

МОДУЛЬ РЕЛЕЙНЫЙ РАДИОКАНАЛЬНЫЙ «C2000P-PM»

Руководство по эксплуатации полное

АЦДР.425684.011 РЭп

Оглавление

1	Описание и работа	5
1.1	Назначение изделия	5
1.2	Технические характеристики	5
1.3	Состав изделия	7
1.4	Устройство и работа	7
1.5	Средства измерения, инструменты и принадлежности	7
	Маркировка и пломбирование	
	Упаковка	
2	Использование по назначению	8
2.1	Эксплуатационные ограничения	8
	Подготовка изделия к использованию	
2.2.		
2.2.	•	
	2.2.2.1 Внешний вид	
	2.2.2.2 Расположение элементов на плате	9
	2.2.2.3 Монтажные размеры	. 10
2.2.		
	2.2.3.1 Выбор точки установки	
	2.2.3.2 Монтаж	
2.2.		
	2.2.4.1 Подключение питания	
	2.2.4.2 Депассивация батарей	
	2.2.4.3 Подключение к радиоконтроллеру	
2.2.		
	Использование изделия	
2.3.		
2.3.		
2.3.		
2.3.		
	Техническое обслуживание изделия	
	Общие указания	
	Меры безопасности	
	Порядок технического обслуживания изделия	
3.3.	•	
	Проверка работоспособности изделия	
3.4.		
3.4.	•	
3.4.		
	Техническое освидетельствование	
	Консервация (расконсервация, переконсервация)	
4	Текущий ремонт	
	Хранение	
6	Транспортирование	
7	Утилизация	
	Гарантии изготовителя	
	Сведения о сертификации	
	Сведения о ранее выпущенных версиях	
10	Charles of the control of the contro	. 20

Настоящее руководство по эксплуатации (далее – РЭп) предназначено для изучения принципов работы и эксплуатации радиоканального релейного модуля «C2000P-PM» (далее – модуль, прибор или изделие).

К обслуживанию допускается персонал, изучивший настоящее руководство. Все работы по монтажу, пуску, регулированию и тестированию должны проводиться с соблюдением требований действующей на месте эксплуатации нормативной документации.

Список принятых сокращений:

РУ – радиоустройство;

ПКП – приёмно-контрольный прибор;

КЗ – короткое замыкание;

ПО – программное обеспечение;

ИСО – интегрированная система охраны.

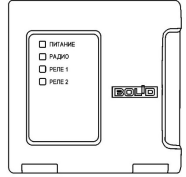
Условные обозначения:

Радиоконтроллер – прибор, принимающий данные от РУ по радиоканалу.

1 Описание и работа

1.1 Назначение изделия

1.1.1 Модуль релейный радиоканальный «C2000P-PM» АЦДР.425684.011 (далее модуль, прибор или изделие) применяется в системах охранно-пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией, пожарной автоматики, а также в системах контроля доступа и видеоконтроля для управления исполнительными устройствами путём замыкания/размыкания цепей питания или сигнальных цепей этих устройств.



- 1.1.2 Модуль предназначен для работы с радиорасширителями «C2000P-APP32» и «C2000P-APP125» и радиоканальными блоками серии «Сигнал-GSM-Р» (далее Радиоконтроллеры).
- 1.1.3 Модуль имеет два релейных выхода, управляемых командами по радиоканалу. Релейные выходы гальванически изолированы друг от друга и от источников питания.
- 1.1.4 Модуль имеет вход для подключения внешних кнопок управления или контролируемых цепей (КЦ) с выходом типа «сухой контакт».
- 1.1.5 Электропитание модуля осуществляется от внешнего источника питания 12/24 В или от литий-тионилхлоридной батареи типоразмера AA с номинальным напряжением 3.6 В (в пожарных системах только от внешнего источника).
- 1.1.6 В модуле осуществляется контроль вскрытия корпуса, качества радиосвязи, состояния батареи, наличия внешнего источника питания.
- 1.1.7 Модуль рассчитан на круглосуточный режим работы.
- 1.1.8 Модуль является восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделием.

1.2 Технические характеристики

Таблица 1.1 Технические характеристики

	Наименование характеристики	Значение
1.2.1	Напряжение внешнего источника питания: - Номиналы напряжений питания, В - Диапазон напряжений питания, В	12, 24 от 9 до 27.6
1.2.2	Батарея	ER14505(AA), 3.6 B
1.2.3	Среднее время работы в дежурном режиме от батареи, лет*	3
1.2.4	Время работы после сообщения о разряде батареи, не менее, месяцев	2
1.2.5	Время технической готовности прибора к работе, секунд**	5
1.2.6	Диапазон рабочих радиочастот, МГц	866.0-868.0, 868.0-868.2, 868.7-869.2
1.2.7	Период опроса по радиоканалу (фиксированный), секунд	5
1.2.8	Излучаемая мощность в режиме передачи, не более, мВт	10
1.2.9	Количество релейных выходов	2
1.2.10	Максимальная коммутируемая мощность, ВА	30
1.2.11	Максимальное коммутируемое постоянное напряжение, В	60

1.2.12 Максимальный коммутируемый ток одного выхода, А 2 1.2.13 Входов контролируемых цепей (КЦ) 1 1.2.14 Диапазон сопротивлений КЦ по состояниям: «Короткое замыкание», кОм «Нарушение 1», кОм «Нарушение 2», кОм «Обрыв», кОм 00.2 12.87 47 1020 40∞ 1.2.15 Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015 IP20 (IP30 при креплении на стену) 1.2.16 Устойчивость к механическим воздействиям по ОСТ 25 1099-83 категория размещения 3 1.2.17 Вибрационные нагрузки: диапазон частот, Гп максимальное ускорение, g 0,5 1-35 1.2.18 Климатическое исполнение по ОСТ 25 1099-83 ОЗ 1.2.19 Диапазон рабочих температур, °C от минус 30 до плюс 50 1.2.20 Максимальная допустимая влажность при 40 °C, % 93 1.2.21 Масса прибора, кг 0,2 1.2.22 Габаритные размеры прибора (Ш × В × Г), мм 106×109×42 1.2.23 Время непрерывной работы прибора круглосуточно 1.2.24 Средняя наработка прибора на отказ в дежурном режиме работы, не менее, часов 80000 1.2.25 Вероятность безотказной работы за 1000 ч, не менее 0,98758 1.2.26 Средни		Наименование характеристики	Значение
1.2.14 Диапазон сопротивлений КЦ по состояниям: - «Короткое замыкание», кОм - «Нарушение 1», кОм - «Нарушение 2», кОм - «Нарушение 2», кОм - «Обрыв», кОм 12.87 - «Обрыв», кОм 40∞ 1.2.15 Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015 IP20 (IP30 при креплении на стену) 1.2.16 Устойчивость к механическим воздействиям по ОСТ 25 1099-83 категория размещения 3 1.2.17 Вибрационные нагрузки: - диапазон частот, Гц - максимальное ускорение, g 1.2.18 Климатическое исполнение по ОСТ 25 1099-83 О3 1.2.19 Диапазон рабочих температур, °C от минус 30 до плюс 50 1.2.20 Максимальная допустимая влажность при 40 °C, % 93 1.2.21 Масса прибора, кг 0,2 1.2.22 Габаритные размеры прибора (Ш × В × Г), мм 1.06×109×42 круглосуточно 1.2.24 Средняя наработка прибора на отказ в дежурном режиме работы, не менее, часов 1.2.25 Вероятность безотказной работы за 1000 ч, не менее 0,98758 	1.2.12	Максимальный коммутируемый ток одного выхода, А	2
- «Короткое замыкание», кОм - «Нарушение 1», кОм - «Нарушение 1», кОм - «Нарушение 2», кОм - «Обрыв», кОм - «Обрыв», кОм 1020 1.2.15 Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015 ПР20 (ПР30 при креплении на стену) 1.2.16 Устойчивость к механическим воздействиям по ОСТ 25 1099-83 1.2.17 Вибрационные нагрузки: - диапазон частот, Гц - максимальное ускорение, g 1.2.18 Климатическое исполнение по ОСТ 25 1099-83 1.2.19 Диапазон рабочих температур, °С 1.2.20 Максимальная допустимая влажность при 40 °С, % 1.2.21 Масса прибора, кг 1.2.22 Габаритные размеры прибора (Ш × В × Г), мм 106×109×42 1.2.23 Время непрерывной работы прибора 1.2.24 Средняя наработка прибора на отказ в дежурном режиме работы, не менее, часов 1.2.25 Вероятность безотказной работы за 1000 ч, не менее 0,98758	1.2.13	Входов контролируемых цепей (КЦ)	1
- «Нарушение 1», кОм - «Норма», кОм - «Нарушение 2», кОм - «Обрыв», кОм - «Обрыв», кОм 1.2.15 Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015 1.2.16 Устойчивость к механическим воздействиям по ОСТ 25 1099-83 1.2.17 Вибрационные нагрузки: - диапазон частот, Гц - максимальное ускорение, g 1.2.18 Климатическое исполнение по ОСТ 25 1099-83 1.2.19 Диапазон рабочих температур, °С 1.2.19 Диапазон рабочих температур, °С 1.2.20 Максимальная допустимая влажность при 40 °С, % 1.2.21 Масса прибора, кг 1.2.22 Габаритные размеры прибора (Ш × В × Г), мм 1.2.23 Время непрерывной работы прибора 1.2.24 Средняя наработка прибора на отказ в дежурном режиме работы, не менее, часов 1.2.25 Вероятность безотказной работы за 1000 ч, не менее 0,98758	1.2.14	Диапазон сопротивлений КЦ по состояниям:	
- «Нарушение 1», кОм - «Норма», кОм - «Нарушение 2», кОм - «Обрыв», кОм - «Обрыв», кОм 1.2.15 Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015 1.2.16 Устойчивость к механическим воздействиям по ОСТ 25 1099-83 1.2.17 Вибрационные нагрузки: - диапазон частот, Гц - максимальное ускорение, g 1.2.18 Климатическое исполнение по ОСТ 25 1099-83 1.2.19 Диапазон рабочих температур, °С 1.2.20 Максимальная допустимая влажность при 40 °С, % 1.2.21 Масса прибора, кг 1.2.22 Габаритные размеры прибора (Ш × В × Г), мм 1.2.23 Время непрерывной работы прибора 1.2.24 Средняя наработка прибора на отказ в дежурном режиме работы, не менее, часов 1.2.25 Вероятность безотказной работы за 1000 ч, не менее 1.2.25 Вероятность безотказной работы за 1000 ч, не менее 1.2.26 Одять на прибора на отказ в дежурном режиме работы, не менее, часов		- «Короткое замыкание», кОм	0 02
- «Норма», кОм - «Нарушение 2», кОм - «Обрыв», кОм 1020 40∞ 1.2.15 Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015 1.2.16 Устойчивость к механическим воздействиям по ОСТ 25 1099-83 1.2.17 Вибрационные нагрузки: - диапазон частот, Гц - максимальное ускорение, g 1.2.18 Климатическое исполнение по ОСТ 25 1099-83 1.2.19 Диапазон рабочих температур, °С 1.2.20 Максимальная допустимая влажность при 40 °С, % 1.2.21 Масса прибора, кг 1.2.22 Габаритные размеры прибора (Ш × В × Г), мм 106×109×42 1.2.23 Время непрерывной работы прибора 1.2.24 Средняя наработка прибора на отказ в дежурном режиме работы, не менее, часов 1.2.25 Вероятность безотказной работы за 1000 ч, не менее 0,98758		- «Нарушение 1», кОм	
- «Нарушение 2», кОм		- «Норма», кОм	
1.2.15 Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015 IP20 (IP30 при креплении на стену) 1.2.16 Устойчивость к механическим воздействиям по ОСТ 25 1099-83 категория размещения 3 1.2.17 Вибрационные нагрузки:		- «Нарушение 2», кОм	
1.2.15 Степень защиты оболочки по ГОСТ 14234-2013 1.2.16 Устойчивость к механическим воздействиям по ОСТ 25 1099-83 1.2.17 Вибрационные нагрузки:		- «Обрыв», кОм	40∞
1.2.16 Устойчивость к механическим воздействиям по ОСТ 25 1099-83 1.2.17 Вибрационные нагрузки:	1 2 15	Степень защиты оболовки по ГОСТ 14254-2015	IP20 (IP30 при
по ОСТ 25 1099-83 1.2.17 Вибрационные нагрузки:	1.2.13	Степень защиты оболочки по гост 14254-2015	креплении на стену)
1.2.17 Вибрационные нагрузки:	1.2.16		roteronug normanianug 3
- диапазон частот, Гц - максимальное ускорение, g 1.2.18 Климатическое исполнение по ОСТ 25 1099-83 1.2.19 Диапазон рабочих температур, °C 1.2.20 Максимальная допустимая влажность при 40 °C, % 1.2.21 Масса прибора, кг 1.2.22 Габаритные размеры прибора (Ш × В × Г), мм 1.2.23 Время непрерывной работы прибора 1.2.24 Средняя наработка прибора на отказ в дежурном режиме работы, не менее, часов 1.2.25 Вероятность безотказной работы за 1000 ч, не менее 0,98758		по ОСТ 25 1099-83	категория размещения 3
- максимальное ускорение, g 0,5 1.2.18 Климатическое исполнение по ОСТ 25 1099-83 ОЗ 1.2.19 Диапазон рабочих температур, °C от минус 30 до плюс 50 1.2.20 Максимальная допустимая влажность при 40 °C, % 93 1.2.21 Масса прибора, кг 0,2 1.2.22 Габаритные размеры прибора (Ш × В × Г), мм 106×109×42 1.2.23 Время непрерывной работы прибора круглосуточно 1.2.24 Средняя наработка прибора на отказ в дежурном режиме работы, не менее, часов 80000 1.2.25 Вероятность безотказной работы за 1000 ч, не менее 0,98758	1.2.17	Вибрационные нагрузки:	
1.2.18 Климатическое исполнение по ОСТ 25 1099-83 ОЗ 1.2.19 Диапазон рабочих температур, °C от минус 30 до плюс 50 1.2.20 Максимальная допустимая влажность при 40 °C, % 93 1.2.21 Масса прибора, кг 0,2 1.2.22 Габаритные размеры прибора (Ш × В × Г), мм 106×109×42 1.2.23 Время непрерывной работы прибора круглосуточно 1.2.24 Средняя наработка прибора на отказ в дежурном режиме работы, не менее, часов 80000 1.2.25 Вероятность безотказной работы за 1000 ч, не менее 0,98758		- диапазон частот, Гц	1-35
1.2.19 Диапазон рабочих температур, °C от минус 30 до плюс 50 1.2.20 Максимальная допустимая влажность при 40 °C, % 93 1.2.21 Масса прибора, кг 0,2 1.2.22 Габаритные размеры прибора (Ш × В × Г), мм 106×109×42 1.2.23 Время непрерывной работы прибора круглосуточно 1.2.24 Средняя наработка прибора на отказ в дежурном режиме работы, не менее, часов 80000 1.2.25 Вероятность безотказной работы за 1000 ч, не менее 0,98758		- максимальное ускорение, g	0,5
1.2.20 Максимальная допустимая влажность при 40 °C, % 93 1.2.21 Масса прибора, кг 0,2 1.2.22 Габаритные размеры прибора (Ш × В × Г), мм 106×109×42 1.2.23 Время непрерывной работы прибора круглосуточно 1.2.24 Средняя наработка прибора на отказ в дежурном режиме работы, не менее, часов 80000 1.2.25 Вероятность безотказной работы за 1000 ч, не менее 0,98758	1.2.18	Климатическое исполнение по ОСТ 25 1099-83	O3
1.2.21 Масса прибора, кг 0,2 1.2.22 Габаритные размеры прибора (Ш × В × Г), мм 106×109×42 1.2.23 Время непрерывной работы прибора круглосуточно 1.2.24 Средняя наработка прибора на отказ в дежурном режиме работы, не менее, часов 80000 1.2.25 Вероятность безотказной работы за 1000 ч, не менее 0,98758	1.2.19	Диапазон рабочих температур, °С	от минус 30 до плюс 50
1.2.22 Габаритные размеры прибора (Ш × В × Г), мм 106×109×42 1.2.23 Время непрерывной работы прибора круглосуточно 1.2.24 Средняя наработка прибора на отказ в дежурном режиме работы, не менее, часов 80000 1.2.25 Вероятность безотказной работы за 1000 ч, не менее 0,98758	1.2.20	Максимальная допустимая влажность при 40 °C, %	93
1.2.23 Время непрерывной работы прибора круглосуточно 1.2.24 Средняя наработка прибора на отказ в дежурном режиме работы, не менее, часов 80000 1.2.25 Вероятность безотказной работы за 1000 ч, не менее 0,98758	1.2.21	Масса прибора, кг	0,2
1.2.24 Средняя наработка прибора на отказ в дежурном режиме работы, не менее, часов 80000 1.2.25 Вероятность безотказной работы за 1000 ч, не менее 0,98758	1.2.22	Габаритные размеры прибора (Ш \times В \times Г), мм	106×109×42
работы, не менее, часов 1.2.25 Вероятность безотказной работы за 1000 ч, не менее 0,98758	1.2.23	Время непрерывной работы прибора	круглосуточно
1.2.25 Вероятность безотказной работы за 1000 ч, не менее 0,98758	1.2.24		80000
	1.2.25		0,98758
			· ·

