

ПАСПОРТ

Реле температуры, Тип КР, Модификация КР61R

Код материала: 060L126766R



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: 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, 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) 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 | 3 |
| Сброс | Автоматический |
| Контактная группа | SPDT |
| Подключение кабеля | Уплотняемый ввод для кабелей диаметром 6 - 14 мм |
| Класс защиты | IP44 |
| 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 (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

| | |
|--|--|
|  | <p>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.</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.

ПАСПОРТ

Реле температуры, Тип КР, Модификация КР61R

Код материала: 060L126366R



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: 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, 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) 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 | 4 |
| Сброс | Автоматический |
| Контактная группа | SPDT |
| Подключение кабеля | Уплотняемый ввод для кабелей диаметром 6 - 14 мм |
| Класс защиты | IP44 |
| 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 (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

| | |
|--|--|
|  | <p>Соответствие реле температуры типа КР подтверждено в рамках Евразийского экономического союза. Имеется сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-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.

ПАСПОРТ

Реле температуры, Тип КР, Модификация КР61R

Код материала: 060L126466R



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: 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, 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) 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 | 6 |
| Сброс | Автоматический |
| Контактная группа | SPDT |
| Подключение кабеля | Уплотняемый ввод для кабелей диаметром 6 - 14 мм |
| Класс защиты | IP44 |
| 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 (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

| | |
|--|--|
|  | <p>Соответствие реле температуры типа КР подтверждено в рамках Евразийского экономического союза. Имеется сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-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.

ПАСПОРТ

Реле температуры, Тип КР, Модификация КР61R

Код материала: 060L126566R



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: 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, 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) 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 | 12 |
| Сброс | Автоматический |
| Контактная группа | SPDT |
| Подключение кабеля | Уплотняемый ввод для кабелей диаметром 6 - 14 мм |
| Класс защиты | IP44 |
| 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 (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

| | |
|--|--|
|  | <p>Соответствие реле температуры типа КР подтверждено в рамках Евразийского экономического союза. Имеется сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-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.