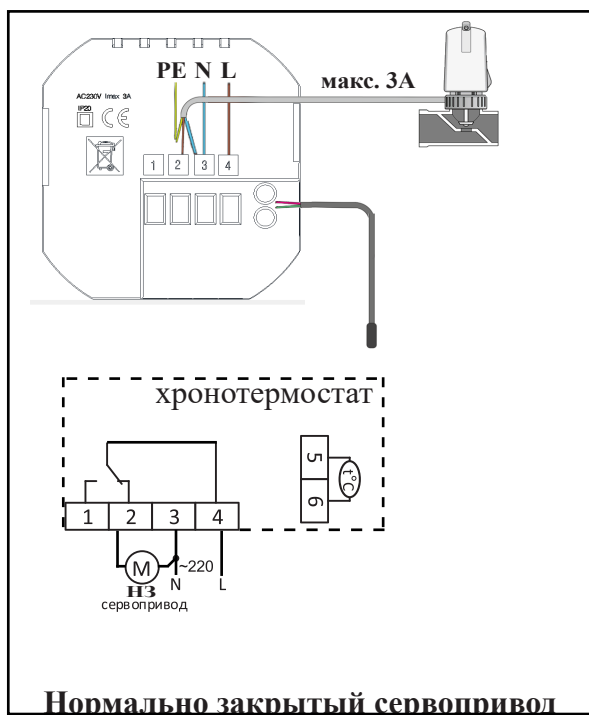


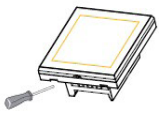
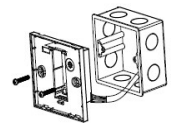
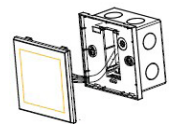
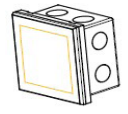
Схема подключения для водяного отопления.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Установка

Предупреждение: Строго следуйте схеме при подключении термостата. Не допускайте попадания воды, грязи и посторонних предметов в термостат, это может привести к выходу его из строя!

| | | | |
|--|---|---|--|
|  |  |  |  |
| 1. С помощью 3,5 мм шлицевой отвертки откройте основную панель управления, слегка приподнимая панель вдоль наклонной плоскости, на глубину не более 4 мм | 2. Подключите заднюю панель и питание согласно схеме, закрепите заднюю панель на корпусе с помощью болта М4 | 3. Подключите панель управления к задней панели и закрепите её в корпусе. | 4. Вставьте верхние крючки под углом 30°, нажмите на два нижних угла до щелчка, закрепляя панель. Установка закончена. |

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Термостат должен эксплуатироваться при параметрах, изложенных в технических характеристиках.

Не допускайте грубого механического воздействия на поверхность термостата и приёмника, а также контакта с кислотами, щелочами, растворителями. Содержите термостат и приёмник в чистоте, не допускайте попадания загрязнений, жидкостей, насекомых внутрь изделия. Дополнительного обслуживания беспроводной термостат не требует.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделие должно храниться в упаковке предприятия–изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на дефекты:

- возникшие в случаях нарушения правил, изложенных в настоящем паспорте об условиях хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделий;
- возникшие в случае ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- возникшие в случае воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- вызванные пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- вызванные неправильными действиями потребителя;
- возникшие в случае постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Срок службы при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим техническим паспортом и проведении необходимых сервисных работ со дня передачи продукции потребителю неограничен.

Гарантийный срок составляет 2 года с даты продажи товара конечному потребителю. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

- название организации или Ф.И.О. покупателя;
- фактический адрес покупателя и контактный телефон;
- название и адрес организации, производившей монтаж;

ViEiR

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- адрес установки изделия;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
 3. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Сведения о приемке и упаковке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с требованиями технических условий производителя и признано годным к эксплуатации. Изделие упаковано согласно требованиям технических условий производителя.

| | | | |
|----------------------|---------------------------------|-----------|--|
| Изделие | ТЕРМОСТАТ ЭЛЕКТРОННЫЙ КОМНАТНЫЙ | | |
| Модель | VRS406C | № изделия | |
| Торговая организация | | | |
| Дата продажи | | | |

Для обращения в гарантийную мастерскую необходимо предъявить изделие и правильно заполненный гарантийный талон.

Гарантийный срок -2 года (двадцать четыре месяца) со дня продажи конечному потребителю.

Срок службы неограничен.

Мы постоянно заботимся об улучшении качества обслуживания наших потребителей, поэтому, если у Вас возникли нарекания на качество товара или требуется проведение гарантийного ремонта, пожалуйста, сообщите об этом в службу поддержки:

по телефону Россия: 8 (800) 775-81-91 с 9:00 до 18:00 по Московскому времени;



WhatsApp: 8-985-490-77-00

Данная гарантия не ограничивает право покупателя на претензии, вытекающие из договора купли-продажи, а также не ограничивает законные права потребителей.

- Изделие получено в исправном состоянии и полностью укомплектовано.
- Претензий к внешнему виду не имею.
- С условиями проведения гарантийного обслуживания ознакомлен.

| | |
|--------------------|-------------|
| Подпись покупателя | М.П. |
|--------------------|-------------|

VIET



VIEIR®

ORIGINAL ITALIAN TECHNOLOGY



**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК - 2 ГОДА
(ДВАДЦАТЬ ЧЕТЫРЕ МЕСЯЦА)
С ДАТЫ ПРОДАЖИ КОНЕЧНОМУ ПОТРЕБИТЕЛЮ.
ПО ВОПРОСАМ ГАРАНТИИ ОБРАЩАТЬСЯ:
по телефону Россия: 8 (800) 775-81-91
WhatsApp: 8-985-490-77-00
с 9:00 до 18:00 по Московскому времени.**

