



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
РОСС IL.AI30.A15385

**ПРИБОР
ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ
ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ
САРТАIN-I**

**Инструкция по установке и
программированию**



Pima Electronic Systems Ltd, Израиль
www.pima-alarms.com



C.Nord

НТКФ «Си-Норд», Россия
www.cnord.ru

Содержание

Введение	5
Техника безопасности при работе с прибором	6
1 Описание прибора и его основные характеристики.....	7
1.1 Основные технические характеристики.....	7
1.2 Условия эксплуатации	8
1.3 Условия транспортировки и хранения	8
1.4 Описание работы и характеристик ППКОП «CAPTAIN-i»	9
1.4.1 Резервное питание (аккумулятор)	9
1.4.2 Программируемый пользователем телефонный коммуникатор	9
1.4.3 Связь с центральной станцией по телефону.....	9
1.4.4 Связь с центральной станцией по радио	10
1.4.5 Связь с центральной станцией через GSM	10
1.4.6 Алгоритм передачи сообщений на центральную станцию.	11
1.4.7 Как войти в систему, не зная главного кода.....	11
2 Описание клемм и их назначение	12
2.1 Предохранители	12
2.2 Вход основного питания «АС»	12
2.3 Вход для подключения АКБ «+»	12
2.4 Входы зон «ZONES INPUT Z1...Z6».....	13
2.4.1 Подключение шлейфа датчиков без оконечного резистора.....	13
2.4.2 Подключение шлейфов датчиков с одним оконечным резистором	14
2.4.3 Подключение шлейфов датчиков с двумя оконечными резисторами	14
2.4.4 Подключение электромеханического ключа	15
2.5 Выходы питания датчиков «V+ и ZONES INPUT -».....	16
2.6 Переключаемый выход «SMOKE»	16
2.7 Дополнительные программируемый выход – PGM	17
2.8 Выходы сирены «SRN»	17
2.8.1 Подключение сирены типа «горн»	17
2.8.2 Подключение сирены с встроенным генератором	18
2.8.3 Подключение сирены с встроенным генератором с высоким потреблением тока.....	19
2.9 Клеммы подключения клавиатур « KEYBOARD»	20
2.10 Клеммы подключения «LINE» И «SET»	21
2.11 Клемма подключения микрофона и голосового модуля «AUD»	22
2.11.1 Подключение микрофона	22
2.11.2 Подключение голосового блока	23
2.12 Разъем TRANSMITTER.....	24
2.13 Подготовка прибора к работе	25
3 Способы программирования.....	26
3.1 Программирование при помощи ПО «COMAX»	26
3.1.1 Локальное программирование	26
3.1.2 Удаленное программирование	27
3.2 Программирование при помощи клавиатуры.....	27

4	Меню техника. Программирование прибора	30
4.1	Чувствительность зон	30
4.2	Параметры зон	30
4.3	Реакция зон	31
4.4	Названия зон	32
4.5	Параметры связи с ЦС.....	33
4.5.1	Номер объекта	33
4.5.2	Формат центральной станции.....	33
4.5.3	Параметры связи	34
4.5.4	Время автотеста	34
4.5.5	Период автотеста	34
4.6	GSM – модуль.....	35
4.7	Коды событий	36
4.8	Опции коммуникатора.....	38
4.8.1	Номера телефонов ЦС.....	38
4.8.2	Телефонная линия.....	38
4.9	Сирена и выходы.....	39
4.10	Конфигурация системы.....	39
4.10.1	Первый экран установки опций.....	39
4.10.2	Второй экран установки опций.....	40
4.10.3	Третий экран установки опций.....	41
4.10.4	Четвертый экран установки опций.....	42
4.10.5	Пятый экран установки опций.....	43
4.10.6	Шестой экран установки опций.....	44
4.11	Реакция системы.....	45
4.11.1	Реакция на нажатие сочетаний тревожных клавиш	45
4.11.2	Реакция на неисправности.....	46
4.11.3	Реакция на постановку/снятие	47
4.12	Время задержек.....	47
4.13	Сопоставление кодов пользователей областям.....	48
4.14	Изменение кода техника	48
4.15	Заводские параметры	48
4.16	Быстрая загрузка.....	49
5	Определение и устранение неисправностей.....	50
5.1	Индикация неисправностей.....	50
5.2	Устранение неисправностей, индицируемых на клавиатуре	51
5.2.1	Часы.....	51
5.2.2	АКБ.....	51
5.2.3	Низкое напряжение питания	51
5.2.4	220 В	51
5.2.5	Неисправна зона.....	51
5.2.6	Коммуникация	52
5.2.7	Keypad not connected.....	52
5.2.8	Телефонная линия.....	52
5.2.9	Питание датчиков	53

5.2.10 GSM-модуль работает некорректно	53
5.2.11 Плохой прием или интерференция в GSM-канале.....	53
5.2.12 Нет SIM-карты, или она не регистрируется в сети	53
5.2.13 Ошибка связи с ЦС через GSM.....	53
5.3 Индикация GSM- модуля	53
5.4 Другие неисправности.....	54
5.4.1 Нет связи с ЦС по радио	54
5.4.2 ППКОП не отвечает на входящий телефонный звонок	54
5.4.3 Прибор не переходит в режим охраны автоматически.....	54
5.4.4 Нарушение зоны не вызывает тревогу.....	54
5.4.5 Выход передатчика в эфир вызывает тревогу по зоне	54
6 Дополнительные устройства и аксессуары	55
6.1 Клавиатуры RXN-400 и RXN-410.....	55
6.2 Клавиатура RX-6	56
6.3 Клавиатура RX-406	56
6.4 Клавиатура RX-200	57
6.5 Преобразователь сигналов шлейфов ПСШ-2	57
6.6 Микрофон MIC-200	57
6.7 Голосовой модуль VU-20	58
6.8 Передатчик объектовый TR-100V	58
6.9 Передатчик объектовый TR-100U	59
6.10 Передатчик объектовый TP-27H	59
6.11 GSM- модуль GSM-200	59
6.12 Программатор PRG-22.....	59
6.13 Интерфейсный программатор ПРГУ-М.....	60
6.14 Интерфейсный адаптер LCL-11	60
6.15 Комплект дистанционного управления на TOUCH MEMORY ключах	60
6.16 Комплект управления на бесконтактных PROXIMITY-КАРТАХ.....	60
ПРИЛОЖЕНИЕ А Заводские настройки (предустановочная программа)	61
ПРИЛОЖЕНИЕ Б Поддерживаемые телефонные протоколы	64

Введение

Данная инструкция описывает мероприятия по установке и программированию прибора приемо-контрольного охранно-пожарного (далее ППКОП или объектовый прибор) «Captain-I» версии 6.02 и выше. ППКОП «Captain-I» включает в себя полный набор функций, разработанных специально для удовлетворения всех запросов пользователей в области охранно-пожарной сигнализации. Все они могут быть оперативно перепрограммированы, причем часть из них пользователем, а часть техником.

Это описание включает в себя описание набора функций, которые могут быть запрограммированы техником. В комплекте с устройством также поставляется отдельная инструкция пользователя, которая может быть использована для ознакомления с прибором, его функциональными возможностями, а так же является описанием действий, которые могут быть выполнены пользователем прибора при использовании стандартных устройств управления. Все действия, описанные в данном руководстве, выполняются при помощи подключенной клавиатуры RXN-400 или RXN-410.

Данная инструкция не предназначена для продажи и распространяется вместе с оборудованием для использования техническим персоналом обслуживающих организаций. Данная инструкция не предназначена для конечных пользователей прибора.

Фирма–производитель не гарантирует, что данная система, а так же любая ее часть, обеспечивает стопроцентное предотвращение повреждения имущества от вторжения или пожара. Пользователь должен понимать, что должным образом установленная и используемая система может лишь уменьшить ущерб от событий данного типа, или увеличить вероятность предотвращения таких событий.

Фирма–производитель не несет никакой ответственности за любой, прямой или косвенный вред, нанесенный пользователю системы, даже если система не функционировала должным образом.

Пользователь должен неукоснительно следовать инструкции по эксплуатации системы, и проверять работоспособность приборов, в нее входящих, а так же всей системы охраны, не реже, чем раз в неделю. В случае обнаружения неработоспособности, как изделия, так и всей системы в целом, пользователь должен предпринять все возможные действия для обеспечения своей безопасности, а так же безопасности своего имущества.

Данный документ не может копироваться, переводиться, так или иначе изменяться любыми возможными способами, а так же распространяться, целиком или частично, бесплатно или за плату, без письменного согласия фирмы–производителя.

Были приложены все усилия, чтобы сделать данную инструкцию максимально точной. Фирма–производитель оставляет за собой право вносить любые изменения, как в конструкцию изделий, так и в данный документ, не уведомляя пользователей предыдущих версий, как оборудования, так и документации.

Перед установкой и использованием оборудования внимательно прочитайте данную инструкцию.

Если вы не нашли ответ на свой вопрос при помощи данной инструкции, или для Вас что-то осталось неясным, свяжитесь с нашими дилерами или непосредственно с компанией «Си-Норд» по адресу:

192029, Россия, г.Санкт-Петербург,
пр. Обуховской Обороны, д.70, к.3, лит.А,
БЦ «Фидель» ☎/ 📠: (812) 327-16-36
E-Mail: cnord@cnord.ru support@cnord.ru
www.cnord.ru

© Pima Electronic Systems Ltd. 2008
© ООО НТКФ «Си-Норд», 2008.
Перевод на русский язык, – Лучнев С.В.,
Тормина И.А.
Редактор – Щетенко Г.А., Дадонов Р.В.

Техника безопасности при работе с прибором

ППКОП «Captain-i» является сложным радиоэлектронным прибором, разработанным и произведенным в соответствии с обязательными требованиями Государственных и международных стандартов. Для безопасной работы с прибором следует руководствоваться следующими принципами:

1 Во избежание риска поражения электротоком или опасности возгорания эксплуатировать прибор только внутри помещений. Избегать эксплуатации в помещениях с повышенной влажностью, а также попадания жидкости внутрь корпуса. В случае попадания жидкости внутрь корпуса немедленно проконсультироваться с обслуживающей организацией или фирмой-производителем.

2 Внутри корпуса прибора присутствует высокое напряжение, а так же нет обслуживаемых пользователем частей, поэтому открывать крышку прибора и производить работы может только специально обученный персонал.

3 Данное оборудование может использоваться только в питающих сетях переменного тока напряжением 220В частотой 50 Гц, соответствующим ГОСТ 13109-87. Эксплуатация в других питающих сетях запрещена.

4 Устанавливать прибор на объекте следует в защищенном месте, где обеспечивается защита как самого прибора, так и проводов, к нему подключенных. (см. рекомендации по монтажу оборудования ОПС).

ВНИМАНИЕ !

ПЕРЕД ЛЮБЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ОБЕСТОЧИТЬ ПРИБОР !

СОБЛЮДАТЬ ПОЛЯРНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ !

1 Описание прибора и его основные характеристики

Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Captain-i» предназначен для построения шлейфов сигнализации с охранно-пожарными извещателями (датчиками) и передачи тревожных и информационных извещений о состояниях шлейфов на центральную станцию мониторинга (далее ЦСМ). Помимо работы с ЦСМ, объектовый прибор может локально, на объекте, оповещать о произошедших событиях. К прибору возможно подключение до 6 индивидуально программируемых шлейфов четырехпроводных датчиков, имеющих напряжение питания 12 В. Также, для локального оповещения, могут быть использованы выносная сирена или любые другие оповещатели, напряжение питания которых – 12 В. Для работы с ЦСМ в прибор встроен цифровой телефонный коммуникатор. Питание прибора осуществляется от сети переменного тока 220 В/ 50 Гц, а так же от резервного источника питания (аккумулятора).

1.1 Основные технические характеристики

Таблица 1 - Основные технические характеристики

Параметр	Номинал
Количество информационных зон	до 6
Мощность, потребляемая устройством при максимальной нагрузке, Вт, не более	35
Напряжение основного питания, В	220±10%
Напряжение резервного питания, В	12±0,2
Суммарное сопротивление проводов каждого шлейфа, Ом, не более	300
Суммарный максимальный потребляемый шлейфами ток, А, не более	0,75
Напряжение на выходах питания, В	13,6
Напряжение на выходе питания дымовых датчиков, В	13,6
Максимальный потребляемый ток на выходе SMOKE, А, не более	0,1
Количество подключаемых телефонных линий	1
Количество подключаемых устройств управления, не более	6
Количество кодов пользователей	8
Максимальная емкость внутренней памяти, событий	410
Количество подключаемых оповещателей (сирен)	1
Максимальный потребляемый сиренами ток, А, не более	1
Сопротивление подключаемой сирены типа «горн» , Ом	8
Максимальный ток нагрузки программируемого выхода, А, не более	0.3

Параметр	Номинал
Количество оконечных резисторов в шлейфе	1 или 2
Номинал оконечных резисторов в шлейфе	
При использовании 1 оконечного резистора, кОм	5,1...6,8
При использовании 2-х оконечных резисторов в шлейфе, кОм	5,1 и 6,8
Габаритные размеры, мм	295x258x81
Масса, кг, не более	4

1.2 Условия эксплуатации

- 1.2.1 Интервал рабочих температур, °С - -10...+45;
- 1.2.2 Относительная влажность – до 80% при температуре до +25°С;
- 1.2.3 Атмосферное давление – 86...106 кПа (650...800 мм.рт.ст.).

1.3 Условия транспортировки и хранения

1.3.1 При транспортировке руководствоваться следующими требованиями:

- 1.3.1.1 Интервал температур - -50°С...50°С;
- 1.3.1.2 Относительная влажность – до 95% при температуре 25°С;
- 1.3.1.3 Атмосферное давление – 86..106 кПа;
- 1.3.1.4 Максимальное ускорение, не более – 30 м/с²;
- 1.3.1.5 Максимальные переносимые долговременные вибрации – до 50 Гц.

1.3.2 При длительном хранении руководствоваться следующими требованиями:

- 1.3.2.1 Интервал рабочих температур -0°С...50°С;
- 1.3.2.2 Относительная влажность – до 80% при температуре 25°С;
- 1.3.2.3 Атмосферное давление – 86...106 кПа (650...800 мм.рт.ст.).

Хранение производить в помещениях свободных от пыли, агрессивных газов, паров кислот и щелочей, других вредных примесей, вызывающих коррозию.


1.4 Описание работы и характеристик ППКОП «CAPTAIN-i»

1.4.1 Резервное питание (аккумулятор)

В объектовом приборе «Captain-i» предусмотрено подключение аккумулятора напряжением 12 В. Напряжение заряда аккумулятора – 13,8 В. Объектовый прибор тестирует аккумулятор двумя способами.

Тест, который проверяет аккумулятор на обрыв контактных проводов, плохие контакты и т.п. Производится непрерывно раз в 20...30 с.

Тест «Под нагрузкой». Производится при следующих условиях:

- при постановке на охрану;
- ежедневно в 24:00, автоматически;
- каждый час;
- нажатием и удержанием клавиши  без ввода главного кода;
- при подключении питания к прибору.

При не выполнении теста «Под нагрузкой» прибор отреагирует на это, как на неисправность.

1.4.2 Программируемый пользователем телефонный коммуникатор

В ППКОП «Captain-i» встроен программируемый телефонный коммуникатор, позволяющий прибору дозваниваться по запрограммированным пользователем трем частным телефонным номерам, программирующемуся на одиночную постановку на охрану.

Коммуникатор дозванивается по этим номерам при запрограммированных событиях. Коммуникатор идентифицирует состояние телефонной линии («свободно», «занято»), чтобы быстро установить надежное соединение. Прибор дважды дозванивается по каждому из запрограммированных номеров и передает тоновый сигнал тревоги.

Дозвон по частным номерам возможен также при помощи GSM-модуля.

Коммуникатор прерывает цикл дозвона в следующих случаях:

- прибор был снят с охраны;
- все звонки по запрограммированным телефонам были выполнены.

Если к прибору подключен голосовой модуль VU-20, коммуникатор не будет передавать тревожный тоновый сигнал, а передаст ранее записанное в голосовой модуль сообщение.

1.4.3 Связь с центральной станцией по телефону

Объектовый прибор «Captain-i» может передавать сообщения на центральную станцию телефону. Объектовый прибор поддерживает различные форматы передачи данных. Наиболее полное использование потенциала объектового прибора будет достигнуто при использовании NPAF- протокола фирмы «Pima Electronics Systems Ltd.» (Pima Advanced Format).

Каждому событию может быть присвоен уникальный код в соответствии с требованиями клиента и станции мониторинга.

ОСОБЕННОСТИ:

Передача любого сообщения зависит от соответствующей опции в меню техника, т.е. для каждого типа событий существует возможность программирования сообщения о нем на Центральную Станцию. Например, возможно отменить сообщение о постановке на охрану/снятии с охраны по телефонной линии, вместе с тем оставив сообщение по радиоканалу (для разгрузки телефонной линии).

Если сообщение о неисправности передается на центральную станцию, то также будет передано событие о восстановлении функциональных возможностей. Например, в случае падения напряжения резервного питания, после того, как резервное питание восстановится, на центральную станцию будет передано сообщение о том, что напряжение резервного питания восстановилось.

Для дозвона на станцию мониторинга могут быть запрограммированы четыре телефонных номера, причем порядок дозвона по ним также программируется. В случае неудачного соединения прибор будет использовать следующий телефонный номер и так до тех пор, пока связь не будет установлена. При успешной связи со станцией мониторинга будут переданы все, не переданные ранее события, накопленные к этому моменту во внутренней памяти прибора.

Каждому прибору может быть присвоен уникальный идентификационный номер (номер объекта) в диапазоне от 1 до 8000, а так же протокол связи с центральной станцией, устанавливающий типы форматов для передачи сообщений по телефону и радио.

1.4.4 Связь с центральной станцией по радио

Объектовый прибор «Captain-i» может передавать сообщения на центральную станцию по радиоканалу. Параметры передачи программируются при установке.

Передача сообщений и их контроль такие же, как и при соединении по телефонной линии. Возможно установить разные номера объектов для телефонной линии и радиоканала.

1.4.5 Связь с центральной станцией через GSM

Объектовый прибор «Captain-i» может передавать сообщения на центральную станцию через GSM-каналы методом автодозвона. Данная функция достигается подключением GSM-модуля GSM-200. Алгоритм передачи аналогичен алгоритму передачи по телефонной линии. Параметры передачи программируются при установке. Передача по GSM-каналам может быть использована в качестве резервирования телефонной линии, или как один из основных каналов.

1.4.6 Алгоритм передачи сообщений на центральную станцию.

Заводские установки:

1.4.6.1 Только по телефонной линии или GSM-каналу:

ППКОП осуществляет набор первого номера ЦС для передачи сообщений, если связь не устанавливается либо прибор не может успешно передать данные, то осуществляется набор второго номера ЦС (и так 8 попыток перебора номеров). Если данные не были успешно переданы, то на клавиатуре появляется сообщение о неисправности, после чего, прибор предпринимает еще 8 попыток дозвона.

1.4.5.2 Только по радиоканалу:

Каждое сообщение передается 5 раз. Между каждой посылкой существует пауза несколько секунд. Если в буфере ППКОП накопилось несколько сообщений, то сначала передается одно сообщение 5 раз, затем следующее сообщение 5 раз, и т.д.

1.4.5.3 По телефонной линии, радиоканалу и GSM-каналу:

Сначала сообщение передается по один раз по радиоканалу. Если в буфере ППКОП накопилось несколько сообщений, то все они будут переданы последовательно, один раз каждое событие. После этого ППКОП передает сообщения по телефонной линии и GSM-каналу. Если сообщения были приняты центральной станцией, передача прекращается. В противном случае, все сообщения вновь передаются по радиоканалу по одному разу каждое. После этого ППКОП возобновляет передачу сообщений по телефонной линии. Количество таких циклов – 5.

1.4.7 Как войти в систему, не зная главного кода

Чтобы предоставить пользователю максимальную защиту, невозможно запрограммировать систему, не зная главного кода. Когда неизвестен главный код (например, забыт), выполните следующие действия:

1.4.7.1 отключите основное питание;

1.4.7.2 откройте корпус прибора;

1.4.7.3 отключите резервное питание (аккумулятор);

1.4.7.4 подождите несколько секунд;

1.4.7.5 подключите резервное питание (аккумулятор);

1.4.7.6 подождите появления стандартной надписи на дисплее клавиатуры;

1.4.7.7 введите заводской главный код (5555);

1.4.7.8 запрограммируйте новый главный код (старый главный код посмотреть невозможно);

1.4.7.9 закройте корпус прибора;

1.4.7.10 подключите основное питание;

После подключения резервного питания вход в систему по заводскому коду возможен в течении 30 секунд. Если у Вас не получилось войти за это время, повторите пп. 1.4.7.2. – 1.4.7.10. Если аккумулятор разряжен, используйте основное питание.

ВНИМАНИЕ!

Код техника не должен начинаться с нуля

2 Описание клемм и их назначение

Эскиз печатной платы ППКОП «Captain-i» представлен на рисунке 1. Для облегчения восприятия на рисунке, кроме клеммных колодок для подключения периферийных устройств, представлены некоторые детали монтажа, а также расположение предохранителей.

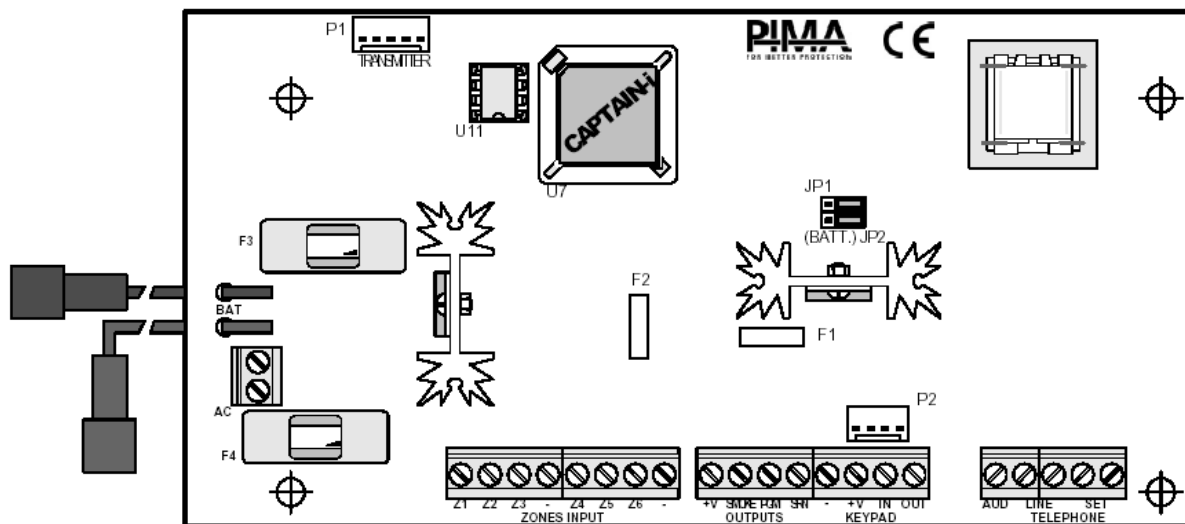


Рисунок 1 - Эскиз платы Captain-i

2.1 Предохранители

- 2.1.1 F1 – Выходы сирен (самовосстанавливающийся, 1,85A);
- 2.1.2 F2 – Выход питания клавиатуры (самовосстанавливающийся, 750 мА);
- 2.1.3 F3 – Защита аккумулятора (5 А);
- 2.1.4 F4 – Защита первичного источника питания (1,6А).

2.2 Вход основного питания «АС»

Вход для подключения 14 В переменного напряжения.

2.3 Вход для подключения АКБ «+-»

Провода для подключения аккумулятора резервного питания. Красный подключается к «+», а черный к «-» аккумулятора.

ВНИМАНИЕ!

Проверьте правильность подключения аккумулятора. При неправильной полярности подключения плата прибора может выйти из строя!

2.4 Входы зон «ZONES INPUT Z1...Z6»

К входам зон могут быть подключены шлейфы любых датчиков с «сухими контактами», а так же шлейф четырехпроводных дымовых датчиков. К любому шлейфу можно подключить 1 или 2 оконечных резистора, или же использовать их без резисторов. Каждая зона программируется индивидуально и может быть определена как нормально разомкнутая, нормально замкнутая, без резистора или с резистором (резисторами). Количество резисторов в зонах программируется для всего прибора.

На рисунке 2 представлен способ подключения датчиков к прибору.

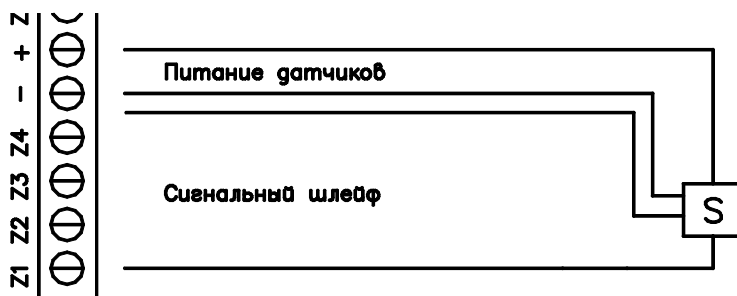


Рисунок 2 - Подключение датчиков к ППКОП «Captain-i»

2.4.1 Подключение шлейфа датчиков без оконечного резистора

На рисунке 3 и рисунке 4 представлено формирование шлейфа из нормально разомкнутых и нормально замкнутых датчиков соответственно, без оконечного резистора.

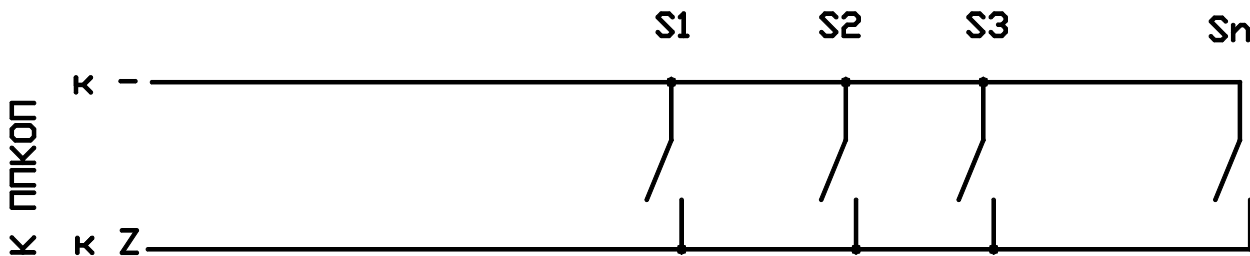


Рисунок 3 - Формирование шлейфа без оконечного резистора из нормально разомкнутых датчиков

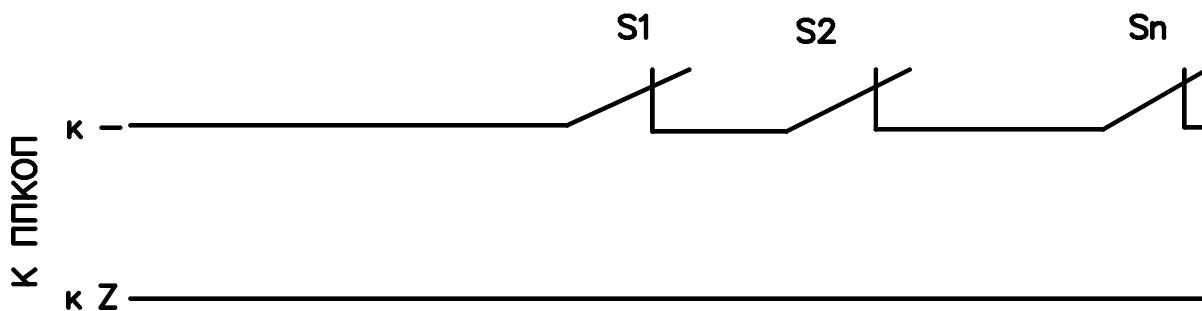


Рисунок 4 - Формирование шлейфов без оконечного резистора из нормально замкнутых датчиков

2.4.2 Подключение шлейфов датчиков с одним оконечным резистором

Для защиты шлейфа может быть использован один оконечный резистор, подключаемый к шлейфу согласно рисунку 5 и рисунку 6. При этом прибор получает возможность отслеживать три состояния шлейфа: норма, тревога, неисправность. Можно использовать резистор номиналом от 5,1 кОм до 6,8 кОм.

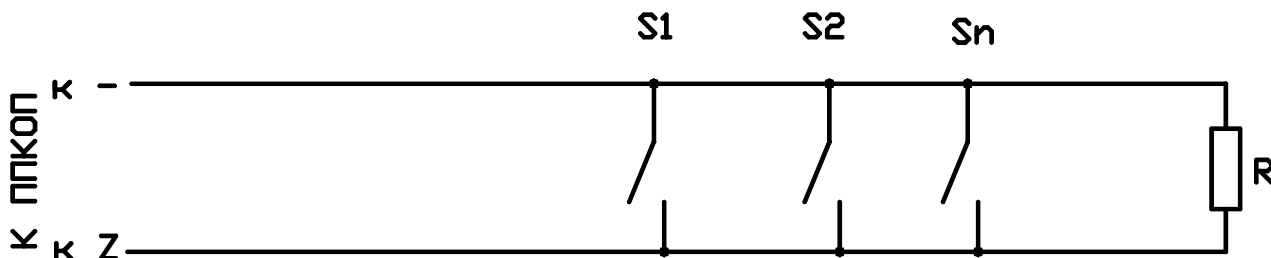


Рисунок 5 - Формирование шлейфов с одним оконечным резистором из нормально разомкнутых датчиков

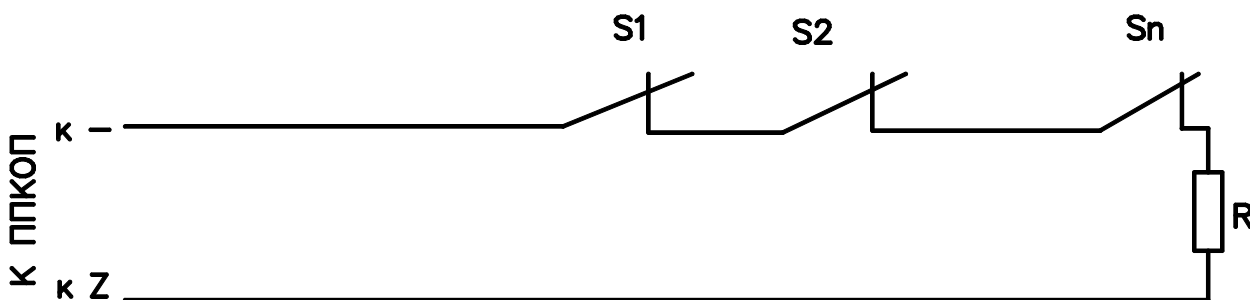


Рисунок 6 - Формирование шлейфов с одним оконечным резистором из нормально замкнутых датчиков

Оконечный резистор устанавливать непосредственно в последнем датчике шлейфа.

2.4.3 Подключение шлейфов датчиков с двумя оконечными резисторами

Для наиболее полного раскрытия функциональных возможностей рекомендуется использовать ППКОП «Captain-i» с двумя резисторами в шлейфе. Это даст возможность определения четырех состояний шлейфа – обрыв, короткое замыкание, тревога, норма.

Схемы формирования шлейфов с двумя оконечными резисторами представлены на рисунок 7 и рисунок 8.

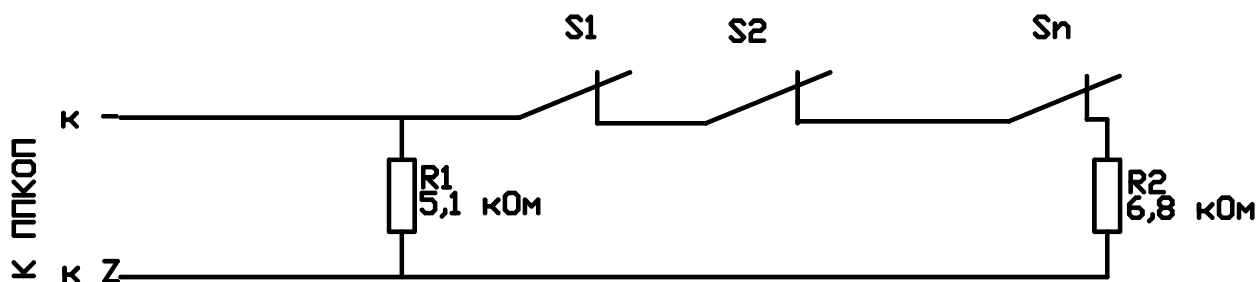


Рисунок 7 - Формирование шлейфа с двумя оконечными резисторами из нормально замкнутых датчиков

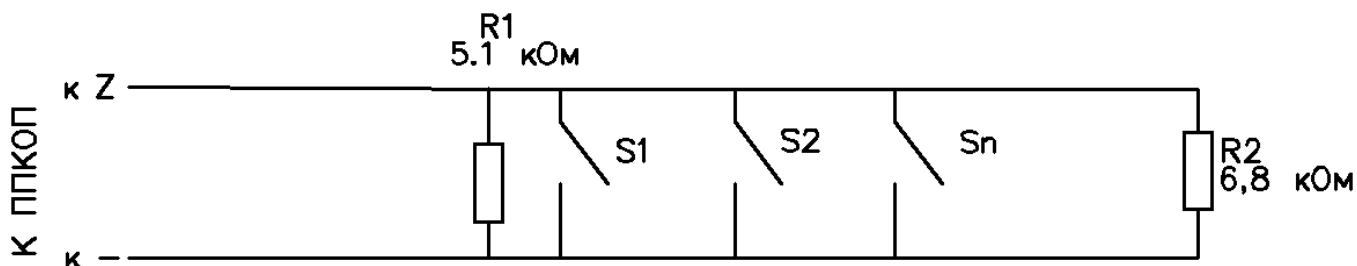


Рисунок 8 - Формирование шлейфа с двумя оконечными резисторами из нормально разомкнутых датчиков

Резистор R1 подключать непосредственно к первому датчику шлейфа, R2 – к последнему датчику.

2.4.4 Подключение электромеханического ключа

Зона 6 может быть запрограммирована как вход электромеханического ключа для постановки/снятия прибора на охрану (см. п. 4.10.3). Ключ подключается относительно любой клеммы “-” на плате. Выход может быть защищен резистором номиналом 5,1...6,8 кОм. Способы подключения ключа показаны на рисунке 9. Может быть использовано два типа электромеханических ключей – срабатывание от кратковременного замыкания/размыкания контактов, или же срабатывание от обыкновенного ключа на два положения (замкнуто/разомкнуто). Тип ключа также должен быть запрограммирован.

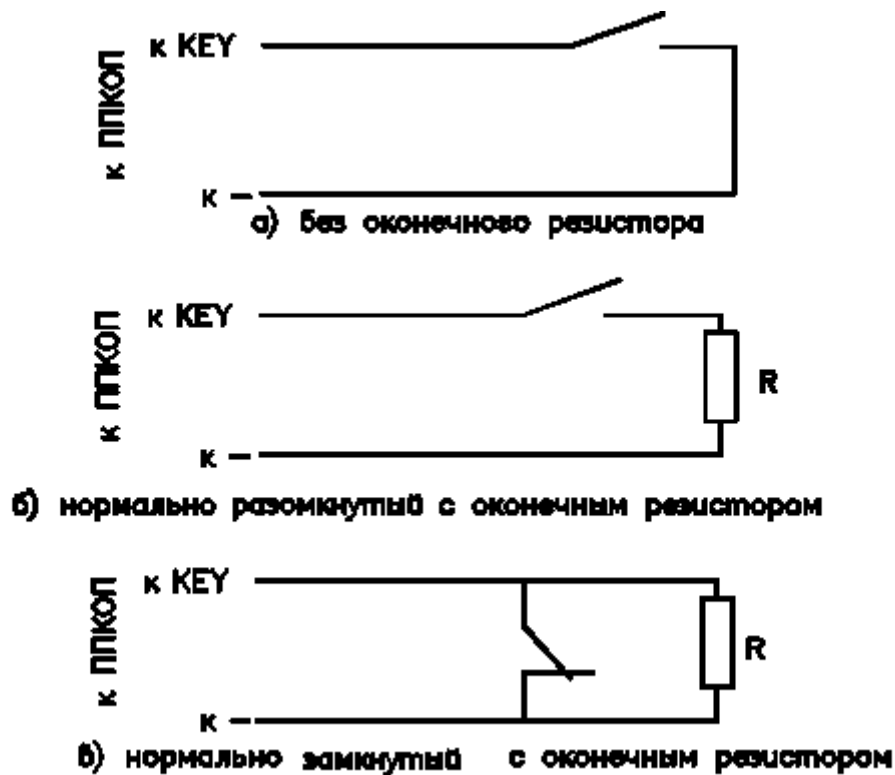


Рисунок 9 - Способы подключения ключа

2.5 Выходы питания датчиков «V+ и ZONES INPUT -»

Выходы питания датчиков Выход питания датчиков, 13,6 В. Защищены самовосстанавливающимся предохранителем (F2 на рисунке 1).

2.6 Переключаемый выход «SMOKE»

Переключаемый выход “-” для 4-проводных дымовых датчиков с питанием 12 В, которые требуют сброса питания для своей переустановки после срабатывания. Если зона определена как зона с дымовым датчиком, то она может быть переустановлена после срабатывания 2-мя способами:

1) при переустановке зоны после срабатывания произойдет кратковременное отключение питания шлейфа путем размыкания “-” контакта.

2) при нажатии и удержании клавиши  на клавиатуре произойдет кратковременное отключение питания шлейфа путем размыкания “-” контакта..

2.7 Дополнительные программируемый выход – PGM

Эта клемма может быть в двух состояниях – отключена или подключена к “-“ («закорочены на землю»). Этот выход служит для управления периферийным оборудованием в зависимости от состояния прибора.

Может быть использован для различных целей, например, отображать состояние тревоги и может быть использован для включения внешнего оборудования на время тревоги (например, видеокамеры). При работе по радио на две частоты к этому выходу подключается управляющий переключением частот вход передатчика.

Этот выход гибко программируется под конкретные нужды пользователя.

2.8 Выходы сирены «SRN»

Выход для подключения сирены. Выход защищен самовосстанавливающимся предохранителем 1,85 А. (F1 на рисунке 1)

Возможно подключение трех типов сирен.

2.8.1 Подключение сирены типа «горн»

Сирена типа «горн» подключается к клемме «SRN» и «-» (землей). Выход рассчитан на сопротивление сирены в 8 Ом и потребление не более 200 мА. Сирена управляется встроенным генератором.

Для работы необходимо, чтобы тон сирены был выбран в пределах от 1 до 8 (см. п. 4.9) а переключки JP1 и JP2 были установлены согласно рисунку 10.

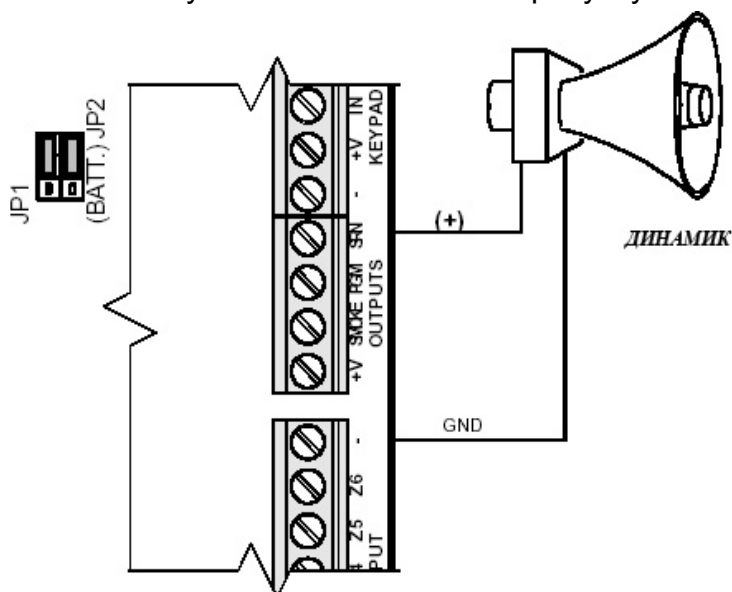


Рисунок 10 - Подключение сирены типа «горн»

2.8.2 Подключение сирены с встроенным генератором

Сирена подключается к клемме «SRN» и любому «+» на плате. Потребление тока сирены не должно быть более 200 мА.

Для работы необходимо, чтобы тон сирены был выбран 9 (см. п. 4.9), а перемычки JP1 и JP2 были установлены согласно рисунку 11.

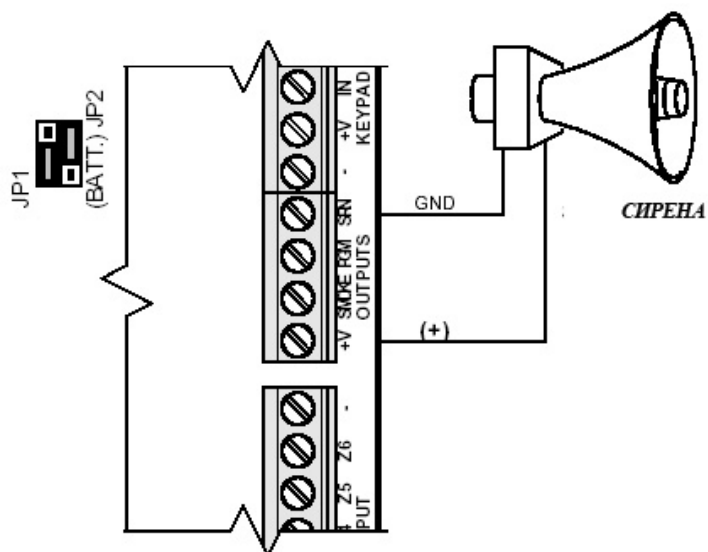


Рисунок 11 - Подключение сирены с встроенным генератором

2.8.3 Подключение сирены с встроенным генератором с высоким потреблением тока

Сирена подключается к клемме «SRN» и любому «+» на плате. Потребление тока сирены более 200 мА.

Для работы необходимо, чтобы тон сирены был выбран 9 (см. п. 4.9), а перемычки JP1 и JP2 были установлены согласно рисунку 12.

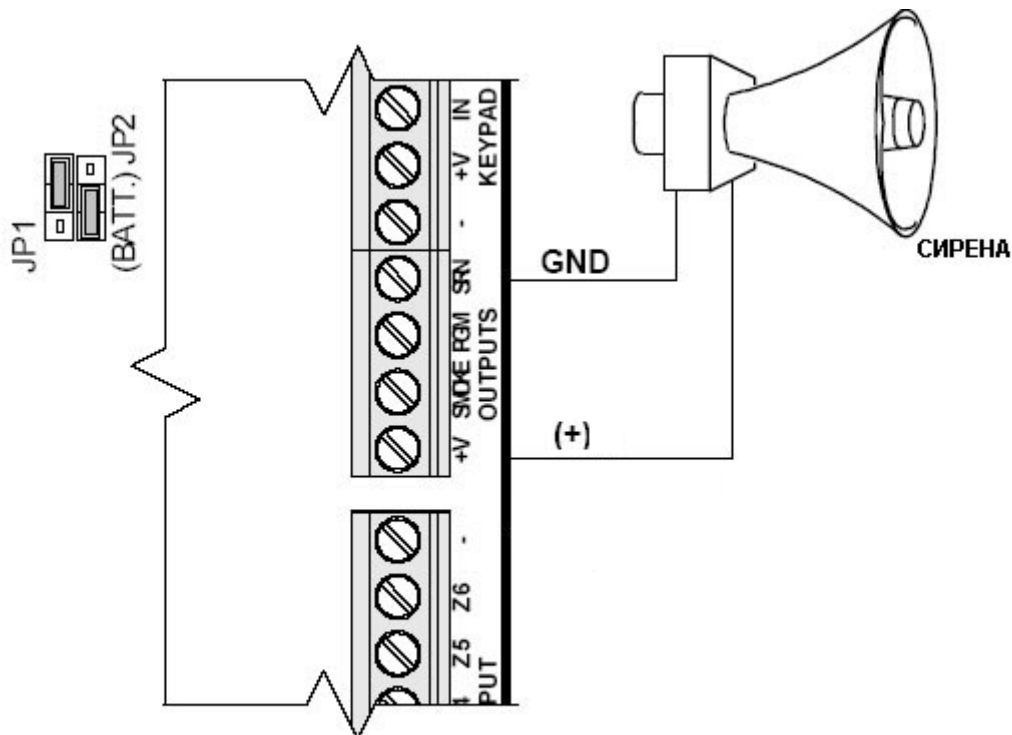


Рисунок 12 - Подключение сирены с встроенным генератором с высоким потреблением тока

2.9 Клеммы подключения клавиатур « KEYBOARD»

К данным клеммам могут быть подключены клавиатуры RXN-400/RXN-410, RXN-406, RXT-200 и RX -6.

На плате смонтированы четыре клеммы для подключения клавиатур. “-“ и “+” для подключения питания, подключается к соответствующим клеммам на клавиатуре. IN на контрольном приборе подключается к клемме OUT на клавиатуре или расширителе, OUT на контрольном приборе подключается к клемме IN на клавиатуре или расширителе. Выходы защищены самовосстанавливающимся предохранителем 0,75 А.

К прибору может быть подключено параллельно до 6 различных типов клавиатур. Клавиатуры могут быть подключены в любых комбинациях.

При неверном подключении клавиатуры на ее дисплее будет индцироваться надпись «Keyboard not connected» («Клавиатура не подключена»). Питание клавиатур должно осуществляться только через прибор.

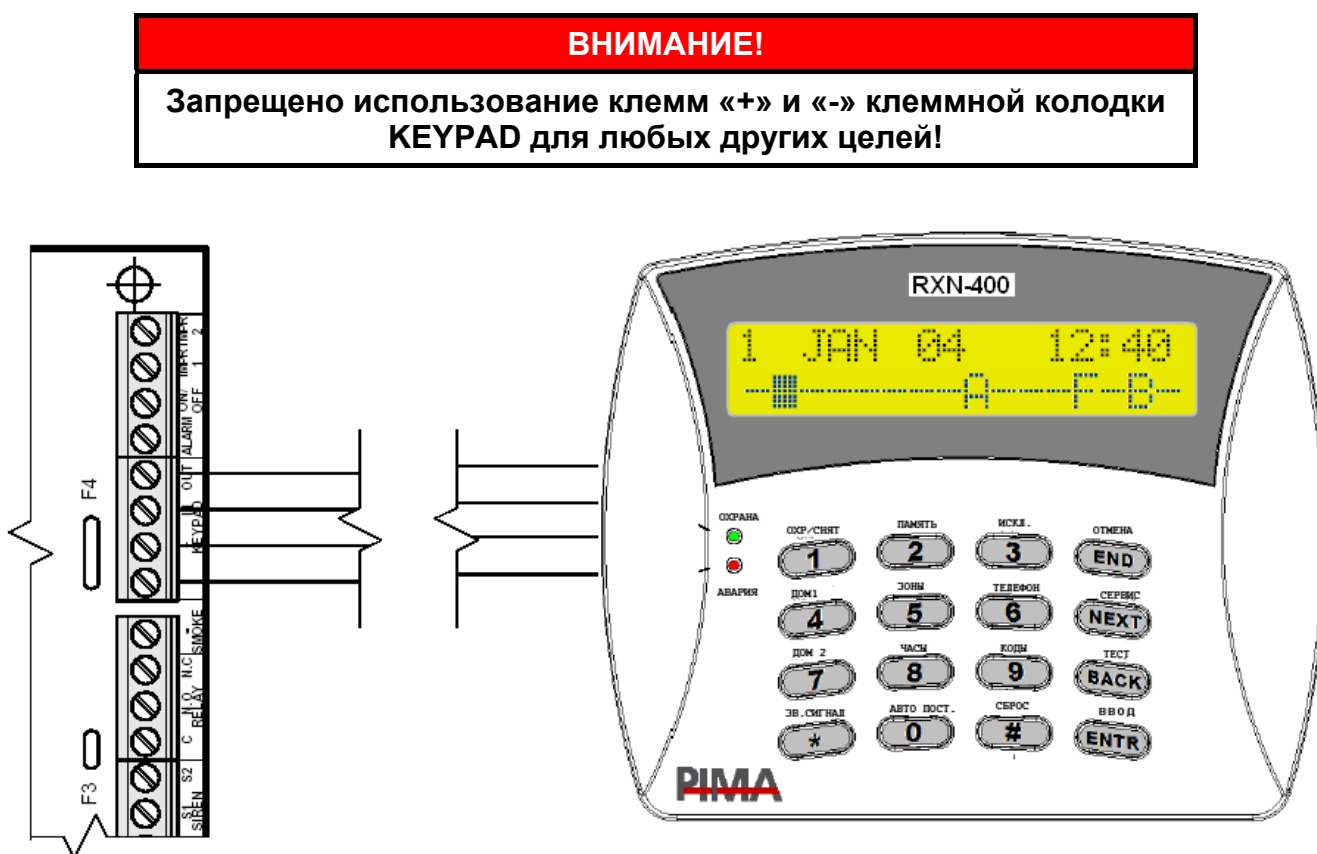


Рисунок 13 - Подключение клавиатур

ВНИМАНИЕ!

На клавиатурах RXN-400/RXN-410 идентификатор клавиатуры должен быть установлен 0 (ID=0)!

Клавиатуры RX-406 и RX-6 должны быть включены соответствующим образом в меню ППКОП!

2.10 Клеммы подключения «LINE» И «SET»

Клеммы LINE предназначены для подключения входящей телефонной линии для дозвона на центральную станцию и по запрограммированным телефонным номерам.

Клеммы SET предназначены для подключения совместно используемого телефона. Рекомендуется подключать устройства, совместно с ППКОП работающие на одной телефонной линии, только к этим клеммам для обеспечения правильной фиксации звонков контрольным прибором.

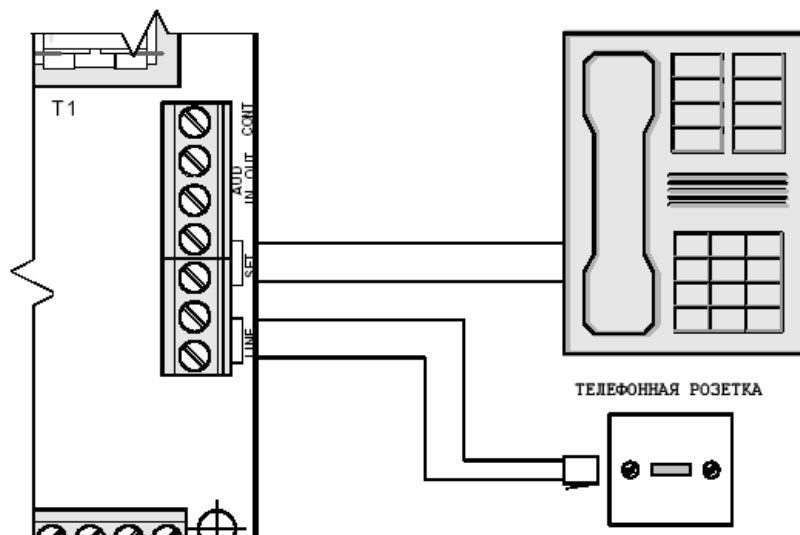


Рисунок 14 - Подключение телефонной линии и дополнительных устройств

ВНИМАНИЕ!

