

Внимание! Надежность и долговечность изделия обеспечивается не только качеством самого изделия, но и соблюдением режимов и условий эксплуатации, поэтому выполнение требований данного документа является обязательным.

Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный беспроводного канала связи «Лунь-11» (mod.3, mod.4)

Руководство по эксплуатации

Таблица совместимости продукции		
Украина Харьков	ППК GSM	«Лунь-11» Версия mod. 3, 4
	Извещатели	По двух- или четырех-проводной схеме включения Версия
	Программа для программирования ППК GSM	«Конфигуратор 11» Версия
	Пульт централизованного наблюдения	«Орлан» Версия

Оглавление

1. Назначение.....	4
2. Указания мер безопасности.....	5
3. Технические характеристики.....	5
4. Выбор извещателей.....	7
5. Внешний вид прибора и назначение клемм.....	8
6. Особенности работы.....	12
6.1. Выбор режима работы.....	12
6.1.1. Работа с ПЦН «Орлан».....	12
6.1.2. Работа с ПЦН «Ритм».....	12
6.1.3. Автономная работа с «Phoenix-Web».....	12
6.1.4. Автономная работа по SMS.....	13
6.1.5. Обзвон владельцев.....	14
6.2. Особенности отправки сообщений и тестирования.....	14
6.3. Типы шлейфов ППКОП.....	16
6.4. Группы.....	17
6.5. Программируемые выходы.....	19
6.6. Особенности подключения GSM-антенны.....	19
6.7. Контроль ложных срабатываний пожарных извещателей.....	20
6.8. Постановка в охрану.....	21
6.9. Управление с мобильного телефона.....	22
6.10. Режим охраны «Остаюсь дома».....	23
6.11. Снятие с охраны.....	23
6.12. Работа по расписанию.....	23
6.13. Особенности работы устройств на шине TAN.....	24
6.14. Расширение зон адресными модулями «АМ-11».....	24
6.15. Подтверждение постановки под охрану сиреной.....	25
6.16. Обнаружение глушения сигнала сотовой связи.....	25
7. Светодиодные индикаторы на плате ППКОП.....	25
8. Считыватели ключей.....	26
8.1. Устройство индикации и управления «Линд-11ТМ».....	26
8.2. Считыватель бесконтактных идентификационных карт «Линд-ЕМ».....	27
8.3. Антивандальный считыватель.....	27
9. Устройства индикации и управления (клавиатуры).....	28
9.1. УИУ «Линд-15».....	28
9.2. УИУ «Линд-11», «Линд-11LED».....	29
9.3. УИУ «Линд-9М/М2/М3».....	30
10. Модуль релейных выходов «MPB-8M».....	31
11. Радиосистема.....	32
11.1. Общие сведения.....	32
11.2. Радиоприемники «P433», «P433M», «P433A».....	32

11.3. Радиоприемники «L25_R433», «L25_R433M», «L25_R433A».....	34
11.4. Радиоприемник «MCR-300» Visonic.....	34
11.5. Радиосистема Астра.....	34
11.6. Радиоприемник Crow.....	35
11.7. Радиоприемник Ajax.....	35
11.8. Регистрация радиодатчиков.....	36
11.9. Регистрация радиосирен.....	37
12. Использование коммуникаторов.....	39
12.1. Ethernet-коммуникатор «LanCom» rev.15.....	39
12.2. Ethernet-коммуникатор «LanCom11» rev.14.....	39
12.3. Телефонный коммуникатор «TK-17».....	40
13. Модуль фотоподтверждения тревог «Дозор».....	40
14. Использование канала связи WiFi.....	41
15. Конфигурирование ППКОП.....	42
16. Обновление встроенного ПО.....	42
17. Организация удаленного управления.....	42
18. Организация контроля АКБ.....	42
19. Организация контроля основного питания.....	43
20. Техническое обслуживание.....	43
21. Условия эксплуатации.....	43
22. Хранение.....	43
23. Транспортирование.....	43
24. Утилизация.....	43
25. Приложение 1. Типы шлейфов.....	44
26. Приложение 2. Схемы подключения.....	47
27. Приложение 3. Радиодатчики и радиосирены.....	52
27.1. Радиодатчики Jablotron.....	52
27.2. Радиодатчики Visonic.....	53
27.3. Беспроводные устройства Crow.....	53
27.4. Беспроводные устройства Риэлта.....	54
27.5. Радиодатчики Астра.....	55
27.5.1. Регистрация радиодатчиков в «РПУ Астра-РИ-М».....	55
27.5.2. Регистрация радиодатчиков в «РПУ Астра-РИ-М PP», «P433A».....	56
27.6. Радиодатчики Ajax.....	56
27.6.1. Использование радиоприемника «Ajax RR-108».....	56
27.6.2. Использование радиоприемника «Ajax uartBridge».....	57
27.7. Радиодатчики Roiscok.....	59
28. Приложение 4. Положение о гарантийном обслуживании.....	60

1. Назначение

Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные (ППКОП) «Лунь-11» mod.3, mod.4 предназначены для контроля состояния шлейфов охранной и пожарной сигнализации, включенных по двухпроводной либо четырехпроводной схеме, контроля состояния радиоизвещателей, а также управления световыми и/или звуковыми оповещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) беспроводного канала связи «Орлан» или «Ритм» либо работать автономно – события передаются на пользовательский центр наблюдения «Phoenix-Web» (страница зарегистрированного пользователя на сайте в сети Интернет) или посредством коротких текстовых сообщений (SMS) на мобильные телефоны пользователей.

Согласно ГОСТ Р 53325-2012 ППКОП классифицируется:

- по возможности адресного обмена информацией с другими техническими средствами пожарной сигнализации (п.7.1.1) – неадресный;
- по виду обмена информацией (п.7.1.2) – аналоговый;
- по физической реализации линий связи (п.7.1.3) – комбинированный;
- по составу и функциональным характеристикам (п.7.1.5) – с применением СВТ для контроля наладки, программирования;
- по конструктивному исполнению (п.7.1.6) – блочно-модульный;
- по возможности расширения своих функциональных возможностей (п.7.1.7) – расширяемый.

Различие модификаций ППКОП определяется используемыми сетями мобильной связи:

«Лунь-11» mod.3	«Лунь-11» mod.4
• GSM (850/900/1800/1900 МГц)	<ul style="list-style-type: none">• 3G (WCDMA 900/2100 МГц, HSDPA, HSUPA)• GSM (850/900/1800/1900 МГц)

Остальные параметры и поддерживаемые функции идентичны в обеих модификациях.

ППКОП размещен в нескольких корпусах и состоит из основного блока и одного или нескольких устройств индикации и управления (УИУ). В качестве УИУ могут применяться (поставляются отдельно):

- УИУ «Линд-11» (rev.7, ПО «Линд-11mod.2») – многофункциональная ЖК-клавиатура;
- УИУ «Линд-11TM» – считыватель электронных ключей TouchMemory (типа DS1990A-F5);
- УИУ «Линд-11LED» – многофункциональная светодиодная клавиатура;
- УИУ «Линд-15» – многофункциональная сенсорная клавиатура;
- УИУ «Линд-9М», «Линд-9М2», «Линд-9М3» – многофункциональная клавиатура;
- УИУ «Линд-EM» – считыватель бесконтактных идентификационных карт EM-Marine.

В качестве устройства постановки под охрану/снятия с охраны может применяться любой антивандальный считыватель электронных ключей TouchMemory сторонних производителей. Для таких считывателей поддерживаются как обычные (типа DS1990A-F5), так и защищенные от копирования ключи TouchMemory (типа DS1961S-F5).

ППКОП может дополняться модулями расширения функциональных возможностей. Существуют следующие модули расширения (MP):

- MP «Лунь-11Е» (10 шлейфов, устанавливается в корпус ППКОП);
- MP «Лунь-11Н» (10 шлейфов, 2 выхода PGM и 1 выход BELL, устанавливается в отдельный корпус, может комплектоваться сетевым блоком питания);
- Ethernet-коммуникатор «LanCom» (rev.14 либо rev.15);
- Модуль связи WiFi стандарта 802.11b/g/n диапазона 2,4GHz «W11M»;
- Телефонный коммуникатор «TK-17»;
- Модуль релейных выходов «MPB-8M» для подключения до 8 изолированных конфигурируемых релейных выходов;

- Адресный модуль «**АМ-11**» (3 шлейфа, подключение до 31 устройства к одному ППКОП);
 - Модуль фотоподтверждения тревог «**Дозор**» (фотосъемка по выбранным событиям, подключение четырех аналоговых камер);
 - Радиоприемник «**P433**» беспроводных датчиков/брелоков Roiscok®, Riэлта®;
 - Радиоприемник «**P433M**» беспроводных датчиков/брелоков Jablotron®;
 - Радиомодуль «**MCR-300**» Visonic® беспроводных датчиков/брелоков Visonic®;
 - Радиомодуль «**РПУ Астра-РИ-М**» или «**РПУ Астра-РИ-М РР**» или «**P433A**» беспроводных датчиков/брелоков «Астра»;
 - Радиомодуль «**Адаптер Crow-Лунь-11**» беспроводных датчиков/брелоков/сирен «Crow»®;
 - Радиоприемник «**RR-108**» или «**uartBridge**» беспроводных датчиков/брелоков «Ajax»®.
- ППКОП использует шифрование AES-128 протокола связи с ПЦН «Орлан».

Внимание! ППКОП НЕ оснащен встроенными камерами, микрофонами, устройствами и блоками для скрытой видео и аудио записи.

2. Указания мер безопасности

К монтажу, текущему обслуживанию и ремонту изделия допускается персонал, изучивший устройство ППКОП, прошедший инструктаж по технике безопасности и имеющий допуск к работе с электроустановками до 1000В.

При монтаже, наладке и эксплуатации ППКОП необходимо соблюдать требования ГОСТ12.3.019-80, СНиП 3.05.06-85, ДБН В.2.5-56:2010.

Внимание! ППКОП имеет открытые токоведущие части, представляющие опасность поражения электрическим током человека. ППКОП имеет защитное заземление, место его подключения обозначено и находится на сетевой клеммной колодке.

ППКОП предназначен для постоянного подключения к однофазной сети переменного тока напряжением 220В. В помещении, где устанавливается ППКОП, должно быть предусмотрено легкодоступное двухполюсное устройство для отключения ППКОП от электрической сети.

3. Технические характеристики

ППКОП имеет следующие технические характеристики (таблица 1):

Таблица 1. Основные технические параметры ППКОП

Наименование параметра	Значение
Количество собственных проводных шлейфов (в том числе пожарных)	8
Максимальное количество проводных пожарных шлейфов (с использованием расширителей)	128
Максимальное количество проводных шлейфов (с использованием расширителей и УИУ «Линд-11»)	144
Максимальное количество групп (с использованием расширителей)	16
Максимальное количество нормально-замкнутых извещателей в зоне	32
Ток в пожарном шлейфе для состояния «норма», максимальный, мА (для схемы с нормально-разомкнутыми извещателями)	8
Количество управляемых выходов (PGM)	4
Количество подключаемых расширителей «Лунь-11Е»/«Лунь-11Н»	12
Количество подключаемых УИУ «Линд-11»/«Линд-11LED»	16
Количество подключаемых УИУ «Линд-11TM»	24

Наименование параметра	Значение
Количество подключаемых беспроводных извещателей, включая брелоки* и пожарные извещатели	48
Количество подключаемых беспроводных оповещателей (сирен) Crow	16
Количество подключаемых адресных модулей «АМ-11»	31
Количество проводных зон адресного модуля «АМ-11»	3
Количество подключаемых считывателей RFID-радиометок «Линд-ЕМ»	14
Возможность подключения антивандальных считывателей ключей TouchMemory	есть
Тайм-аут определения потери связи с радиодатчиками, минут	45...1450
Наличие встроенного контроллера заряда аккумуляторной батареи	+
Ток по выходу +S12V, А, не более	0,5
Ток по выходу +12F1, А, не более	1
Ток по выходу +12F2, А, не более	1
Ток по выходу Bell, А, не более	0,5
Сопротивление утечек между проводами шлейфов, кОм, не менее	50
Сопротивление проводов шлейфов, Ом, не более	100
Время реакции шлейфа в нормальном режиме, мс, не более	350
Время реакции шлейфа в режиме «Мгновенная реакция», мс, не более	20
Время определения неисправностей, с, не более	300
Напряжение питания ППКОП, В	14,5...18
Ток потребления платы ППКОП с учетом потребления «Линд-11»/«Линд-11ТМ» (без учета внешних устройств и без учета тока зарядки АКБ)**, мА, не более	500
Ток потребления платы ППКОП в дежурном режиме, мА, не более	160
Ток потребления УИУ «Линд-11», в дежурном режиме, мА, не более	30
Ток потребления УИУ «Линд-11ТМ», индикаторы включены/без тревог, мА	70/25
Ток потребления «Дозор» без камер, максимальный/в дежурном режиме, мА	150/120
Ток потребления «Р433», максимальный/в дежурном режиме, мА, не более	70/65
Ток потребления УИУ «Линд-11LED», максимальный/в дежурном режиме, мА	65/50
Ток потребления УИУ «Линд-ЕМ», максимальный/в дежурном режиме, мА	20/15
Ток потребления адресного модуля «АМ-11», мА, не более	3
Ток потребления «MPB-8M», максимальный/в дежурном режиме, мА	230/20
Допустимый суммарный ток по выходам +12F1, +12F2, S12V, Bell, включая собственное потребление платы ППКОП, А, не более	1,2
Сопротивление оконечного резистора шлейфа (см. раздел 25), кОм	2±5%
Напряжение питания сети переменного тока, В	100...240
Ток потребления от сети 220В, А, не более	0,9
Напряжение питания от АКБ, В	11,5...14,0
Ток потребления от АКБ, без учета внешних потребителей, мА, не более	500
Напряжение отсечки АКБ, В, не менее	10,9
Напряжение АКБ, при котором генерируется событие «АКБ разряжена», В, не менее	11,2
Напряжение АКБ, при котором генерируется событие «норма АКБ», В, не менее	12,5
Ток заряда, мА, не более	700
Отсечка тока заряда, мА, не более	900
Напряжение на выходе +S12V (в активном состоянии), В	10...14,0
Коммутируемое напряжение на выходе Bell, В, не более	18,0

Наименование параметра	Значение
Пульсации на выходах, мВ, не более	300
Время обнаружения неисправности АКБ и зарядного устройства, не более, с	300
Время задержки сообщения о неисправности сетевого питания, с	60
Параметры рекомендуемой АКБ*** (гелевый необслуживаемый герметичный свинцовый аккумулятор), напряжение, В / емкость, А·ч	12 / 7,2
Номинальный ток плавкой вставки предохранителя (FU1) входного, А	2,5
Номинальный ток плавкой вставки предохранителя (FU2) защиты от КЗ АКБ, А	2,5
Емкость энергонезависимого журнала регистрации событий	16384
Размер энергонезависимой очереди событий	128
Количество функций дистанционного управления в «голосовом» режиме (DTMF)	8
Количество функций дистанционного управления в режиме GPRS	14
Габаритные размеры корпуса, ШxВxГ, мм	300x240x91
Габаритные размеры в упаковке, ШxВxГ, мм	325x255x100
Масса прибора, кг, не более	1,5 нетто; 1,7 брутто

* – Без учета возможных ограничений используемой радиосистемы (например, для Crow не более 32 радиодатчиков).

** – Ориентировочное время работы ППКОП от батареи рекомендуемого типа с подключенными к основной плате УИУ «Линд-11» и 3 проводными датчиками движения (1 SIM-карта, GPRS-канал, период тестирования 10 минут) – до 45 часов.

Примечание: Время работы ППКОП от батареи в значительной степени зависит от качества батареи, уровня радиосигнала GSM в месте установки ППКОП, используемого канала связи и других факторов.

*** – АКБ не входит в комплект поставки изделия, но может быть поставлена по отдельному заказу.

Примечание: Максимальный потребляемый ток от блока питания не должен превышать 1,2А! Требуется подключение защитного заземления к блоку питания!

Пример расчета необходимой емкости АКБ для питания прибора (согласно требованиям СП 513130-2009 РФ):

Ток потребления ППКОП в дежурном режиме, не более 160 мА;

Ток потребления «Линд-11» в дежурном режиме, не более 30 мА;

Ток датчиков ~10 мА.

Итого, для работы в течение суток необходима емкость АКБ $(0,16+0,03+0,01)*24=4,8\text{Ач}$.

Кроме того, необходимо обеспечить один час в режиме тревоги (дополнительное потребление тока **100mA**), который потребует **0,3Ач**.

Всего, требуемая емкость составит **(4,8+0,3)=5,1Ач**.

Исходя из этого выбираем ближайшее большее значение емкости АКБ, равное **7,2 Ач**.

4. Выбор извещателей

ППКОП допускает возможность подключения как в охранные, так и в пожарные шлейфы любых извещателей, имеющих **нормально-замкнутые** или **нормально-разомкнутые** контакты по **двухпроводной** либо по **четырехпроводной** схеме подключения. Тип каждого шлейфа и его время реакции (см. раздел 6.3) выбирают при конфигурировании.

Возможные схемы подключения извещателей изображены в разделе 25.

5. Внешний вид прибора и назначение клемм

Размещение компонентов ППКОП в корпусе показано на рисунке 1. Порядок монтажа компонентов ППКОП описан в документе «Монтаж Лунь-11 внутри корпуса Б004», доступном для загрузки на сайте www.p-sec.eu.

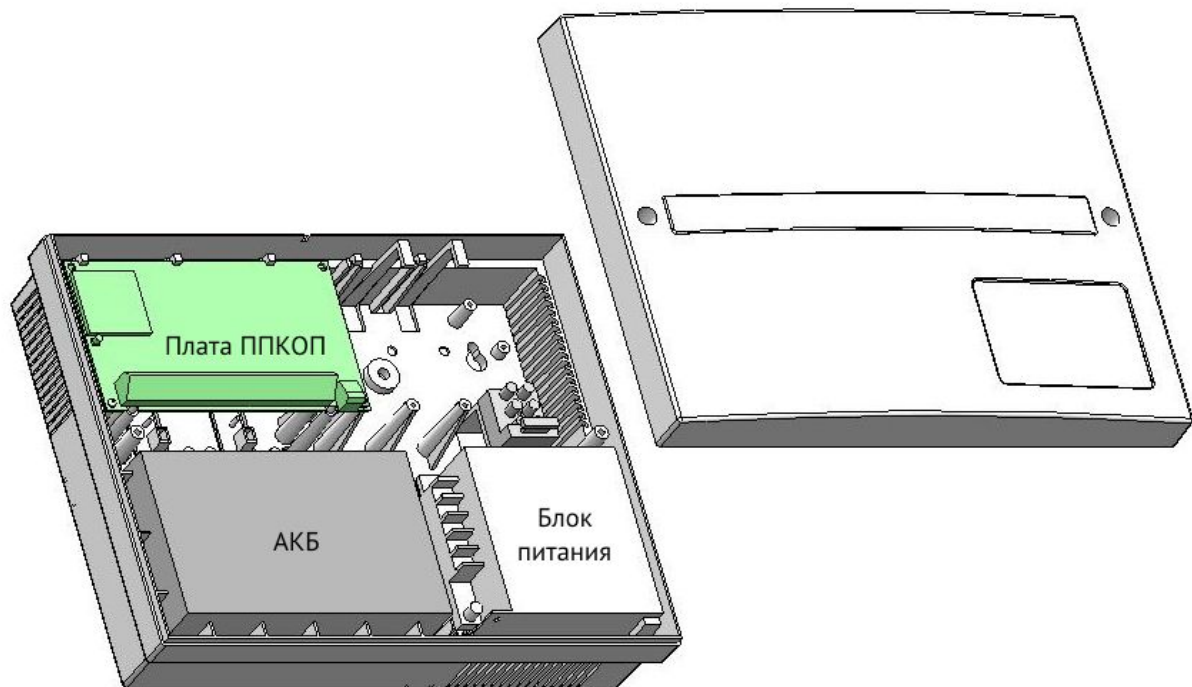


Рисунок 1. Размещение компонентов ППКОП в корпусе

Габаритные размеры корпуса приведены на рисунке 2, установочные – на рисунке 3.