^{* -} При температуре 20 °C, качестве радиосвязи в пределах -80 dBm и 10 срабатываниях в час.

- 1.2.28 Электрическое сопротивление изоляции между независимыми цепями коммутации, цепями коммутации и любыми цепями, не связанными с ними не менее 20 МОм (в нормальных условиях согласно ГОСТ Р 52931-2008).
- 1.2.29 По устойчивости к электромагнитным помехам прибор соответствует требованиям третьей степени жёсткости соответствующих стандартов, перечисленных в Приложении Б ГОСТ Р 53325-2012.
- 1.2.30 Прибор удовлетворяет нормам индустриальных помех, установленным для оборудования класса Б по ГОСТ Р 30805.22.

^{** -} При исправной батарее, ранее успешно прошедшей депассивацию.

^{1.2.27} Электрическая прочность изоляции токоведущих частей блока — не менее 500 В (50 Гц) между цепями коммутации и любыми цепями, не связанными с ними.

1.3 Состав изделия

Комплект поставки модуля соответствует Таблице 1.2.

Таблина 1.2 Комплект поставки

Обозначения	Наименование	Количество		
АЦДР.425684.011	«C2000P-PM»	1 шт.		
Ко	мплект запасных частей и принадлежностей (ЗИП):			
	Батарея ER14505 3.6 B	1 шт.		
	Винт-саморез 3×25 РН (крестовой шлиц)	3 шт.		
	Дюбель 6×30 S	3 шт.		
	Винт самонарезающий	2 шт.		
	ГОСТ Р ИСО 7049 – ST2,9x9,5-St-C-H-A1A			
Документация				
АЦДР.425684.011 РЭ	«С2000Р-РМ» Руководство по эксплуатации	1 шт.		

1.4 Устройство и работа

Модуль изменяет состояние реле по команде от Радиоконтроллера и передаёт сообщения о состоянии реле на Радиоконтроллер.

Модуль не осуществляет контроль нагрузки, подключаемой к выходам реле. Подключаемая нагрузка гальванически изолирована от цепей модуля.

Опрос модуля по радиоканалу ведётся с фиксированным периодом, равным 5 с.

Модуль контролирует вскрытие корпуса, состояние батареи, качество радиосвязи, наличие внешнего питания.

Состояние модуля и реле отражается на встроенных световых индикаторах и передаётся на Радиоконтроллер по защищённому радиоканалу.

Вход для проводного подключения

При работе проводного входа модуля в режиме КЦ, при изменении состояния КЦ модуль отправляет сообщение на Радиоконтролер.

При работе проводного входа модуля в режиме кнопки, по нажатию кнопки состояние Реле 1 меняется на противоположное, сообщение о смене состояния передаётся на Радиоконтроллер.

Контроль состояния проводного входа может быть отключен для экономии заряда источника питания.

1.5 Средства измерения, инструменты и принадлежности

При монтажных, пусконаладочных работах и при обслуживании изделия необходимо использовать приборы, инструменты и принадлежности, приведенные в Таблице 1.3.

Таблица 1.3 Приборы, инструменты и принадлежности

Наименование	Характеристики
Отвёртка SL (прямой шлиц)	Ширина 4 мм
Отвёртка РН (крестовой шлиц)	Размер РН 0 (3 мм)

1.6 Маркировка и пломбирование

Каждый модуль имеет маркировку, нанесённую на основание (тыльную часть) корпуса.

Маркировка содержит: наименование прибора, его децимальный номер, заводской номер, год и квартал выпуска, знаки соответствия продукции.

1.7 Упаковка

Прибор совместно с ЗИП и руководством по эксплуатации индивидуально упакован в картонную коробку.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

Конструкция модуля не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.

При нарушении условий эксплуатации, указанных в разделе 1.2 настоящего руководства (уровень электромагнитных помех, категория размещения и т.д.) не гарантируется исправное функционирование модуля.

2.2 Подготовка изделия к использованию

2.2.1 Меры безопасности при подготовке изделия

- Конструкция модуля удовлетворяет требованиям пожарной и электробезопасности, в том числе в аварийном режиме по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91;
- Модуль не имеет цепей, находящихся под опасным напряжением;
- Монтаж и техническое обслуживание модуля должны производиться лицами, имеющими квалификационную группу электробезопасности не ниже второй.

2.2.2 Конструкция прибора

2.2.2.1 Внешний вил

Плата прибора крепится к основанию корпуса, и поверх неё на основании фиксируется лицевая панель со световодами для наблюдения подаваемой световой индикации.

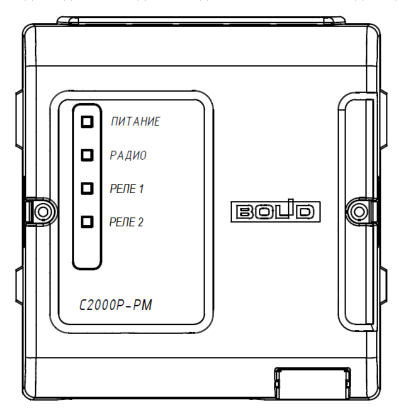


Рисунок 2.1 Внешний вид

2.2.2.2 Расположение элементов на плате

Для доступа к плате прибора, источникам питания и органам управления, следует открыть корпус модуля.

Расположение элементов на плате, в зависимости от аппаратной версии модуля, указано на Рисунке 2.2 и Рисунке 2.3.

