

**ПАСПОРТ**

Реле температуры, Тип КР, Модификация КР81R

**Код материала: 060L112566R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 13.09.2023**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Реле температуры типа КР.

### 1.2. Изготовитель

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, г. Истра, деревня Лешково, д. 217

Адрес места осуществления деятельности: 315500, Китай, Zhejiang, Ningbo, Fenghua EDZ, Jiangkou, Siming East Road, No 299, Huiding Chuangzhi Park, 3.

### 1.3. Продавец

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

### 1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на этикетке корпуса реле в виде четырехзначного числа ММ.УУ (ММ – порядковый номер месяца изготовления; УУ – последние две цифры года изготовления).

## 2. Назначение изделия

Реле температуры типа КР (далее - КР) предназначено для регулирования, текущего контроля и аварийной сигнализации в промышленности. Реле температуры снабжено однополюсным выключателем, который замыкает или размыкает электрическую цепь при изменении температуры в системе по сравнению с заданным значением.



## 3. Технические характеристики

Диапазон настройки уставки, °С	90...150
Тип дифференциала	настраиваемый
Настройка дифференциала (нижний диапазон), °С	10..40
Настройка дифференциала (верхний диапазон), °С	5..20
Сброс	автоматический
Длина капиллярной трубки, м	2
Размер термобаллона (Ø x L), мм	120x12 мм
Максимальная температура термобаллона, °С	180
Тип наполнителя	Адсорбент
Подключение кабеля	отверстие диаметром 15 мм
Контактная группа	SPDT
Класс защиты	IP44

## 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- реле температуры типа КР;
- верхняя крышка;
- кронштейн;

- винты;
- упаковочная коробка;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронной форме).


#### **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 реле температуры типа КР подтверждено в форме принятия сертификата соответствия, оформленного по Единой форме. Имеется сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.АЯ46.В.30947/23, срок действия с 07.09.2023 по 06.09.2028.
--	---

#### **8. Гарантийные обязательства**

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие КР техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, 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 КР при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.