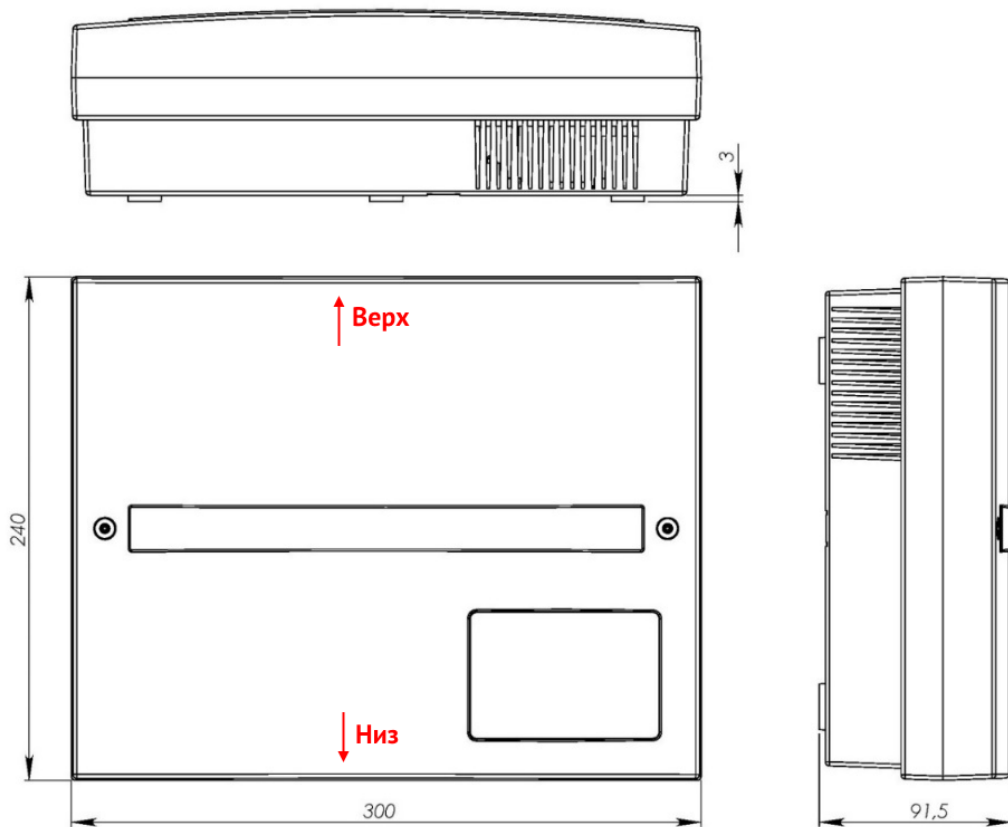


Рисунок 2. Габаритные размеры корпуса ППКОП

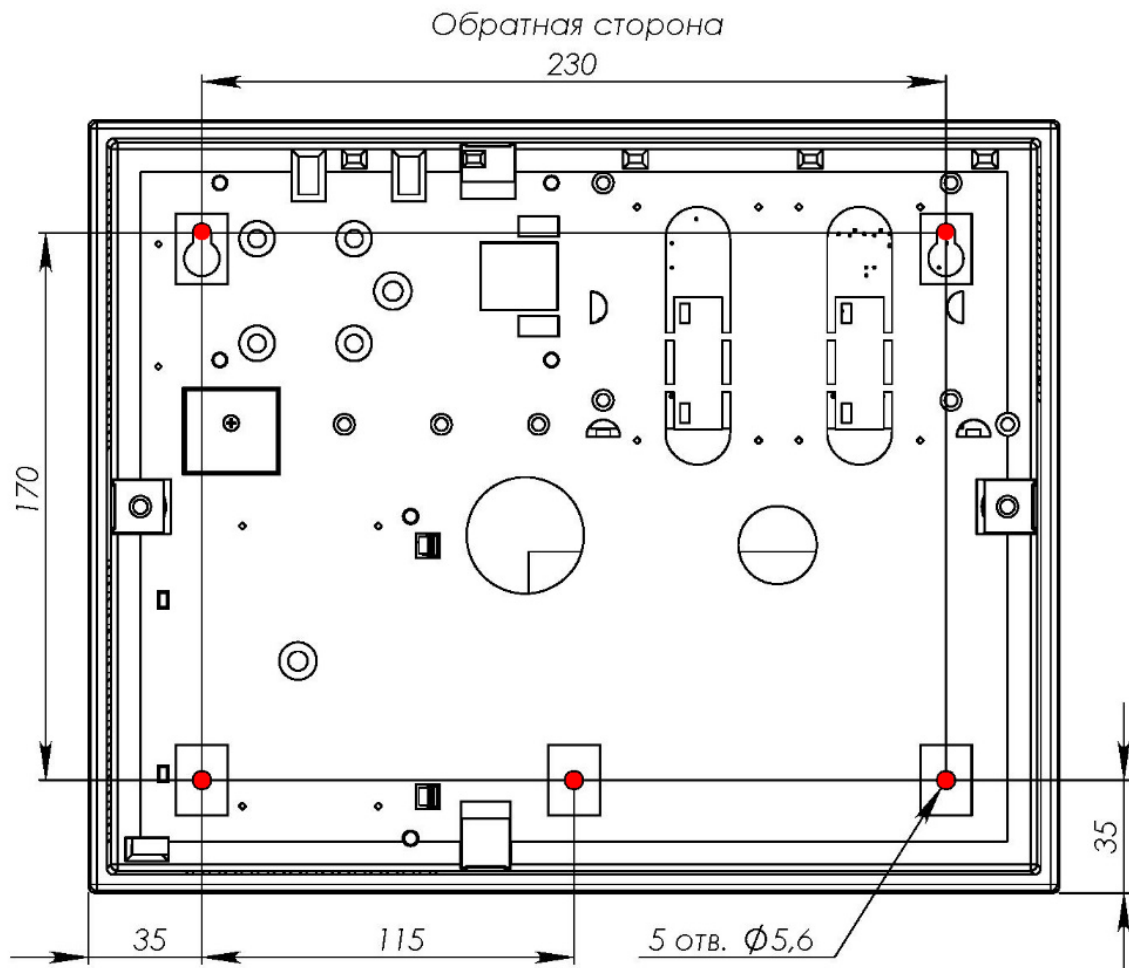


Рисунок 3. Установочные размеры корпуса ППКОП

ППКОП следует устанавливать на прочную, надежную, ровную вертикальную плоскость (например, на бетонную стену). Ориентация корпуса ППКОП должна соответствовать указаниям на рисунке 2. Обратная сторона корпуса должна полностью располагаться на той поверхности, где устанавливается ППКОП.

Ввод проводов/кабелей в корпус должен производиться через предусмотренные для этого места корпуса – отверстия с тыльной стороны или в каждой из боковых стенок (предварительно удалив закрывающий их тонкий декоративный слой пластика).

Подробнее монтаж ППКОП описан в документе «Монтаж компонентов охранной системы «Лунь-11» в корпусе Б004», доступном для загрузки на сайте www.p-sec.eu, раздел «Загрузить».

Внешний вид платы ППКОП и назначение ее компонентов показаны на рисунке 4.

Для подключения резервного питания (аккумулятора) предусмотрены провода разного цвета с клеммами.

Будьте внимательны! Провод черного цвета подключают к отрицательной клемме аккумулятора, красного цвета – к положительной клемме аккумулятора.

Аккумулятор является расходным материалом и при значительном снижении его емкости подлежит замене. Рекомендуется заменять аккумулятор 1 раз в год.

Для замены аккумулятора следует сначала отключить основной источник питания, затем отсоединить клеммы проводов от старого аккумулятора, после чего вынуть аккумулятор из корпуса ППКОП. Новый аккумулятор того же типа, размера и модели установить в обратном порядке с обязательным соблюдением полярности.

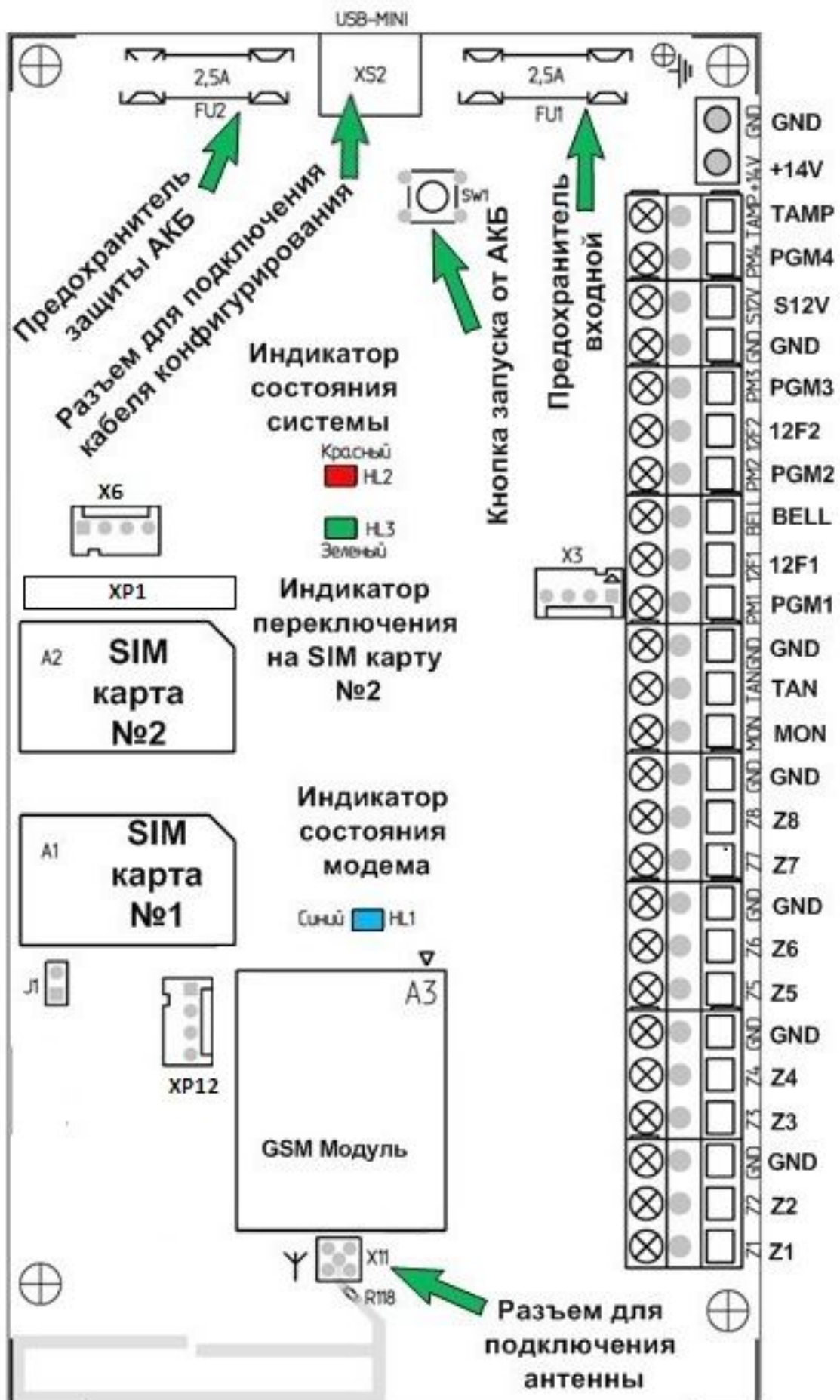


Рисунок 4. Внешний вид платы ППКОП

На основной плате ППКОП расположены следующие клеммы (таблица 2):

Таблица 2. Назначение клемм на плате ППКОП

Маркировка клеммы	Назначение
Z1...Z8*	Подключение зон 1...8
GND	Общий контакт (-) ППКОП
MON	Интерфейс для подключения «Линд-11/11LED/9M/9M2/9M3/15», «МРВ-8М», «Лунь-11Е/11Н»
TAN	Интерфейс для подключения «Линд-11ТМ», «Линд-ЕМ», «АМ-11» либо антивандального считывателя ключей TouchMemory
GND	Общий контакт (-) ППКОП
PGM1**, PGM2**, PGM3**, PGM4**	Программируемые выходы 1...4 (-) типа «Открытый коллектор»
12F1	Выход подключения питания (+) УИУ «Линд-11», «Линд-11ТМ» и питания свето-звуковых оповещателей с ограничением тока КЗ
BELL	Контакт (-) свето-звукового оповещателя с ограничением тока КЗ.
12F2	Выход подключения питания (+) активных охранных извещателей с ограничением тока КЗ
GND	Общий контакт (-) ППКОП
S12V	Выход с ограничением тока КЗ для питания (+) активных пожарных извещателей, управляемый дистанционно (с ПЦН и клавиатуры)
TAMP	Вход для подключения тамперов открытия и смещения корпуса
+14V	Вход питания (+) ППКОП
GND	Общий контакт (-) ППКОП

* – тип зоны «пожарная» или «охранная» устанавливается с помощью программы «Конфигуратор 11» и имеет различия по подключению извещателей.

** – назначение каждого из управляемых выходов PGM1...PGM4 программируется с помощью программы «Конфигуратор 11» (см. инструкцию к программе «Конфигуратор 11»). Ток коммутации до 0,5А (при напряжении не более 15В).

Для подключения антивандального считывателя ключей ТМ и устройств «Линд», «АМ-11», «Лунь-11Е/Н» необходимо применять экранированную витую пару, например кабель FTP CAT5/5e с обязательным подключением экрана на контакты GND как со стороны ППК, так и со стороны УИУ.

Общая длина кабеля, подключаемого к шине MON (или TAN) зависит от количества подключаемых устройств и не должна превышать:

150м до 5 устройств «Линд-11/11LED/15» («Линд-11ТМ/ЕМ»)

100м до 10 устройств «Линд-11/11LED/15» («Линд-11ТМ/ЕМ»)

50м до 15 устройств «Линд-11/11LED/15» («Линд-11ТМ/ЕМ»)

30м антивандальный считыватель ключей ТМ (типа DS1990A-F5).

5м антивандальный считыватель защищенных ключей ТМ (типа DS1961S-F5).

Для подключения шлейфов можно применять обычный кабель, например ALARM 6x0,22.

В зависимости от конфигурации шлейфов ППКОП (пожарный или охранный), схемы подключения извещателей в шлейфах отличаются (см. раздел 25).

Допускается использование дополнительного БП (блока питания) для питания извещателей/оповещателей. При этом «минусовые» провода (–Vout) встроенного в ППКОП блока питания и дополнительного БП должны быть надежно соединены.

При монтаже проводов ППКОП для обеспечения надежной работы все скрутки проводов должны быть пропаяны.

6. Особенности работы

Встроенное управляющее программное обеспечение (ПО) поддерживает несколько алгоритмов передачи данных в зависимости от используемых каналов связи. В приборе можно выбирать: количество операторов мобильной связи (1 или 2), каналы передачи (только GPRS, только Voice канал, оба канала GPRS + Voice, Ethernet/WiFi, коммутируемая телефонная связь).

Все параметры, в том числе приоритеты каналов, конфигурируются программой «Конфигуратор 11» (см. раздел 15) и хранятся в энергонезависимой памяти прибора.

ППКОП поддерживает удаленное управление по каналам GPRS, Voice, Ethernet/WiFi. Список доступных команд автоматически определяется ПО «Феникс-4» в зависимости от текущего канала связи.

Все возникающие в ППКОП события автоматически регистрируются в энергонезависимом журнале регистрации с указанием даты и времени, а также кода события. Доступ к журналу регистрации (для считывания или полной очистки) возможен из программы «Конфигуратор 11» при подключении к компьютеру кабелем USB.

6.1. Выбор режима работы

ППКОП обеспечивает передачу событий и тестовых сообщений как на пульт централизованного наблюдения охранной компании, так и автономную работу. В последнем случае информация передается в пользовательский центр наблюдения **«Phoenix-Web»** (страница зарегистрированного пользователя на сайте в сети Интернет) или посредством коротких текстовых сообщений (**SMS**) на мобильные телефоны пользователей (режим работы без ПЦН).

Выбор режима работы осуществляется при конфигурировании ППКОП в программе «Конфигуратор 11» на закладке **«ПЦН»** – используется нужное значение из выпадающего списка **«Режим работы»** (рисунок 5).

6.1.1. Работа с ПЦН «Орлан»

Значение **«Феникс – ПЦН»** означает переключение на работу с пультом централизованного наблюдения охранной компании (режим по умолчанию, используется ПЦН **«Орлан»**).

Если для управления ППКОП планируется использование приложения **«Мобильная клавиатура»**, то **IP-адрес** и **порт** сервера в приложении сообщает охранная компания.

Для записи корректной даты и времени в передаваемые события, следует **включить синхронизацию времени по ПЦН** и установить **смещение часового пояса относительно ПЦН** в конфигурации ППКОП, а также установить флагок **«Синхронизировать время на приборах с ПЦН»** в настройках ПО Центр Управления **«Phoenix 4»**.

6.1.2. Работа с ПЦН «Ритм»

Если на ПЦН используется оборудование **«Ритм»**, то следует выбрать значение **«Ритм – ПЦН»** (и обязательно задать **пароль** из восьми цифр и передаваемый номер в нижней части вкладки).

Синхронизация времени в этом режиме не может использоваться.

6.1.3. Автономная работа с **«Phoenix-Web»**

Для работы с пользовательским центром наблюдения **«Phoenix-Web»** выберите значение **«Web»**. При этом события передаются в пользовательский центр наблюдения и отображаются на странице зарегистрированного пользователя на сайте в сети Интернет.

Только зарегистрированный пользователь может просматривать события, настраивать прибор, зоны, события и другие параметры принадлежащей ему охранной системы (в том числе для нескольких объектов).