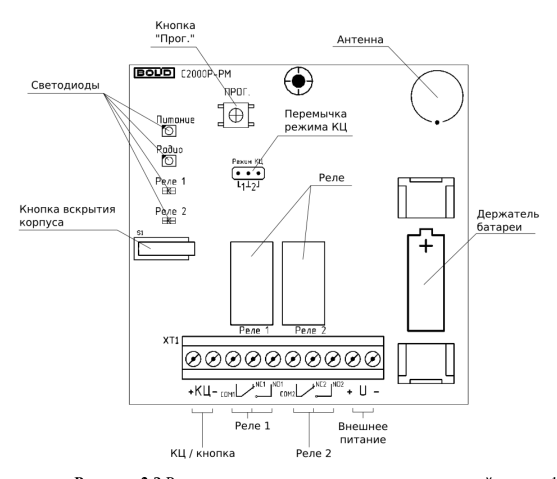


Рисунок 2.2 Расположение элементов на плате аппаратной версии 1.0

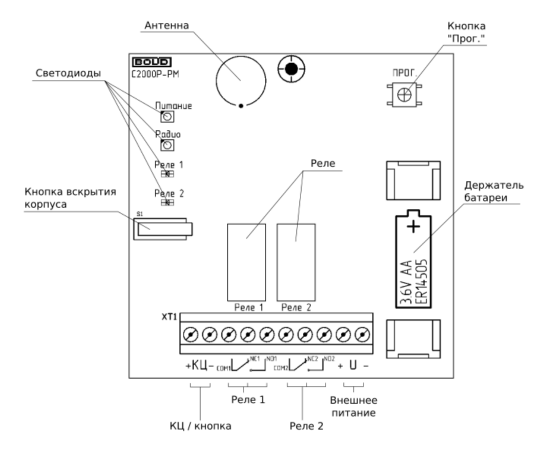


Рисунок 2.3 Расположение элементов на плате аппаратной версии 2.0

2.2.2.3 Монтажные размеры

Монтажные размеры модуля приведены на Рисунке 2.4.

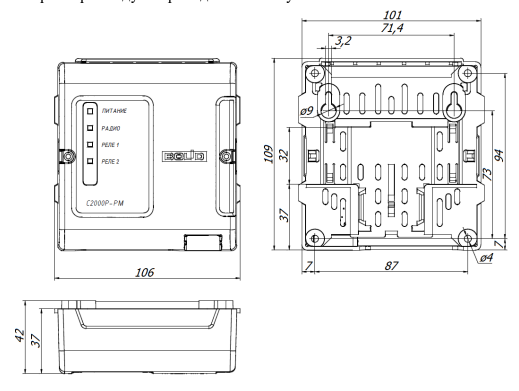


Рисунок 2.4 Монтажные размеры

2.2.3 Монтаж прибора

2.2.3.1 Выбор точки установки

Рекомендуемая высота установки 1,5 – 2 метра.

При выборе точки установки модуля необходимо руководствоваться:

- СП5.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;
- РД 78.145-92 «Правила производства и приёмки работ. Установки охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации».

При выборе точки установки модуля также следует избегать установки в следующих местах:

- На металлических поверхностях и вблизи крупных металлических объектов;
- Рядом с электрооборудованием и электромоторами;
- В нишах, образованных железобетонными перекрытиями;
- Рядом с токоведущими элементами и электрическими кабелями.



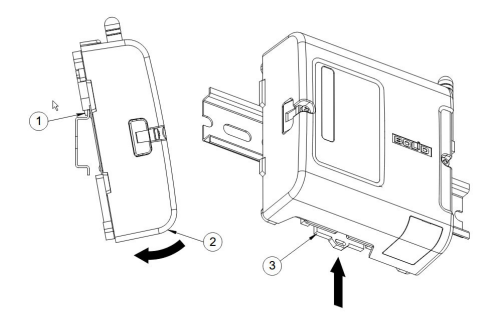
Перед окончательным монтажом следует провести процедуру Теста качества связи (см. Раздел 3.4.1). В случае неудовлетворительных результатов тестирования следует скорректировать расположение модуля или Радиоконтроллера, либо ретранслятора.

2.2.3.2 Монтаж

Монтаж модуля производится двумя шурупами на ровную вертикальную поверхность, или на DIN-рейку.

Монтажные размеры приведены на Рисунке 2.4.

Способ монтажа на DIN-рейку приведён на Рисунке 2.5.



- 1. Заведите зацепы основания корпуса за край DIN-рейки;
- 2. Поверните корпус до упора;
- 3. Сдвиньте вверх защёлку в нижней части корпуса, таким образом переведя крепление в закрытое состояние.

Рисунок 2.5 Монтаж на DIN-рейку

2.2.4 Подключение прибора

2.2.4.1 Подключение питания

Модуль имеет два режима питания: от внешнего источника 12/24 В и от элемента питания AA 3,6В (в пожарных системах допускается питание только от резервированного внешнего источника питания с контролем состояния резервного источника).

Приоритетным всегда является внешний источник: при наличии достаточного уровня напряжения на клемме внешнего источника, питание будет осуществляться от него, а не от батареи. При этом питание модуля только от батареи является штатным режимом работы.

Для подключения питания следует открыть корпус модуля, подключить модуль к внешнему источнику питания и/или удалить изолирующую прокладку из держателя батареи и дождаться окончания депассивации батареи.



В пожарных системах допускается питание «C2000P-PM» только от резервированного внешнего источника питания с контролем состояния резервного источника.

2.2.4.2 Депассивация батарей

После установки батареи запускается процедура активации элемента питания (депассивация). Данная процедура служит для выведения батареи в рабочий режим после длительного хранения и может занимать до 5 минут.

Процесс депассивации сопровождается световой индикацией (см. Раздел 2.3.1).

В случае неуспешной депассивации модуль будет подавать индикацию разряда источника питания в течение 30 секунд и передавать соответствующие сообщения на Радиоконтроллер. По истечении 30 секунд, в случае, если источник питания выдает

достаточное напряжение и ток для штатной работы прибора, неисправность источника питания будет сброшена.

