



**VR408**



**VR409**

**ВЫНОСНОЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ  
ТЕПЛОГО ПОЛА**



## НАЗНАЧЕНИЕ О ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Выносной датчик температуры VIEIR VR408, VR409 - это вспомогательный элемент для работы термостата или климатического контроллера, который помогает определять температуру в помещении или окружающей среде. Датчик способствует правильной работе системы, поскольку постоянно измеряет температуру теплого пола и обеспечивает эффективное функционирование отопительного оборудования.

Выносной датчик температуры может быть использован как альтернатива встроенному датчику температуры в комнатном термостате или быть подключен совместно с ним для более точного контроля за температурным режимом в помещении.

Выносной датчик VR408 входит в комплект поставки с термостатами VR295, VR296.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Характеристика	Ед. изм	Значение
Тип датчика по активности		Пассивный
Чувствительный элемент		Терморезистор
Тип датчика по температурному коэффициенту		NTC
Диапазон измеряемых температур	°C	-15....+80
Тип присоединительного кабеля		16AWG 2x0,13
Длина кабеля	м	3
Диаметр датчика	мм	7
Длина датчика	мм	21
Тип изоляции кабеля и датчика		Самозатухающий ПВХ
Номинальный потребляемый ток	мА	0,16
Номинальное напряжение	В	1,5
Максимальная потребляемая мощность, до	мВт	200

## ТАБЛИЦА СОПРОТИВЛЕНИЙ.

°C	кОм	°C	кОм	°C	кОм	°C	кОм
-15	53,41	+10	17,96	+35	6,94	+60	3,02
-10	42,47	+15	14,69	+40	5,83	+65	2,59
-5	33,90	+20	12,09	+45	4,91	+70	2,16
0	27,28	+25	9,63	+50	4,16	+75	1,92
+5	22,05	+30	8,31	+55			

## УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ.

Датчик может быть установлен в любой среде, удовлетворяющей по температурным параметрам и неагрессивных к материалу покрытия датчика и кабеля.

Во избежание наводок, кабель датчика не должен прокладываться в одном канале с силовыми проводами и кабелями.

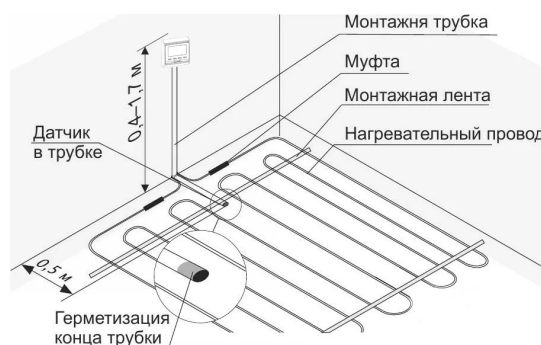
При использовании датчика в качестве датчика температуры теплого пола, кабель датчика следует заводить в конструкцию пола через трубу или кожух, расположенные как можно ближе к поверхности пола.

Присоединение датчика к прибору следует осуществлять в соответствии с указаниями технического паспорта соответствующего прибора.

## УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Датчик должен эксплуатироваться при параметрах, изложенных в технических характеристиках. Не допускайте грубого механического воздействия на поверхность датчика и кабеля, а также контакта с кислотами, щелочами, растворителями.

Периодически проверяйте фиксацию контактов в клеммной колодке прибора к которому подключен датчик. Дополнительного обслуживания датчик 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 7 лет** 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;
  - контактный телефон;
  - название и адрес организации, производившей монтаж;
  - 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	<b>ВЫНОСНОЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕПЛОГО ПОЛА</b>		
Модель	VR408, VR409	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 -7 лет (восемьдесят четыре месяца) со дня продажи конечному потребителю.

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:



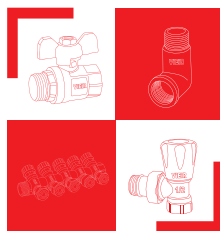
**WhatsApp: 8-985-490-77-00 с 9:00 до 18:00 по Московскому времени; ВС-выходной.**


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.**



 **ВСЯ ПРОДУКЦИЯ  
VIEIR ЗАСТРАХОВАНА**

**7** **VIEIR Group**  
**ЛЕТ** **ГАРАНТИИ**  
**ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**  
★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