Внимание! Использование режима «Web» не предусматривает обслуживания в охранной компании! Это автономный режим (в том числе для нескольких объектов) с удобным сетевым интерфейсом!

Для режима «Phoenix-Web» используется IP-адрес *orlan.ua* и порт 8090 на закладке «GPRS» каждой из SIM-карт с доступом через открытую сеть Интернет.

Если используется канал связи Ethernet или WiFi, то вышеуказанные параметры (IP-адрес и порт) следует ввести на закладке «**Lan/WiFi**».

Для последующей настройки приема событий от ППКОП на странице пользовательского центра наблюдения «Phoenix-Web» понадобится информация, содержащаяся в поле «**IMEI**» (рисунок 5) – нажмите кнопку «**Считать IMEI**» и запишите появившийся номер.

Web-доступ осуществляется в любом браузере, страница доступа – www.orlan.ua. Для входа необходимо указать адрес электронной почты (**E-mail**) и пароль (**password**) – если их нет, то следует заранее зарегистрировать почтовый ящик в сети Интернет, а затем зарегистрироваться на сайте сервиса www.orlan.ua. Адрес электронной почты также будет использован для активации аккаунта – нужно перейти по ссылке, указанной в присыпаемом письме.

Настройки и работа с пользовательским центром наблюдения описаны во встроенной помощи, доступной после входа на страницу – кнопка «?» либо в документе «**Phoenix-web_UserManual**», доступном для загрузки с сайта www.p-sec.eu.

Каждый зарегистрированный пользователь получает доступ только к принадлежащим ему объектам и может просматривать/редактировать данные только этих объектов.

В приложении «Мобильная клавиатура» следует указать IP-адрес сервера *orlan.ua* и порт 8082.

Для записи корректной даты и времени в передаваемые события следует **включить синхронизацию времени через сервер SNTP** и установить **часовой пояс** в конфигурации ППКОП.

6.1.4. Автономная работа по SMS

Для работы в автономном режиме по SMS, необходимо выбрать значение «**SMS**» (рисунок 5). При этом события и тестовые посылки будут отправляться в виде SMS сообщений на заранее указанные номера мобильных телефонов. Прибор передает SMS с той SIM-карты, которая имеет старший приоритет, а в случае невозможности отправки сообщений с нее – использует вторую SIM-карту. Следует установить параметры «**Период теста для SMS**» и «**Нижний предел баланса SMS**», а на закладке «**SMS/Обзвон**» задать **номера мобильных телефонов и типы событий** для каждого из них. На закладке «**ПЦН**» следует **включить нужные SIM-карты**, тип канала можно не включать.

Параметр «**Нижний предел баланса SMS**» устанавливают для получения предупреждения об исчерпании баланса SIM-карты и, следовательно, необходимости пополнения счета для дальнейшей работы прибора.

После передачи любого SMS владельцу, ППКОП запрашивает состояние счета SIM-карты. В случае его уменьшения ниже предела, указанного параметром «**Контроль баланса SIM**», прибор отправляет сообщение с содержимым (пример остатка на счету 19.75):

«Low SIM balance = 19.75»

Повторное напоминание не отправляется до тех пор, пока счет не будет пополнен выше заданного предельного значения.

Для контроля состояния баланса следует правильно указать параметр «**Запрос для проверки баланса**» для каждой из используемых SIM-карт в виде кода USSD-запроса.

Чтобы узнать правильный код запроса следует обратиться к оператору мобильной связи (например, на сайте оператора в сети Интернет).

Пример кода USSD-запроса для оператора Киевстар (Украина):

***111#**

Если код USSD-запроса не указан или указан неверно или не удается проверить баланс, то ППКОП однократно присыпает SMS с предупреждением:

«Can't check SIM balance (USSD-query is not valid?)»

SMS рассылаются на все номера телефонов, у которых установлен параметр «**Включить**».

Для записи корректной даты и времени в передаваемые события следует **включить синхронизацию времени через сервер SNTP** и установить **часовой пояс** в конфигурации ППКОП.

Приложение «Мобильная клавиатура» в режиме SMS не может использоваться.

6.1.5. Обзвон владельцев

Если установлен флагок «**Обзвон**» (вкладка «**SMS/Обзвон**»), то ППКОП выполняет звонок на соответствующие номера телефонов, чтобы привлечь внимание пользователя. Отвечать на звонок не нужно. Если установлен флагок «**Только по тревоге**», то звонок выполняется только для тревожных событий. Звонки по тревожным событиям сопровождаются звуковым сообщением «*Alarm*» при поднятии трубки телефона.

При последовательном возникновении нескольких тревожных событий, звонок будет осуществляться только на те события, между которыми прошло более 5 минут.

В режиме SMS звонок выполняется после передачи SMS по всем событиям в очереди и разрешенным в фильтрах.

В остальных режимах работы звонок выполняется без учета фильтров.

Для выполнения обзыва следует включить голосовой канал для используемой SIM-карты.

Звонок владельцу может быть пропущен в случае проблем в сети мобильной связи (например, когда сеть занята).

6.2. Особенности отправки сообщений и тестирования

При возникновении события, ППКОП пытается передать его на ПЦН (или пользовательский центр наблюдения «Phoenix-Web» – в зависимости от настроек) в соответствии с установленной конфигурацией каналов передачи и их приоритетов, начиная с канала с высшим приоритетом и заканчивая каналом с низшим приоритетом (рисунок 5).

Каждый используемый канал связи в ППКОП тестируется независимо от другого со своим интервалом передачи тестов. Это – основной алгоритм формирования и передачи тестов. Он может работать с любой комбинацией включения каналов связи.

Если включены оба канала связи для одной SIM-карты, то тестирование по каналу Voice не производится до тех пор, пока работоспособным остается канал GPRS.

В случае возникновения нового события во время передачи теста, событие передается по тому же каналу, что и тестовое сообщение. Если же событие возникло после успешного завершения передачи теста (т.е. получена квитанция об успешной доставке), то это новое событие передается в соответствии с установленными приоритетами каналов.

При невозможности передачи событий ни по одному из каналов, они накапливаются в очереди событий до того момента, пока передача снова станет возможной. При переполнении очереди событий, последним событием записывается событие «**Очередь событий переполнена**». По-

следующие события не попадут в очередь до тех пор, пока очередь не очистится (полностью или частично).

Можно использовать альтернативный алгоритм передачи тестов. Этот алгоритм работает только с двумя включенными SIM-картами (остальные каналы связи должны быть отключены).

В этом алгоритме SIM-карта №1 всегда имеет наивысший приоритет (она – основная для передачи событий) и используется одно из двух **правил перебора каналов** для передачи данных – GPRS1-Voice1-GPRS2-Voice2 или GPRS1-GPRS2-Voice2-Voice1 (цифры – это номера SIM-карт).

Для тестов основной SIM-карты используются периоды, заданные параметрами «**Период посылки тестов**» по голосовому и GPRS каналам соответственно, указанные в столбце «SIM1».

SIM-карта №2 является резервной и в нормальном режиме работы (когда все каналы связи работают) используется только для передачи тестов, чтобы удостовериться в работоспособности SIM-карты и канала связи. Период тестов для резервной карты используется из параметра «**Период теста для неактивной SIM**».

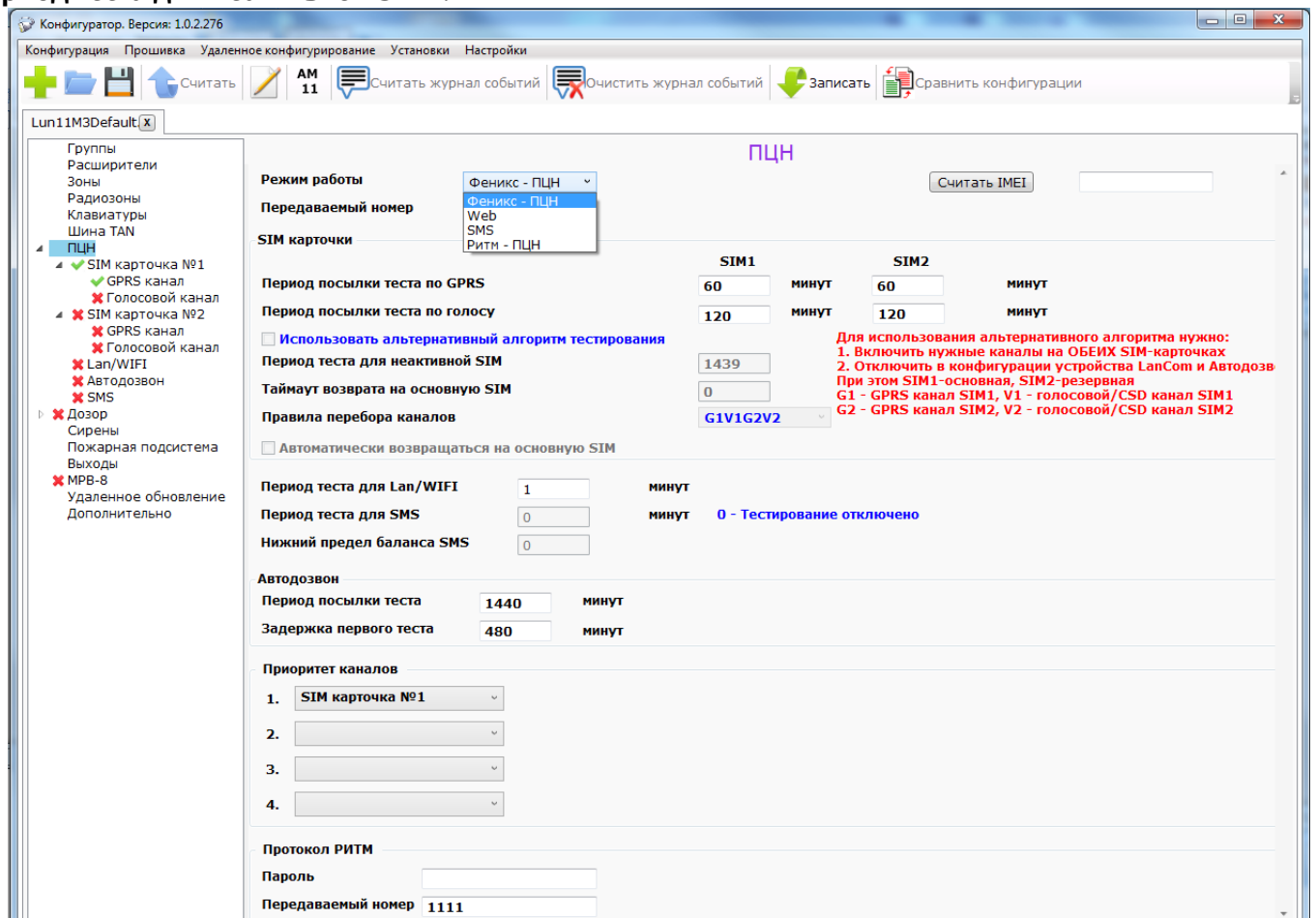


Рисунок 5. Настройка каналов связи и их приоритетов

Правило перебора каналов действует тогда, когда все установленные в конфигурации ППКОП попытки передачи очередного события или теста по текущему каналу связи окончились неудачей.

В этом случае ППКОП переключается на тот канал связи, который расположен следующим в списке перебора и пытается передать событие по нему. Если при этом произошло переключение на другую SIM-карту (например, SIM2) и передача была успешной, то ППКОП остается работать (передавать тревожные события) на этой карте и этом канале связи, а текущая SIM-карта становится активной с автоматическим переключением периода передачи тестов на заданные для текущей SIM-карты (т. е. из столбца SIM2 для вышеприведенного примера). Возврат на основную SIM-карту произойдет при первом успешном teste неактивной SIM (теперь ею является SIM-карта №1 в этом примере) либо по параметру «**Таймаут возврата на основную SIM**» (в

зависимости от того, что наступит раньше).

Тревожные события всегда будут передаваться по основной SIM-карте, до тех пор, пока доступна связь по ней. В противном случае передача событий будет производиться по резервной SIM-карте до первого успешного теста основной SIM-карты или возврата на нее по тайм ауту.

Если установлен параметр «**Автоматически возвращаться на основную SIM**» и связь по обеим картам работает, то сразу после теста резервной карты производится переключение на основную SIM-карту для сокращения времени готовности к передаче событий.

6.3. Типы шлейфов ППКОП

ППКОП работает со следующими типами шлейфов (таблица 3):

Таблица 3. Типы шлейфов ППКОП

Тип шлейфа	Описание
«Задержанный»	Тип шлейфа, на нарушение которого действует временная задержка, как на вход, так и на выход. Например, сенсорный магнитный контакт входной двери
«Проходной»	Тип шлейфа, на нарушение которого действует временная задержка на выход всегда, а на вход – только если перед этим был нарушен задержанный шлейф. Например, объемный извещатель в проходных коридорах. Такой тип шлейфа не анализируется в режиме «Остаюсь дома»
«Охранный»	Обычный тип шлейфа, который работает в режиме охраны ППКОП. Такой шлейф срабатывает только в режиме, когда ППКОП в охране. Например, извещатели на окнах
«24-часовой»	Тип шлейфа, который срабатывает всегда, вне зависимости от состояния ППКОП (в охране он или нет), например, тревожная кнопка
«Постановочный»	Тип шлейфа, нарушение которого снимает группу с охраны, а восстановление – ставит под охрану
«Пожарный»	Тип шлейфа, предназначенный для работы с пожарными извещателями по 2-х либо 4-х проводной схеме включения
«Остаюсь дома»	Шлейфы не анализируются, если ППКОП находится в режиме охраны «Остаюсь дома». Люди могут находиться в помещении не вызывая тревоги, но нарушение других типов шлейфов будет вызывать соответствующую реакцию ППКОП (например, разбитие стекла приведет к передаче сигнала тревоги на ПЦН) – см. раздел 6.10
«Общая тревога»	Тип шлейфа, при нарушении которого прибор передает на ПЦН код общей тревоги. Применяется, если на объекте используется централь, работающая по телефонной линии, а ППКОП используется как резервный
«Задержанный/охранный»	Тип шлейфа, идентичный «задержанному» в режиме «под охраной» и «охранному» в режиме «остаюсь дома»
«Проходной/охранный»	Тип шлейфа, идентичный «проходному» в режиме «под охраной» и «охранному» в режиме «остаюсь дома»
«Постановочный импульсом»	Триггерный тип шлейфа: кратковременное нарушение шлейфа (0,5...2 с) переключает состояние прибора (под охраной или нет) на противоположное.

Дополнительно для любого шлейфа можно установить параметр «Тихий». При нарушении шлейфа с установленным параметром «Тихий», звуковой оповещатель не включается.

Время реакции шлейфов для зон, подключаемых к плате ППКОП и платам расширителей «Лунь-11Е» и «Лунь-11Н», переключается при конфигурировании ППКОП (см. раздел 15).

Режим «**Мгновенная реакция**» следует использовать только для зон, к которым подключены датчики вибрации (например, типа **M5-Adj Ebelco**). Для остальных типов датчиков следует выбирать нормальное время реакции (флажок «**Мгновенная реакция**» – **снят**).

6.4. Группы

Шлейфы, подключенные к ППКОП, можно программно объединить в группы при конфигурировании, что позволяет оперировать всеми шлейфами каждой группы как единым целым. ППКОП поддерживает работу до 16 групп. Допустимые типы групп:

- **обычная**;
- **зависимая по логике «И»**;
- **зависимая по логике «ИЛИ»**;
- **«Гриф»**.

Тип группы выбирают при конфигурировании. **Обычная группа** может быть независимой от других групп или может быть одной из мастер-групп для одной (и только одной) зависимой группы. Взаимодействие нескольких мастер-групп по отношению к зависимой группе описывается логической функцией И/ИЛИ этой зависимой группы.

Пример работы зависимых групп, если группы 1, 2, 3 – обычные, управляемые паролями, а группа 4 – зависимая от групп 1, 2, 3.

Логика работы зависимой группы типа «И»:

В этом случае «Группа 4» становится в охрану как только все группы – **1 И 2 И 3** стали в охрану. «Группа 4» снимается с охраны, если хотя бы одна из групп 1 или 2 или 3 снята с охраны.

Если хотя бы одна зона зависимой группы **И** (группа 4) нарушена, а некоторые из мастер-групп (например, группы 1, 3) уже находятся в охране, то последнюю мастер-группу (группу 2) не удастся поставить в охрану до восстановления всех зон зависимой группы.

Логика работы зависимой группы типа «ИЛИ»:

«Группа 4» становится в охрану, если хотя бы одна из групп **1 ИЛИ 2 ИЛИ 3** стала в охрану. «Группа 4» снимается с охраны, если все группы 1 и 2 и 3 сняты с охраны.

Если хотя бы одна зона зависимой группы **ИЛИ** (группы 4 в этом примере) нарушена, то ни одну из мастер-групп не удастся поставить в охрану до восстановления всех зон зависимой группы.

Каждый ключ (для считывателей) и каждый пароль (для УИУ «Линд») программой «Конфигуратор 11» ставится в соответствие какой-либо группе (см. инструкцию к программе «Конфигуратор11»). Допускается использовать какой-либо ключ/пароль в нескольких группах.

Если для нескольких групп программой «Конфигуратор 11» установлено разрешение использовать одинаковые пароли, то этими паролями можно ставить/снимать в охрану сразу несколько групп (кроме зависимых).

Для каждой группы можно разрешить/запретить удаленное снятие с охраны с ПЦН.

Возможна дистанционная постановка отдельной группы в охрану с ПЦН.

Состояние групп сохраняется при отключении электропитания.

Группа «Гриф» используется для организации патрулирования объекта и предназначена для замены существующего устройства контроля порядка несения службы «Гриф» более простой и дешевой программной реализацией.

Группа «Гриф» может иметь в своем составе до 128 проводных шлейфов (подключаемых к основной плате ППКОП, к расширителям «Лунь-11Е» и «Лунь-11Н», к адресным модулям «АМ-11»), представляющих из себя бесконтактные датчики, рассредоточенные по охраняемой территории в заранее определенных местах – контрольных точках.

Тип зон для группы «Гриф» ограничен – могут быть выбраны только зоны типов:

- «**Охранная**» – основной тип зоны для контроля порядка несения службы;
- «**Постановочная**» – может использоваться для включения/выключения режима контроля;
- «**Не используется**» – зона не используется в режиме контроля.

С момента постановки группы «Гриф» в охрану, персонал службы охраны должен периодически обходить территорию и поочередно нарушать и восстанавливать шлейфы этой группы. Готовность группы «Гриф» к постановке в охрану не проверяется, поскольку постановка в данном случае – это только включение режима контроля порядка несения службы. В конфигурации ПП-КОП для нарушения каждого из шлейфов группы индивидуально устанавливают временные параметры **«Время на нажатие, минут»** и **«Время до сигнала, секунд»**. Порядок обхода установлен по возрастанию номеров зон этой группы.