**При любых других подключениях к телефонной линии
фирма-производитель не гарантирует правильную работу
ППКОП!**

2.11 Клемма подключения микрофона и голосового модуля «AUD»

Клеммы предназначены для подключения микрофона MIC-200 или голосового устройства VU-20.

ВНИМАНИЕ!

Невозможно подключение двух различных устройств одновременно!

2.11.1 Подключение микрофона

Микрофон подключается согласно рисунок 15.

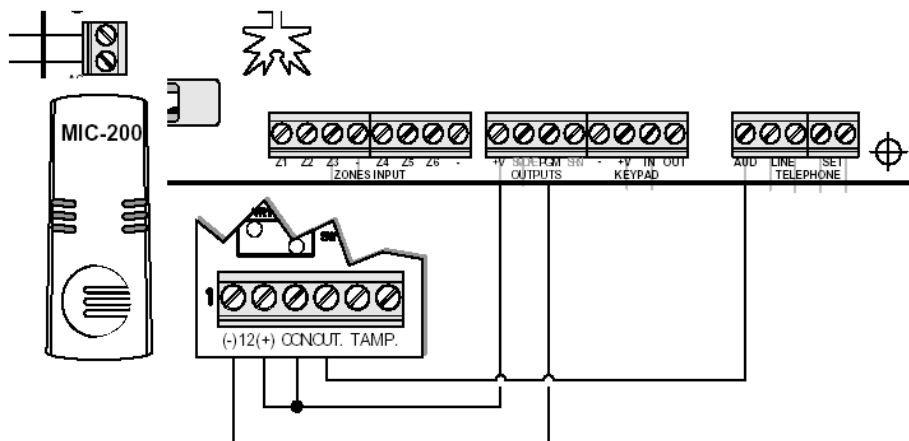


Рисунок 15 - Подключение микрофона

Программируется прибор следующим образом:

- в «Реакции зон» (см.п. 4.3) определите зоны, которые будут активировать микрофон, поставив «+» под опцией «Программируемый выход»;
- в «Конфигурации системы» (см. п. 4.10.3) запрограммируйте задержку на выход PGM.

ОСОБЕННОСТИ:

Не программируйте выход PGM и выход SMOKE на срабатывание одновременно. Если прибор запрограммирован таким образом, то задержка по выходу SMOKE будет игнорироваться.

2.11.2 Подключение голосового блока

Голосовой блок подключается согласно рисунку 16.

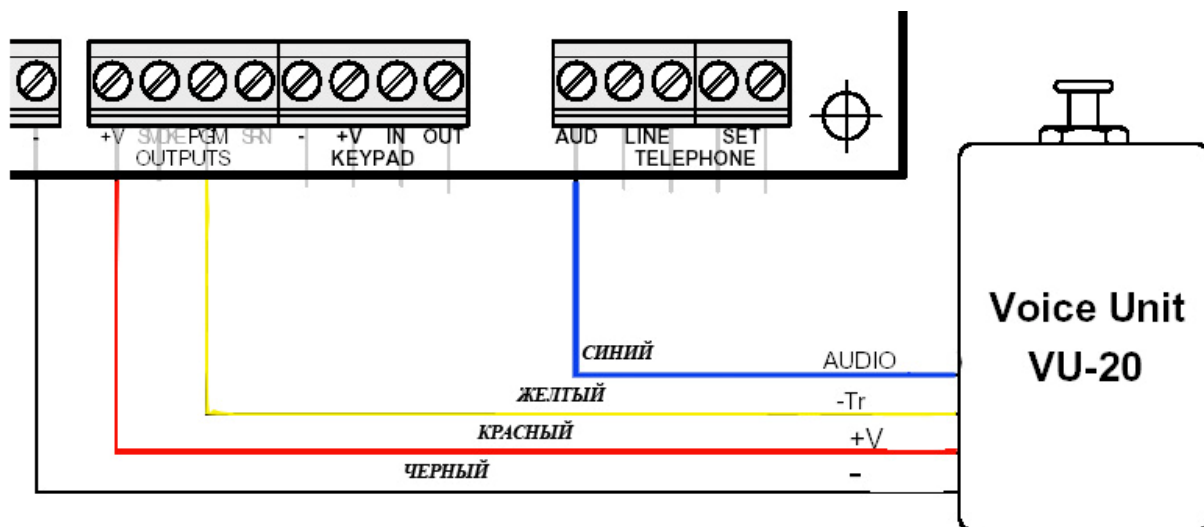


Рисунок 16 - Подключение голосового блока

ОСОБЕННОСТИ:

Необходимо подключить один из синих проводов.

Программируется прибор следующим образом:

- в «Реакции зон» (см.п. 4.3) определите зоны, которые будут активировать VU-20, проставив «+» под опцией «Программируемый выход»;
- в «Конфигурации системы» (см. п. 4.10.3) запрограммируйте, что подключен голосовой блок;
- в «Конфигурации системы» (см. п. 4.10.3) запрограммируйте задержку на выход PGM.

2.12 Разъем TRANSMITTER

Разъем для подключения передатчика и/или GSM-модуля.

При установке передатчика руководствуйтесь следующими правилами:

ОСОБЕННОСТИ:

Не устанавливайте прибор на металлические стены.

Удостоверьтесь, что между верхом прибора и потолком достаточно места для размещения антенны.

Не изгибайте антенну, она должна быть направлена строго вертикально.

При монтаже устанавливайте передатчик в последнюю очередь.

Все монтажные провода должны подходить к прибору снизу, на максимальном удалении от антенны.

При возникновении помех на бытовые приборы при выходе передатчика на передачу, а так же при срабатывании шлейфов, использовать ферритовые кольца, обернув вокруг них провода, подводимые к прибору.

При совместной работе передатчика и GSM-модуля запитайте GSM-модуль от внешнего источника питания (например «Кулон-12/2,0»).

Установите передатчик в корпус прибора. Затяните винты крепления передатчика, предварительно зачистив краску под ними, подключите передатчик при помощи соединительного кабеля к разъему TRANSMITTER.

При работе на две частоты, подключите провод от управляющего выхода передатчика к выходу PGM прибора.

ВНИМАНИЕ!

Обязательно подключите к передатчику антенну или эквивалент!

2.13 Подготовка прибора к работе

2.13.1 Подключите к прибору клавиатуры или иные устройства управления;

2.13.2 Подключите к входам зон шлейфы охранно-пожарной сигнализации;

2.13.3 Подключите телефонную линию и дополнительные устройства (телефон, факс);

2.13.4 Подключите три провода питания к клеммной колодке блока первичного питания (БПП). Убедитесь, что провода подключены в правильном порядке («земля», «нейтральный» и «фаза»). Убедитесь, что выход трансформатора подключен к соответствующим клеммам на плате.

ВНИМАНИЕ!

Перед подключением провода питания убедитесь, что он не подключен к сети 220в!

ВНИМАНИЕ!

Убедитесь в исправности предохранителей на блоке питания, а так же предохранителей на печатной плате. Запрещается использовать предохранители других типов и номиналов!






2.13.5 Подключите комплект заземления дверцы прибора согласно приложенной инструкции.

2.13.6 Проверьте сопротивление между «землей» контрольного прибора и шиной заземления, а так же между любой клеммой “-“ на плате и «землей» контрольного прибора при помощи омметра. Сопротивление между любыми из этих точек не должно превышать 1 Ом.

2.13.7 Подключите передатчик.

2.13.8 Подключите резервное питание (аккумулятор).

2.13.9 Подключите основное питание.

2.13.10 При инициализации, на клавиатуре отобразится номер версии клавиатуры, версии ППКОП, идентификатор клавиатуры. Когда на дисплее появится надпись «ЧАСЫ» и замигает красный светодиод «АВАРИЯ», установите время. Для этого наберите Главный код (по умолчанию 5555), затем нажмите клавишу . Введите время. Затем нажмите клавишу . Введите дату. Перемещение между столбцами «День» «Мес.» и «Год» осуществляется при помощи клавиш  и . Для подтверждения введенных данных нажмите .

2.13.11 Запрограммируйте прибор.

2.13.12 При необходимости, при использовании иных устройств управления, отключите клавиатуру.

2.13.13 Закройте корпус прибора. При закручивании крышки винтами, зачистите краску под ними.

3 Способы программирования

ППКОП «Captain-i» поставляется с запрограммированными заводскими параметрами. Если возникает необходимость перепрограммировать предустановленные заводские параметры, а так же запрограммировать пользовательские параметры (например, телефонные номера, наименования зон и т.п.), это можно сделать следующими способами:

- запрограммировать вручную на месте при помощи клавиатуры RXN-400 или RXN-410;
- удаленно запрограммировать прибор через телефонную линию при помощи ПО СОМАХ и модема;
- запрограммировать прибор на месте при помощи ПО СОМАХ и ПРГУ-М .

3.1 Программирование при помощи ПО «СОМАХ»

Программное обеспечение «СОМАХ» служит для программирования ППКОП локально, при помощи программатора ПРГУ-М, а так же удаленно, при помощи модема.

3.1.1 Локальное программирование

Для локального программирования при помощи программатора ПРГУ-М необходимо подключить одно из этих устройств согласно рисунку 18.

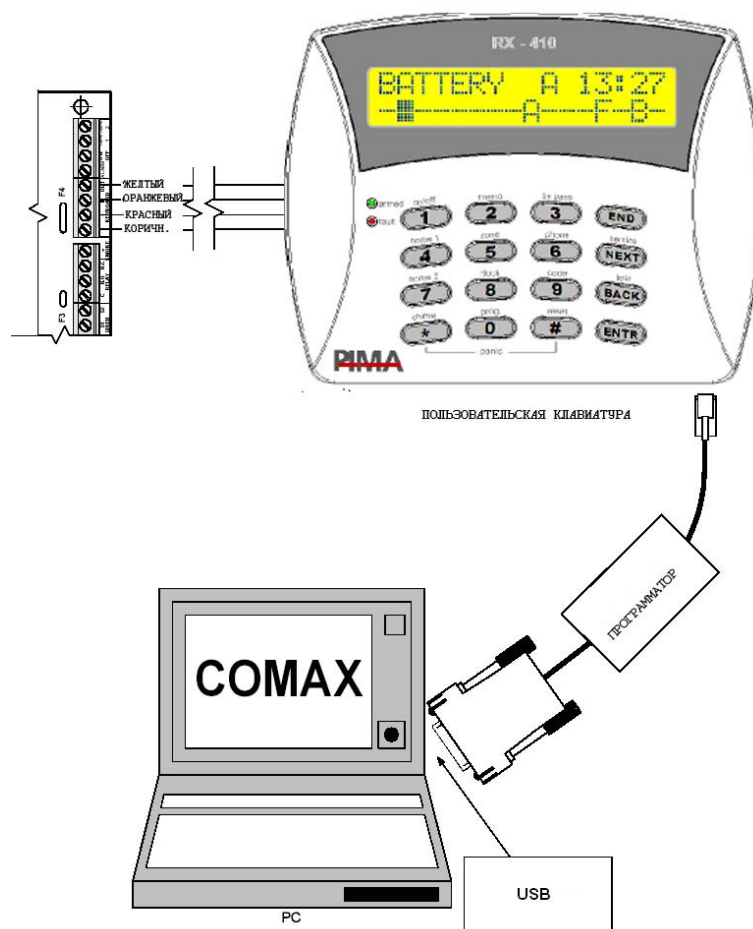



Рисунок 18 - Подключение для локального программирования

После подключения проделайте следующие действия¹:

3.2.1.1 Подключите ПРГУ-М к технологическому разъему на клавиатуре RXN-400/RXN-410, подключенной к ППКОП, а так же к СОМ-порту компьютера;

3.2.1.2 В ПО «СОМАХ» откройте или создайте карточку объекта, соответствующую подключаемому ППКОП;

3.2.1.3 Введите главный код. Нажмите . На экране клавиатуры появится надпись «Вы уверены?». Нажмите .

3.2.1.4 Дождитесь появления надписи «Keypad not connected»;

3.2.1.5 Нажмите «Подключить» в главном меню ПО «СОМАХ»;

3.2.1.6 Дождитесь, пока в строке статуса не появится надпись «Подключено». Установка связи может занять время до 1 минуты. При установленной связи на дисплее клавиатуры будет отображаться надпись «Local upload parameters» («Локальная загрузка параметров»). Любая другая индикация на экране клавиатуры в момент подключения или при установленной связи индицирует о разрыве связи.

3.1.2 Удаленное программирование


Удаленное программирование осуществляется при помощи ПО «СОМАХ» и модема. Модем должен поддерживать передачу данных в формате BELL-103 со скоростью 300 бод. Более подробно о программировании при помощи модема см. «СОМАХ» Инструкция пользователя».

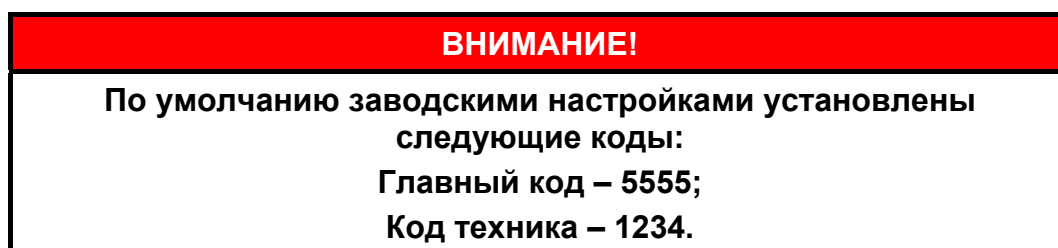
3.2 Программирование при помощи клавиатуры.

В ППКОП «Captain-i» предусмотрены два вида меню программирования – меню пользователя и меню техника

Войти в меню пользователя можно введя Главный код.

Войти в меню техника можно следующими способами:

- Ввести главный код, нажать  , ввести код техника;
- Ввести код техника.



Пример экрана меню техника приведен на рисунке 19.

¹ Более подробно см. «СОМАХ» Инструкция пользователя»

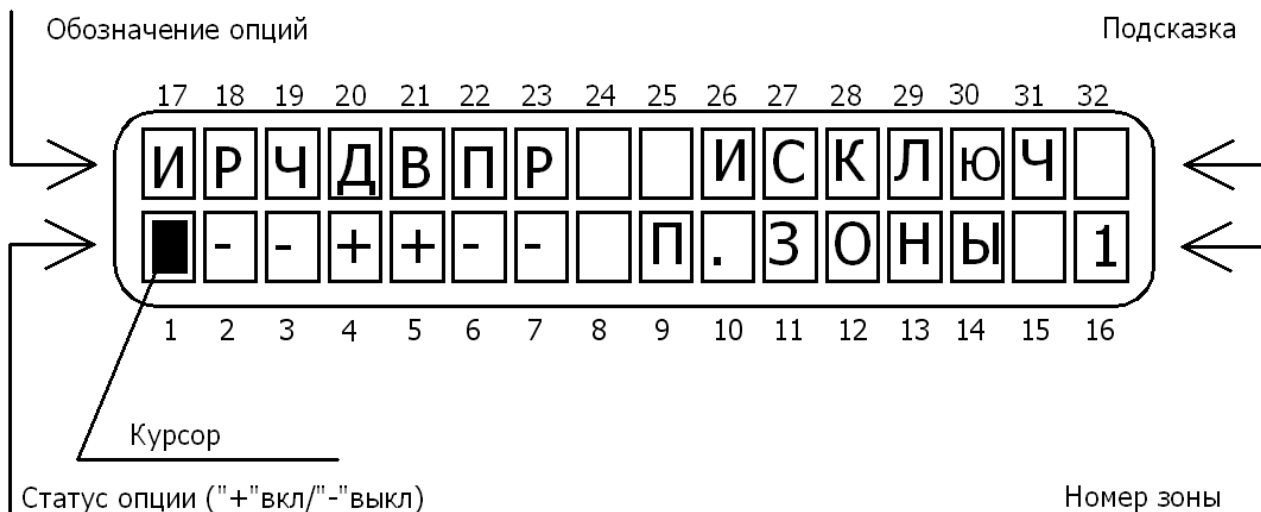


Рисунок 19 - Пример экрана клавиатуры

Нажатие любой цифровой клавиши, когда вы находитесь в меню техника, приводит ко входу в соответствующий раздел меню. Для перемещения по разделам меню, выбора необходимых опций используйте клавиши **NEXT** и **BACK**. Для входа в разделы меню, а так же для подтверждения внесенных изменений используйте клавишу **ENTR**. Изменение состояния опций производится при помощи клавиши **#**. При работе с опциями в разделах меню считается, что опция включена, если в знакоместе курсора под обозначением опции (статус опции) индицируется "+", и выключена – если "-". Для отмены любых сделанных изменений и выхода из разделов меню без подтверждения используйте клавишу **END**.