Если устройство не завершает процедуру по истечении 5 минут, необходимо заменить батарею.

2.2.4.3 Подключение к радиоконтроллеру

Для подключения модуля необходимо:

- Перевести Радиоконтроллер в Режим подключения устройств (см. РЭп Радиоконтроллера);
- Расположить модуль в пределах радиовидимости, но не ближе 0.5 метра от Радиоконтроллера;
- Зажать кнопку «Прог.» на плате модуля (см. Рисунок 2.2 и Рисунок 2.3) на время более 3 секунд.

При успешном подключении модуль подаёт световую индикацию – горение светодиода «Радио» зелёным цветом 2 секунды.

При ошибке подключения модуль подаёт световую индикацию – горение светодиода «Радио» красным цветом 2 секунды.



В случае ошибки подключения обратитесь к РЭп Радиоконтроллера, к Разделу «Возможные неисправности и способы их устранения».

2.2.5 Настройка прибора

Настройка осуществляется после подключения модуля к Радиоконтроллеру. Задание настроек подробно описано в РЭп Радиоконтроллера.

2.2.5.1 Режим работы входа (КЦ и кнопка)

Вход модуля «КЦ» поддерживает работу в одном из трёх режимов:

- *КЦ* контролируемая внешняя цепь (см. Раздел 2.3.2);
- *Кнопка* данный режим предназначен для подключения ко входу выносной кнопки для управления Реле 1. При каждом нажатии кнопки состояние Реле 1 изменяется на противоположное;
- *Выключен* (только для аппаратной версии 2.0 и выше) режим для экономии электроэнергии в случае, если вход не используется.

Выбор режима работы входа «КЦ» осуществляется по-разному, в зависимости от аппаратной версии модуля.

Для аппаратной версии 2.0 и выше выбор режима задаётся посредством команды от Радиоконтроллера.

Для аппаратной версии 1.0 выбор режима задаётся при помощи перемычки, расположенной на плате прибора (см. Рисунок 2.2):

- *Положение перемычки «1»* режим КЦ;
- *Положение перемычки «2»* или её отсутствие режим кнопки ручного управления Реле 1.

Режим работы «Выключен» в аппаратной версии 1.0 не поддерживается.

Для аппаратной версии 1.0 выбранный режим работы фиксируется при подключении модуля к Радиоконтроллеру. Поэтому при смене положения перемычки, для фиксации нового режима работы входа необходимо повторно подключить модуль к Радиоконтроллеру.

2.2.5.2 Назначение основного источника питания

Модуль поддерживает назначение основным источником питания либо батареи, либо внешнего источника.

Назначение основного источника не влияет на приоритет питания (приоритетным всегда является внешний источник), но позволяет выбрать, какой из источников питания будет называться основным в сообщениях, передаваемых на Радиоконтроллер.



При назначении батареи основным источником, контроль состояния внешнего питания отключается для экономии заряда батареи. В данном режиме прибор может работать от внешнего источника, но на Радиоконтроллер не передаются сообщения об изменении его состояния.

2.3 Использование изделия

Модуль применяется совместно с радиорасширителями «C2000P-APP32» и «C2000P-APP125» и с радиоканальными блоками серии «Сигнал-GSM-Р».

2.3.1 Световая индикация

Модуль подаёт световую индикацию состояния и выполняемых процедур.

Таблица 2.1 Индикация состояния источников питания

Индикатор «Питание»	Описание
Горит зелёным	Внешнее питание выбрано основным источником. Питание от внешнего источника, батарея установлена и заряжена
Горит жёлтым	Внешнее питание выбрано основным источником. Питание от внешнего источника, батарея не установлена или разряжена
Мигает зелёным (интервал 10 c)	Батарея выбрана основным источником, батарея заряжена.
Мигает жёлтым (интервал 10 с)	Батарея выбрана основным источником, батарея не установлена или разряжена. Внешнее питание выбрано основным источником. Отсутствует внешнее питание.

Таблица 2.2 Индикация депассивации элемента питания

Этап депассивации	Индикатор «Питание»	Индикатор «Радио»
Идет депассивация батареи	Вспышки желтым цветом	
	(интервал 250 мс)	
Окончание депассивации		Свечение зелёным цветом
и запуск устройства		на протяжении 1 секунды

Таблица 2.3 Индикация состояния радиосвязи

Индикатор «Радио»	Состояние
Короткие вспышки зелёным цветом (интервал 10 с)	Состояние «Норма»
Тройные вспышки жёлтым цветом (интервал 15 с)	Отсутствует связь с Радиоконтроллером

Таблица 2.4 Индикация теста качества связи

Индикация	Значение	
Короткие вспышки зелёным	Сигнал «Отличный»	
Короткие вспышки зелёным и красным	Сигнал «Нормальный»	
Короткие вспышки красным	Сигнал «Слабый» (не рекомендуется к установке)	
Свечение красным в течение 1 секунды	Связь отсутствует, или РУ не подключено к	
	Радиоконтроллеру	

2.3.2 Внешняя контролируемая цепь (КЦ)

Модуль имеет возможность подключения проводных охранных и технологических извещателей с тревожным выходом типа «сухой контакт». Питание извещателей по КЦ не предусмотрено.

Для работы с КЦ необходимо выбрать соответствующий режим проводного входа модуля (см. Раздел 2.2.5 «Настройка прибора»).

Варианты подключения извещателей к КЦ приведены на Рисунке 2.6.

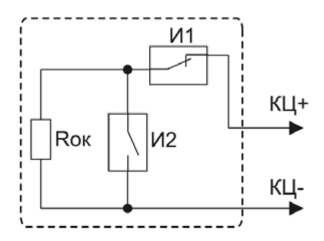


Рисунок 2.6

Rok = 5,6 кOm;

И1 – охранный нормально-замкнутый извещатель;

И2 – охранный нормально-разомкнутый извещатель.