«Время на нажатие, минут» – это время, необходимое персоналу службы охраны для того, чтобы дойти от предыдущей контрольной точки до текущей. Этот параметр определяют по месту расположения контрольной точки путем хронометрирования с учетом необходимого отдыха персонала и других возможных факторов.

«Время до сигнала, секунд» – время, оставшееся до возникновения тревоги из-за отсутствия нарушения текущего шлейфа (событие **«Нарушение контроля несения службы»**). Это время сопровождается короткими звуковыми сигналами сирен, приписанных к данной группе, напоминая о необходимости приложить ключ к датчику нужной контрольной точки.

Нарушение порядка срабатывания датчиков контрольных точек, отсутствие нарушения очередного шлейфа в ожидаемый период времени – вызывают тревогу **«Нарушение контроля несения службы»**, для отмены которой следует нарушить очередную ожидаемую зону или снять группу «Гриф» с охраны тем или иным способом.

6.5. Программируемые выходы

ППКОП имеет четыре программируемых выхода (типа «открытый коллектор») PGM1...PGM4. Функциональное назначение каждого из них устанавливается при конфигурировании ППКОП. Доступен выбор одной из следующих функций для каждого из выходов:

- **Под охраной** – как выходной сигнал о постановке в охрану;
- **Пожар** – как выходной сигнал о пожаре;
- **Неисправность** – как выходной сигнал о неисправности (проблемы основного и аварийного питания, проблемы на шинах МОН/ТАН);
- **Готовность** – как выходной сигнал о готовности к постановке в охрану;
- **Повторитель зоны** – как выходной сигнал - повторитель состояния выбранной зоны;
- **Управление с ПЦН** – как выход, включением/выключением которого управляют с ПЦН;
- **Выносной светодиод*** – светодиод горит, если хотя бы одна из групп, к которым он приписан, находится под охраной. При снятии группы с охраны, светодиод гаснет на 3с, а затем продолжает отображать состояние остальных групп, к которым он приписан;
- **Повторитель зоны, мигающий** – нарушение выбранной зоны отображается прерывистым сигналом;
- **Тревога в группе, мигающий** – тревога выбранных групп отображается прерывистым сигналом до тех пор, пока в группе с тревогой не будет введен код/ключ снятия с охраны;
- **Сирена*** – как выход на дополнительную сирену (в том числе с подтверждением постановки/снятия – при использовании брелока);
- **Выносной светодиод + тревога*** – светодиод горит, если одна из групп, к которым он приписан, под охраной и мигает, если в одной из групп были тревоги;
- **Под принуждением** – выход активируется в том случае, если снятие с охраны произведено кодом «Под принуждением». Отключение выхода производится вводом «обычного» кода или прикосновением разрешенного ключа;
- **Неисправность (пожарный)*** – как выходной сигнал о неисправности в соответствии с требованиями стандартов пожарной безопасности (активен при возникновении неисправности, в том числе и при выключении прибора);
- **Снят с охраны** – как выходной сигнал о снятии с охраны.

Для каждого из выходов (**кроме отмеченных как ***) можно установить **задержку на включение и время работы** в секундах. При установленном значении «0» – соответствующий параметр не используется (т. е. «нет задержки» и «выход работает, пока действует событие»).

Выходы типа «**Выносной светодиод**», «**Выносной светодиод + тревога**» при попытке постановки под охрану короткими вспышками отображают номер зоны, которая находится в нарушенном состоянии. Количество вспышек 1...8 указывает номер соответствующей зоны, если же количество вспышек 9 – то это означает, что нарушена зона с номером 9 или более. В случае нарушений нескольких зон, вспышками всегда указывается зона с наименьшим номером.

6.6. Особенности подключения GSM-антенны

ППКОП имеет встроенную GSM-антенну, поэтому перед установкой прибора на объект необходимо произвести оценку уровня сигнала базовой станции на месте установки. Связь должна быть устойчивой, голос при разговоре по телефону должен быть без эха и искажений.

Если на месте установки ППКОП уровень сигнала недостаточен, есть возможность подключения к прибору выносной антенны. Для этого необходимо бокорезами перекусить резистор **R118** на плате ППКОП и подключить выносную antennу к разъему **X11** (тип разъема MMCX, см. рисунок 4). Выносная антenna с необходимой длиной кабеля (2,5м, 5м, 10м, 15м) поставляется поциальному заказу. Кабель антенны следует полностью вытягивать из корпуса ППКОП.

При установке нескольких приборов с GSM модулями, выносные антенны приборов рекомендуется разносить на расстояние не менее 0,5м друг от друга. Выносная антenna должна располагаться на расстоянии не менее 1м от извещателей, имеющих активные электронные элементы и не менее 30см от корпуса ППКОП.

Не рекомендуется укладывать antennu в один кабель-канал (короб) с проводами шлейфов и цепей питания.

Не рекомендуется устанавливать antennu на металлическую поверхность.

6.7. Контроль ложных срабатываний пожарных извещателей

В ППКОП предусмотрены три различных режима обработки сигналов тревоги от пожарных датчиков:

1. по первому срабатыванию пожарного датчика;
2. по повторному срабатыванию пожарного датчика в системе;
3. по срабатыванию двух и более датчиков в шлейфе.

При работе в режиме «Пожар по первому срабатыванию» и появлении тревоги в пожарной зоне – на ПЦН сразу же передается тревожное событие «Пожар».

ППКОП может контролировать ложные срабатывания пожарных зон в режимах 2 и 3.

Функция активируется при конфигурировании ППКОП в программе «Конфигуратор11» выбором значения «Пожар по повторному срабатыванию в системе» для параметра «*Распознавание пожара*» и вводом значений параметров (в диапазоне 10...255 секунд для каждого из них):

- «Длительность сброса датчиков»;
- «Время ожидания готовности» пожарного шлейфа ;
- «Время ожидания повторного срабатывания».

При работе по алгоритму «Пожар по повторному срабатыванию в системе» и появлении тревоги в пожарной зоне, ППКОП сначала отключает питание извещателей шлейфа на время «Длительность сброса датчиков», а на ПЦН передается событие «Вероятная пожарная тревога».

Затем питание извещателей включается, но на «Время ожидания готовности» ППКОП не реагирует на состояния пожарных шлейфов.

По истечении этого времени ППКОП ожидает повторную тревогу в любой пожарной зоне в течение «Времени ожидания повторного срабатывания» и при ее появлении в этот период – на ПЦН передается тревожное событие «Пожар».

Примечание: Все временные параметры режима «Пожар по повторному срабатыванию в системе» конфигурируются в программе «Конфигуратор 11» и распространяются на все пожарные шлейфы системы, включая расширители.

В режиме «Пожар по повторному срабатыванию в системе» ППКОП позволяет подключить два извещателя в одном пожарном шлейфе и распознает срабатывание как одного, так и обоих извещателей при установленном флагке «*Распознавать срабатывание второго извещателя в пожарном шлейфе*» (особенности подключения шлейфов для такого режима см. в таблице 10). При обнаружении такой ситуации прибор отправляет на ПЦН событие «**Массовый пожар**».

Флагок «*Распознавать срабатывание второго извещателя в пожарном шлейфе*» действует на все пожарные шлейфы системы, включая расширители.

При работе в режиме «Пожар по срабатыванию двух и более датчиков в шлейфе» и появлении тревоги в пожарной зоне – на ПЦН передается событие «Вероятная пожарная тревога».

При возникновении следующей тревоги от пожарного датчика в том же пожарном шлейфе – на ПЦН передается тревожное событие «Пожар».

6.8. Постановка в охрану

Постановка в охрану осуществляется по группам с помощью подключенного УИУ. Дополнительно поддерживается постановка в охрану с помощью:

- постановочной зоны (кнопкой или тумблером);
- по звонку пользователя с мобильного телефона;
- с брелока радиосистемы;
- по команде с ПЦН;
- по команде пользователя из приложения «Мобильная клавиатура» на смартфоне или планшете с ОС Android/iOS.

Для постановки объекта (группы) в охрану необходимо плотно закрыть все двери и окна, оборудованные извещателями. Если хотя бы один извещатель (зона) в группе находится в состоянии «тревога» – группу поставить в охрану не удастся. В случае, если УИУ находится в зоне действия оптического извещателя, следует прекратить двигаться на несколько секунд – до перехода извещателя в состояние «норма».

Убедившись, что все индикаторы зон УИУ погасли (или светится индикатор готовности к постановке), следует коснуться ключом, зарегистрированным в выбранной группе, контактов считывателя или набрать «обычный» пароль пользователя на клавиатуре УИУ.

Если ключ/пароль зарегистрирован в группе и нет препятствующих постановке проблем в системе (например, неисправность какого-либо компонента), то начнется процедура постановки в охрану, сопровождаемая звуковой (прерывистый сигнал «задержки на выход») и световой индикацией (мигание выносного светодиода и индикатора «**ARMED**»).

С этого момента начинается отсчет «задержки на выход», предназначенный для того, чтобы покинуть помещение не вызывая сигнала тревоги. Время задержки устанавливается при конфигурировании системы.

Если не удалось покинуть помещение до окончания «задержки на выход» и включилась сирена, следует прикоснуться зарегистрированным ключом к считывателю или ввести «обычный» пароль пользователя с клавиатуры. Сирена отключится и процедура постановки в охрану будет отменена.

По окончании процесса постановки группы в охрану выносной светодиод должен светиться непрерывно. Это означает, что группа (объект) поставлен в охрану, сигнал о постановке передан на ПЦН и получено подтверждение постановки в охрану.

Примечание: Мигание выносного индикатора не должно превышать 180 сек. Если это время превышено или индикатор погас, то группа (объект) в охрану не поставлена.

В этом случае следует проверить:

1. Уровень и качество сигнала в месте установки выносной антенны.
2. Номера телефонов ПЦН, которые заносятся в память ППКОП при программировании.

В случае использования в ППКОП зависимых групп, следует помнить, что они ставятся в охрану при постановке мастер-групп и, кроме того, влияют на возможность постановки последней из мастер-групп в охрану (см. раздел 6.4).

Более подробное описание процедуры постановки в охрану с помощью конкретного УИУ приведено в руководстве по эксплуатации этого УИУ, которое доступно для загрузки на сайте www.p-sec.eu, раздел «Загрузить».

6.9. Управление с мобильного телефона

ППКОП поддерживает управление по звонку с мобильных телефонов пользователей и последующим вводом команд управления с клавиатуры мобильного телефона. В каждой группе можно задать до 7 номеров мобильных телефонов, с которых разрешается управление ППКОП. Номера задаются при помощи программы «Конфигуратор 11».

Подробное описание работы с программой «Конфигуратор 11» доступно для загрузки на сайте производителя www.p-sec.eu.

Номера необходимо заносить в международном формате, но без знака «+», например, для Украины: **380671234567** (12 цифр); для РФ: **79011234567** (11 цифр).

Примечание: Для управления ППКОП с мобильного телефона необходимо установить хотя бы одну активированную SIM-карту и включить для нее голосовой канал в конфигурации прибора.

Для управления прибором с мобильного телефона необходимо:

1. Позвонить на номер ППКОП, он ответит на входящий звонок только с заранее запрограммированных номеров;
2. Набрать на клавиатуре мобильного телефона <**номер группы**>;
3. Нажать кнопку *****;
4. Набрать <**команду**>;
5. Завершить ввод кнопкой **#**.

Поддерживаемые <команды> удаленного управления:

- 1 – Постановка под охрану;**
- 2 – Снятие с охраны;**
- 3 – Опрос состояния (под охраной – 1 короткий тоновый сигнал,
без охраны – 2 коротких тоновых сигнала);**
- 5 – Снятие с охраны под принуждением;**
- 8 – Постановка под охрану в режиме «Остаюсь дома»;**
- 911 – Мобильная тревожная кнопка. Этот код можно вводить без набора номера группы, без ввода «*» и «#», в любой момент времени после получения ответа от прибора на звонок. Используется только в режиме работы с ПЦН «Орлан».**

Выполнение команды подтверждается соответствующим звуковым сигналом:

- Успешное выполнение – длинный одиничный сигнал.
- Невозможность выполнения – серия из 5 коротких тоновых сигналов («трель»).

Если есть нарушенные зоны в группе, то группа не ставится в охрану, сообщая о невозможности выполнения звуковым сигналом «трель».

При попытке постановки/снятия в охрану «чужой» группы, в выполнении будет отказано с соответствующим звуковым сигналом «трель».

ППКОП будет оставаться на связи до:

- разрыва связи по команде с мобильного телефона хозяина;
- по тайм-ауту (бездействие) в течение 5 секунд;
- по глобальному тайм-ауту 30 сек. (максимальное время сеанса связи).

6.10. Режим охраны «Остаюсь дома»

Этот режим предназначен для случаев, когда владельцу необходимо остаться внутри охраняемого помещения, но поставить под охрану «зоны периметра».

Активация режима «Остаюсь дома» производится в том случае, если при постановке группы в охрану ключом/картой не была нарушена «**Задержанная**» либо «**Задержанная/Охранная**» зона (входная дверь) за время задержки на выход либо перед вводом пароля с клавиатуры нажата кнопка «**Остаюсь дома**» («Линд-9М3/15») или «**Щит**» («Линд-11/11LED»).

В этом режиме шлейфы типа «**Остаюсь дома**» и «**Проходные**» не анализируются.

6.11. Снятие с охраны

Снятие с охраны осуществляется по группам с помощью подключенного УИУ. Поддерживаются и дополнительные способы, описанные в разделе 6.8.

Для снятия с охраны следует войти в охраняемое помещение через входную дверь. С этого момента до срабатывания сигнала тревоги действует временной интервал «**задержка на вход**» (продолжительность интервала программируется индивидуально для каждой группы).

За это время следует успеть пройти к УИУ и прикоснуться к считывателю ключей зарегистрированным ключом той группы, которая управляется с данного УИУ или ввести «обычный» пароль пользователя с клавиатуры. Прозвучат звуковой сигнал «трель», подтверждая снятие группы с охраны. Индикатор «**ARMED**» немедленно погаснет.

Если за отведенное время не удалось снять группу (объект) с охраны и включился звуковой оповещатель (сирена), то для его отключения и снятия объекта с охраны следует прикоснуться к считывателю зарегистрированным ключом или ввести «обычный» пароль пользователя с клавиатуры.

При проникновении в помещение не через входную дверь (например, в случае неисправности замка двери), сигнализация сработает мгновенно с включением звукового оповещателя.

Примечание: При использовании УИУ с клавиатурой, снятие с охраны с помощью паролей администратора, инженера (установщика) или пожарной системы – невозможна! Используйте только пароли пользователей!

Если для снятия с охраны использовать пароль «под принуждением», то снятие производится с отправкой тревожного события на ПЦН.

При использовании в ППКОП зависимых групп, следует помнить, что они снимаются с охраны в соответствии с их логикой и по снятию с охраны мастер-групп (см. раздел 6.4).

Более подробное описание процедуры снятия с охраны с помощью конкретного УИУ приведено в руководстве по эксплуатации этого УИУ, которое доступно для загрузки на сайте www.p-sec.eu, раздел «Загрузить».

6.12. Работа по расписанию

При необходимости, ППКОП может ставиться в охрану и сниматься с охраны автоматически, по заранее заданному расписанию.

Для этого в конфигурации ППКОП необходимо указать время постановки в охрану и время снятия с охраны для каждого дня недели (вкладка «**Расписание**»). Каждая группа использует свое действующее расписание. Для корректной работы расписания, в приборе должна быть включена синхронизация времени – ПЦН или SNTP.

Примечание: Синхронизации времени по SNTP работает только в открытой сети интернет по каналам связи GPRS/WiFi.

Примечание: При работе с ПЧН «Орлан» дополнительно может использоваться расписание, формируемое в ПО «Phoenix 4». Каждое из расписаний действует независимо от другого.

6.13. Особенности работы устройств на шине ТАН

Шина ТАН предназначена для подключения следующего периферийного оборудования:

- УИУ (считыватель ТМ) «Линд-11ТМ»;
- бесконтактных считывателей идентификационных карт/брелоков «Линд-ЕМ»;
- адресных модулей «АМ-11»;
- любых антивандальных считывателей ключей TouchMemory сторонних производителей.

Каждое устройство на шине ТАН должно иметь свой уникальный адрес (выбирается инженером при настройке системы). Исключение – антивандальный считыватель, который не имеет адреса.

Примечание: Можно подключать либо антивандальные считыватели ключей ТМ стороннего производителя, либо устройства «Линд-11ТМ», «Линд-ЕМ», «АМ-11».

Нельзя одновременно подключать эти устройства из-за разного напряжения на шине, требуемого для разных устройств!

Подключение антивандального считывателя ключей ТМ при сконфигурированных «Линд-11ТМ»/«Линд-ЕМ»/«АМ-11» приведет к мгновенному выходу из строя любого ключа TouchMemory при касании им считывателя!

В случае подключения устройств «Линд-11ТМ», «АМ-11», «Линд-ЕМ» максимальная длина шины составляет 150м, в случае подключения антивандального считывателя – 30м, при использовании защищенных от копирования ключей – не более 5м. В любом случае, подключение необходимо осуществлять экранированной витой парой.

6.14. Расширение зон адресными модулями «АМ-11»

Расширение количества зон охранной системы может осуществляться либо модулями расширения «Лунь-11Е»/«Лунь-11Н» (по сути – полноценными ППК с 10 зонами каждый), либо компактными адресными модулями «АМ-11» (рисунок 6), обеспечивающими по 3 дополнительные зоны. Пример использования модулей указан на рисунке 35.

Модуль «АМ-11» содержит 3 зоны, для которых тип линии – «нормально-разомкнутый» или «нормально-замкнутый», тип зоны – любой, кроме «пожарная».

При этом общее количество проводных зон в системе остается неизменным – **144**.

Модули «АМ-11» подключаются к шине ТАН, каждый из них должен иметь уникальный адрес (предустановлен адрес 1). Конфигурирование модулей (присвоение адреса, см. рисунок 8) и распределение зон по модулям осуществляется программой «Конфигуратор 11».

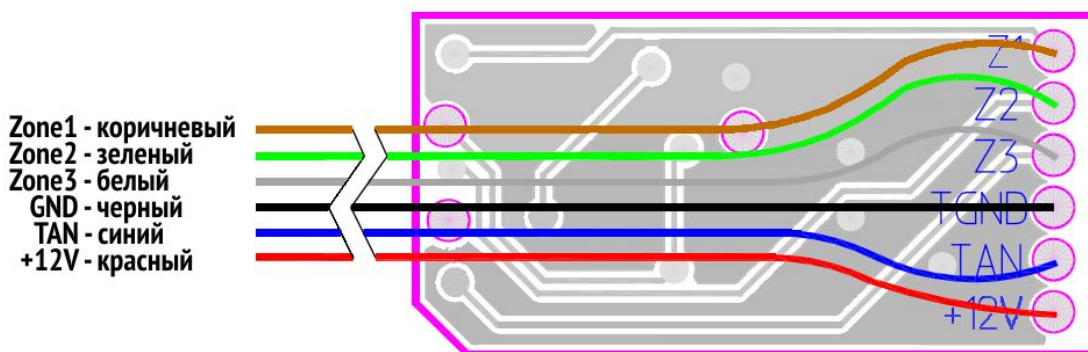


Рисунок 6. Внешний вид и назначение проводников шлейфа адресного модуля «АМ-11»

При использовании адресных модулей становятся недоступны расширители, адреса которых конфликтуют с адресами модулей «AM-11». Программа «Конфигуратор-11» автоматически запрещает использование конфликтующих устройств.

