

**ПАСПОРТ**

Контроллер чиллера, Тип Р-КЧ, Модификация Р-КЧ 101

**Код материала: 080G0294R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 25.10.2024**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование

Контроллер чиллера типа Р-КЧ.

### 1.2. Изготовитель

АО «Ридан», 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

### 1.3. Продавец

ООО «Ридан Трейд», 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

### 1.4. Дата изготовления

На коробку с контроллером нанесена маркировка с датой изготовления в формате XX-YY, где XX - неделя изготовления YY - год.

## 2. Назначение изделия

Контроллер чиллера типа Р-КЧ модификации Р-КЧ 101 (далее контроллер Р-КЧ) используется для управления водоохлаждающими установками (чиллерами):

- до 3х шаговых компрессоров;
- до 2х винтовых компрессоров;
- конденсатор, в т.ч. фрикулинг;
- модульный чиллер для увеличения количества контуров.

Контроллеры изготовлены в соответствии с ТУ 27.12.31-022-85551598-2024

## 3. Технические характеристики

Напряжение питания	24 В пост. тока
Рабочая температура	от +7 до 55 С
Температура хранения	от -40 до 60 С
Класс защиты корпуса	IP20
Количество цифровых входов	8
Количество цифровых выходов	11
Количество аналоговых выходов	4
Встроенный дисплей	да
Количество аналоговых входов	8
Встроенная сетевая карта	Модбас
Поддержка сетевых карт	нет

## 4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- контроллер;
- упаковочная коробка.


## 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 контроллера типа Р-УЩ подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.99725/24, срок действия с 18.10.2023 по 17.10.2028.
--	--

## 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие контроллеров типа Р-КЧ 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 контроллеров типа Р-КП при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведению сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах