

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



СЕРВОПРИВОД ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
ДЛЯ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ КЛАПАНОВ  
ДИАГНОСТИРУЕМЫЙ

АРТИКУЛ: **VR1135**



ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА VIEIR GROUP

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

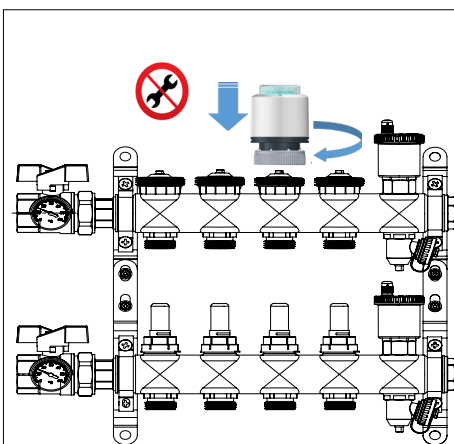
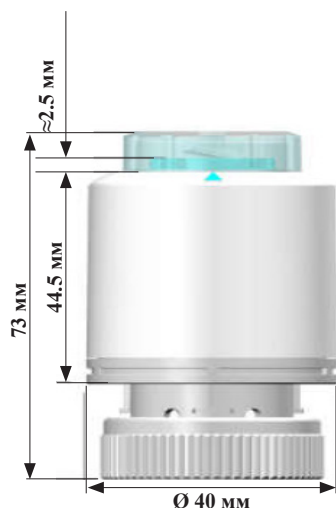
## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Электротермические сервоприводы ViEiR VR1135 предназначены для управления термостатическими клапанами климатических систем по команде комнатного термостата, контроллера или ручного переключателя. Сервоприводы применяются совместно с радиаторными термостатическими клапанами (VR280; VR282; VR348; VR385), коллекторными группами VR112-02/12; VR113-02/12; VR116-02/12; VR114-02/12, VR119-02/12; VR123-02/12, а также с прочими термостатическими клапанами, имеющими присоединительный размер M30x1,5.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОНСТРУКЦИЯ.

Напряжение питания/частота, В/Гц	230/50±10%
Тип по функциональности	нормально закрытый
Класс защиты от внешних воздействий	IP54
Мощность, Вт	2
Диапазон температур при хранении, °С	-5 ÷ +60
Диапазон температур воздуха при работе, °С	-5 ÷ +60
Температура теплоносителя, °С	0 ÷ +100
Максимально допустимый ток, mA	550
Допустимое время действия максимального тока, сек	0,1
Рабочий ток, mA	4
Развиваемое усилие на штоке, Н	100±10%
Максимально допустимая относительная влажность воздуха, %	80
Монтажное положение	Любое (360°)
Стандарт резьбы под адаптер	M30x1,5
Ход штока, мм	4
Время цикла (открыт/закрыт), мин	3-6
Сечение присоединительного провода, мм <sup>2</sup>	2 x 0.75
Длина провода, м	0.8
Материал корпуса привода	ABS -пластик
Тип термочувствительного элемента	Твердотельный (армопарафин)

## УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ.

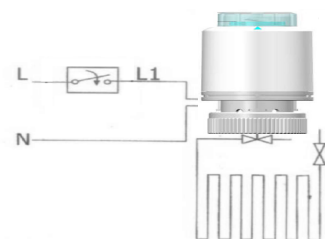


Адаптер сервопривода навинчивается на клапан вручную по часовой стрелке.

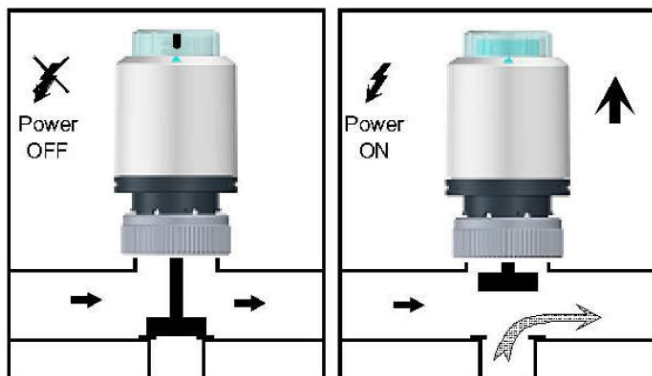
**Важно!** Не рекомендуется использовать для монтажа адаптера какой-либо инструмент т.к. это может привести к поломке адаптера.

