

**ПАСПОРТ**

Контроллер испарителя промышленного назначения, Тип Р-КИ, Модификация Р-КИ 230

**Код материала: 084B8692R1**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 06.09.2024**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Контроллеры испарителя типа Р-КИ 230

### 1.2 Изготовитель

ООО "Ридан Трейд" 143581, РОССИЯ, Московская область, г.о. Истра, д. Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57

Адрес места осуществления деятельности: ООО "Ридан Трейд" 143581, РОССИЯ, Московская область, г.о. Истра, д. Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57

### 1.3 Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Московская обл., г.о. Истра, д. Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

### 1.4. Дата изготовления

На контроллер нанесена маркировка с кодовым номером изделия, моделью, серийным номером, содержащим дату изготовления. Датой изготовления в формате YYYY-WW, где YYYY - год изготовления, WW - неделя нанесена на упаковке контроллера.

## 2. Назначение изделия

Контроллеры испарителя и уровня типа Р-КИ 230 (далее – контроллеры типа Р-КИ) используются для управления испарителем холодильной установки для поддержания заданной температуры, а также для управления его режимом оттаивания, и управления дополнительными функциями холодильного оборудования.

Контроллеры изготовлены в соответствии с ТУ 27.12.31-018-51824620-2023.

## 3. Технические характеристики

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| Напряжение питания             | 230 В перем.тока, 50Гц   |
| температура среды при хранении | от -25 до +75 °С         |
| Число испарителей              | 1                        |
| Управление вентилятором        | да                       |
| Управление компрессором        | да                       |
| Управление светом              | да                       |
| Управление оттаиванием         | да                       |
| Количество входов              | 2 аналоговых, 1 цифровой |
| Количество реле                | 1 (16А), 2 (8А)          |
| Встроенная сетевая карта       | да                       |
| Встроенная сетевая карта       | да                       |
| Монтаж                         | Лицевая панель           |
| Датчики температуры            | NTC10K 2 шт              |

## 4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- контроллер;
- упаковочная коробка;
- датчик температуры 2шт.

## 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 контроллеров испарителя типа Р-КИ 230 подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме.<br>Имеется декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-РУ.РА10.В.54524/23, срок действия с 11.12.2023 по 10.12.2028. |
|--|---|

#### **8. Гарантийные обязательства**

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие контроллеров техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения контроллеров – 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

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