

**ПАСПОРТ**

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

**Код материала: 082F1600R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 21.08.2023**



## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Привод термоэлектрический типа TWA модификации TWA-QR.

### 1.2. Изготовитель

ООО «Ридан», 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.1 Huangshi City, Daye, Hubei Province, Китай.

### 1.3. Продавец

ООО «Ридан Трейд», 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, помещ.А2.142С, тел. (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	230 В 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

## 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



Соответствие привода термоэлектрического типа TWA модификации TWA-QR подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме.  
Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.56594/23, срок действия 17.08.2023 по 16.08.2028.

#### **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.