Когда курсор передвигается от одной опции к другой, в области окна, обозначенной «Подсказка» на рисунке 19, появляется описание опции. В поле, обозначенном на рисунке 19 «Номер зоны» индицируется номер зоны, программирование параметров которой происходит в настоящий момент.

1	ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ЗОН
2	ПАРАМЕТРЫ ЗОН
3	РЕАКЦИЯ ЗОН ПРИ ТРЕВОГЕ
NEXT	НАЗВАНИЯ ЗОН (только для записи во внутреннюю память прибора)
4	НОМЕР ОБЪЕКТА (номер объекта для ЦС, формат ЦС, параметры автотеста)
NEXT	GSM-модуль
5	КОДЫ СОБЫТИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ ДЛЯ ЦС
NEXT	КОДЫ СОБЫТИЙ ПО РАДИОКАНАЛУ ДЛЯ ЦС
6	НОМЕРА ТЕЛЕФОНОВ ЦС
NEXT	ТЕЛЕФОННАЯ ЛИНИЯ (количество входящих звонков)
7	СИРЕНА И ВЫХОДЫ (установка времени работы сирены, пож. выхода)
8	КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ (6 экранов)
9	РЕАКЦИЯ СИСТЕМЫ (реакция прибора на неисправности и пр.,)
*	ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ (задержки на вход и выход)
NEXT	РАЗДЕЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ПО ОБЛАСТЯМ
0	КОД ТЕХНИКА (смена кода техника)
#	ЗАВОДСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (параметры по умолчанию)
NEXT	БЫСТРАЯ ЗАГРУЗКА (загрузка программы из программатора PRG-22)

4 Меню техника. Программирование прибора

Последующие параграфы описывают операции по программированию, выполняемые в меню техника. Все операции рассматриваются с момента входа в меню техника (после ввода кода техника).

4.1 Чувствительность зон

Для входа в меню «Чувствительность» нажмите , на экране появится надпись «Параметры системы».

Находясь в этом разделе меню можно выставить различное время срабатывания шлейфа зоны на событие. Время срабатывания можно выставить индивидуально для каждой зоны. Чувствительность (время срабатывания) – это минимальное время, на которое шлейф датчиков зоны должен изменить свое состояние, чтобы прибор воспринял это как тревогу (событие). Если шлейф изменяет свое положение менее, чем на установленное время, это изменение состояния игнорируется ППКОП.

Минимальный промежуток времени, который может быть установлен – 50 мс.



Максимальный промежуток времени, который может быть установлен – 12,5 с.

Дискретность установки времени – 50 мс (1 = 50).

Пример: необходимо, чтобы время срабатывания зоны 1 было более 200 мс, а зоны 2 – 400 мс.

Следует установить чувствительность зоны 1 на 4 (4x50 мс=200мс), а чувствительность зоны 2 на 8 (8x50 мс=400мс).

4.2 Параметры зон

Для входа в меню «Параметры зон» нажмите , на экране появится надпись «Параметры зон». В данном пункте меню Вы можете запрограммировать характеристики зон. Войдете в раздел «Параметры зон», нажав .

Вы попадете в экран программирования параметров зоны 1. Данный экран представлен на рисунке 20.



Рисунок 20 - Параметры зон

В данном меню (слева направо согласно рисунку 20), если опция включена (установлен «+»):

И – исключение. Зона постоянно исключена. Никакие события по этой зоне не отслеживаются.

Р – нормально разомкнута. Нормально разомкнутая зона.


Ч – 24 часа. Зона охраняется независимо от состояния ППКОП (на охране/снят).

Д – Дом 1¹. При постановке в режим «Дом 1» данная зона встанет на охрану.



В – входная. При нарушении зоны передача тревоги откладывается на временной интервал задержки или отменяется совсем снятием прибора с охраны. Помимо входной задержки, на данную зону распространяется действие задержки на выход (для установки временных интервалов см. п. 4.12).

П – проходная зона. Если есть зона с задержкой по входу, то нарушение этой зоны последовательно с зоной с задержкой не вызовет тревогу.

Р – оконечный резистор. Описывает присутствие оконечного резистора в шлейфе зоны. Количество резисторов выставляется в п. 4.10.5.

Подтвердите сделанные изменения нажатием клавиши . После подтверждения вы попадете в экран программирования параметров для зоны 2, и т.д. до зоны 6. Запрограммируйте параметры для каждой зоны.

4.3 Реакция зон

В данном пункте меню программируются параметры шаблонов (реакции зон). В данном пункте меню Вы можете сопоставить области зонам. Для входа в данный пункт меню, нажмите , окажетесь в разделе меню «Реакция зон». Для входа в раздел «Реакция зон» нажмите .

Вы окажетесь в меню программирования реакции на тревогу зоны 1.

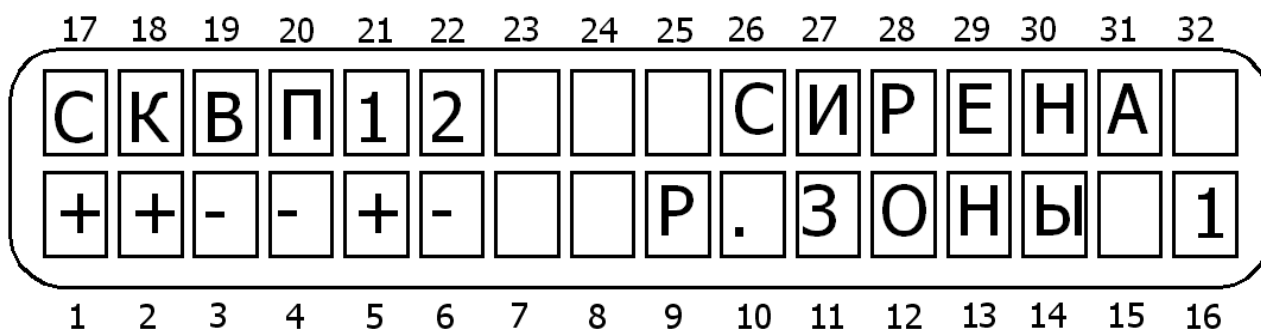


Рисунок 21 - Экран реакции для зон

¹ Режим «Дом» обычно используют для частичной постановки на охрану нескольких зон. Например, извещатели таких зон отвечают за охрану периметра (герконы входных дверей, датчики разбития стекла и т.п.) Постановка на охрану в режиме «Дом» позволит охранять периметр, и одновременно с этим работать внутри помещения.

В данном меню (слева направо согласно рисунку 21), если опция включена (установлен «+»):

С – сирена. При тревоге включить сирену.


К – коммуникатор. При тревоге будет произведена передача события через встроенный коммуникатор.

Выход PGM. При тревоге выход PGM будет активирован (закорочен на землю).




П – пожарный выход. При тревоге отключается питание с пожарного выхода для сброса пожарных датчиков.

1 – Область 1. Указывает на принадлежность зоны к области 1.

2 – Область 2. Указывает на принадлежность зоны к области 1.

Подтвердите сделанные изменения нажатием клавиши . После подтверждения вы попадете в экран программирования реакции для зоны 2, и т.д. до зоны 6. Запрограммируйте реакции для каждой зоны.

4.4 Названия зон

В данном пункте меню Вы можете запрограммировать названия зон, согласно раскладки клавиатуры, приведенной на рисунке 22. Для входа в данный пункт меню, нажмите , окажетесь в разделе меню «Реакция зон». Нажмите , для входа в раздел «Название зон» нажмите .

.,?! 1	АБВГ 2	ДЕЗ 3	END
ИЙКЛ 4	МНОП 5	РСТУ 6	NEXT
ФХЦЧ 7	ШЩЪЫ 8	ЬЭЮЯ 9	BACK
)/*:-+# Пробел			
*	0	#	ENTR



Рисунок 22 - Раскладка клавиатуры


ВНИМАНИЕ!

Названия зон индицируются на клавиатурах, но не передаются на ЦС.

4.5 Параметры связи с ЦС

4.5.1 Номер объекта

Для входа в данное меню нажмите , попадете в меню «Номер объекта». Для входа в меню нажмите .



Установите номера объектов для работы по телефону в поле «ТФ:» и для работы по радио в поле «РАД:». Подтвердите сделанные изменения нажатием клавиши . Вы попадете в следующий экран установки номера объекта для второй области. При разбиении на области установите здесь номера объектов аналогично предыдущему экрану установки. Вторая область будет считаться принадлежащей тому же объекту, что и первая область, если для нее не установлен иной номер объекта, т.е. если номера объектов по этой области оставлены нулями. Наибольший номер, который может быть присвоен объекту, составляет для системы работающей в PAF-формате – 7999. При работе в других форматах наибольший номер объекта необходимо уточнить у производителя станции мониторинга.

Если номера объектов выставлены в 0, это значит, что номер объекта не задан, и связь с центральной станцией по данному каналу устанавливаться не будет.

ОСОБЕННОСТИ:

Если выставлены номера объектов для второй области, но разделения на области нет, то, при указании алгоритма работы на две ЦС в п. 4.10.4. прибор будет работать на две ЦС и передача сообщений будет повторяться дважды со следующим алгоритмом: сначала с первым номером объекта по первой паре запрограммированных телефонов ЦС, а потом со вторым номером объекта по второй паре запрограммированных телефонов. Передача по радио также будет осуществляться дважды с различными номерами объектов.


4.5.2 Формат центральной станции

Для входа в данное меню нажмите , попадете в меню «Номер объекта». Для входа в меню нажмите  трижды.



Вы окажетесь в разделе «Формат станции». В данном разделе выставляется формат станции мониторинга, на которую будет передавать сообщения прибор.

Ф	О	Р	М	А	Т		С	Т	А	Н	Ц	И	И		
0				0				(P	=	0				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Рисунок 23 - Раздел меню «Формат станции»

Установите формат станции для работы по телефону (в двух первых полях) и для работы по радио (в одном поле (P=)). Для подтверждения введенных данных нажмите . Вы окажетесь в меню «Параметры связи».

4.5.3 Параметры связи



Для входа в данное меню нажмите , попадете в меню «Номер объекта». Для входа в меню нажмите  четыре раза.

В данном меню можно установить два параметра передачи сообщений.

Первый - «Время ожидания ответа ЦС» определяет время, в течении которого ППКОП будет ожидать сигнала приветствия от ЦС после снятия ею трубки, т.е. физического установления связи. По умолчанию установлено 20 секунд. Устанавливается в зависимости от качества телефонных линий и количества сигналов приветствия на ЦС.



Второй – «Количество посылок» определяет избыточность передачи сообщения по радиоканалу. По умолчанию установлено 5 посылок, т.е. одно сообщение передается по радио 60 раз. 1 посылка содержит в себе 12 идентичных сообщений. Устанавливается в зависимости от радиообстановки и дальности объекта от ЦС.

4.5.4 Время автотеста

Для входа в данное меню нажмите , попадете в меню «Номер объекта». Для входа в меню нажмите  пять раз.

Установите время в 24 часовом формате, в которое ППКОП будет передавать автоматический тест на центральную станцию. Установка «00:00» выключает данную функцию.

4.5.5 Период автотеста




Для входа в данное меню нажмите , попадете в меню «Номер объекта». Для входа в меню нажмите  шесть раз.

Установите интервал между автотестами, в часах и минутах.

ОСОБЕННОСТИ:

Интервал автотеста отсчитывается от последнего переданного сообщения. При установке одновременно и времени автотеста, и интервала автотеста, интервал автотеста отсчитывается от последнего автотеста, независимо от передаваемых сообщений.

4.6 GSM – модуль

Для входа в данное меню нажмите , затем . Вы попадете в меню «GSM – модуль». Для входа нажмите .

Экран раздела меню «Установки GSM-модуля» отображено на рисунке 24.

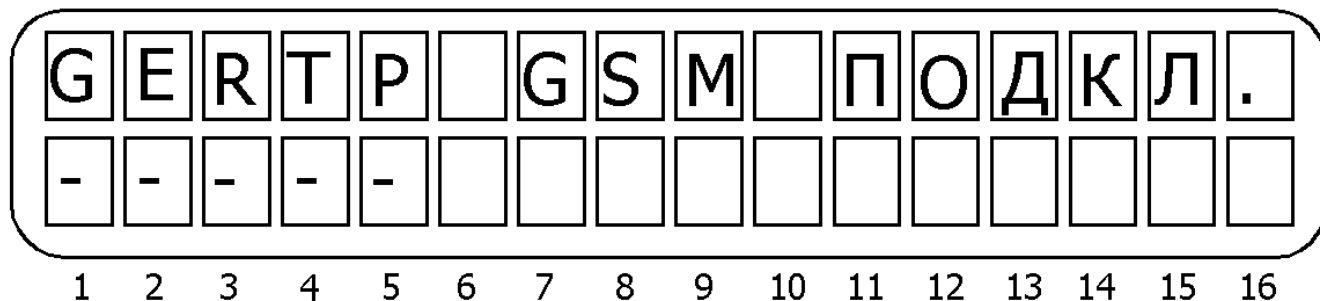


Рисунок 24 - Экран раздела меню «Установки GSM-модуля»

Описание опций слева направо по рисунку 24.

ВНИМАНИЕ!
Перед эксплуатацией GSM-модуля убедитесь в его правильном включении по состоянию его светодиода!

G- GSM- модуль включен. При включенной опции GSM-модуль включен.

E – Передача сообщений о постановках/снятиях через GSM. При включенной опции события о постановках/снятиях передаются через GSM после первой ошибки при дозвоне на ЦС. При выключенной опции постановка/снятие передается на ЦС после четырех неудачных попыток соединения с ЦС.

ОСОБЕННОСТИ:
При физическом отсутствии телефонной линии, подключенной к прибору, сообщения передаются через GSM независимо от состояния данной опции, в т.ч. и сообщения о постановке/снятии.

R – при работе передавать номер объекта, установленный для радио. Если опция включена, то при передаче сообщений на ЦС используется номер объекта, установленный для радиоканала. Если выключена – номер объекта, установленный для телефонной линии.

T – передавать автотест через GSM. Если включено, автоматические тесты передаются и через GSM в том числе.

P – передавать сообщения и через GSM, и по телефону. Если включено – все сообщения передаются и по телефону, и через GSM.

Подтвердите изменения, нажав .






Вы попадете в раздел меню «Префикс GSM». Установите префикс, который будет вставляться во все номера телефонов, набираемые GSM-модулем.



Пример: номер, набираемый проводным коммуникатором: 12-34-56. Однако при наборе номера через GSM-сеть необходимо соблюдать федеральную нумерацию, т.е. 8 - код города (региона) - номер абонента. Причем общее количество знаков в номере должно быть 11. Тогда префикс GSM будет состоять из пяти цифр – 8 (указатель выхода на федеральную нумерацию) и четыре цифры – код города (региона). Для Омска, например - 3812. Таким образом: номер телефона: 12-34-56, префикс GSM: 83812. Общий набираемый номер проводным коммуникатором: 12-34-56. Общий набираемый номер GSM-коммуникатором: 8-3812-12-34-56.

Если префикс GSM не установлен, то GSM-модуль набирает номер также, как и проводной коммуникатор.

Подтвердите изменения, нажав .

4.7 Коды событий

Для входа в данное меню нажмите , попадете в меню «Коды событий для телефона». Для входа в меню нажмите . При нажатии ,  попадете в меню «Коды событий для радио». Для входа в меню нажмите . Установки в обоих пунктах меню идентичны.

Коды могут состоять из одного или двух разрядов в зависимости от формата станции. Каждый разряд кода может содержать величину от 0 до 15 в соответствии с правилами шестнадцатеричной системы счисления¹. Буквенные разряды кода вводятся при помощи последовательных нажатий клавиши  в следующем порядке A→B→C→D→E→F. Т.е. для того, чтобы ввести, например, D, соответствующую числу 13 в шестнадцатеричной системе счисления, следует последовательно нажать  четыре раза. Цифры от 0 до 9 вводятся при помощи цифровых клавиш.

Каждый экран включает в себя несколько параметров (возможность программирования кодов для нескольких событий). Описание сокращений приведено в таблице 2.

¹ Шестнадцатеричная система счисления строится из того, что основу системы составляют 16 цифр, от 0 до 15, причем цифры от 0 до 9 обозначаются также, как и в десятичной системе, а от 10 до 15 заменяются первыми 6 цифрами латинского алфавита. Т.о. 10=A; 11=B; 12=C; 13=D; 14=E; 15=F. В литературе числа в шестнадцатеричной системе обозначаются буквой "h" после числа, например: 10h; A3h; BCh; 3Fh.

