

ПАСПОРТ

Комплект из термостатического элемента и защитного кожуха от несанкционированного вмешательства, Тип TR, Модификация TR 9001 Ultra

Код материала: 013G9501R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 26.11.2025

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Комплект из термостатического элемента TR 9001 Ultra и защитного кожуха от несанкционированного вмешательства.

1.2. Изготовитель

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57, адрес места осуществления деятельности: Китай, Binhai Avenue, Economic and Technological Development Zone.

1.3. Продавец

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления

На нижней части корпуса термoeлемента указана дата изготовления в виде YYDXX, где YY – цифра, обозначающая год производства, XX – цифра, обозначающая месяц производства.

2. Назначение изделия



Элементы термостатические типа TR 9001 Ultra — устройства автоматического регулирования температуры, предназначенные для комплектации радиаторных терморегуляторов типа TR с креплением М30х1,5.

Терморегулятор радиаторный представляет собой пропорциональный регулятор температуры воздуха прямого действия с малой зоной пропорциональности, которыми в настоящее время оснащаются системы отопления зданий различного назначения.

Терморегулятор типа TR состоит из двух частей: элемента универсального термостатического серии TR 9000 Ultra и клапана регулирующего с предварительной настройкой пропускной способности TR-N (для двухтрубных систем отопления) или без предварительной настройки TR-G (для однетрубной системы) с присоединительной резьбой М30х1,5.

Комплект антивандальный, код 013G9501R состоит из термостатического элемента TR 9001 Ultra и кожуха, защищающего от несанкционированного вмешательства. Термостатический элемент TR 9001 Ultra снабжён встроенным датчиком, устройством защиты системы отопления от замерзания, устройством для фиксирования и ограничения температурной настройки. Диапазон настройки температуры 5 - 28 °С,

3. Технические характеристики

Исполнение	Со встроенным температурным датчиком
Диапазон настройки температуры, °С	6-28

Присоединение	M30x1,5
---------------	---------

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- элемент термостатического типа TR, модификации TR 9001 Ultra;
- упаковочная коробка;
- защитный (антивандильный) кожух с винтом и гайкой в индивидуальной упаковке;
- паспорт*;
- руководство по эксплуатации *.

*предоставляется в электронном виде, размещена на <https://tidan.ru/>, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.

5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

7. Сертификация

Комплект из термостатического элемента TR 9001 Ultra и защитного кожуха от несанкционированного вмешательства, код 013G9501R не подлежит обязательному подтверждению соответствия в системе сертификации ГОСТ Р и в рамках Евразийского экономического союза.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие элементов термостатических типа TR 9001 Ultra техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы элементов термостатических типа TR 9001 Ultra при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 15 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.