Конфигурирование описано в документе «Инструкция к программе Конфигуратор 11», доступном для загрузки на сайте www.p-sec.eu.

Для подключения модулей «AM-11» к компьютеру во время конфигурирования необходим адаптер «Config-AM11», представленный на рисунке 7.

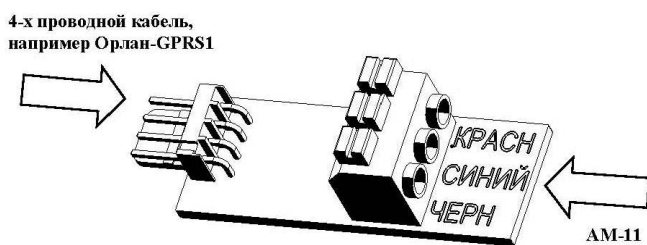


Рисунок 7. Внешний вид адаптера «Config-AM11»

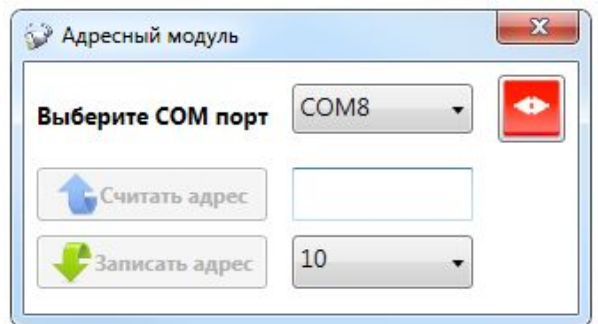


Рисунок 8. Конфигурирование «AM-11»

К разъему **XP1** подключается 4-х проводный кабель, к клеммной колодке **XS2** – модуль «AM-11» в соответствии с указанными цветами проводов (для фиксации провода в клеммной колодке нужно нажать на соответствующий фиксатор, вставить провод и отпустить фиксатор).

6.15. Подтверждение постановки под охрану сиреной

ППК может подтверждать постановку в охрану кратковременным сигналом сирены (около 0,5с). Такая возможность действует для постановки под охрану с радиобрелоков и для зон типа «Постановочная» и включается установкой соответствующего флагка в конфигурации.

6.16. Обнаружение глушения сигнала сотовой связи

При использовании каналов связи GSM, ППКОП автоматически отслеживает глушение (или потерю) радиосигналов мобильной связи. Информация о потере сигнала мобильной связи отображается на дисплее УИУ «Линд-11», а также передается на ПЦН по доступному каналу связи (при установленном флагке **«Обнаруживать глушение GSM»** на вкладке **«Дополнительно»** в конфигурации ППКОП). При невозможности передачи данных в текущий момент – событие ожидает восстановления связи в очереди событий прибора.

Если ППКОП находится в состоянии охраны (хотя бы одна группа), то через 5с после начала глушения радиосигнала сети GSM прибор включает сирену (при установленном флагке **«Включать сирену при обнаружении глушения GSM»** в конфигурации).

7. Светодиодные индикаторы на плате ППКОП

На плате ППКОП установлены три индикатора – красный, синий и зеленый (см. рисунок 4).

Красный – **индикатор состояния системы;**

Синий – **индикатор состояния модема;**

Зеленый – **индикатор работы на резервной SIM** (индицирует непрерывным свечением).

Возможные режимы работы **индикатора состояния системы (красный светодиод)**:

- **часто равномерно мигает** – работа ППКОП блокирована ошибками в конфигурации.

Следует подключить кабель конфигурирования, записать в прибор заводскую конфигурацию и затем выполнить полное конфигурирование ППКОП. Ранее сохраненную в файл конфигурацию – **НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ !**

- мигает два раза в секунду – ППКОП находится в режиме конфигурирования (как проводного, так и удаленного), либо в режиме обновления прошивки (как проводной, так и удаленной), а также при старте прибора (после включения);
- продолжительные вспышки с короткой паузой – ППКОП функционирует в нормальном режиме и имеет события, которые еще не переданы на ПЦН. Непосредственно во время сеанса связи индикатор часто мигает;
- короткие вспышки с длительной паузой – ППКОП функционирует в нормальном режиме и все события уже переданы на ПЦН;
- не светится и не мигает – ППКОП не сконфигурирован, либо отсутствует питание, либо ППКОП неисправен.

Возможные режимы работы **индикатора состояния модема (синий светодиод)**:

- мигает три раза в секунду – модем успешно зарегистрировался в сети GPRS;
- мигает два раза в секунду – модем успешно зарегистрировался в сети GSM;
- мигает один раз в две секунды – модем в процессе регистрации в сети GSM;
- не светится и не мигает – на модем не подается питание или он неисправен.

8. Считыватели ключей

ППКОП поддерживает подключение следующих считывателей:

- устройства индикации и управления «Линд-11ТМ» (считыватель ключей ТМ);
- считывателя RFID-меток «Линд-ЕМ»;
- любого антивандального считывателя ключей ТМ стороннего производителя.

8.1. Устройство индикации и управления «Линд-11ТМ»

УИУ «Линд-11ТМ» предназначено для отображения состояния охраны одной из групп ППКОП, состояния первых 8 зон этой же группы и неисправностей питания. С помощью этого устройства можно ставить в охрану и снимать с охраны ключами TouchMemory одну из групп ППКОП, а также производить сброс пожарной тревоги.

Внешний вид УИУ показан на рисунках 9, 10. Подробнее см. документ «Устройство индикации и управления «Линд-11ТМ». Руководство по эксплуатации» на сайте www.p-sec.eu.

УИУ подключается к шине расширения TAN (см. пример на рисунке 34). Каждое устройство на шине должно иметь уникальный адрес. Установка адреса производится кнопками **RESET** и **TROUBLE** до подключения проводника BUS к шине TAN. Установленный кнопками адрес устройства должен в точности соответствовать адресу, выбранному в программе «Конфигуратор 11».

Постановка/снятие в охрану и индикация этого состояния осуществляется только для той группы, за которой закреплено конкретное УИУ.



Рисунок 9. Внешний вид УИУ «Линд-11ТМ»

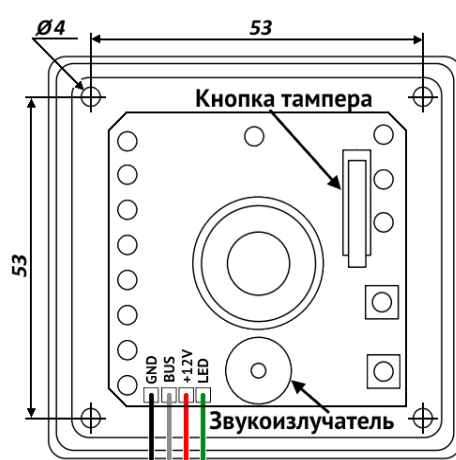


Рисунок 10. УИУ «Линд-11ТМ» без крышки

8.2. Считыватель бесконтактных идентификационных карт «Линд-ЕМ»

Считыватель «Линд-ЕМ» (рисунок 11) представляет собой бесконтактный считыватель карт/RID-меток стандарта EM-Marine. Устройство работает на частоте 125 кГц при приближении карты/RID-метки на расстоянии 3...8 см.

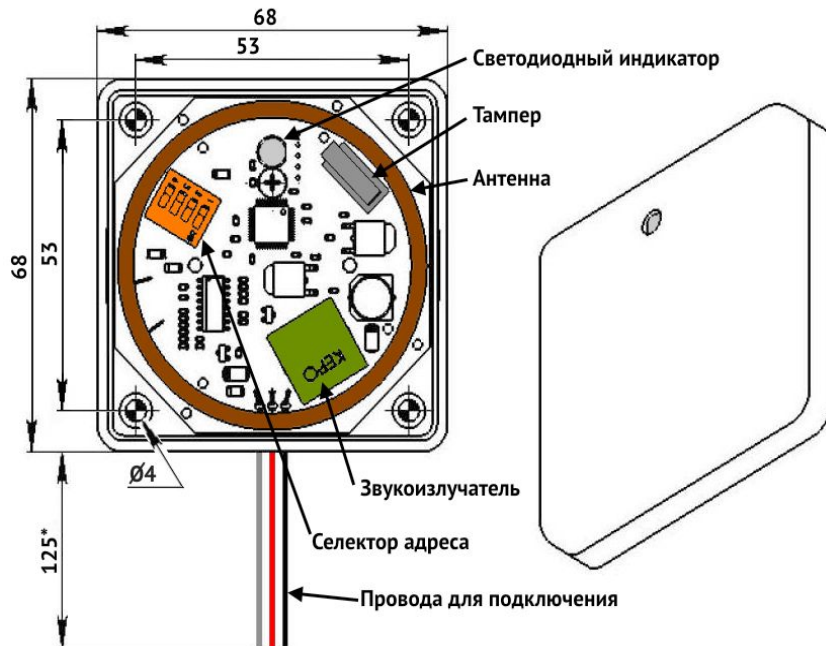


Рисунок 11. Внешний вид и устройство УИУ «Линд-ЕМ»

Считыватель выполняет постановку/снятие в охрану и индикацию этого состояния только для той группы, за которой он закреплен.

Считыватель «Линд-ЕМ» подключается к шине расширения TAN. Каждое устройство нашине должно иметь уникальный адрес. Установка адреса производится с помощью встроенного DIP-переключателя до подключения проводника BUS к шине TAN. Установленный адрес устройства должен в точности соответствовать адресу, выбранному в программе «Конфигуратор 11».

Подробнее см. документ «Считыватель бесконтактных идентификационных карт «Линд-ЕМ». Руководство по эксплуатации» на сайте www.p-sec.eu.

8.3. Антивандальный считыватель

ППКОП поддерживает подключение любого стандартного либо антивандального считывателя электронных ключей TouchMemory стороннего производителя. Подключение производится к шине TAN, подробнее об этом см. раздел 6.13. Помните, что при подключении антивандального считывателя нельзя использовать устройства другого типа на шине TAN.

При подключении антивандального считывателя для постановки/снятия одной группы с охраны возможно использование либо обычных ключей TouchMemory либо ключей, защищенных от копирования. В последнем случае при конфигурировании ППКОП следует установить флагок «**Защищенные ключи**» для той группы, в которой они используются.

Примечание: При использовании защищенного ключа постановка/снятие будет производиться во всех группах, где он приписан (даже в тех, где не установлен флагок «**Защищенные ключи**»).

При использовании незащищенного ключа и наличии групп с установленным флагжком «Защищенные ключи», где этот ключ приписан – ни одна из групп (в том числе и те, где флагок не установлен) не будет поставлена/снята с охраны.

9. Устройства индикации и управления (клавиатуры)

9.1. УИУ «Линд-15»

УИУ «Линд-15» (рисунок 12) предназначено для управления ППКОП и индикации его состояния с помощью сенсорного дисплея с графическим интерфейсом пользователя.

УИУ использует для управления и индикации ЖК-дисплей, чувствительный к касанию пальцем (емкостного типа). На дисплее отображаются элементы графического интерфейса пользователя (кнопки, флагжи, переключатели, индикаторы состояния и т. д.), касаясь которых, пользователь осуществляет управление постановкой/снятием групп в охрану, просмотр состояния ППКОП и настройку его работы. УИУ содержит полный функционал управления ППКОП.

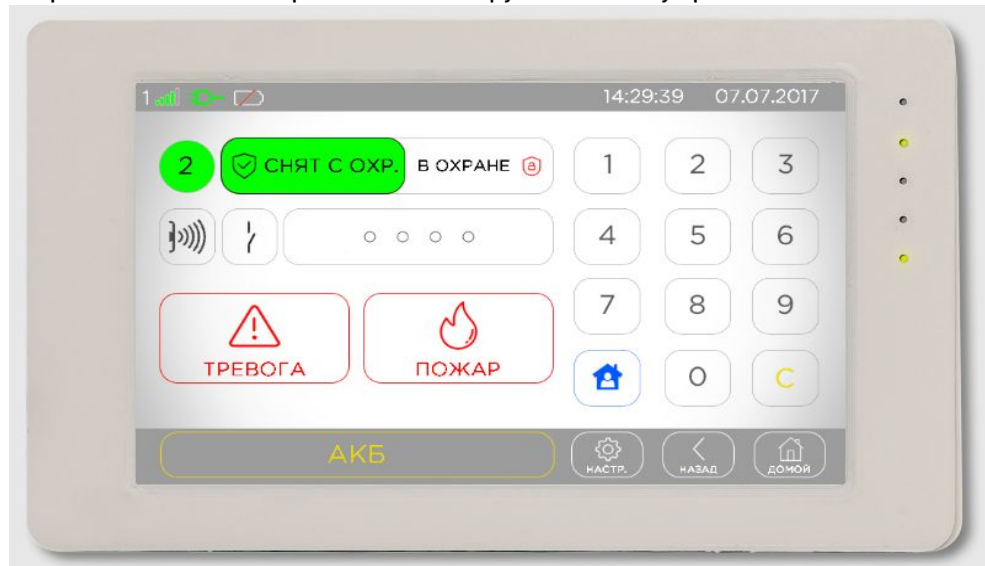


Рисунок 12. Внешний вид УИУ «Линд-15»

УИУ подключается к шине расширения **MON**. Каждое устройство нашине должно иметь уникальный адрес. Для настройки адреса (выполняется до подключения кшине MON) используется пункт меню «Настройки» – «Настройки клавиатуры» – «Адрес MON». Установленный адрес устройства должен в точности соответствовать адресу, выбранному в программе «Конфигуратор 11».

Для подключения к ППКОП используются клеммы, расположенные с тыльной стороны УИУ (таблица 4). Подробнее см. документ «Устройство индикации и управления «Линд-15». Руководство по эксплуатации» на сайте www.p-sec.eu.

9.2. УИУ «Линд-11», «Линд-11LED»

УИУ «Линд-11» (рисунок 13) и «Линд-11LED» (рисунок 14) предназначены для управления ППКОП и индикации его состояния.



Рисунок 13. Внешний вид УИУ «Линд-11» с откинутой крышкой



Рисунок 14. Внешний вид УИУ «Линд-11LED» с откинутой крышкой

УИУ «Линд-11» содержит полный функционал управления ППКОП.

УИУ «Линд-11LED» является упрощенным аналогом: отображает состояние только первых 16 зон группы, не поддерживает общую постановку/снятие нескольких групп в охрану и регистрацию радиодатчиков, не позволяет просматривать проблемы тамперов устройств.

УИУ «Линд-11» и «Линд-11LED» подключаются к шине расширения MON. Каждое устройство на шине должно иметь уникальный адрес. Установка адреса производится после одновременного нажатия кнопок **#** и **F4**. Установленный адрес устройства должен в точности соответствовать адресу, выбранному в программе «Конфигуратор 11».

Для подключения к ППКОП используются клеммы, расположенные с тыльной стороны УИУ (таблица 4). Подробнее см. документы «Устройство индикации и управления «Линд-11». Руководство по эксплуатации», «Устройство индикации и управления «Линд-11LED». Руководство по эксплуатации», на сайте www.p-sec.eu.

Таблица 4. Назначение клемм УИУ

Маркировка клеммы	Назначение
GND	Общий контакт (-) УИУ
BUS/MON	Подключение к контакту MON ППКОП экранированной витой парой FTP CAT5/5e общей длиной до 150м
+12V	Напряжение питания +12В

9.3. УИУ «Линд-9М/М2/М3»

УИУ «Линд-9М», «Линд-9М2», «Линд-9М3» (рисунок 15) предназначены для управления основными функциями ППКОП и индикации его состояния.



Рисунок 15. Внешний вид УИУ «Линд-9М3»

УИУ позволяет управлять основными функциями ППКОП, а именно:

- постановка в охрану (в том числе режим «Остаюсь дома») и снятие с охраны паролем (только по одной группе – общая постановка/снятие не поддерживаются);
- установка обхода зон, просмотр зон в обходе и отключение обхода зон;
- назначение и смена паролей пользователей (обычных и под принуждением);
- отображение состояния первых 16 зон группы (в том числе тревоги и неисправности);
- отображение готовности всех групп к постановке в охрану;
- отображение неисправностей в группе и в охранной системе;
- отображение состояния группы (в охране или нет);
- отображение пожарной тревоги и выполнение сброса пожара;
- отображение потери связи с ППКОП и ПЧН;
- отображение уровня сигнала GSM и WiFi;
- регистрация до 16 радиодатчиков в группе (только «Линд-9М3»).

УИУ подключается к шине расширения MON (назначение клемм см. в таблице 4). Каждое устройство нашине должно иметь уникальный адрес. Установка адреса производится после одновременного нажатия кнопок **#** и **1**. Адрес должен в точности соответствовать адресу, выбранному в программе «Конфигуратор 11».

В УИУ нет встроенной зоны и возможности использовать тревожные кнопки. Это нужно учитывать при конфигурировании в программе «Конфигуратор 11».

Подробнее см. документ «Устройство индикации и управления «Линд-9М3». Руководство по эксплуатации» на сайте www.p-sec.eu.

10. Модуль релейных выходов «MPB-8M»

Модуль релейных выходов «MPB-8M» предназначен для включения и отключения оборудования на объекте, а также дублирования состояния зон или произошедших событий с помощью восьми встроенных реле.

Модуль рекомендуется устанавливать в корпус прибора в соответствии с рисунком 16.

К ППКОП может быть подключен только один модуль «MPB-8M», адрес модуля установлен при изготовлении и не может быть изменен. Подключение осуществляется к шине расширения MON (назначение клемм приведено в таблице 5) и должно выполняться экранированной витой парой.

Таблица 5. Назначение клемм модуля «MPB-8M»

Клемма	Назначение
GND	Общий контакт (–) прибора
BUS	Подключение к шине MON ППКОП кабелем FTP, CAT5/5e
+12	Питание модуля +12В, подключается к клемме 12F1 ППКОП

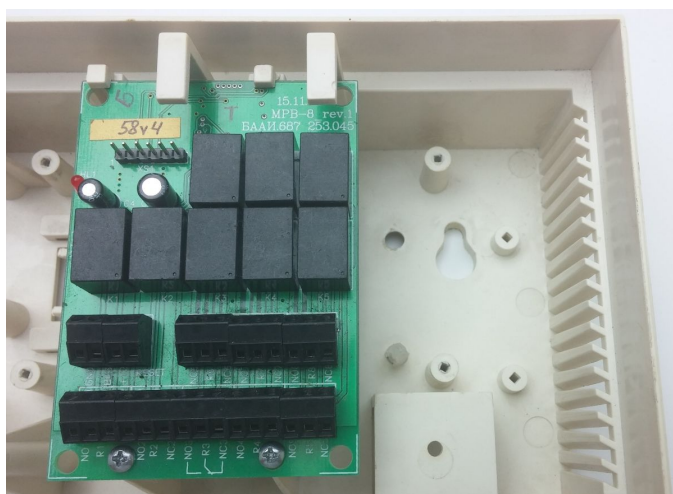


Рисунок 16. Модуль «MPB-8M» в корпусе прибора

Назначение каждого из выходов модуля (реле) устанавливается независимо от других при конфигурировании ППКОП в программе «Конфигуратор 11».