Таблица 2 - Описание кодов событий

Сокращение	Описание функции
ЗН1...ЗН6	Тревога по соответствующей зоне (от 1 до 6)
ВС1...ВС66	Сброс зоны и переустановка на охрану (от 1 до 6) после окончания времени работы сирены. Если зона не запрограммирована на автоматическую переустановку, это сообщение придет только при снятии прибора с охраны.
НЕИСП. ЗОНЫ	Неисправность одной из зон
ИСК	Исключение одной из зон
220	Код сообщения о неисправности основного питания
АКБ	Код сообщения о понижении напряжения резервного питания
ПИТ	Код сообщения об очень низком напряжении резервного питания (менее 9 В)
ТЕЛ	Код сообщения о неисправности телефонной линии
ППД	Код сообщения о низком напряжении питания датчиков
ТСТ	Код тестового сообщения
ТРВКН	Код сообщения о нажатии тревожной кнопки
ОХГ	Код сообщения о постановке на охрану не кодом пользователя
СНГ	Код сообщения о снятии с охраны не кодом пользователя
ОХ1...ОХ8	Код сообщения о постановке на охрану кодом пользователя (от 1 до 8)
СН1..СН8	Код сообщения о снятии с охраны кодом пользователя (от 1 до 8)
СБТРВ	Код сообщения о сбросе тревоги
ПРД	Код сообщения о неисправности питания датчиков





Сокращение ВОССТ описывает код события о восстановлении функции, описываемой первой в данной строке. Так, например, если первым событием в строке стоит код АКБ, т.е. понижение напряжения питания, то ВОССТ в той же строке будет означать код события, сообщение о котором будет передано, когда напряжение аккумулятора восстановится до нормального.

Изначально прибор настроен для передачи в форматах PAF и Contact ID. В полях кодов событий отображается FF. При использовании других форматов на ЦС будет передаваться код FF.

Код сообщения об очень низком напряжении питания (ПИТ), переданный на ЦС, сообщает об отсутствии основного питания, а также о том, что аккумулятор разряжен и функционирование прибора нестабильно. Необходимо срочно заменить аккумулятор или восстановить основное питание.

4.8 Опции коммуникатора

4.8.1 Номера телефонов ЦС

Для входа в данное меню нажмите , попадете в меню «Номера телефонов ЦС». Нажмите . В данном разделе меню можно запрограммировать до четырех телефонных номеров для связи ППКОП с центральной станцией. Подтверждение запрограммированного номера происходит при нажатии клавиши , переключение между телефонными номерами – также. Удаление ранее запрограммированного номера происходит при нажатии клавиши .




ВНИМАНИЕ!

При работе на две ЦС (введено дублирование в п. 4.10.4.) первые два номера ЦС относятся прибором к первой ЦС, а два вторые – ко второй. Дозвон осуществляется до передачи сообщения по одному из каждой пары номеров.

После перебора всех четырех номеров Вы попадете в пункт меню «Выход на внешнюю линию». В данном разделе программируется префикс выхода на внешнюю линию, если он необходим.

ППКОП после набора префикса будет ожидать тон внешней линии. При получении тона будет набран необходимый телефонный номер. Таким образом, устраняется необходимость вводить префикс выхода на внешнюю линию в каждом телефонном номере.

4.8.2 Телефонная линия

Для входа в данное меню нажмите , попадете в меню «Номера телефонов ЦС». Нажмите . Для входа в меню телефонная линия нажмите .

В данном разделе меню выставляется количество звонков, после которых «Captain-i» «поднимет трубку» при звонке на подведенную к нему телефонную линию, и будет готов к приему команд при программировании через телефонную линию. При использовании совместно с прибором телефонного аппарата, выставьте количество звонков таким, чтобы успевать брать трубку параллельного телефона.

4.9 Сирена и выходы

Для входа в данное меню нажмите **7**, затем **ENTR**. Попадете в пункт меню «Время тревоги». Установите время в секундах, в течение которого, при срабатывании зоны, объект будет считаться в тревоге, и опрос сработавшей зоны производиться не будет. По истечении этого времени зона восстановиться и ППКОП будет ее опрашивать далее. Также в течение этого времени на объекте будет работать сирена.

Для подтверждения нажмите **ENTR**. Вы попадете в пункт меню «Время работы пожарного выхода». Установите время в секундах, на которое пожарный выход будет сбрасывать питания с дымовых датчиков.

Для подтверждения нажмите **ENTR**. Следующий пункт меню – тон тревоги. Установите тон тревоги согласно используемой сирены (см. п. 2.8). Тоны от 1 до 8 предназначены для работы с сиреной типа «горн» (динамиком), тон 9 – для сирены с внутренним генератором.

Для подтверждения нажмите **ENTR**.

4.10 Конфигурация системы

Для входа в данный раздел меню нажмите **8**. Вы попадете в данный раздел меню. Для перехода непосредственно к опциям раздела нажмите клавишу **ENTR**. Данный раздел меню состоит из шести экранов управления опциями. Переключение между экранами осуществляется при помощи клавиши **ENTR**, для подтверждения сделанных изменений, или **END**, для отмены сделанных изменений. Перемещение между опциями осуществляется при помощи клавиш **NEXT** и **BACK**.

4.10.1 Первый экран установки опций

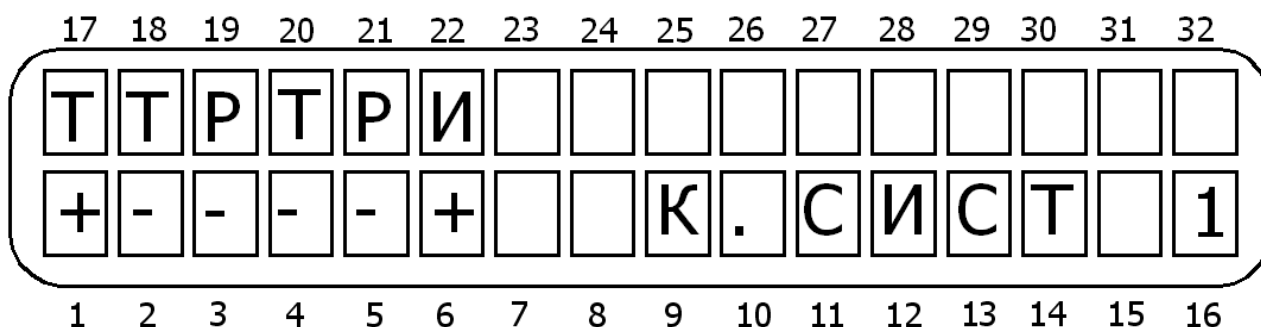


Рисунок 25 - Первый экран установки опций

В данном меню (слева направо согласно рис.25), если опция включена (установлен «+»):

Т-телефон. К прибору подключена проводная телефонная линия. ППКОП будет выполнять все действия, связанные с телефонной линией.

ВНИМАНИЕ!

При работе только через GSM-модуль эта функция должна быть отключена!


Т – удаленный тест по телефону. При поступлении двух-трех звонков на телефонную линию, когда прибор на охране, прибор позвонит на ЦС и передаст тестовое сообщение.

Р – удаленный тест по радио. При поступлении двух-трех звонков на телефонную линию, когда прибор на охране, прибор передаст тестовое сообщение на ЦС по радио.

Т – автотест по телефону. Автотест передается по телефону.

Р – автотест по радио. Автотест передается по радио.

И – автоисключение. При трех тревогах подряд зона исключается из режима охраны до снятия с охраны.

Подтвердите сделанные изменения клавишей .

4.10.2 Второй экран установки опций

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
О	З	С	З	С	Т										
-	-	-	-	-	+			К	.	С	И	С	Т		2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Рисунок 26 - Второй экран установки опций

В данном меню (слева направо согласно рисунку 26), если опция включена (установлен «+»):

О - отмена тона. Прибор набирает номер, не проверяя тон линии. Используется в районах с плохим качеством телефонных линий.

З – задержка постановки на охрану. Для того, чтобы пользователь мог удостовериться в том, что прибор встал на охрану, при постановке на охрану ППКОП демонстрирует процесс дозвона на ЦС на дисплее клавиатуры, при этом «Captain-i» не переходит в режим охраны, пока не будет получено подтверждение. Если после 8 попыток соединения сигнала подтверждения от ЦС не последует, ППКОП все равно перейдет в режим охраны. При успешной передаче сигнала на экране клавиатуры появится надпись «Сообщение доставлено».

С – состояние зон. Если включено, то при охране в нижней строке дисплея отображается состояние зон. При выключенной опции на дисплее только надпись «Охрана».


З – зуммер. Если опция включена, то динамик клавиатуры дублирует работу сирены

С – Сброс по зоне. При восстановлении зоны после тревоги будет передаваться номер восстановившейся зоны. В ином случае только сообщение «Сброс тревоги».

ВНИМАНИЕ!

Опция «Сброс по зоне» может быть использована только при работе в NPAF формате!

Т – тональный набор. Если включено, то прибор набирает телефонные номера в тональном режиме набора, иначе – в импульсном.

Подтвердите сделанные изменения клавишей .

4.10.3 Третий экран установки опций

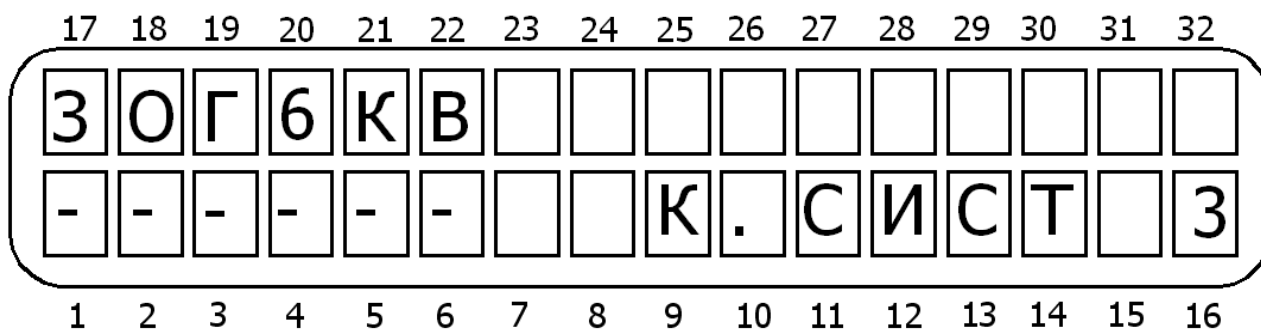



Рисунок 27 - Третий экран установки опций

В данном меню (слева направо согласно рисунку 27), если опция включена (установлен «+»):

З – Захват линии. Если включено, ППКОП будет контролировать телефонную линию, когда с ней будут работать другие устройства (параллельный телефон, автоответчик). Если в течение минуты после поступления звонка «Captain-i» определит передачу по линии кода ПО «СОМАХ», то он отключит параллельные устройства и перехватит звонок, в обратном случае, прослушивание линии прекратится.

ВНИМАНИЕ!

Не подключайте параллельно прибору модем или факс, если включена эта опция!

О – Отмена загрузки. Если включить опцию, то будет заблокирована возможность считывания/загрузки программы без ввода главного кода (т.е. без присутствия пользователя). Введя главный код и дважды нажав  можно вводить или считывать программу в течении 10 минут. Используется для программирования при помощи программатора PRG-22. Также блокируется возможность управления прибором по телефону через ПО «СОМАХ».


Г – голосовой блок. Если включено, ППКОП активизирует голосовое устройство VU-20. Т.е. при дозвоне на частный номер при тревоге «Captain-i» не будет передавать в линию тревожный тон, а передаст предварительно записанное в VU-20 сообщение. Для включения голосового блока см. п. 2.11.2

6 – зона 6 – вход ключа. Если включить эту опцию, то зона 6 будет являться входом электромеханического ключа постановки/снятия. См. п. 2.4.4.

К – тип ключа. Если опция включена, прибор изменяет состояние при изменении состояния ключа. Например, ключ разомкнут – прибор снят с охраны, ключ замкнут – на охране. При выключенной опции прибор изменяет свое состояние от кратковременного изменения (срабатывания) состояния ключа.

В – задержка срабатывания выхода PGM. Данная функция используется при подключении к ППКОП голосового блока VU-20 или микрофона MIC-200. При включении этой опции выход замкнется на «-» после того, как процесс дозвона на частный телефон будет завершен (а не сразу при тревоге), и включит подключенное к нему устройство.

ВНИМАНИЕ!
При использовании двухчастотного режима работы передатчика включение этой функции приведет к передаче тревожных сообщений по первой частоте!

Подтвердите сделанные изменения клавишей .

4.10.4 Четвертый экран установки опций

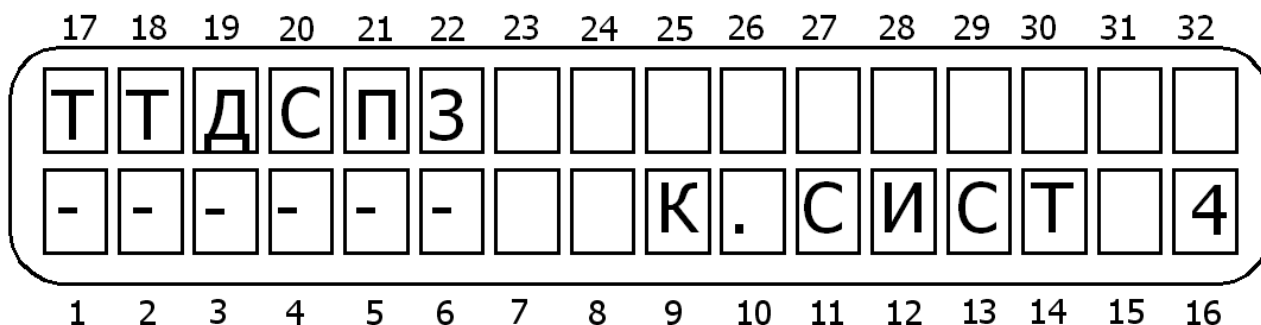


Рисунок 28 - Четвертый экран установки опций

В данном меню (слева направо согласно рисунку 28), если опция включена (установлен «+»):

Т – проверка телефонной линии в режиме охраны. Когда прибор в режиме охраны, периодически, раз в минуту, проверяется тон телефонной линии.

Т – проверка телефонной линии в режиме «Снят с охраны». Прибор периодически, раз в минуту, проверяет тон телефонной линии в режиме «Снят с охраны».

Д – двойная передача.

С – дублировать все события.


Эти два параметра определяют алгоритм передачи сообщений при работе с двумя ЦС. Алгоритм описан в таблице 3.

Таблица 3 - Алгоритм возможной работы на 2 ЦС

Опция «Д»	Опция «С»	Описание
-	-	Работа на 1 ЦС
+	-	Работа на 2 ЦС. На ЦС №1 передаются все сообщения. На ЦС №2 – только тревоги и восстановления.
+	+	Работа на 2 ЦС. Все сообщения передаются на обе ЦС.

П – полярность пожарного выхода. Если включено, то на выходе «+», размыкаемый при необходимости сброса питания дымовых датчиков.

З – Захват линии в 2 звонка. При поступлении на телефонную линию двух звонков и дальнейшем обрыве связи, прибор немедленно ответит на любой следующий звонок.

Подтвердите сделанные изменения клавишей .

4.10.5 Пятый экран установки опций

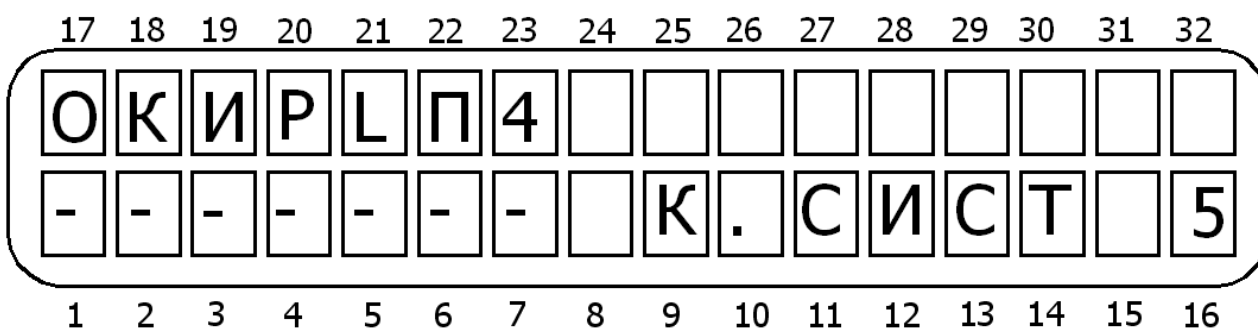


Рисунок 29 - Пятый экран установки опций

В данном меню (слева направо согласно рисунку 29), если опция включена (установлен «+»):

О – сообщение об исключении. Если зона исключена (при постановке, после трех тревог и т.п.), об этом передается сообщение на ЦС.

ВНИМАНИЕ!
 Опция «Сообщение об исключении» может быть использована только при работе в NPAF формате!

К - Клавиатура RX-130. Если к объектовому прибору подключена клавиатура RX-130, то необходимо установить «+» в данной позиции.

И - исключение задержанных зон. Зоны делятся на: зоны немедленного реагирования и задержанные зоны (входные и проходные). В момент постановки объектового блока на охрану, если одна из зон немедленного реагирования нарушена (открыта, разомкнута),

объектовый прибор потребует исключить такую зону из режима охраны (нажатием клавиши **3**), или отменить постановку на охрану.

Если же данная опция включена, то требование исключения будет распространяться и на задержанные зоны. Таким образом, для того, что бы поставить объектовый прибор на охрану с включенной опцией необходимо, что бы все зоны были в состоянии «Норма».

