

**ПАСПОРТ**

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

**Код материала: 088H3142R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 05.05.2025**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Привод термоэлектрический типа TWA модификации TWA-KR (далее по тексту - привод термоэлектрический TWA-KR).

### 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-KR (далее – TWA-KR) могут использоваться для управления клапанами с креплением M30-1,5.

Внешний вид приводов приведен ниже:



## 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                   |
| Класс защиты от поражения электрическим током  | Класс II               |

## 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- привод термоэлектрический TWA-KR;
- 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-KR подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- RU.PA08.B.66310/24, срок действия 25.09.2024 по 24.09.2029. |  |
|---|---|--|

#### 8. Гарантийные обязательства

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

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

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