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Электрические соединения привода следует выполнять в соответствии со следующей схемой:

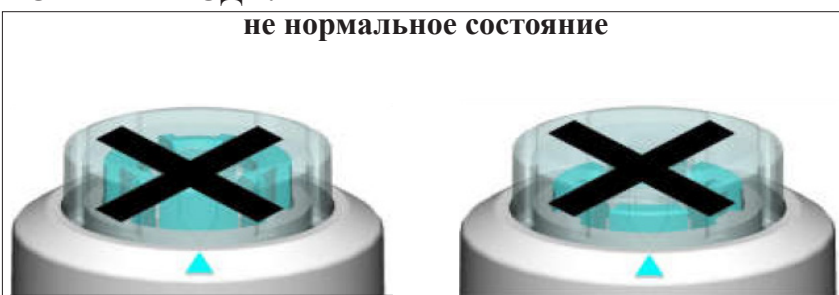
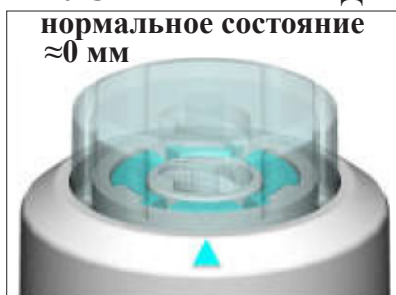


## ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ПРИВОДА.

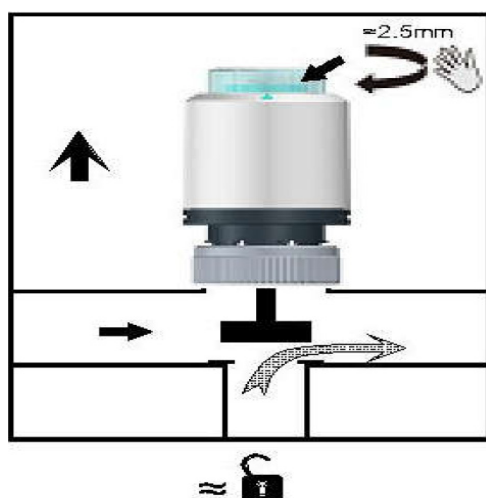


Электрический ток, поданный на сервопривод, проходит через греющий проводник, который нагревает герметичную емкость с армопарафином. Расширяющийся от нагрева армопарафин преодолевает сопротивление возвратной пружины сервопривода, тем самым приводит в движение термостатический клапан распределительного узла. При отключении электропитания, армопарафин остывает, а возвратная пружина приводит толкатель в исходное положение при котором термостатический клапан находится в закрытом состоянии.

## СТАТУС КРЫШКИ ИНДИКАТОРА ПРИВОДА.



## РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СЕРВОПРИВОДОМ.



При возникновении необходимости или при отключении/отсутствии электропитания на сервопривод можно в ручном режиме произвести открытие термостатического клапана. Для этого понадобится произвести поворот прозрачной крышки индикатора по часовой стрелке, при этом синий индикатор будет возвышаться над сервоприводом на 2.5мм.

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## **УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.**

Привод должен эксплуатироваться при условиях, изложенных в технических характеристиках.

При подаче напряжения на привод, не допускается препятствовать движению индикаторной кнопки. Техническое обслуживание привода заключается в очистке его поверхности от загрязнений и проверке электрических соединений.

## **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 электротермических сервоприводов 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

## 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.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата выпуска	См. также последние 4 цифры серийного номера(в формате м.г.)		
Изделие	СЕРВОПРИВОД ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДЛЯ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ КЛАПАНОВ		
Модель	VR1135	№ изделия	
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 составляет - 2 года (двадцать четыре месяца) с даты продажи конечному потребителю. Срок службы 10 лет с момента начала эксплуатации.

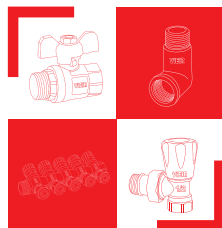
Мы постоянно заботимся об улучшении качества обслуживания наших потребителей, поэтому, если у Вас возникли нарекания на качество товара или требуется проведение гарантийного ремонта, пожалуйста, сообщите об этом в службу поддержки:




**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.



 **ВСЯ ПРОДУКЦИЯ  
VIEIR ЗАСТРАХОВАНА**

**2** **VIEIR Group**  
**ГОДА** **ГАРАНТИИ**  
**ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**  