

ПАСПОРТ

Датчики (преобразователи) CO₂, Тип RCD, Модификация RCD200

Код материала: 097U0030R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 13.02.2025

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Датчики (преобразователи) концентрации углекислого газа в воздухе (CO₂) типа RCD, модификации RCD200 с товарным знаком "Ридан"

1.2. Изготовитель

ООО «Ридан Трейд», 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, д. Лешково, д. 217.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Иски Блоклари МХ. 1545/2 СК № 3/А, Анкара, Турция.

1.3. Продавец

ООО «Ридан Трейд», 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, д. Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57, e-mail: info@ridan.ru

1.4. Дата изготовления, серийный номер

Дата изготовления изделия может быть определена по серийному номеру изделия YYWWXXXX, где YY – последние 2 цифры года изготовления, WW – неделя изготовления.

2. Назначение изделия

Датчики (преобразователи) CO₂ канальные типа RCD модификации RCD200 (далее - RCD200) с унифицированным выходным сигналом 4–20 мА или 0-10В применяются для измерения содержания углекислого газа в воздухе в системах вентиляции.



3. Технические характеристики

| | |
|--|---------------------------------------|
| Функция | канальный |
| Рабочая среда | воздух и неагрессивные газы |
| Диапазон измерения углекислого газа, ppm | 0-2000 |
| Погрешность измерения углекислого газа, % | ±3 |
| Выходной сигнал АО-1 | 0-10В |
| Чувствительный элемент | NDIR |
| Диапазон температур окружающей среды, °С | 0..+50 |
| Диапазон температур транспортировки и хранения, °С | -20..+50 |
| Напряжение питания, В | 24В (±5%), 50/60 Гц; 15-35В пост. ток |
| Потребляемая мощность, Вт | <2,5 |

| | |
|--------------------|-------|
| Класс защиты | IP41 |
| Масса не более, кг | 0,292 |

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- датчик RCD200;
- упаковочная коробка;
- 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

| | |
|--|---|
|  | Соответствие датчиков влажности типа RCD подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.71767/25 от 05.02.2025 действует до 04.02.2030 . |
|--|---|

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие RCD200 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 датчиков RCD при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.