

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ТЕРМОСТАТ НАСТЕННЫЙ КОМНАТНЫЙ АРТИКУЛ: **VR295**



ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА VIEIR GROUP

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

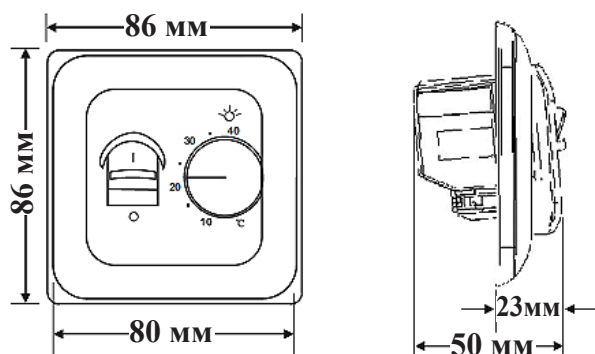
НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Настенный комнатный термостат VR295 предназначен для автоматического регулирования температуры воздуха в помещении посредством включения отопительных устройств или сервоприводов запорной арматуры в зависимости от заданного пользователем значения температуры. Термостат может использоваться также для управления прочими системами и оборудованием в диапазоне паспортных пределов настройки (котлы, сервоприводы, насосы, вентиляторы и пр.). Монтаж термостата предусмотрен в стандартную монтажную коробку для скрытой проводки.

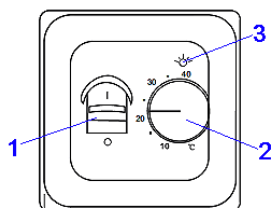
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

№	Наименование	Ед. изм	Значение
1	Напряжение и частота сети питания	В/Гц	220 ±10% / 50
2	Макс. ток коммутации	А	16
3	Макс. потребляемая мощность	Вт	5.0
4	Макс. подключаемая мощность	кВт	3
5	Диапазон регулировки температуры	°С	+5 ÷ +40
6	Погрешность регулирования температуры	°С	±0,5
7	Диапазон допустимых температур окружающей среды	°С	-5 ÷ +50
8	Гистерезис	°С	1
9	Материал корпуса	-	Самозатухающий поликарбонат (РС)
10	Расстояние между осями монтажных винтов	мм	60
11	Степень защиты корпуса	-	IP20
12	Вес термостата	г	86
13	Срок службы	лет	15

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ.



ИНДИКАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ.



поз.1 – выключатель прибора. В положении «0» прибор отключен от питания. В положении «I» - подано питание на прибор.

поз.2 – ручка настройки температуры для рабочего датчика;

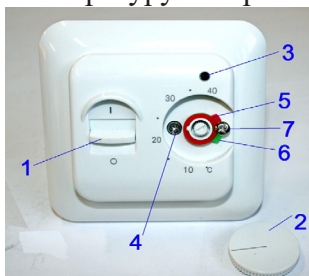
поз.3 – светодиодный индикатор. При замкнутом реле (дан запрос на нагрев) индикатор горит красным цветом.

КАЛИБРОВКА ТЕРМОСТАТА.

Для более точной регулировки температуры термостатом, рекомендуется произвести его калибровку по контрольному термометру. Для этого сделайте следующие действия:

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- включите термостат;
- поверните ручку управления 2 в крайнее положение против часовой стрелки;
- для рабочего выносного датчика, расположите датчик на поверхности, в жидкости или на воздухе, температуру которых замерьте с помощью контрольного термометра;
- для рабочего встроенного датчика, замерьте температуру воздуха около прибора с помощью контрольного термометра;
- снимите ручку управления 2 ;
- шлицевой отверткой вращайте ось ручки по часовой стрелке до момента загорания индикатора;
- установите ручку управления на место так, чтобы её стрелка указывала на известную температуру.



