

**ПАСПОРТ**

Контроллер вентиляционных систем промышленного назначения, Тип Р-ВК, Модификация Р-ВК 101

**Код материала: 080G0112R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 23.03.2023**



## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование

Контроллер вентиляционных систем типа Р-ВК.

### 1.2. Изготовитель

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

### 1.3. Продавец

ООО «Ридан», 143581, Российская Федерация, Московская область, город 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 ХХ-YY, где ХХ - неделя изготовления YY - год.

## 2. Назначение изделия

Контроллер вентиляционных систем типа Р-ВК модификации Р-ВК 101 (далее контроллер Р-ВК) используется для управления вентиляционными системами промышленного назначения.

Управляет следующими устройствами:

- вентилятор притока;
- вентилятор вытяжки;
- теплообменник на нагрев (электро и водяной);
- теплообменник на охлаждение;
- рекуператор (роторный или пластинчатый);
- заслонка реуиркуляции;
- увлажнитель;
- преднагрев воздуха.

Контроллеры изготовлены в соответствии с ТУ 27.12.31-068-13373375-2022

## 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	9
Количество цифровых выходов	9
Количество аналоговых выходов	4
Встроенный дисплей	да
Количество аналоговых входов	4
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-ВК подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА09.В.00244/22, срок действия с 12.12.2022 по 11.12.2027.
--	--

## 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие контроллеров типа Р-ВК 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