Таблица 2.5 Состояние входа в зависимости от сопротивления КЦ

	К3	Нарушение 1	Норма	Нарушение 2	Обрыв
Сопротивление, кОм	00,2	12,8	47	1020	40∞

2.3.3 Проверка работоспособности

Проверка работоспособности производится в соответствии с Разделом 3.4 настоящего руководства.

2.3.4 Действия в экстремальных ситуациях



В случае обнаружения в месте установки изделия искрения, возгорания, задымленности, запаха горения изделие должно быть обесточено и передано в ремонт.

3 Техническое обслуживание изделия

3.1 Общие указания

Техническое обслуживание прибора производится по планово-предупредительной системе, которая предусматривает ежегодное плановое техническое обслуживание.

3.2 Меры безопасности

Техническое обслуживание модуля должно производиться лицами, имеющими квалификационную группу по электробезопасности не ниже второй.

3.3 Порядок технического обслуживания изделия

3.3.1 Плановое обслуживание

Работы по плановому техническому обслуживанию включают в себя:

- Проверку внешнего состояния модуля, при необходимости чистку;
- Проверку надёжности крепления модуля;
- Проверку надёжности проводных соединений;
- Проверку работоспособности согласно Разделу 3.4 настоящего руководства.

3.4 Проверка работоспособности изделия

3.4.1 Тестирование качества связи

Процедура «Тест качества связи» служит для определения устойчивости радиосвязи между модулем и Радиоконтроллером или ретранслятором в условиях текущего взаиморасположения устройств и препятствий на пути радиосигнала. Рекомендуется проводить тест качества связи перед окончательным монтажом устройств.

Тест качества связи запускается посредством короткого нажатия на кнопку «Прог.» на плате прибора (см. Рисунок 2.2 и Рисунок 2.3). Запуск процедуры может занимать до 2 секунд, при этом прибор осуществляет анализ радиоэфира и регистрацию на Радиоконтроллере или оптимальном ретрансляторе.

Процедура длится 60 секунд, при этом подаётся световая индикация, соответствующая текущим результатам тестирования (см. Таблицу 2.3).

В процессе выполнения процедуры можно свободно перемещать модуль и Радиоконтроллер или ретранслятор для поиска оптимального расположения.

3.4.2 Процедура проверки



Перед выполнением процедуры убедитесь, что сработка реле модуля и подключенных по КЦ извещателей (если используются) не вызовут незапланированного запуска смежных систем, вызова экстренных служб и т.п.

Процедура проверки работоспособности выполняется в следующем порядке:

- Убедитесь, согласно подаваемой индикации, что источник питания исправен;
- Откройте корпус прибора и убедитесь, что на Радиоконтроллер доставлено сообщение «Вскрытие корпуса»;
- Запустите тестирование качества радиосвязи (см. Раздел 3.4.1);
- Убедитесь, согласно подаваемой индикации, что радиосвязь работает исправно (см. Таблицу 2.3);
- Дождитесь окончания теста качества связи;

- Имитируйте условия сработки обоих реле модуля и убедитесь, что реле работают исправно;
- При использовании КЦ вызовите сработку подключенного извещателя и убедитесь, что на Радиоконтроллер доставлено сообщение о смене состояния КЦ;
- При использовании кнопки осуществите несколько пробных нажатий и убедитесь, что соответственно изменяется состояние Реле 1;
- Закройте корпус модуля и дождитесь доставки на Радиоконтроллер сообщения «Восстановление корпуса»;
- Дождитесь перехода модуля режим «Норма».

3.4.3 Обновление программного обеспечения

Обновление ПО модуля осуществляется по радиоканалу и подробно описано в РЭп Радиоконтроллера.

ПО модулей аппаратной версии 1.0 и аппаратной версии 2.0 и выше – не совместимо и не взаимозаменяемо.

Переход на резервную копию ПО, которая хранится в энергонезависимой памяти модуля, осуществляется следующим образом:

- Отключите все источники питания и зажмите кнопку «Прог.» на плате устройства (см. Рисунок 2.2 и Рисунок 2.3) до полной разрядки конденсаторов (5-10 с);
- Подайте питание при зажатой кнопке «Прог.»;
- После второго мигания индикатора «Радио» зелёным цветом отпустите кнопку «Прог.»;
- После загорания индикатора «Радио» красным цветом одновременно зажмите кнопку «Прог.» и кнопку вскрытия корпуса (см. Рисунок 2.2 и Рисунок 2.3);
- После выполнения описанных операций запустится процедура обновления ПО, при этом подаётся световая индикация: мигание индикатора «Радио» зелёным цветом с частотой 4 раза в секунду. После начала индикации процедуры зажатые кнопки следует отпустить;
- По окончании процедуры обновления ПО прибор автоматически перезапустится.

3.5 Техническое освидетельствование

Техническое освидетельствование изделия не предусмотрено.

3.6 Консервация (расконсервация, переконсервация)

Консервация изделия не предусмотрена.

4 Текущий ремонт

Текущий ремонт неисправного изделия производится на предприятии-изготовителе или в авторизированных ремонтных центрах. Отправка изделия для проведения текущего ремонта оформляется в соответствии с СТО СМК 8.5.3-2015, размещённом на сайте компании: https://bolid.ru/support/remont/.

Внимание!



Оборудование должно передаваться для ремонта в собранном и чистом виде, в комплектации, предусмотренной технической документацией.

Претензии принимаются только при наличии приложенного рекламационного акта с описанием возникшей неисправности.

Выход изделия из строя в результате несоблюдения потребителем правил монтажа или эксплуатации не является основанием для рекламации и гарантийного ремонта.

Рекламации направлять по адресу:

АО НВП «Болид», Россия, 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, 4.

Тел: +7 (495) 775-71-55, электронная почта: info@bolid.ru.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

141006, Московская обл., г. Мытищи, Ярославское ш., 120Б, стр. 3.

