

ПАСПОРТ

Реле температуры, Тип КР, Модификация КР61R

Код материала: 060L126266R



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: Китай, 315500, Нингбо, р-н Фэнхуа, Цзянкоу, проспект Симинг Ист, 299, Хуидин Чжуанчжи Парк, блок 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) используются для регулирования температуры в системах отопления, вентиляции и кондиционирования, а также выполняют функцию устройства защиты от замерзания или перегрева.



3. Технические характеристики

Диапазон настройки уставки, °С	-30..+15, заводская уставка 7
Тип дифференциала	Настраиваемый
Дифференциал, °С	2..10, заводская уставка 2
Длина капиллярной трубки, м	2
Сброс	Автоматический
Контактная группа	SPDT
Подключение кабеля	Уплотняемый ввод для кабелей диаметром 6 - 14 мм
Класс защиты	IP40; IP44 при установке верхней крышки
Максимальная допустимая электрическая нагрузка на контактную группу	125VAC, 15A; 250VAC, 8A; 24VDC, 8A
Температура окружающей среды, °С	-30°С ..+60°С

Тип наполнителя	Парообразный
Особенности	в комплекте пластиковые крепления для капиллярной трубки

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- реле температуры типа КР;
- пластиковые крепления;
- верхняя крышка;
- кронштейн;
- винты;
- упаковочная коробка;
- инструкция;
- 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

	Соответствие реле температуры типа КР подтверждено в рамках Евразийского экономического союза. Имеется сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-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.