

**ПАСПОРТ**

Термостатический элемент, Тип TR, Модификация TR 9000 Ultra

**Код материала: 013G9000R**



**Дата редакции: 31.10.2024**



## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Элементы термостатические типа TR, модификация TR 9000 Ultra.

### 1.2. Изготовитель

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

## 2. Назначение изделия



Элементы термостатические типа TR 9000 Ultra — устройства автоматического регулирования температуры, предназначенные для комплектации радиаторных терморегуляторов типа TR с присоединением RTR/RA.

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 для двухтрубных систем отопления или для однотрубной системы с присоединением RTR/RA.

Элемент термостатический модификации TR 9000 Ultra снабжён устройством защиты системы отопления от замерзания.

## 3. Технические характеристики

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

Присоединение	RTR/RA
---------------	--------

#### **4. Комплектность**

В комплект поставки входят:

- элемент термостатический типа TR, модификации TR 9000 Ultra;
- упаковочная коробка;

#### **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**

Элементы термостатические типа TR 9000 Ultra не подлежат 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 9000 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 9000 Ultra при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 15 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.