

ПАСПОРТ

Модуль расширения, Тип Р-РМ, Модификация Р-РМ 107

Код материала: 080G0290R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 23.05.2023



1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Модуль расширения типа Р-РМ модификации Р-РМ 107

1.2. Изготовитель

ООО “Ридан“, 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.3. Продавец

ООО “Ридан“, 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления

На изделие нанесена маркировка, содержащая дату изготовления.

2. Назначение изделия

Служит для преобразования сигнала дискретных выходов 24 В от контроллера в сигналы 230 В для цепи управления холодильного оборудования, а также прямого подключения электромагнитных клапанов регуляторов производительности компрессоров.

3. Технические характеристики

Входной управляющий сигнал	6 шт, 24 В, до 50 мА
Релейный выход	6 шт, 230 В, 2 А
Размеры	106x72x60 мм
Температура окружающей среды (хранение)	-40...60 °С
Температура окружающей среды (режим работы)	7...55 °С
Степень защиты	IP 20
Вес	170 гр

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

Модуль расширительный модификации Р-РМ 107 1 шт

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 модуля расширения типа Р-РМ подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.83387/23, срок действия с 12.05.2023 по 11.05.2028.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие оборудования техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения оборудования – 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы оборудования при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ - 7 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.

