

# ПАСПОРТ

Реле давления, Тип ACB, Модификация ACB-2UC57W

Код материала: 061F9055R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 10.11.2025

## 1. Сведения об изделии

#### 1.1. Наименование и тип

Реле давления типа АСВ

#### 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, Хуидин 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 MM.YY (MM – 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 мембранного типа, предназначенные для использования в холодильных установках, системах кондиционирования воздуха и тепловых насосах.

Реле давления типа ACB могут использоваться в системах с хладагентами типа XФУ, 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
Применение	Защита по ВД, управление вентиляторами КД
Контактная группа	SPDT
Давление отключения ± дифференциал, бар	$26 \pm 1$
Давление включения ± дифференциал, бар	$20 \pm 1,5$
Тип присоединения	Штуцер с накидной резьбой 1/4" SAE с депрессором
Тип сброса	Авто
Степень защиты корпуса	IP65
Подключение	Кабель AWG18
Длина кабеля, см	100
Нагрузка на контакты, А	4
Тип контактов	Однополюсный двухпозиционный
Допустимая нагрузка	AC 2.9A, 240 B
Вес, кг	0,112

## 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- реле давления типа АСВ;
- упаковочная коробка;
- паспорт\*;
- руководство по эксплуатации \*.

#### 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



Реле давления тип ACB сертифицированы в рамках Евразийского экономического союза. Имеется сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU.AЯ46.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.

<sup>\*</sup>предоставляется в электронном виде, размещена на https://ridan.ru/, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.