При затруднениях, возникших при эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в службу технической поддержки по телефону +7 (495) 775-71-55 или по электронной почте: support@bolid.ru.

5 Хранение

В транспортной таре допускается хранение при температуре окружающего воздуха от минус 30 до плюс 50 °C и относительной влажности до 95 % при температуре плюс 35 °C.

В потребительской таре допускается хранение только в отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40 °C и относительной влажности до 80 % при температуре плюс 20 °C.

6 Транспортирование

Транспортировка приборов допускается в транспортной таре при температуре окружающего воздуха от минус 30 до плюс 50 °C и относительной влажности до 95 % при температуре плюс 35 °C.

7 Утилизация

Утилизация прибора производится с учётом отсутствия в нём токсичных компонентов.

Отработанные источники питания (батареи) относятся ко 2 классу опасности и подлежат сдаче в специализированные пункты приёма организаций, имеющих лицензию на утилизацию отходов данного типа.

Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации (п. 1.2 ГОСТ 2.608-78).

Содержание цветных металлов: не требует учёта при списании и дальнейшей утилизации изделия.

8 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие техническим требованиям, изложенным в настоящем РЭ, при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.

Гарантийные обязательства не распространяются на источник питания (батарею).

9 Сведения о сертификации

Модуль релейный радиоканальный «C2000P-PM» соответствует требованиям TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и имеет декларацию о соответствии: EAЭC N RU Д-RU.МH06.B.07984/20.

Модуль релейный радиоканальный «C2000P-PM» соответствует требованиям TP EAЭC 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» и имеет декларацию о соответствии: EAЭC RU C-RU.ЧС13.В.01035/25.

Модуль релейный радиоканальный «C2000P-PM» АЦДР.425684.011 входит в состав Системы охранной и тревожной сигнализации, которая имеет сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам № МВД.03.001731.

Производство модуля имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001. Сертификат соответствия размещен на сайте https://bolid.ru в разделе «О компании».

10 Сведения о ранее выпущенных версиях

Апп. версия	Прог. версия	Начало выпуска	Содержание отличий	Совместимость
	1.13	04.2025	Изменилась индикация при неисправности источника питания	«С2000Р-АРР125» прог. вер. 1.29 (и выше), «С2000Р-АРР125» прог. вер. 1.28 (и ниже) — только для группы радиоканалов №0, «С2000Р-АРР32» апп. вер. 9.0, изм. платы 10, прог. вер. 1.15 (и выше) — только для группы радиоканалов №0, «Сигнал-GSM-Р» всех версий, «С2000-КДЛ» вер. 2.20 (и выше), «С2000-КДЛ-2И» вер. 1.20 (и выше), «С2000-КДЛ-С» вер. 1.28 (и выше), «С2000-КДЛ-Модрам вер. 1.20 (и выше), «С2000-КДЛ-Модрам вер. 1.20 (и выше)
2.0	1.12	07.2024	Поддержка групп радиоканалов, повышение точности работы КЦ, отказ от внешнего резонатора, улучшена работа с блоками серии «Сигнал-GSM-P»	«С2000Р-АРР125» прог. вер. 1.29 (и выше), «С2000Р-АРР125» прог. вер. 1.28 (и ниже) — только для группы радиоканалов №0, «С2000Р-АРР32» апп. вер. 9.0, изм. платы 10, прог. вер. 1.15 (и выше) — только для группы радиоканалов №0, «Сигнал-GSM-Р» всех версий, «С2000-КДЛ» вер. 2.20 (и выше), «С2000-КДЛ-2И» вер. 1.20 (и выше), «С2000-КДЛ-С» вер. 1.28 (и выше), «С2000-КДЛ-Модрам вер. 1.20 (и выше), «С2000-КДЛ-Модрам вер. 1.20 (и выше)

Апп. версия	Прог. версия	Начало выпуска	Содержание отличий	Совместимость
2.0	1.11	10.2022	Поддержка ретрансляции (работы с «С2000Р-РР» и другими приборами с функцией ретранслятора)	«С2000Р-АРР32» апп. вер. 9.0, изм. платы 10, прог. вер. 1.15 (и выше), «С2000Р-АРР125» всех версий, «Сигнал-GSM-Р» всех версий, «С2000-КДЛ» вер. 2.20 (и выше), «С2000-КДЛ-2И» вер. 1.20 (и выше),
	1.10	11.2019	Замена микроконтроллера	«С2000-КДЛ-С» вер. 1.28 (и выше), «С2000-КДЛ-Modbus» вер. 1.20 (и выше)
	1.09	10.2022	Повышение стабильности работы при потере радиосвязи	
	1.08	02.2022	Поддержка ретрансляции (работы с «С2000Р-РР» и другими приборами с функцией ретранслятора)	
	1.07 11.2019	11.2019	Улучшена синхронизация радиообмена	«С2000Р-АРР32» апп. вер. 6.0,
	1.06	01.2019	Исправлено назначение конечного состояния при одновременной работе 2х реле	изм. платы 06, прог. вер. 1.15 (и выше), «С2000Р-АРР125» всех версий, «Сигнал-GSM-Р» всех версий,
1.0	1.05	02.2018	Повышена стабильность работы при восстановлении радиосвязи, изменение алгоритма калибровки несущей частоты	«С2000-КДЛ» вер. 2.20 (и выше), «С2000-КДЛ-2И» вер. 1.20 (и выше), «С2000-КДЛ-С» вер. 1.28 (и выше),
	1.04 07.2017 1.03 05.2017	07.2017	Изменение алгоритма депассивации	«C2000-КДЛ-Modbus» вер. 1.20 (и выше)
		05.2017	Изменение алгоритмов работы с внешней памятью	
	1.02	03.2017	Исправлена работа радио при регистрации на Радиоконтроллере, добавлен выбор основного источника питания	
	1.01	08.2016	Начало выпуска	