

ПАСПОРТ

Реле давления, Тип ACB, Модификация ACB-2UA131W

Код материала: 061F6394R

Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.

**Дата редакции: 26.01.2026**

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Реле давления типа ACB

1.2. Изготовитель

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

Адрес места осуществления деятельности: Китай, 315500, Нингбо, р-н Фэнхуа, Цзянкоу, проспект Симинг Ист, 299, Худин Чжуанчжи Парк, блок 3.

1.3. Продавец

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

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на этикетке корпуса реле в виде трехзначного числа ММ.YY (ММ – порядковый номер месяца изготовления; YY – последние две цифры года изготовления).

2. Назначение изделия

Реле давления типа ACB представляют собой небольшие по размеру картриджные реле давления мембранных типов, предназначенные для использования в холодильных установках, системах кондиционирования воздуха и тепловых насосах.

Реле давления типа ACB могут использоваться в системах с хладагентами типа ХФУ, ГХФУ и ГФУ-хладагентами в качестве предохранительных реле высокого или низкого давления, а также как реле управления работой вентиляторов и / или компрессоров.

3. Технические характеристики

Климатическое исполнение	УХЛ 4
Максимальное рабочее давление, бар	45
Температура среды, °С	-30...80
Применение	Реле вентилятора
Тип сброса	Авто
Давление отключения ± дифференциал, бар	10 ± 1,0
Давление включения ± дифференциал, бар	13 ± 1,0
Тип присоединения	Штуцер под пайку ODF ¼"
Степень защиты корпуса	IP65
Подключение	Кабель AWG18
Длина кабеля, см	100
Контактная группа	SPST-NO
Тип контактов	Нормально разомкнутый
Допустимая нагрузка	AC 2.9A, 240 В
Ресурс, циклы срабатывания	50 000

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- реле давления типа ACB;

- упаковочная коробка;
- 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., принятymi 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

	Реле давления тип АСВ сертифицированы в рамках Евразийского экономического союза. Имеется сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.30948/23, срок действия с 07.09.2023 по 06.09.2028.
--	---

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие реле давления типа АСВ техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, 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 название изделия при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.