

ПАСПОРТ

Реле температуры, Тип КР, Модификация КР81R

Код материала: 060L112566R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 14.07.2025

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Реле температуры типа КР.

1.2. Изготовитель

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. 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, м.о. 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
Максимальная допустимая электрическая нагрузка на контактную группу	125VAC, 15A; 250VAC, 8A; 24VDC, 8A
Класс защиты	IP40; IP44 при установке верхней крышки

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- реле температуры типа КР;
- верхняя крышка;
- кронштейн;
- винты;
- упаковочная коробка;
- паспорт*;
- руководство по эксплуатации *.

*предоставляется в электронном виде, размещена на <https://ridan.ru/>, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.


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

	<p>Соответствие реле температуры типа КР подтверждено в форме принятия сертификата соответствия, оформленного по Единой форме. Имеется сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.30947/23, срок действия с 07.09.2023 по 06.09.2028.</p>
---	--

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.