Р – два оконечных резистора. В шлейфах зон используются два оконечных резистора. Если в параметрах зон запрограммировано присутствие оконечного резистора, то здесь можно установить количество резисторов. Если зоны защищены двумя резисторами, контролируется состояние шлейфа зоны на обрыв и на короткое замыкание, причем даже тогда, когда прибор снят с охраны. При использовании одного оконечного резистора контролируется шлейф на короткое замыкание при снятом с охраны приборе, при использовании нормально замкнутых датчиков. Когда используются нормально разомкнутые датчики, то шлейф контролируется на обрыв.

L – прослушивание. ППКОП активизирует микрофон при тревоге по соответствующе запрограммированной зоне (см.п. 2.11.1) не только при дозвоне на частные телефонные номера, но и при дозвоне на ЦС, причем оставляет его включенным на 3 минуты. Может быть использовано для записи звукового файла при тревоге на объекте. Данная функция должна поддерживаться принимающим оборудованием (ЦС). Возможно использовать только при работе с форматом Contact ID.

П – задержка включения сирены. Сирена на объекте включается только после дозвона по частному телефонному номеру.

4 - клавиатура RX-406. Данная опция должна быть включена при работе с клавиатурами RX-406 или RX-6.

Подтвердите сделанные изменения клавишей .

4.10.6 Шестой экран установки опций

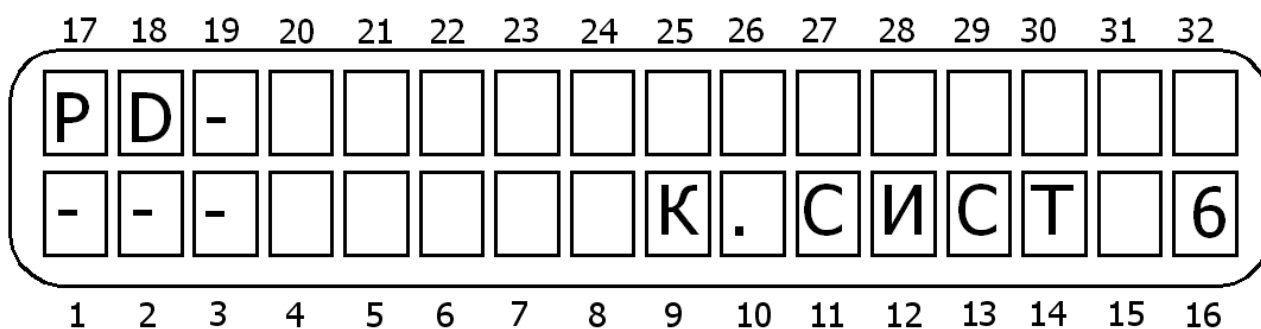



Рисунок 30 - Шестой экран установки опций

В данном меню (слева направо согласно рис.30), если опция включена (установлен «+»):

Р – снятие под принуждением. Если включено, то ввод кода пользователя 8 будет инициировать снятие ППКОП с охраны и отсылку тревожного сообщения «Снятие под принуждением» на ЦС.



D – отмена постановки при неисправности. При включенной опции прибор не встанет под охрану при неисправности основного или резервного источника питания, или телефонной линии.

- - не используется.



Подтвердите сделанные изменения клавишей .

4.11 Реакция системы





В данном разделе программируются реакции на следующие события:

- Реакция на нажатие  и  с удержанием (тревожная кнопка или экстренный вызов техника), Неисправность основного питания;
- Неисправность резервного питания;
- Неисправность телефонной линии;
- Неисправность зоны;
- Сообщение о постановке/снятии.

4.11.1 Реакция на нажатие сочетаний тревожных клавиш

В данном разделе меню программируется реакция прибора на нажатие сочетаний клавиш:  и  с удержанием (тревожная кнопка или экстренный вызов техника).

ВНИМАНИЕ!

Сообщение на нажатие клавиш  и  с удержанием (снятие под принуждением или экстренный вызов медицинской помощи),  и  с удержанием (пожар, вызов пожарной команды) передаются независимо от запрограммированного в данном разделе меню!

Для входа в данное меню нажмите , затем .

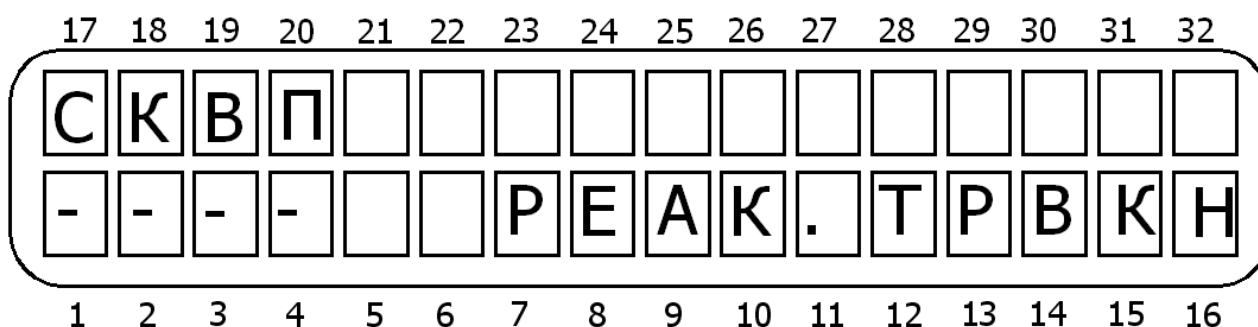


Рисунок 31 - Установка реакции ППКОП на нажатие сочетаний клавиш


В данном меню (слева направо согласно рисунку 31), если опция включена (установлен «+»):

С – сирена. Включить сирену.





К – коммуникатор. Передать сообщение о нажатии на ЦС и на частные телефоны по доступным каналам связи.

В – выход PGM. Изменить состояние выхода PGM.

П – пожарный выход. Отключить пожарный выход, сбросить питание дымовых датчиков.

Подтвердите сделанные изменения клавишей .

4.11.2 Реакция на неисправности

Для установки реакции на различные неисправности нажмите , затем  дважды. Вы попадете в экран установки реакции на неисправность основного питания. Установив опции согласно рисунку 32 и нажав , Вы попадете в пункт меню, где будет необходимо ввести время реакции на неисправность в минутах. При вводе нуля прибор будет реагировать на неисправность незамедлительно, в ином случае – по истечении введенного времени. Подтвердив изменения клавишей , Вы попадете в экран установки опций для следующей неисправности (резервное питание). И так для всех четырех неисправностей.

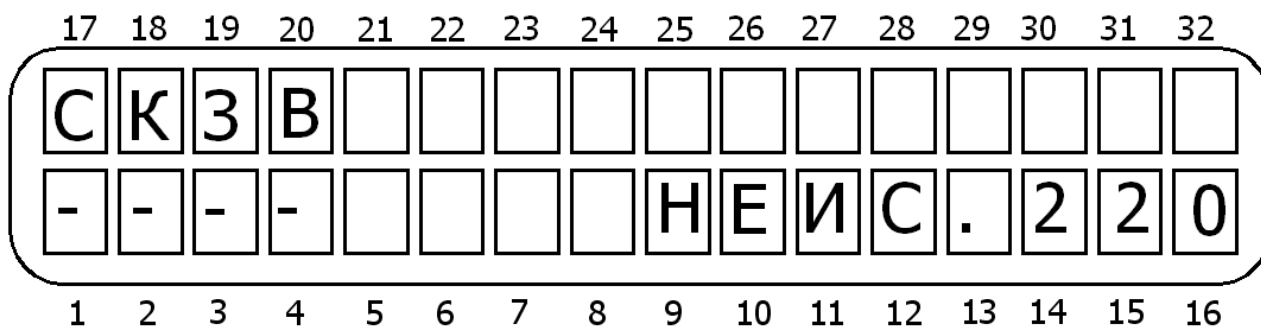



Рисунок 32 - Установка реакции ППКОП на неисправности

В данном меню (слева направо согласно рисунку 32), если опция включена (установлен «+»). Опции аналогичны для следующих неисправностей: неисправность основного питания, неисправность резервного питания, неисправность телефонной линии, неисправность зоны. Переключение между экранами клавишей .



С – сирена. Включить сирену.

К – коммуникатор. Передать сообщение о нажатии на ЦС и на частные телефоны по доступным каналам связи.

З – зуммер. Включить динамик клавиатуры.

В – выход PGM. Изменить состояние выхода PGM.

4.11.3 Реакция на постановку/снятие

Для установки реакции на различные неисправности нажмите , затем  восемь раз. В данном меню устанавливается реакция прибора на постановку/снятие с охраны.

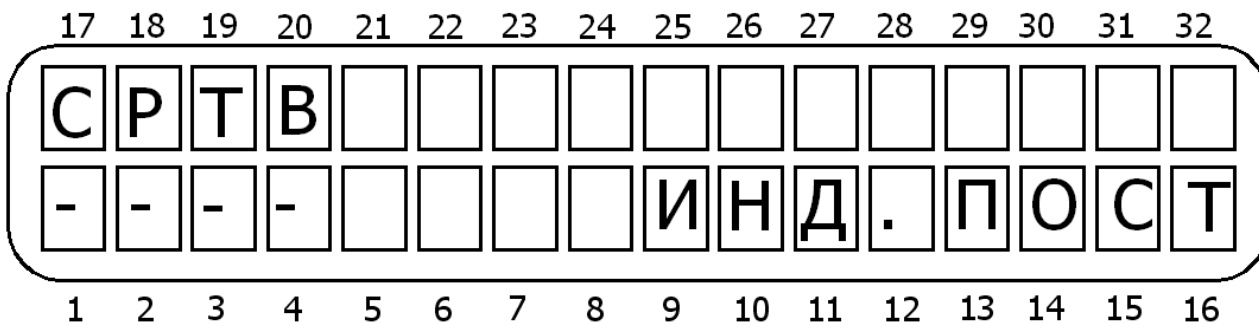


Рисунок 33 - Установка реакции ППКОП на постановку/снятие


В данном меню (слева направо согласно рисунку 33), если опция включена (установлен «+»).

С – сирена. Подтвердить постановку коротким звуковым сигналом сирены.





Р - радио. Передавать сообщение о постановке по радио.

Т – телефон. Передавать сообщение о постановке по телефону.




В – выход PGM. Изменить состояние выхода PGM.

Подтвердите сделанные изменения клавишей .

4.12 Время задержек



Для входа в данный раздел меню нажмите , затем . Установите время задержки на вход в секундах (максимальное значение – 250 секунд). Нажмите . Установите время задержки на выход в секундах (максимальное значение – 250 секунд). Подтвердите сделанные изменения клавишей .

4.13 Сопоставление кодов пользователей областям




Для входа в данный раздел меню нажмите ,  затем . Вы окажетесь в разделе меню, где указываются коды пользователей, которые могут управлять областью 1.

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
П	О	Л	Ь	З	О	В	.	О	Б	Л	.		1		
+	+	+	+	+	+	+	+								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Рисунок 34 - Сопоставление кодов пользователей областям

Установите «+» над теми номерами кодов пользователей, которые должны управлять областью 1. Подтвердите сделанные изменения клавишей . Прделайте аналогичные действия для области 2. Для выхода нажмите .




4.14 Изменение кода техника

Для входа в данное меню нажмите , окажетесь в разделе «Код техника». Нажмите . Введите новый код техника и подтвердите его нажатием клавиши .




ВНИМАНИЕ!

Если код техника начинается с 0, то его невозможно изменить ни при загрузке заводских параметров, ни при проведении действий, описанных в п. 1.4.7., а только путем ввода нового кода техника, как описано в данном разделе, или при помощи ПО «СОМАХ»!

4.15 Заводские параметры

Для входа в раздел «Заводские параметры» нажмите , окажетесь в разделе «Предустановка». Нажмите . На экране возникнет вопрос «Вы уверены?». Если Вы подтвердите ответ повторным нажатием клавиши , то в ППКОП будут загружены заводские параметры. Таблица заводских параметров приведена в приложении 1.

4.16 Быстрая загрузка

Для входа в раздел «Быстрая загрузка» нажмите , . Вы окажетесь в разделе «Быстрая загрузка». Подключите программатор PRG-22, как указано в п. 3.1. Выберите программу, необходимую для записи в ППКОП (1..4). По окончании загрузки на экране клавиатуры появится надпись «ЗАГРУЗКА ОКОНЧЕНА». Для выхода нажмите .

5 Определение и устранение неисправностей

ППКОП «Captain-i» обладает многочисленными опциями. Некоторые действия ППКОП зависят от способа программирования, и, если один из параметров запрограммирован неверно, действия, от него зависящие, также будут выполняться некорректно. Эта глава описывает различные проблемы, которые могут возникнуть из-за неверного программирования, а так же устранение неисправностей, которые могут произойти при установке или при работе ППКОП.

5.1 Индикация неисправностей

В случае неисправностей ППКОП «Captain-i» на подключенных к нему клавиатурах будет мигать красный светодиод «Авария». При этом на дисплее клавиатур RXN-400 или RXN-410 будет индцироваться описание аварии.

Таблица 4 - Индикация неисправностей на различных клавиатурах и их краткое описание

Индкация на клавиатурах RXN-400/RXN-410	Описание неисправности
ЧАСЫ	Не установлено время
АКБ	Низкое напряжение резервного питания.
НИЗКОЕ НАПР. ПИТ.	Очень низкое напряжение резервного питания, разряжен аккумулятор, работа прибора неустойчива.
220В	Неисправность основного питания
НЕИСПРАВНА ЗОНА КОММУНИКАЦИЯ	Обрыв или замыкание в шлейфе зоны
Keypad not connected	Нет связи с ЦС
ТЕЛЕФОННАЯ ЛИНИЯ	Прибор не определяет телефонную линию
ПИТАНИЕ ДАТЧИКОВ	Отсутствует питание датчиков
GSM-модуль	GSM-модуль неисправен или неверно запрограммирован
GSM- канал	Плохой прием или интерференция в GSM-канале
SIM-карта	Нет SIM-карты, или она не регистрируется в сети
GSM-связь	Ошибка связи с ЦС через GSM
Other keypad is used	Прибор под управлением другой клавиатуры или через телефонную линию

5.2 Устранение неисправностей, индицируемых на клавиатуре

5.2.1 Часы

Индикация о данной неисправности появляется при первой подаче питания на прибор, и, также, иногда, при каких-либо действиях с источниками питания. Для устранения индикации неисправности, введите текущие время и дату.

5.2.2 АКБ

Индикация появляется после тестирования аккумулятора, обычно при продолжительном отсутствии основного напряжения питания. При восстановлении основного питания и заряде аккумулятора индикация исчезнет сама. Для немедленного устранения подключите заряженную батарею.

Если при восстановлении основного питания индикация не исчезла в течение 2...3 дней, замените батарею.

Если данная индикация появилась при подключенном напряжении основного питания, проверьте подключение аккумулятора.

5.2.3 Низкое напряжение питания

Индикация появляется при очень низком напряжении питания (менее 11 В), поступающем на печатную плату прибора. Эта неисправность – результат долгого отсутствия напряжения основного питания, вызвавшего разряд аккумулятора. Для заряда АКБ подключите напряжение основного питания к ППКОП, или замените аккумулятор.

ВНИМАНИЕ!

При индикации данной неисправности программирование прибора невозможно!

5.2.4 220 В

Неисправность основного питания. Для устранения проверьте подключения 220 В, а также предохранитель F4 (см. рисунок 1). Если после замены предохранителя и подключения питания он опять «сгорает», отключите прибор и вызовите представителя обслуживающей организации (или обратитесь в фирму-производитель).

5.2.5 Неисправна зона

Данная неисправность возникает в зонах с оконечным резистором. Вместе с данной надписью в нижнем левом углу дисплея появится буква, индицирующая вид неисправности.

К – шлейф зоны закорочен.

Н – обрыв шлейфа зоны.

Для устранения неисправности проверьте провода и датчики шлейфа, правильность их подключения, подключение шлейфа к ППКОП. При использовании одного резистора, прибор может определить замыкание только в зоне, в шлейфе которой использованы нормально замкнутые датчики, а обрыв - зоне, в шлейфе которой использованы нормально разомкнутые датчики.

При использовании двух оконечных резисторов прибор контролирует состояние шлейфа в любом случае, независимо от типа шлейфа и состояния прибора (охрана/снят с охраны).

ВНИМАНИЕ!

При использовании двух резисторов в шлейфе прибор определяет 4 состояния шлейфа только до первого датчика. После первого датчика определяются три состояния шлейфа, как при использовании одного резистора!

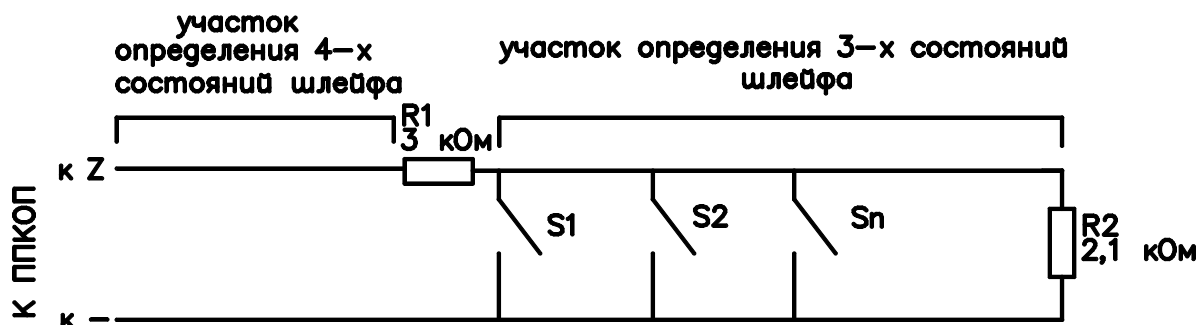


Рисунок 35 - Участки определения состояний зон

5.2.6 Коммуникация

Нет соединения с центральной станцией. Сообщение о неисправности появляется, когда коммуникатор не может передать сообщение по телефонной линии на ЦС. Также возможна индикация при неподключенной телефонной линии, или ее неисправности.

