

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: 23.07.2025

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Контроллеры испарителя типа Р-КИ (модификация Р-КИ 230).

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, модификация 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 27.12.31-027-85551598-2025.

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;
- 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 контроллеров испарителя типа Р-КИ подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.20142/25, срок действия с 22.07.2025 по 21.07.2030.
--	--