Для ограничения возможности регулировки температуры термостатом можно установить максимальный и минимальный предел регулировки. Для этого надо:

- снять ручку управления 2;
- ослабить стопорный винт 7;
- шайбой 5 установить максимальный предел регулировки;
- шайбой 6 установить минимальный предел регулировки;
- затянуть стопорный винт 7;
- установить на место ручку регулировки 2.

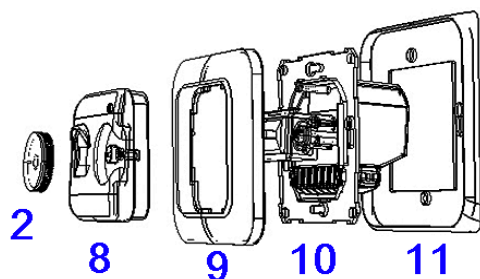
УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ ПРИБОРА.

Термостат должен быть установлен на стене со свободным воздушным обращением вокруг него. Не рекомендуется установка прибора на наружную стену.

Рекомендуемая высота установки 0,3...1,5 м от пола.

Прибор следует устанавливать в местах, не подверженных воздействию сквозняков, тепловых излучений и прямых солнечных лучей.

УСТАНОВКА ТЕРМОСТАТА.



Снимите ручку управления 2.

Отвинтите винт крепления 4.

Снимите наружную декоративную рамку 9 и лицевую панель 8.

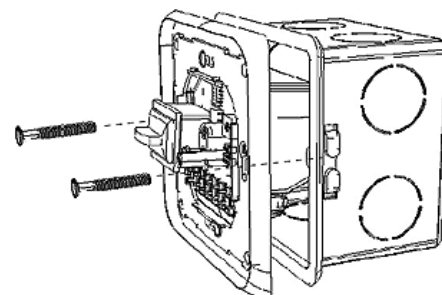
Выполните подключение проводов питания, выносного датчика и проводов привода (греющего кабеля) в соответствии со схемой:



В качестве «нагрузки» может выступать любое оборудование с потребляемым током до 16А и мощностью до 3,4 кВт (греющий кабель, котел, сервопривод, насос, вентилятор и т.п.).

Если в качестве нагрузки используется электротермический сервопривод терморегулятора, то для систем отопления должен применяться «нормально закрытый» привод, а для систем охлаждения и кондиционирования – «нормально открытый».

После монтажа электропроводки наденьте на термостат(10) тыльную декоративную рамку (11) и закрепите прибор в монтажной коробке двумя винтами/саморезами. Далее установите лицевую панель, ручку управления и произведите калибровку термостата.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.

Термостат должен эксплуатироваться при параметрах, изложенных в технических характеристиках. Через 30 дней после пуска прибора в эксплуатацию подтяните винты клемм во избежание подгорания клеммной колодки.

Не допускайте грубого механического воздействия на поверхность изделия, а также контакта с кислотами, щелочами, растворителями.

Содержите прибор в чистоте, не допускайте попадания загрязнений, жидкостей, насекомых внутрь изделия.

Дополнительного обслуживания термостат не требует.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во
1	Термостат	шт	1
2	Выносной датчик, 3 м	шт	1
3	Винты крепления	шт	2
4	Паспорт	шт	1
5	Упаковка	шт	1

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.

Термостат должен эксплуатироваться при условиях, изложенных в технических характеристиках.

Техническое обслуживание прибора заключается в очистке его поверхности от загрязнений.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ.

Изделия должны 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 термостата электронного комнатного 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.

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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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	VR295	Кол-во	
Торговая организация:			
Дата продажи: _____			

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

Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:

ООО «Сантехмаркет» ИНН 7724433227, 115583, Москва, ул.Генерала Белого 26, офис 710,
Тел: 8 (800) 775-81-91.

Гарантийный срок -1 год (двенадцать месяцев) со дня продажи конечному потребителю.

Срок службы 15 лет с момента начала эксплуатации.

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:



WhatsApp: 8-985-490-77-00 с 9:00 до 18:00 по Московскому времени; ВС-выходной.

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.