Поддерживаются следующие функции (соответствуют аналогичным функциям выходов PGM ППКОП) каждого из релейных выходов модуля «MPB-8M»:

- Не используется;
- Под охраной – как выходной сигнал о постановке в охрану;
- Пожар – как выходной сигнал о пожаре;
- Неисправность – как выходной сигнал о неисправности (проблемы основного и аварийного питания, проблемы на шинах MON/TAN);
- Готовность – как выходной сигнал о готовности к постановке в охрану ППКОП;
- Повторитель зоны – как выходной сигнал-повторитель состояния выбранной зоны;
- Управление с ПЦН – как выход, дистанционно управляемый с ПЦН;
- Выносной светодиод – светодиод горит, если хотя бы одна группа, к которой он присвоен, находится под охраной;
- Повторитель зоны, мигающий – как выход, мигающий при нарушении выбранной зоны;
- Тревога в группе, мигающий – как выход, мигающий при возникновении тревог в группе;
- Сирена – как выход на дополнительную сирену;
- **Снят с охраны** – как выходной сигнал о снятии с охраны.

11. Радиосистема

11.1. Общие сведения

Работа радиодатчиков и радиосирен обеспечивается подключенным к плате ППКОП радиоприемником. Сводная таблица допустимых для использования в ППКОП радиосистем и радиоприёмников для них представлена ниже.

Таблица 6. Радиосистемы и радиоприемники, поддерживаемые ППКОП

Радиосистема	Необходимый радиоприемник	Рабочий диапазон частот, МГц	Производитель радиоприемника
Visonic	«MCR-300»	433 или 868	«Visonic»
Ajax	«Ajax RR-108»/«Ajax uartBridge» (с кабелем «Адаптер Ajax RR108-Лунь11»)	868	НПП «АЯКС»
Астра	◆ или РПУ «Астра-РИ-М» (с адаптером «Астра-Лунь11»)	433	«Теко»
	◆ или «Астра-РИ-М РР» (с адаптером «Риэлта-Лунь11»)		
	◆ или «P433A» / «L25_R433A»		
Риэлта	«P433» / «L25_R433»	433	«Охрана и безопасность»
Roiscok	«P433M» / «L25_R433M»	433	
Jablotron	«Адаптер CROW-Лунь-11»	868	

Радиоприемник необходимо закрепить в корпусе прибора так, как это показано на рисунках 17, 20, 21, 22, 23, 24 затем подключить проводной шлейф/кабель от радиоприемника к разъему **X3** на плате ППКОП.

Далее необходимо указать тип установленного радиоприемника в конфигурации ППКОП, количество беспроводных зон и их тип с разбиением по группам программой «Конфигуратор 11».

И наконец, включив прибор в рабочий режим (т.е. отключив от компьютера) нужно зарегистрировать конкретные радиодатчики в зонах 145...192, используя УИУ типа «Линд-15»/«Линд-11»/«Линд-9М3» с уровня доступа «инженер» (см. раздел 11.8).

Все радиодатчики, используемые в одном ППКОП, должны входить в одну линейку одного производителя и работать в том же диапазоне частот, что и приемник.

Типы поддерживаемых радиодатчиков для каждой из используемых радиосистем, основные особенности работы с ними изложены в разделе 27.

11.2. Радиоприемники «P433», «P433M», «P433A»

Радиоприемник «P433» позволяет подключать радиодатчики/брелоки **«Roiscok»** (дальность связи до 50м в условиях открытого пространства и при отсутствии помех), **«Риэлта»** (до 180м в аналогичных условиях).

Радиоприемник «P433M» позволяет подключать радиодатчики/брелоки **«Jablotron»** серии JA-60; с ними обеспечивается дальность связи до 100м (в условиях открытого пространства и при отсутствии помех).

Радиоприемник «P433A» позволяет подключать радиодатчики/брелоки **«Астра»**; дальность связи до 100м (в условиях открытого пространства и при отсутствии помех).

Радиоприемники имеют одинаковые габаритно-присоединительные размеры и устанавливаются в корпусе под платой прибора (рисунок 17 – для этого необходимо выломать два деструктивных элемента корпуса), после чего подключают собственным шлейфом к разъему **X3** ППКОП.

На плате радиоприемников «P433» и «P433M» установлены два светодиода:

- «Radio» (HL2) – мигает при радиообмене с датчиками;
- «Alarm» (HL1) – мигает при тревоге какого-либо датчика.



Рисунок 17. Радиоприемники серии «P433» в корпусе прибора



Рисунок 18. Радиоприемник «P433» rev.4 с антенной в корпусе прибора

Радиоприемник «P433A» не имеет средств индикации.

Установленный на плате радиоприемника «P433» разъем **XP2** используется для смены сети радиосистемы Риэлта.

В радиоприемнике «P433» модификации rev.4 используется проволочная антenna, при установке приемника антенну нужно вывести из корпуса.

В состоянии поставки антenna свернута. При установке радиоприемника этой модификации необходимо:

1. Выровнять антенну в плоскости платы радиоприемника и направить ее перпендикулярно тому краю платы, возле которого антenna находится;
2. Просверлить отверстие в корпусе прибора, как показано на рисунке 19 и установить плату радиоприемника в соответствии с рисунком 18;
3. Подключить шлейф радиоприемника, как описано выше.

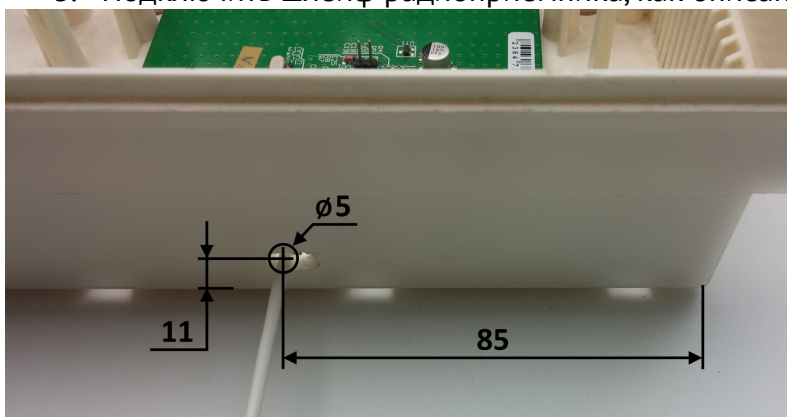


Рисунок 19. Отверстие в корпусе для антенны радиоприемника «P433» rev.4

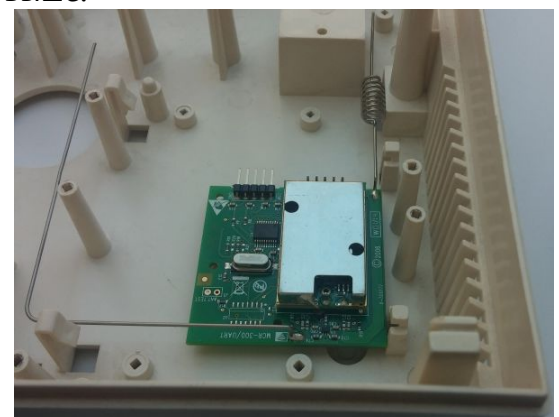


Рисунок 20. Радиоприемник «MCR-300» Visonic в корпусе прибора

11.3. Радиоприемники «L25_R433», «L25_R433M», «L25_R433A»

Радиоприемники этих типов могут использоваться взамен соответствующих моделей «P433», «P433M», «P433A» (см. раздел 11.2). Радиоприемники этого типа устанавливаются в корпусе прибора на отрезок двусторонней липкой ленты 3M согласно рисунку 20. Подключение радиоприемника производится аналогично (см. раздел 11.2).

11.4. Радиоприемник «MCR-300» Visonic

Радиоприемник «MCR-300» Visonic используется для работы с радиодатчиками/брелоками производителя Visonic. Радиоприемник устанавливают в корпусе прибора (рисунок 20) и подключают специальным кабелем (производства ООО «Охрана и безопасность») к разъему **X3** на плате ППКОП руководствуясь документом «Инструкция по установке и подключению радиомодуля MCR-300 Visonic» на сайте www.p-sec.eu.

11.5. Радиосистема Астра

Для приема сигналов радиодатчиков/брелоков «Астра» используется **одно** из следующих устройств:

- ◆ ретранслятор периферийный «РПУ Астра-РИ-М», работающий в автономном режиме и подключаемый через адаптер «Астра-Лунь11»;
- ◆ ретранслятор «Астра-РИ-М РР», работающий в системном режиме и подключаемый через адаптер «Риэлта-Лунь11»;
- ◆ радиоприемник «P433A».

Выбор применяемого радиоприемника/ретранслятора зависит от экономических факторов, условий эксплуатации и размещения радиосистемы (размещаемая в том же корпусе, что и ППКОП или отдельно).

Примечание: Прежде, чем подключать ретранслятор «РПУ Астра-РИ-М» к ППК, необходимо зарегистрировать все радиодатчики/брелоки «Астра» по инструкции, прилагаемой к ретранслятору. Очередность регистрации радиодатчиков в «РПУ Астра-РИ-М» должна быть той же, что и назначение радиозон в ППКОП.

Подробнее о конфигурировании беспроводных зон см. документ «Инструкция к программе Конфигуратор 11» на сайте www.p-sec.eu.

АдAPTERЫ «Астра-Лунь11» и «Риэлта-Лунь11» устанавливают в корпусе ППКОП как показано на рисунке 21 и подключают к разъему **X3** и клемме **12F1** платы ППКОП.

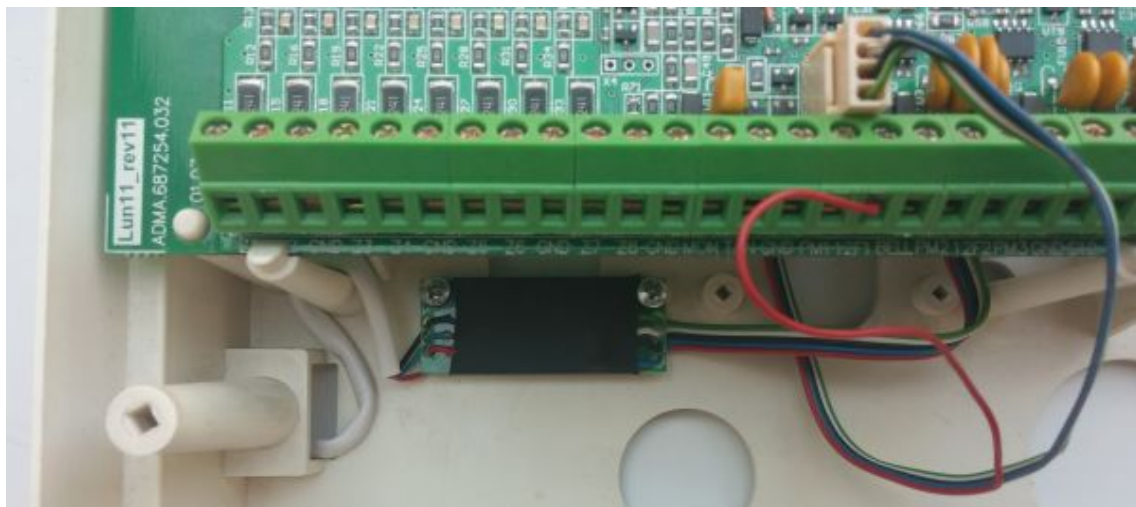


Рисунок 21. Установка и подключение адаптера «Астра-Лунь11»

РПУ «Астра-РИ-М» после регистрации радиодатчиков в нем подключить к адаптеру «Астра-Лунь11» (используя кабель этого адаптера) согласно схеме, приведенной на рисунке 38.

РПУ «Астра-РИ-М РР» подключить к адаптеру «Риэлта-Лунь11» (используя кабель этого адаптера) согласно схеме, приведенной на рисунке 39.

Установка и подключение радиоприемника «Р433А» описана в разделе 11.2.

11.6. Радиоприемник Crow

Для работы ППКОП с радиодатчиками и радиосиренами Crow необходимо установить в корпус прибора и затем подключить к разъему **X3** платы ППКОП специальный «Адаптер CROW-Лунь-11» производства ООО «Охрана и безопасность», как показано на рисунке 22.

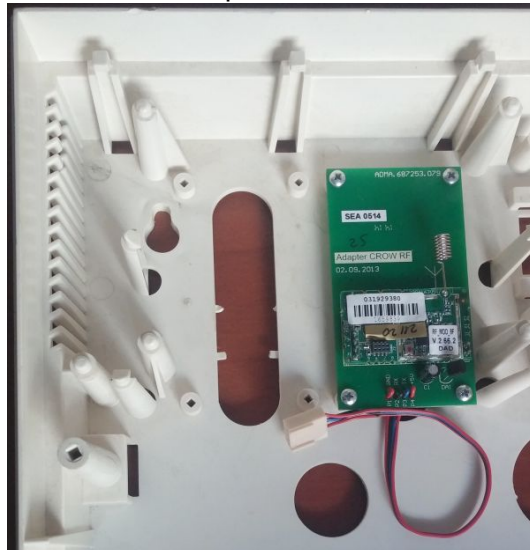


Рисунок 22. Радиомодуль «Адаптер Crow – Лунь-11» в корпусе прибора

11.7. Радиоприемник Ajax

Для работы ППКОП с радиодатчиками Ajax необходимо выбрать нужный радиоприемник (в зависимости от имеющихся радиодатчиков) – «Ajax RR-108» (рисунок 23) или «Ajax uartBridge» (рисунок 24), установить радиоприемник в корпус прибора, а затем подключить его к разъему **X3** платы ППКОП кабелем «Адаптер Ajax RR108-Лунь11» производства ООО «Охрана и безопасность».

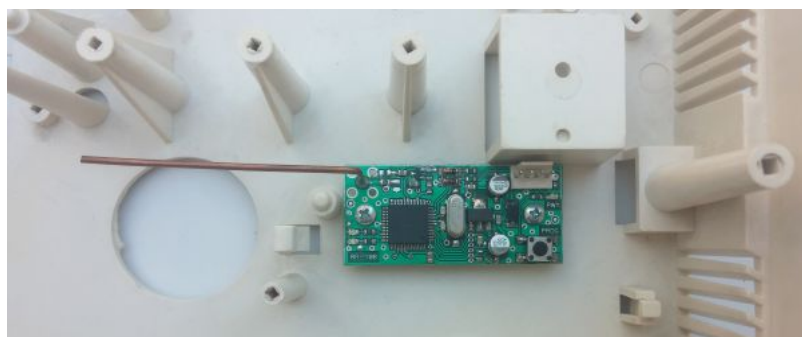


Рисунок 23. Радиоприемник Ajax «RR-108» в корпусе прибора



Рисунок 24. Радиоприемник Ajax «uartBridge» в корпусе прибора

11.8. Регистрация радиодатчиков

Перед регистрацией радиодатчиков необходимо в конфигурации прибора указать количество и тип зон, выбрать тип радиосистемы (выполняется на этапе конфигурирования прибора с помощью программы «Конфигуратор 11»).

Примечание: Для регистрации радиодатчиков в группе, она должна быть снята с охраны заранее.

Управление регистрацией возможно с УИУ типа «Линд-15», «Линд-11» или «Линд-9М3»:

«Линд-15»:

- ◆ Перейти в нужную группу прикосновением к ее номеру на экране верхнего уровня УИУ и убедиться, что она снята с охраны.
- ◆ Прикоснувшись к кнопке **«Радио система»** с последующим вводом **пароля_установщика**, перейти в режим управления радиодатчиками – кнопка **«Радио зоны»**.
- ◆ В появившейся таблице беспроводных зон группы прикоснуться к строке с нужным номером зоны. Если в этой зоне еще не зарегистрирован радиодатчик (остальные столбцы в этой строке содержат прочерки), то для перевода ППКОП в состояние регистрации прикоснуться к кнопке **«Добавить»**. Если выбранная зона уже содержит радиодатчик, то необходимо сначала удалить его данные – нажать кнопку **«Удалить»**. Если радиодатчик ранее был зарегистрирован в другой зоне этого же прибора, то сначала нужно удалить его регистрацию.
- ◆ Инициировать передачу радиодатчиком сигнала регистрации в зависимости от типа радиосистемы и типа радиодатчика – см. раздел 27. Успешная регистрация сопровождается звуковым сигналом «трель».

Выход из режима – кнопка **#**

«Линд-11»:

- ◆ Нажатием **★**, **номер группы**, **★** перейти в нужную группу и убедиться, что она снята с охраны.
- ◆ Выбрать пункт меню **«Радио зоны»**, ввести **пароль_установщика** для входа в режим регистрации радиодатчиков текущей группы.
- ◆ Кнопками **<** и **>** выбрать нужную незанятую зону (с пустым полем **«ID датчика»** в первой строке ЖКИ индикатора УИУ) и перевести ППКОП в состояние регистрации радиодатчика – нажать кнопку **F1**. Если выбранная зона уже содержит радиодатчик, то необходимо сначала удалить его данные – нажать кнопку **F2**. Если радиодатчик ранее был зарегистрирован в другой зоне этого же прибора, то сначала нужно удалить его регистрацию.
- ◆ Инициировать передачу радиодатчиком сигнала регистрации в зависимости от типа радиосистемы и типа радиодатчика – см. раздел 27. Успешная регистрация сопровождается звуковым сигналом «трель».

Выход из режима – кнопка **#**

«Линд-9М3»:

- ◆ Нажатием **★**, **номер группы**, **★** перейти в нужную группу и убедиться, что она снята с охраны.
- ◆ Нажать **# + 7**, **пароль_установщика** для входа в режим регистрации радиодатчиков текущей группы (при этом включается индикатор **РЕЖИМ 0**). Убедиться, что индикатор **РЕЖИМ 1** – погашен (иначе нажать кнопку **«Тест индик.»**). Можно зарегистрировать/удалить только первые 16 радиодатчиков группы. Принадлежащие группе радиозоны

отображаются красными светодиодами зон 1...16 – первому индикатору соответствует самая первая радиозона группы в конфигурации. Радиозоны с уже зарегистрированными радиодатчиками отображаются **светящимися** индикаторами; а радиозоны, в которых радиодатчики еще не зарегистрированы – **мигающими** индикаторами. Выбор нужной радиозоны осуществляется вводом ее номера 1...16 и подтверждением кнопкой Оставшиеся индикаторы выключаются. Далее, в зависимости от текущего состояния радиозоны, можно:

- ✓ нажатием кнопки **Откл. звук** зарегистрировать новый радиодатчик в выбранной **свободной** радиозоне – система переходит в режим ожидания сигнала регистрации от радиодатчика. Сразу после этого следует инициировать передачу радиодатчиком сигнала регистрации в зависимости от типа радиосистемы и типа радиодатчика – см. раздел 27. Успешная регистрация сопровождается звуковым сигналом «трель»;
- ✓ кнопкой **Остаюсь дома** удалить существующую регистрацию радиодатчика из выбранной **занятой** радиозоны;
- ✓ удержанием кнопки **Уровень РС** проверить уровень сигнала существующего радиодатчика. Уровень сигнала в последнем сеансе обмена отображается линейкой светящихся индикаторов зон 1...3. Большее количество светящихся индикаторов соответствует более высокому уровню сигнала.

