МОДУЛЬ РЕЛЕЙНЫЙ РАДИОКАНАЛЬНЫЙ, ИСПОЛНЕНИЕ 220 В «C2000P-PM исп.01»

ИСО 9001

Этикетка АЦДР.425684.012 ЭТ

TP_B **FH**

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Модуль релейный радиоканальный, исполнение 220 В «С2000Р-РМ исп.01» АЦДР.425684.012 (в дальнейшем релейный модуль) предназначен для управления исполнительными устройствами, питающимися от сетевого напряжения 220 В переменного тока.
- 1.2 Релейный модуль имеет два гальванически изолированных друг от друга и от ввода питания релейных выхода (выходы), которые управляются по радиоканалу.
- 1.3 Для защиты от перегрузки и короткого замыкания в управляемой цепи каждый выход имеет плавкий предохранитель.
- 1.4 Электропитание модуля осуществляется от сетевого напряжения 220 В переменного тока (основной источник). Электрические цепи модуля не имеют гальванической изоляции от входа электропитания и при работе находятся под опасным напряжением!
- 1.5 Управление выходами осуществляется только при наличии электропитания модуля от сетевого напряжения 220 В. При отсутствии/пропаже основного источника электропитания выходы отключаются.
- 1.6 В состав модуля входит литиевая батарея, которая предназначена для конфигурирования модуля в системе «C2000P» и передачи событий в систему при отсутствии основного источника электропитания.
- 1.7 Модуль предназначен для установки внутри закрытых помещений. Конструкция модуля не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.
- 1.8 Модуль рассчитан на непрерывный круглосуточный режим работы и относится к восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделиям.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные технические характеристики

| т аолиг | (а 1. Основные технические характеристики |
|---|--|
| Диапазоны рабочих частот, МГц | 868.0-868.2, 868.7-869.2 |
| Количество радиочастотных каналов | 4 |
| Излучаемая мощность в режиме передачи, мВт | не более 10 |
| Дальность действия радиоканала на открытой местности, м | не менее 300 |
| Напряжение питания, переменного тока, В | 90264 (номинальное 220 В, 50 Гц) |
| Потребляемая мощность не более, ВА | 1 |
| Количество выходов | 2 |
| Максимальное коммутируемое напряжение, В | |
| переменного тока (соѕф >0.90) | 250 |
| - постоянного тока | 30 |
| Максимальный коммутируемый ток одного выхода, А | 3 |
| Внутренний элемент питания | CR2032, напряжение 3.0B |
| Время работы от батареи, не менее, месяц * | 3 |
| Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой | IP20 (IP30 при установке на стену) |
| Диапазон рабочих температур, °С | от минус 30 до +50 |
| Температура транспортировки и хранения, °С | от минус 30 до +55 |
| Средняя наработка на отказ в дежурном режиме работы, ч | не менее 80000 |
| Вероятность безотказной работы | 0,98758 |
| Масса, кг | 0,2 |
| Габаритные размеры, мм | 102×107×39 мм |

 Время работы зависит от интервала передачи контрольных сигналов, качества радиосвязи и температуры окружающей среды.

3 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

- 3.1 Прибор не содержит драгоценных металлов (п. 1.2 ГОСТ 2.608-78).
- 3.2 Содержание цветных металлов: не требует учёта при списании и дальнейшей утилизации изделия.

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Модуль релейный радиоканальный, исполнение 220 В «C2000P-PM исп.01» АЦДР.425684.012 1 шт. Этикетка АЦДР.425684.012 ЭТ 1 шт. Батарея CR2032, 3 B 1 шт. Шуруп 1-3×25.016 - 3 шт. 5) Дюбель (под шуруп 6×30) - 3 шт. Винт-саморез 2,2×6,5 - 1 шт. Вставка плавкая ВПТ 6-11 3,15 А 2 шт. Упаковка индивидуальная 1 шт.

ИНФОРМАТИВНОСТЬ

- 5.1 Модуль релейный радиоканальный, имеет 4 индикатора: Питание, Радио, Реле1, Реле2.
- 5.2 Подробное описание индикаций и извещений приведено в руководстве по эксплуатации «С2000Р-АРР32» АЦДР 425624.002.

6 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Меры безопасности

- 6.1.1 Конструкция модуля удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.
- 6.1.2 Модуль имеет цепи, находящиеся под опасным напряжением, контакты подключения к которым закрываются электроизоляционной крышкой.
- 6.1.3 Монтаж, настройку, техническое обслуживание производить при отключенном напряжении питания модуля и управляемых исполнительных устройств.
- 6.1.4 Монтаж и техническое обслуживание модуля должны производиться лицами, имеющими квалификационную группу по технике безопасности не ниже второй.
 - 6.2 Настройка и монтаж
- 6.2.1 Монтаж и настройка модуля производятся в соответствии с руководством по эксплуатации «С2000Р-АРР32» АЦДР 425624.002.

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1 Изготовитель гарантирует соответствие релейного модуля требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
 - 7.2 Средний срок службы релейного модуля 10 лет.
- 7.3 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.
 - 7.4 Гарантийные обязательства не распространяются на элемент питания.
- 7.5 Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию релейного модуля, не ухудшающих его технические характеристики.
- 7.6 При затруднениях, возникающих при настройке и эксплуатации релейного модуля, рекомендуем обращаться в техподдержку по многоканальному телефону (495) 775-71-55 или по электронной почте support@bolid.ru.
- 7.7 При направлении релейного модуля в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием выявленных дефектов и неисправностей.

8 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Название предприятия-изготовителя: ЗАО НВП «Болид», Россия.

Почтовый адрес: 141070, ул. Пионерская, д. 4, г. Королёв, Московская область, Россия.

Тел./факс: (495) 775-71-55 (многоканальный). E-mail: info@bolid.ru; http://bolid.ru.

9 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

- 9.1 Модуль релейный радиоканальный, исполнение 220 В «С2000Р-РМ исп.01» АЦДР.425684.012 соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 и имеет декларацию о соответствии: ТС № RU Д-RU.ME61.В.00393.
- 9.2 «C2000P-PM исп.01» входит в состав системы пожарной сигнализации адресной «Орион», которая имеет сертификат соответствия № BY/112 02.01.033 00573.
- 9.3 «C2000P-PM исп.01» имеет сертификаты соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам № МВД РФ.03.000036, № МВД РФ.03.000037.
- 9.4 Производство имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001. Сертификат соответствия размещен на сайте http://bolid.ru в разделе «О КОМПАНИИ».

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Модуль релейный радиоканальный, исполнение 220 В «C2000P-PM исп.01» изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признан годным для эксплуатации и упакован ЗАО НВП «Болид».

Ответственный за приёмку и упаковывание

| ОТК | | |
|-----|--------|-------------------|
| | Ф.И.О. | число, месяц, год |
| | ВС | |