Проверьте подключение телефонной линии.

Проверьте, чтобы опция «телефон» была включена в п. 4.3.12.

Проверьте, чтобы хоть один номер ЦС был запрограммирован

Проверьте, что номер объекта для телефонной линии отличается от 0.

Проверьте, что введен формат станции для работы по телефонной линии, а так же, что станция корректно принимает данный формат.

Проверьте тип набора номера (пульс/тон).

Проверьте правильность введенных телефонных номеров.

Проведите тест коммуникации с ЦС по телефону.


5.2.7 Keypad not connected

Индикация данного сообщения обозначает, что нет коммуникации между клавиатурой и прибором. Проверьте правильность подключения клавиатуры. Поменяйте клавиатуру. Если индикация не исчезла - обратитесь в обслуживающую организацию (или в фирму-производитель).

Если к ППКОП подключено несколько клавиатур и сообщение индицируется на всех клавиатурах, проверьте линии связи ППКОП и клавиатур на короткое замыкание. Если короткого замыкания нет – прибор неисправен, обратитесь в обслуживающую организацию (или в фирму-производитель).

5.2.8 Телефонная линия

Индикация данного сообщения говорит о том, что ППКОП «Captain-i» не может распознать тон телефонной линии. Проверьте подсоединение телефонной линии. Когда прибор снят с охраны, сообщение о неисправности не исчезнет, даже при восстановлении тонального сигнала в линии. Для устранения сообщения о неисправности введите главный код и

нажмите . Прибор произведет тест линии и подключенных периферийных устройств и выдаст соответствующее сообщение. Убедитесь, что во время работы ППКОП с телефонной линией все совместно используемые приборы не активны.

5.2.9 Питание датчиков

Неисправен шлейф питания датчиков, или выходы питания ППКОП. Проверьте питание датчиков, замерьте напряжение на выходах питания ППКОП.

5.2.10 GSM-модуль работает некорректно

Проверьте подключение GSM-модуля

Проверьте программирование параметров GSM-модуля (см.п.4.6.)

5.2.11 Плохой прием или интерференция в GSM-канале

Проверьте качество приема GSM-сигнала. При необходимости измените место установки ППКОП.

Свяжитесь с оператором и проконсультируйтесь о возможных неполадках в GSM-сети.

5.2.12 Нет SIM-карты, или она не регистрируется в сети

Проверьте, установлена ли SIM-карта.

Проверьте средства на счете.

Свяжитесь с оператором.

5.2.13 Ошибка связи с ЦС через GSM

Проверьте, чтобы хоть один номер ЦС был запрограммирован

Проверьте, что номер объекта для телефонной линии отличается от 0.

Проверьте, что введен формат станции для работы по телефонной линии, а так же, что станция корректно принимает данный формат.

Проверьте правильность введенных телефонных номеров.

Проведите тест коммуникации с ЦС по телефону.

При работе в PAF/NPAF попробуйте перевести прибор на работу в Contact ID.

5.3 Индикация GSM- модуля

Состояние GSM-модуля можно также определить по индикации светодиода модуля. Состояния модуля в зависимости от индикации светодиода приведены в таблице 5

Таблица 5 - Индикация GSM-модуля

Индикация	Описание
Горит постоянно	GSM-модуль запрограммирован и нормально функционирует
Выключен	GSM-модуль не запрограммирован или не функционирует
Мигает дважды в секунду	Идет процесс приема/передачи
Мигает раз в секунду	Ошибка коммуникации

5.4 Другие неисправности

5.4.1 Нет связи с ЦС по радио

Проверьте подключение передатчика к прибору

Проверьте, что номер объекта для радиоканала отличен от нуля.

Проверьте корректность введенного формата станции

Убедитесь, что антенна передатчика проходит на достаточном расстоянии от силовых проводов, железных труб и иных конструкций.

Убедитесь, что помещение, где установлен прибор, не является полностью закрытым металлом или железобетонными конструкциями (есть двери, окна и т.п.)

Используйте выносную антенну.

5.4.2 ППКОП не отвечает на входящий телефонный звонок

Проверьте правильность подключения телефонной линии

Проверьте, чтобы опция «телефон» была включена в п. 4.10.1.

Проверьте, какое количество звонков прибор пропустит, прежде чем «поднять трубку». Установите не более 10.

5.4.3 Прибор не переходит в режим охраны автоматически

Проверьте установку часов и даты

Проверьте, что автоматическая постановка на охрану активизирована – слева от часов индицируется буква А.

5.4.4 Нарушение зоны не вызывает тревогу

Проверьте, что зона не исключена

Проверьте характеристики зоны (сирены, реле)

Проверьте питание прибора.

Проверьте правильность формирования шлейфа.

Проверьте, что зона принадлежит хотя бы одной области.

Проверьте, что зона не принадлежит двум областям и вторая область не снята с охраны

5.4.5 Выход передатчика в эфир вызывает тревогу по зоне

Датчики данной зоны расположены слишком близко от антенны передатчика. Перенесите датчики или антенну. Поставьте в первые датчики шлейфа ферритовые кольца.

6 Дополнительные устройства и аксессуары

6.1 Клавиатуры RXN-400 и RXN-410

Клавиатуры служат для управления прибором и программирования его параметров. К прибору может быть подключено до 8 клавиатур (см.п.2.9). Клавиатура RXN-400 – русифицированная клавиатура с жидкокристаллическим дисплеем; RXN-410 – русифицированная клавиатура с увеличенным жидкокристаллическим дисплеем

Подключается к клеммам KEYBOARD.



а)



б)

Рисунок 36 – Клавиатуры а) RXN-400; б) RXN-410

6.2 Клавиатура RX-6

Светодиодная клавиатура низкой стоимости для управления прибором.



Рисунок 37 - Клавиатура RX-6

6.3 Клавиатура RX-406

Светодиодная клавиатура для управления прибором.



Рисунок 38 - Клавиатура RX-406

6.4 Клавиатура RX-200

Антивандальная клавиатура RX-200 для наружной установки.



Рисунок 40 - Клавиатура RX-200

6.5 Преобразователь сигналов шлейфов ПСШ-2

Преобразователь сигналов шлейфов ПСШ-2 предназначен для подключения активных пожарных извещателей (тепловых, дымовых, ИК-диапазона) типа ИП212-3С, ИП212-3СУ, ИП212-5М, ИП212-5М1, РИД-6М, ИП212-26, 2151Е, 5451Е и им подобных к ППКОП, не рассчитанным на прямое включение таких извещателей в свои шлейфы сигнализации. Позволяет организовывать до двух шлейфов, до 40 датчиков в каждом шлейфе. Подключается к клеммам Z1...Z6 и клеммам напряжения питания. Устанавливается внутри корпуса прибора.

6.6 Микрофон MIC-200

Управляемый микрофонный модуль, служащий для удаленного прослушивания объекта, на котором установлен прибор. Прослушивание осуществляется через телефонную линию (см. п. 2.11.1).



Рисунок 41 - Микрофонный модуль MIC-200

6.7 Голосовой модуль VU-20

Голосовой модуль VU-20 предназначен для передачи заранее записанных голосовых сообщений на заранее предустановленные частные телефонные номера. Длительность голосового сообщения – до 20 секунд (см. п. 2.11.2).



Рисунок 42 - Голосовой блок VU-20

6.8 Передатчик объектовый TR-100V

Объектовый передатчик TR-100V служит для передачи формируемых ППКОП сообщений по радио в диапазоне частот 140...174 МГц. Частоты работы передатчика программируются заранее при помощи программатора. Может работать на одной или двух частотах. Мощность передатчика – 5 Вт. Для приобретения необходимо разрешение контролирующих органов (Госсвязьнадзора). Подключается к разъему TRANSMITTER. Устанавливается внутри корпуса прибора.

6.9 Передатчик объектовый TR-100U

Объектовый передатчик TR-100U служит для передачи формируемых ППКОП сообщений по радио в диапазоне частот 400...500 МГц. Частоты работы передатчика программируются заранее при помощи программатора. Может работать на одной или двух частотах. Мощность передатчика – 2.5 Вт. Для приобретения необходимо разрешение контролирующих органов (Госсвязьнадзора). Подключается к разъему TRANSMITTER. Устанавливается внутри корпуса прибора.

6.10 Передатчик объектовый TP-27H

Объектовый передатчик TR-27H служит для передачи формируемых ППКОП сообщений по радио на частоте 26,96 МГц. Мощность передатчика – 2 или 4 Вт. Подключается к разъему TRANSMITTER. Устанавливается внутри корпуса прибора.

6.11 GSM- модуль GSM-200

GSM-модуль предназначен для передачи формируемых ППКОП сообщений через каналы GSM-сетей. Работает в сетях GSM 900/1800/1900 МГц. Может быть подключен вместо или совместно с радиопередатчиком.



Рисунок 43 - GSM-модуль GSM-200

6.12 Программатор PRG-22

Программатор PRG-22 служит для быстрого локального программирования прибора одной из четырех ранее записанных в него программ (см. п. 3.1.).

6.13 Интерфейсный программатор ПРГУ-М

Интерфейсный адаптер ПРГУ-М (программатор универсальный) предназначен для быстрого программирования ППКОП при помощи ПО «Сотах». Подключается к разъему на клавиатурах RXN-400/RXN-410. В качестве дополнительной функции введена возможность программирования радиостанций ICOM.

6.14 Интерфейсный адаптер LCL-11

Интерфейсный адаптер ПРГУ-М (программатор универсальный) предназначен для быстрого программирования ППКОП при помощи ПО «Сотах». Подключается к разъему на клавиатурах RXN-400/RXN-410.

6.15 Комплект дистанционного управления на TOUCH MEMORY ключах

Комплект дистанционного управления на touch memory ключах КДУ-ТМ предназначен для управления прибором (доступом) путем считывания кода электронного ключа Touch Memory (типа DS1990a) и преобразования его в интерфейс, поддерживаемый охранным прибором. Комплект имеет в своем составе исполнительное реле с одним перекидным контактом. Алгоритм работы исполнительного реле устанавливается пользователем. Подключается к клеммам KEYBOARD, может использоваться совместно с клавиатурами. Плата контроллера устанавливается внутри корпуса прибора.

6.16 Комплект управления на бесконтактных PROXIMITY-КАРТАХ

Комплект дистанционного управления на бесконтактных PROXIMITY-картах предназначен для постановки и снятия с охраны ППКОП с помощью бесконтактных карт и индикации состояния ППКОП. Подключается к клеммам KEYBOARD, может использоваться совместно с клавиатурами.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
Заводские настройки (предустановочная программа)

Таблица 6 - Общие параметры прибора

Параметр	Значение
Главный код	5555
Код техника	1234
Код пользователя 1	Не задан
Код пользователя 2	Не задан
Код пользователя 3	Не задан
Код пользователя 4	Не задан
Код пользователя 5	Не задан
Код пользователя 6	Не задан
Код пользователя 7	Не задан
Код пользователя 8	Не задан
Короткий код	Не задан
Время на выход	20 с
Время на вход	60 с
Время работы сирены	240 с
Время сброса пож. выхода SMOKE	60 с
Частный телефонный номер 1	Не задан
Частный телефонный номер 2	Не задан
Частный телефонный номер 3	Не задан
Частный телефонный номер 4	Не задан
Тип набора номера	тональный
Количество звонков до подъема трубки	10
Первый телефон для звонка на ЦС	Не задан
Второй телефон для звонка на ЦС	Не задан
Третий телефон для звонка на ЦС	Не задан
Четвертый телефон для	Не задан

Параметр	Значение
дозвона на ЦС	
Номера объектов	Не заданы (0)
Форматы станции	Не заданы (0)
Время ответа ЦС	20 с
Выход на внешнюю линию	Не задан
Префикс GSM	Не задан
Количество посылок в радиоканале	5
Час автотеста	00:00
Интервал автотеста	0
Коды событий, установленные для работы не в РАФ/NРАФ или Contact ID – протоколах	FF для всех событий

Таблица 7 - Параметры зон

Параметр	1	2	3	4	5	6
Исключенная	-	-	-	-	-	-
Нормально разомкнутая	-	-	-	-	-	-
24-часовая	-	-	-	-	-	-
Режим «Дом»	+	+	+	+	+	+
Входная	+	-	-	-	-	-
Проходная	-	+	-	-	-	-
Оконечный резистор в шлейфе	-	-	-	-	-	-
Сирена	+	+	+	+	+	+
Передача тревог (коммуникатор)	+	+	+	+	+	+
Выход PGM	-	-	-	-	-	-
Пожарный выход	-	-	-	-	-	-
Область 1	+	+	+	+	+	+
Область 2	-	-	-	-	-	-

Таблица 8 - Экраны конфигурации ППКОП

1-й экран параметров	Т	Т	Р	Т	Р	И
	+	-	-	-	-	+
2-й экран параметров	О	З	С	З	С	Т
	-	-	-	-	-	+
3-й экран параметров	З	О	Г	Б	К	В
	-	-	-	-	-	-
4-й экран параметров	Т	Т	Д	С	П	З
	-	-	-	-	-	-
5-й экран параметров	О	К	И	Р	Л	П
	-	-	-	-	-	-
6-й экран параметров	Р	Д	-			
	-	-	-			

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Поддерживаемые телефонные протоколы

Таблица 9 - Параметры поддерживаемых телефонных протоколов

PPS	Вызов, Гц	Контроль ошибок	Цифр	Поз. А	Поз. В	Название
Импульсные Форматы						
10	1400	DR	3 - 1	93	15	ADEMCO SLOW
			3 - 2	92	15	
			4 - 1	93	143	
			4 - 2	92	143	
10	1400	CS	3 - 1	93	79	
			3 - 2	92	79	
			4 - 1	93	207	
			4 - 2	92	207	
10	2300	DR	3 - 1	93	31	
			3 - 2	92	31	
			4 - 1	93	159	
			4 - 2	92	159	
10	2300	CS	3 - 1	93	95	
			3 - 2	92	95	
			4 - 1	93	223	
			4 - 2	92	223	
14	1400	DR	3 - 1	85	15	SILENT KNIGHT
			3 - 2	84	15	
			4 - 1	85	143	
			4 - 2	84	143	
14	1400	CS	3 - 1	85	79	
			3 - 2	84	79	
			4 - 1	85	207	
			4 - 2	84	207	
14	2300	DR	3 - 1	85	31	
			3 - 2	84	31	
			4 - 1	85	159	
			4 - 2	84	159	
14	2300	CS	3 - 1	85	95	
			3 - 2	84	95	
			4 - 1	85	223	
			4 - 2	84	223	
20	1400	DR	3 - 1	47	15	FRANKLIN

			3 - 2	46	15	
			4 - 1	47	143	
			4 - 2	46	143	
20	1400	CS	3 - 1	47	79	
			3 - 2	46	79	
			4 - 1	47	207	
			4 - 2	46	207	
20	2300	DR	3 - 1	47	31	
			3 - 2	46	31	
			4 - 1	47	159	
			4 - 2	46	159	
20	2300	CS	3 - 1	173	95	UNIVERSAL
			3 - 2	172	95	HIGH-SPEED
			4 - 1	173	223	
			4 - 2	172	223	
40	1400	DR	3 - 1	135	15	RADIONICS
			3 - 2	134	15	
			4 - 1	135	143	
			4 - 2	134	143	
40	1400	CS	3 - 1	135	79	
			3 - 2	134	79	
			4 - 1	135	207	
			4 - 2	134	207	
40	2300	DR	3 - 1	135	31	
			3 - 2	134	31	
			4 - 1	135	159	
			4 - 2	134	159	
40	2300	CS	3 - 1	135	95	
			3 - 2	134	95	
			4 - 1	135	223	
			4 - 2	134	223	

DTMF форматы

	1400	DR	3 - 1	225	14	
			3 - 2	254	14	
			4 - 1	255	142	
			4 - 2	254	142	
	1400	CS	3 - 1	255	78	
			3 - 2	254	78	
			4 - 1	255	206	
			4 - 2	254	206	
2300	DR	3 - 1	255	30		

			3 - 2	254	30	
			4 - 1	255	158	
			4 - 2	254	158	
	2300	CS	3 - 1	255	94	
			3 - 2	254	94	
			4 - 1	255	222	
			4 - 2	254	222	
			4 - 2	2	230	Contact I.D.
			4 - 2	0	230	Contact I.D.
PIMA Advanced Format (PAF)						
	1400		4 - 2	0	5	
	1400		4 - 2	7	0	
	2300		4 - 2	0	21	