Выход из режима – кнопка (при этом выключается индикатор **РЕЖИМ 0**).

Примечание: После регистрации или удаления радиодатчиков автоматически производится перезапуск ППКОП для применения внесенных изменений.

По окончании регистрации радиодатчиков, их работу нужно проконтролировать по событиям, возникающим при нарушении/восстановлении зон радиодатчиков и отображаемым индикаторами УИУ или по кодам событий, отсылаемых ППКОП на ПЦН «Орлан».

11.9. Регистрация радиосирен

Перед регистрацией радиосирен необходимо в конфигурации прибора указать их количество, выбрать тип радиосистемы (выполняется на этапе конфигурирования прибора с помощью программы «Конфигуратор 11»).

Примечание: Для регистрации радиосирен в группе, она должна быть снята с охраны заранее.

Управление регистрацией возможно с УИУ типа «Линд-15», «Линд-11» или «Линд-9М3»:

«Линд-15»:

- ◆ Перейти в нужную группу прикосновением к ее номеру на экране верхнего уровня УИУ и убедиться, что она снята с охраны.
- ◆ Прикоснувшись к кнопке **«Радио система»** с последующим вводом **пароля_установщика**, перейти в режим управления радиосиренами – кнопка **«Радио сирены»**.
- ◆ В появившейся таблице беспроводных сирен группы прикоснуться к строке с нужным номером сирены. Если радиосирена еще не зарегистрирована (остальные столбцы в этой строке содержат прочерки), то для перевода ППКОП в состояние регистрации прикоснуться к кнопке **«Добавить»**. Если выбранная радиосирена уже зарегистрирована, то необходимо сначала удалить ее данные – нажать кнопку **«Удалить»**. Если радиосирена ранее была зарегистрирована под другим номером в этом же приборе, то

сначала нужно удалить ее регистрацию.

- ◆ Инициировать передачу радиосиреной сигнала регистрации в зависимости от типа радиосистемы и типа радиосирены – см. раздел 27. Успешная регистрация сопровождается звуковым сигналом «трель».

Выход из режима – кнопка **#**

«Линд-11»:

- ◆ Нажатием *****, *номер группы*, ***** перейти в нужную группу и убедиться, что она снята с охраны.
- ◆ Выбрать пункт меню «**Радио сирены**», ввести *пароль_установщика* для входа в режим регистрации радиосирен текущей группы.
- ◆ Кнопками **<** и **>** выбрать нужную незарегистрированную сирену (с пустым полем «**ID сирены**» в первой строке ЖКИ индикатора УИУ) и перевести ППКОП в состояние регистрации – нажать кнопку **F1**. Если выбранная радиосирена уже зарегистрирована, то необходимо сначала удалить ее данные – нажать кнопку **F2**. Если радиосирена ранее был зарегистрирована под другим номером в этом же приборе, то сначала нужно удалить ее регистрацию.
- ◆ Инициировать передачу радиосиреной сигнала регистрации в зависимости от типа радиосистемы и типа радиосирены – см. раздел 27. Успешная регистрация сопровождается звуковым сигналом «трель».

Выход из режима – кнопка **#**

«Линд-9М3»:

- ◆ Нажатием *****, *номер группы*, ***** перейти в нужную группу и убедиться, что она снята с охраны.
- ◆ Нажать **# + 7**, *пароль_установщика* для входа в режим регистрации радиодатчиков/радиосирен текущей группы (при этом включается индикатор **РЕЖИМ 0**).
- ◆ Нажать кнопку **Тест индик.** для переключения к режиму регистрации радиосирен – дополнительно включится индикатор **РЕЖИМ 1**. Можно зарегистрировать/удалить только первые 16 радиосирен группы. Принадлежащие группе радиосирены отображаются красными светодиодами зон 1...16 – первому индикатору соответствует самая первая радиосирена группы в конфигурации. Радиосирены с уже зарегистрированными устройствами отображаются **светящимися** индикаторами; а радиосирены, в которых устройства еще не зарегистрированы – **мигающими** индикаторами. Выбор нужной радиосирены осуществляется вводом ее номера 1...16 и подтверждением кнопкой *****. Оставшиеся индикаторы выключаются. Далее, в зависимости от текущего состояния радиосирены, можно:
 - ✓ нажатием кнопки **Откл. звук** зарегистрировать новую радиосирену в выбранной **свободной** радиозоне – система переходит в режим ожидания сигнала регистрации от радиосирены. Сразу после этого следует инициировать передачу радиосиреной сигнала регистрации в зависимости от типа радиосистемы и типа радиосирены – см. раздел 27. Успешная регистрация сопровождается звуковым сигналом «трель»;
 - ✓ кнопкой **Остаюсь дома** удалить ранее зарегистрированную радиосирену;
 - ✓ удержанием кнопки **Уровень РС** проверить уровень сигнала существующей радиосирены. Уровень сигнала в последнем сеансе обмена отображается линейкой светящихся индикаторов зон 1...3. Большее количество светящихся индикаторов соответствует более высокому уровню сигнала.

Выход из режима – кнопка **#** (при этом выключаются индикаторы РЕЖИМ 0 и РЕЖИМ 1).

Примечание: После регистрации или удаления радиосирен автоматически производится перезапуск ППКОП для применения внесенных изменений.

12. Использование коммуникаторов

ППКОП поддерживает передачу событий и удаленное управление с ПЦН «Орлан» по сети Ethernet посредством Ethernet-коммуникатора «LanCom» rev.15 или «LanCom11» rev.14, а также передачу событий на ПЦН по телефонной сети общего пользования посредством телефонного коммуникатора ТК-17.



Рисунок 25. Коммуникатор «LanCom» rev.15 в корпусе прибора

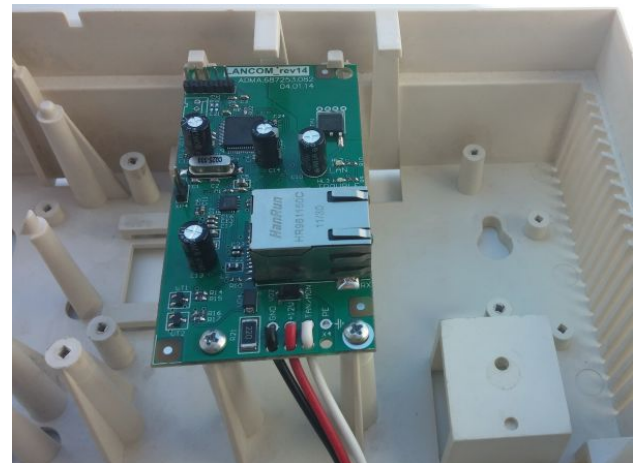


Рисунок 26. Коммуникатор «LanCom» rev.14 в корпусе прибора

12.1. Ethernet-коммуникатор «LanCom» rev.15

Для использования коммуникатора совместно с ППКОП необходимо:

1. Переключить коммуникатор в режим работы «Лунь-11» (встроенным Web-конфигуратором, страница «Тип ППК»);
2. Установить коммуникатор в корпус прибора (рисунок 25), соединить его с платой ППКОП и сетью Ethernet согласно схеме на рисунке 36;
3. Включить и настроить в конфигурации ППКОП параметры связи через коммуникатор и приоритет каналов связи (программой «Конфигуратора 11»).

Подробное описание коммуникатора изложено в «Руководстве по эксплуатации Lancom rev.15», доступном на сайте www.p-sec.eu.

12.2. Ethernet-коммуникатор «LanCom11» rev.14

Для использования коммуникатора совместно с ППКОП необходимо:

1. Переключить коммуникатор в режим работы «Лунь-11» (программой «Конфигуратор», выбрать вариант «Подключен к Лунь-11»);
2. Установить коммуникатор в корпус прибора (рисунок 26) и соединить с платой ППКОП и сетью Ethernet согласно схеме на рисунке 36;
3. Включить и настроить в конфигурации ППКОП параметры связи через коммуникатор и приоритет каналов связи (программой «Конфигуратор 11»);

Подробное описание коммуникатора изложено в «Руководстве по эксплуатации Lancom rev.14», доступном на сайте www.p-sec.eu.

12.3. Телефонный коммуникатор «ТК-17»

Для использования коммуникатора к ППКОП необходимо:

1. Переключить коммуникатор в нужный режим работы (программой «Конфигуратор», выбрать вариант «Подключен к Лунь-11»);
2. Установить коммуникатор в корпус прибора (рисунок 27) и соединить с платой ППКОП согласно схеме на рисунке 36;
3. Подключить провода от коммуникатора к телефонной линии и телефонному аппарату (если требуется);
4. Включить и настроить в конфигурации ППКОП параметры связи через коммуникатор и приоритет каналов связи (программой «Конфигуратор 11»).

Подробное описание работы телефонного коммуникатора «ТК-17» смотрите в документе «Телефонный коммуникатор ТК-17. Инструкция по установке», доступном на сайте www.p-sec.eu



Рисунок 27. Установка коммуникатора «ТК-17»

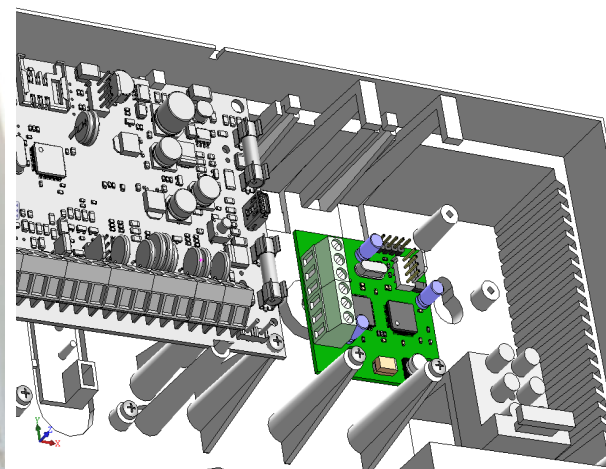


Рисунок 28. Установка модуля «Дозор»

13. Модуль фотоподтверждения тревог «Дозор»

Модуль расширения предназначен для визуального подтверждения тревог фотографиями с охраняемого объекта. Модуль фотоподтверждения «Дозор» устанавливается в корпус ППКОП, подключается к плате прибора и поддерживает до 4 аналоговых видеокамер.

Фотографии (одна или несколько с выбранным интервалом), сделанные видеокамерами модуля по заданным событиям через 3G/GPRS/WiFi канал связи передаются на ПЦН «Орлан» (по открытому интернету или через модуль «Орлан-Видео»).

Фотографии хранятся в базе данных ПЦН и доступны для просмотра в любое время.

Основные характеристики модуля «Дозор» представлены в таблице 7.

Таблица 7. Характеристики модуля «Дозор»

Характеристика	Значение
Количество входов для камер	4
Тип подключаемых камер	Аналоговые, стандарт CVBS
Разрешение фотографий, пикселей	360x288; 720x576
Детектор движения	нет
События, по которым осуществляется съемка	Тревога в зоне; тревога в группе; постановка под охрану; снятие с охраны; пожар в группе

Подключение камер к клеммам модуля «Дозор» осуществлять только витой парой (UTP, CAT5/5e) максимальной длиной 40 метров.

Назначение клемм модуля приведено в таблице 8.

Таблица 8. Назначение клемм модуля «Дозор»

Клемма	Назначение
V1...V4	видеосигнал от камер 1...4
GND	общий контакт (-)

Модуль закрепить в корпусе ППКОП, как указано на рисунке 28. Для подключения к разъему **X6** платы ППКОП использовать кабель, входящий в комплект поставки модуля. Схема подключения приведена на рисунке 37.

14. Использование канала связи WiFi

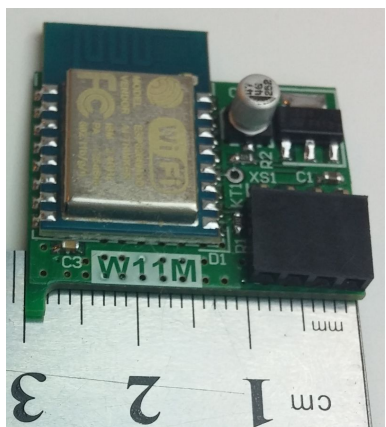


Рисунок 29. Общий вид модуля «W11M»

В качестве дополнительного канала связи с ПЦН может использоваться беспроводной канал связи WiFi. Связь по этому каналу обеспечивается дополнительным модулем «W11M».

Модуль «W11M» (см. рисунок 29) представляет собой устройство, подключаемое к плате ППКОП посредством встроенного разъема (без кабелей или проводов) и обеспечивающее двустороннюю связь по беспроводному каналу связи на частоте 2,4ГГц по протоколу 802.11 b/g/n. Защита передаваемой по каналу WiFi информации обеспечивается в соответствии с WPA2 PSK.

ППКОП с модулем «W11M» подключается к заранее выбранной точке доступа WiFi и через нее к сети Интернет, что дает возможность передачи всех событий, тестов и сигналов управления к/от ПЦН по каналу связи «открытый Интернет».

Модуль «W11M» применяется **вместо** любого из Ethernet-коммуникаторов, поскольку все они в итоге используют один и тот же канал связи «открытый Интернет».

Примечание: Не допускается одновременное подключение модуля WiFi «W11M» с любым Ethernet-коммуникатором.

Для подключения модуля используется один из разъемов на плате ППКОП – **X3** (разъем радиоприемника – рисунок 30) или **X6** (разъем модуля «Дозор» – рисунок 31).

В связи с этим в охранной системе **не могут быть одновременно задействованы** радиосистема и модуль фотоподтверждения «Дозор». После выбора места установки модуля (в зависимости от требуемых компонентов охранной системы) необходимо записать сделанный выбор в конфигурацию прибора с помощью программы «Конфигуратор 11».

Внимание! Модуль «W11M» устанавливается либо в разъем X3 (вместо радиосистемы) либо в разъем X6 (вместо модуля фотоподтверждения «Дозор»). Заранее выберите место установки и сохраните в конфигурации прибора!



Рисунок 30. Установка модуля «W11M» в X3



Рисунок 31. Установка модуля «W11M» в X6

15. Конфигурирование ППКОП

После монтажа ППКОП необходимо настроить с помощью программы «Конфигуратор 11». Для этого ППКОП следует соединить с компьютером посредством кабеля USB/mini-USB.

Для подключения используется разъем mini-USB **XS2** на плате ППКОП – см. рис. 4.

Подробное описание порядка подключения и процесса конфигурирования можно найти в документе «Инструкция к программе «Конфигуратор 11», доступном на сайте www.p-sec.eu

ПО «Конфигуратор 11» работает только на ПК под управлением операционной системы «MS Windows 7» или выше.

После «первичного» конфигурирования ППКОП, выполняемого посредством кабеля USB/mini-USB, последующее конфигурирование прибора, установленного на объекте, удобно осуществлять удаленно, по каналу 3G/GPRS/WiFi (канал должен быть включен и настроен заранее).

Для удаленного конфигурирования ППКОП используется та же программа «Конфигуратор 11». Дополнительно требуется настроенный FTP-сервер. Подробнее см. описание работы с программой «Конфигуратор-11», доступное на сайте www.p-sec.eu.

16. Обновление встроенного ПО

Обновление встроенного управляющего ПО производится с целью расширения функционала или исправления возможных ошибок.

ППКОП поддерживает обновление встроенного управляющего ПО как локально (выполняемое посредством кабеля USB/mini-USB, подключаемого согласно описанию в разделе 15), так и удаленно (выполняемое по каналу связи 3G/GPRS или WiFi).

Для локального обновления используются команды программы «Конфигуратор 11». Удаленное обновление производится средствами ПО «Феникс-4» (командой оператора ПЦН) или командой, подаваемой с УИУ «Линд-15» (меню «Основные настройки» – «Информация» – «Обновление системы»), «Линд-11» (меню «Обновление ПО») или «Линд-11LED» (команда **F5,0,пароль_инженера**).

Примечание: После установки охранной системы на объект, а также в случае расширения существующей системы дополнительными устройствами (например, расширителями или УИУ – кроме извещателей) настоятельно рекомендуется производить обновление встроенного ПО в составе системы.

17. Организация удаленного управления

Удаленное управление осуществляется с ПЦН средствами ПО «Феникс-4», а также с мобильных телефонов (по номерам, записанным в конфигурацию ППКОП, необходимо включить Voice канал для установленной SIM-карты) – см. раздел 6.9.

Поддерживается дистанционное управление с помощью мобильного приложения «Phoenix-MK» (необходимо включить WiFi или GPRS канал), доступного для устройств на ОС Android и iOS.

18. Организация контроля АКБ

Функция контроля АКБ в ППКОП включена по умолчанию и работает автоматически.

Для каждого расширителя «Лунь-11Н» предусмотрена возможность отключения контроля АКБ в конфигурации ППКОП.

При необходимости, замену АКБ производить в соответствии с указаниями раздела 5.

19. Организация контроля основного питания

Функция контроля основного питания в ППКОП включена по умолчанию и работает автоматически. Сообщение о потере основного питания формируется с задержкой (см. таблицу 1). Сообщение о восстановлении основного питания формируется сразу, без задержек.

Примечание: Для обеспечения корректного запуска прибора, повторное включение осуществлять не менее чем через 10с после его выключения!

20. Техническое обслуживание

Изделие не требует обслуживания.

21. Условия эксплуатации

Изделие допускается эксплуатировать при температуре от -5°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности в диапазоне от 5% до 85%.

22. Хранение

1. Температура хранения от -50°C до $+40^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности воздуха в диапазоне от 5% до 98%.
2. Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования, при хранении на складах ящики с изделиями не должны подвергаться резким ударам. Способ укладки и крепления ящиков на транспортирующее средство должен исключать их перемещение.
3. Хранить изделие в упаковке предприятия-изготовителя.

23. Транспортирование

1. Транспортирование изделия производить в упаковке предприятия-изготовителя.
2. Изделие допускается транспортировать всеми видами закрытых транспортных средств с соблюдением правил перевозки грузов, действующих на каждом виде транспорта.
3. Температура транспортирования от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности воздуха в диапазоне от 5% до 98%.

