

**ПАСПОРТ**

Привод термоэлектрический, Тип TWA, Модификация TWA-QR, нормально закрытый (NC)

**Код материала: 082F1602R**



**Дата редакции: 05.03.2025**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Привод термоэлектрический типа TWA модификации TWA-QR.

### 1.2. Изготовитель

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217. Адрес производства продукции: No.1 Huangshi City, Daye, Hubei Province, Китай.

### 1.3. Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7(495) 792-57-57

### 1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на корпусе привода в формате: НН/ГГГГ. Где НН – номер недели изготовления, ГГГГ – год изготовления.

## 2. Назначение изделия

Приводы термоэлектрические типа TWA модификации TWA-QR (далее – TWA-QR) могут использоваться для управления клапанами, в том числе AQT-R, с креплением M30-1,5.

## 3. Технические характеристики

Питающее напряжение	24 В постоянного или переменного тока
Потребляемая мощность, Вт	2
Время перемещения штока от одного крайнего положения к другому при отключении питания, мин	~ 3
Температура окружающей среды, °С	от 0 до 60
Класс защиты	IP41
Совместимость	AQT-R DN15-32

## 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- привод термоэлектрический TWA-QR;
- упаковочная коробка;
- инструкция;
- кабель.

## 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

Приводы термоэлектрические типа TWA модификации TWA-QR не подлежат обязательному подтверждению соответствия требованиям Технических регламентов Таможенного союза ТР 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" и ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

## 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие привода термоэлектрического типа TWA-QR техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения привода термоэлектрического типа TWA-QR – 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы привода термоэлектрического типа TWA-QR при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.