

ПАСПОРТ

Блок централизованного управления, Тип Р-МС, Модификация Р-МС 201

Код материала: 080Z4021R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 07.07.2025

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Блок централизованного управления типа Р-МС модификации Р-МС 201.

1.2. Изготовитель

АО "Ридан", 143581, РОССИЯ, Московская область, м.о. Истра, д. Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.3. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

143581, РОССИЯ, Московская область, м.о. Истра, д. Лешково, д. 217.

1.4. Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, РОССИЯ, Московская область, м.о. Истра, д. Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.5. Дата изготовления

Дата изготовления указана на корпусе изделия.

2. Назначение изделия

Блок централизованного управления типа Р-МС модификация 201 (далее блок типа Р-МС) предназначен для объединения в единую информационную сеть контроллеров, управляющих холодильным оборудованием при помощи протокола Modbus RS485. Блок централизованного управления позволяют организовать управление контроллерами при помощи ПК, настраивать действия контроллеров по расписаниям, собирать данные о работе оборудования через облачный сервис Cloud Control. Для настройки блока типа Р-МС используется прямое подключение по Wi-Fi .

3. Технические характеристики

Напряжение питания	24 В пост.тока
Потребляемая мощность	5 Вт
Температура эксплуатации	0...+40 °С
Температура хранения	-40...+60 °С
Степень защиты	IP 20
Размер	130x75x57 мм
Вес	180 гр
Монтаж	Din-рейка
Передача данных	Ethernet, Wi-Fi
наличие порта RS485	2 шт
Наличие экрана	нет
Макс. количество контроллеров	30
Реле	3 шт (5 А, 240 В)
Цифровой вход	4 шт (сухой контакт)

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- Блок централизованного управления Р-МС 201 1 шт.

- Упаковочная коробка 1 шт.

- паспорт*;

Страница 2 из 3

- 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., 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 блока централизованного управления типа Р-МС подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.03654/24 срок действия с 03.10.2024 по 02.10.2029.
---	---

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие блока управления типа Р-МС техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

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

Срок службы блока управления типа Р-МС при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.