24. Утилизация

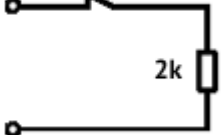
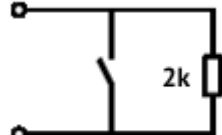
Утилизацию изделия производить по правилам утилизации электронных бытовых приборов, установленным законодательством государства, в котором эксплуатируется изделие.

25. Приложение 1. Типы шлейфов

Физический тип шлейфа (линии) (т.е. на какое событие он реагирует) конфигурируется в программе «Конфигуратор 11». Подробнее о работе с «Конфигуратором» смотрите в «Инструкции к программе Конфигуратор 11».

Типы охранных шлейфов и события, генерируемые при их нарушении см. в таблице 9.

Таблица 9. Типы охранных шлейфов

Схема подключения	Событие при коротком замыкании	Событие при обрыве
1. Тип шлейфа – «Нормально разомкнутый»		
	тревога	норма
2. Тип шлейфа – «Нормально замкнутый»		
	норма	тревога
3. Тип шлейфа – «Оконечный резистор, тревога по обрыву»		
	неисправность шлейфа	тревога
4. Тип шлейфа – «Оконечный резистор, тревога по КЗ»		
	тревога	неисправность шлейфа
5. Тип шлейфа – «Оконечный резистор, тревога по обрыву и КЗ»		
	тревога	тревога

Типы пожарных шлейфов и события, генерируемые при их нарушении см. в таблице 10.

Таблица 10. Типы пожарных шлейфов

Схема подключения	Событие при коротком замыкании	Событие при обрыве
6. Тип шлейфа – «нормально замкнутый, 2 резистора»		
	неисправность шлейфа	неисправность шлейфа
<p style="text-align: center;">разрыв цепи извещателя – тревога</p> <p>* – Для режима распознавания срабатывания второго извещателя в шлейфе, сопротивление дополнительного резистора каждого извещателя должно быть 1kОм</p>		
7. Тип шлейфа – «нормально разомкнутый, 2 резистора»		
	неисправность шлейфа	неисправность шлейфа
<p style="text-align: center;">замыкание цепи извещателя – тревога</p> <p>* – Для режима распознавания срабатывания второго извещателя в шлейфе, сопротивление дополнительного резистора каждого извещателя должно быть 820 Ом</p>		

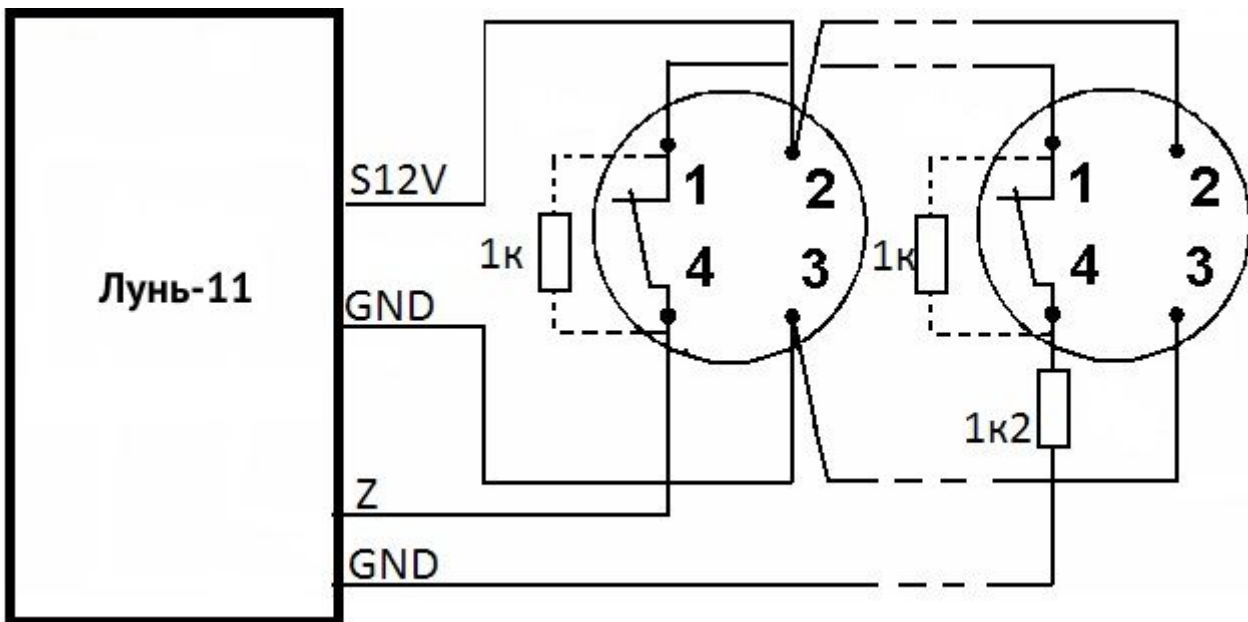


Рисунок 32. Схема подключения пожарных извещателей по четырехпроводной схеме

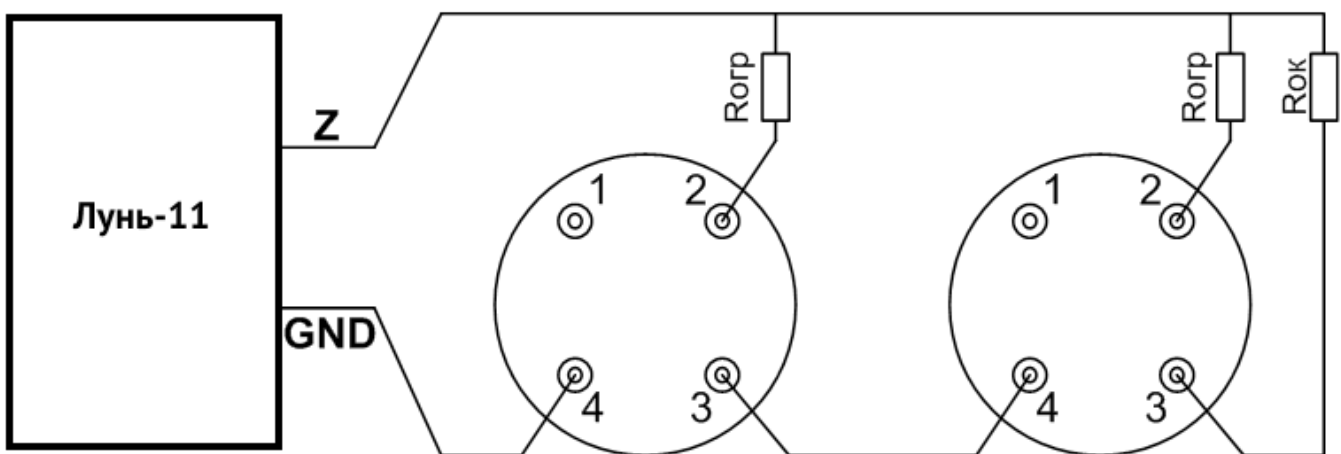


Рисунок 33. Схема подключения извещателей в пожарный шлейф по двухпроводной схеме

Таблица 11. Пример расчета Rогр

Тип извещателя	Номинал Rогр
ИПК-8	200 Ом
СПД-3	470 Ом
Любой другой извещатель	Rогр вычисляется по формуле: Rогр=800 Ом – Rизв, где Rизв – сопротивление извещателя в состоянии «Пожар», Ом

26. Приложение 2. Схемы подключения

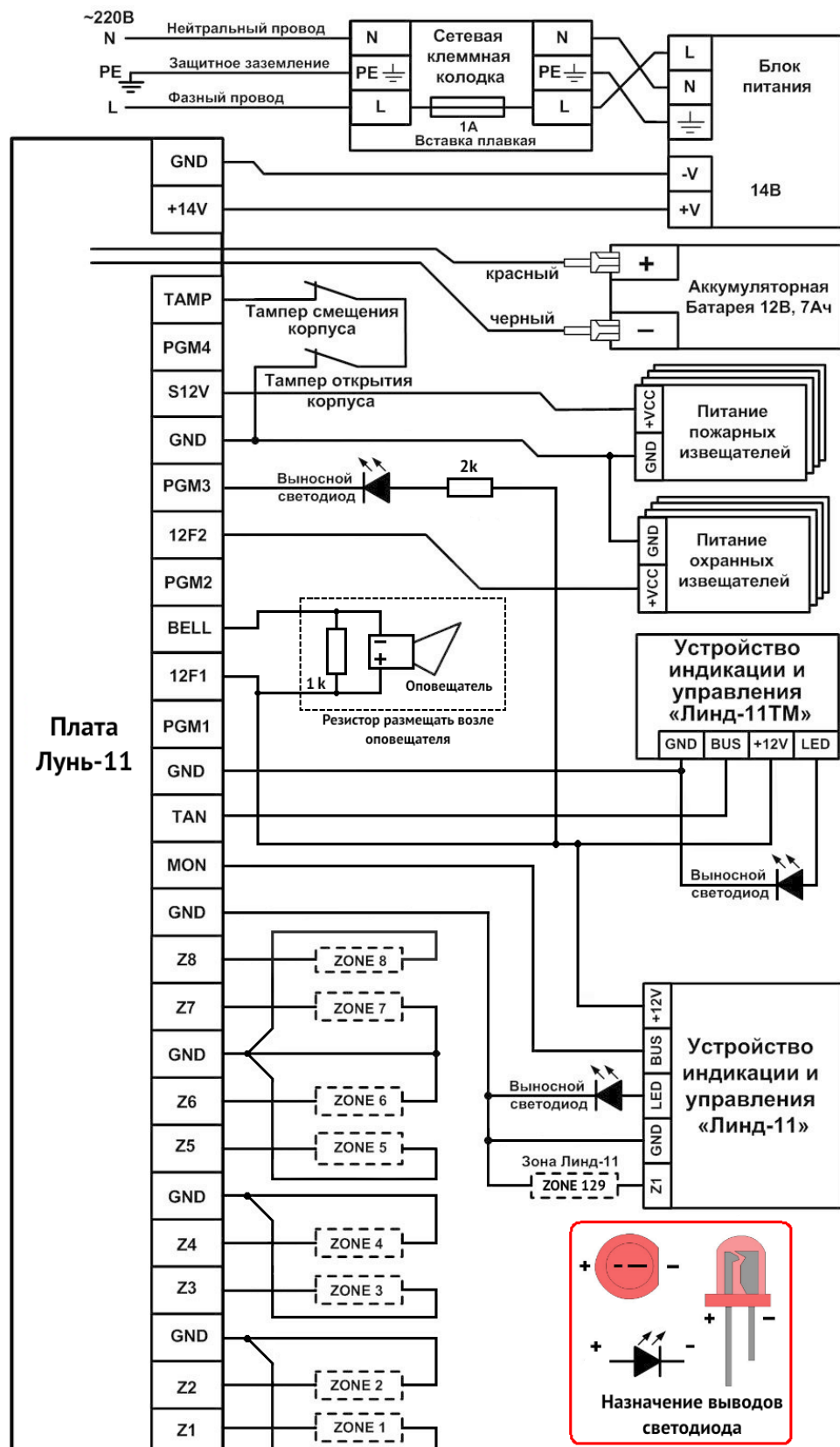


Рисунок 34. Схема подключения ППКОП

Внимание! Выполнение требований данной схемы подключения является обязательным. Не соблюдение данного требования может повлечь за собой выход из строя изделия и, как следствие, невозможность выполнения гарантийных обязательств.

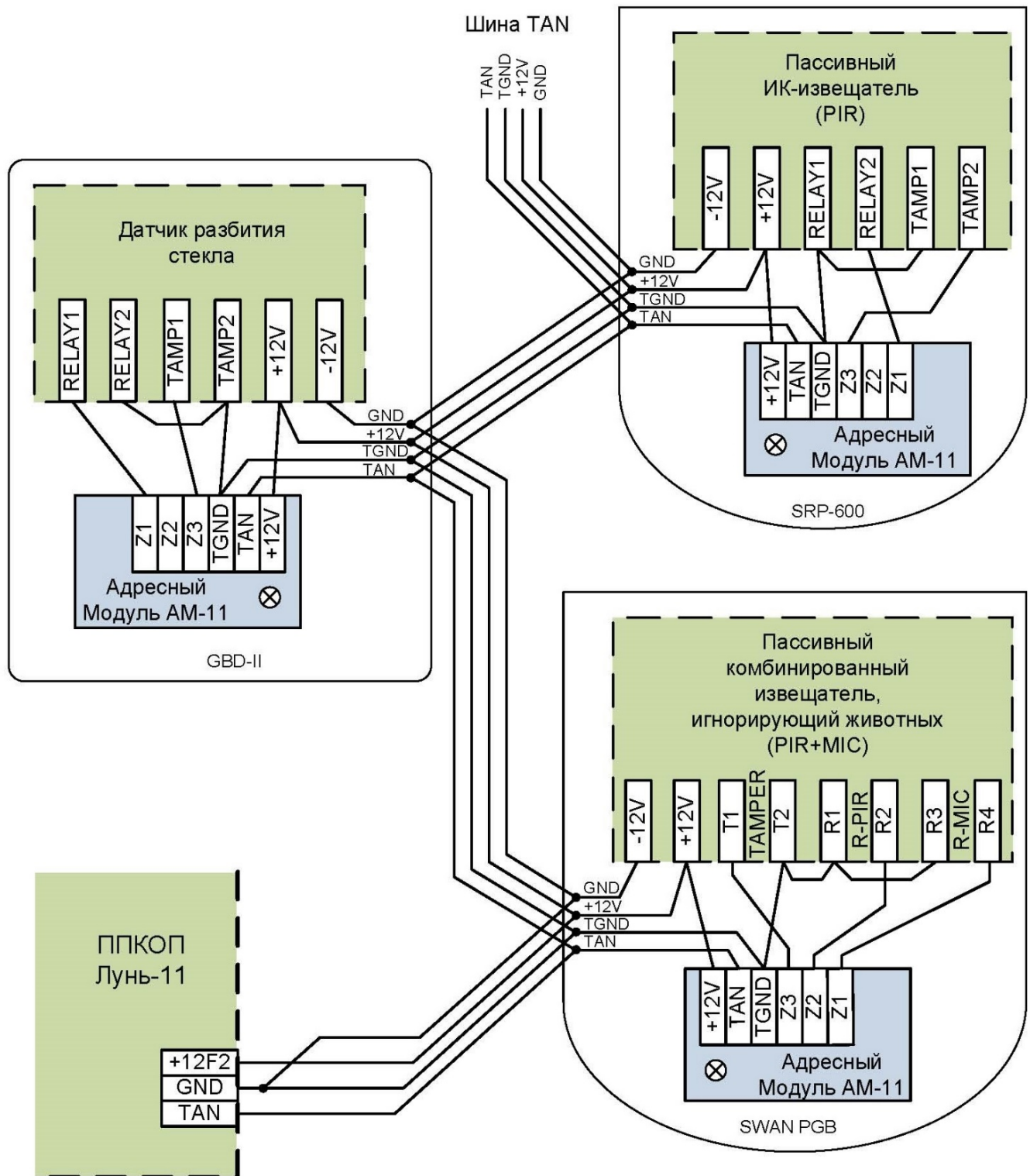


Рисунок 35. Пример использования адресных модулей «AM-11»

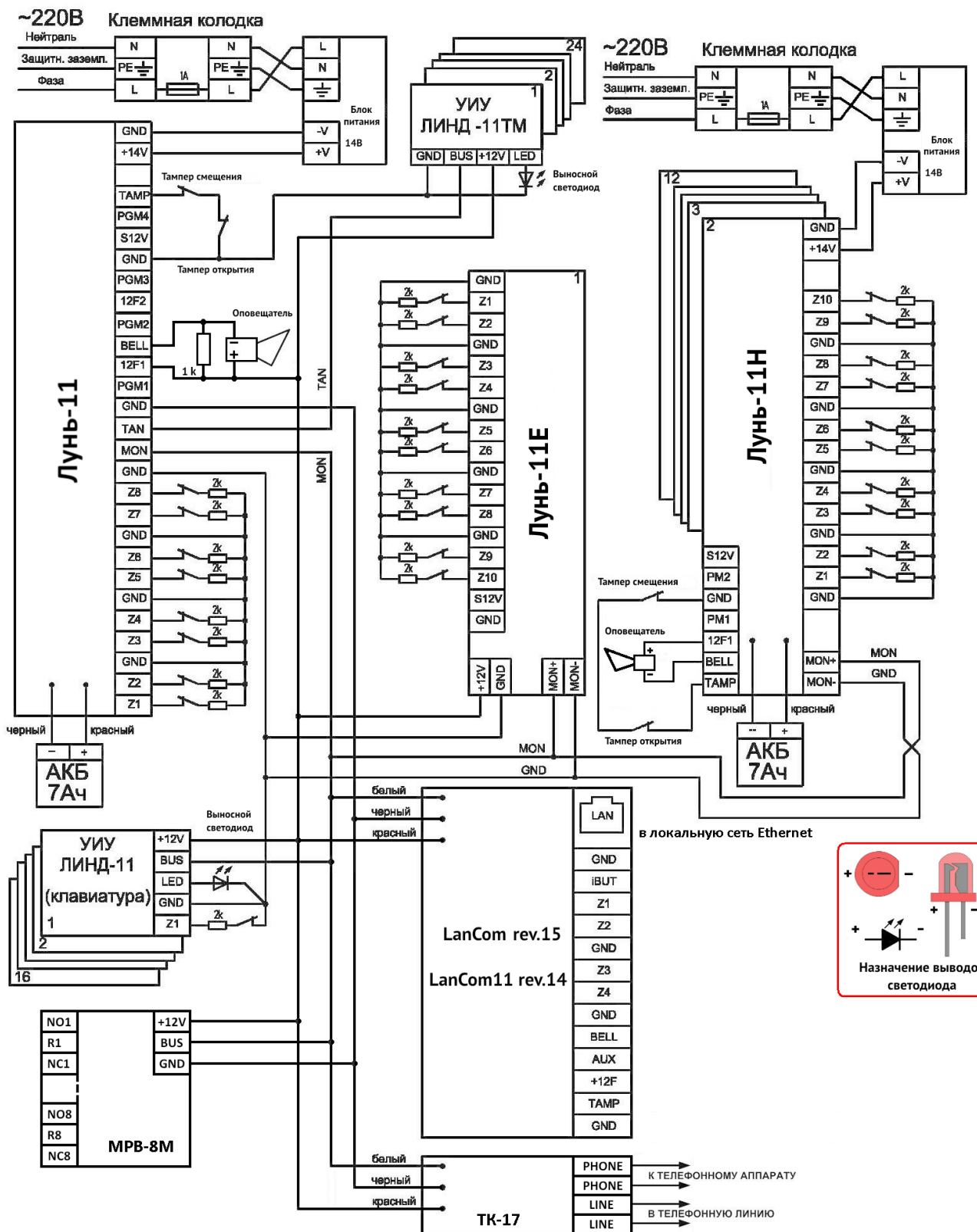


Рисунок 36. Схема подключения сетевых устройств

~220В Клеммная колодка

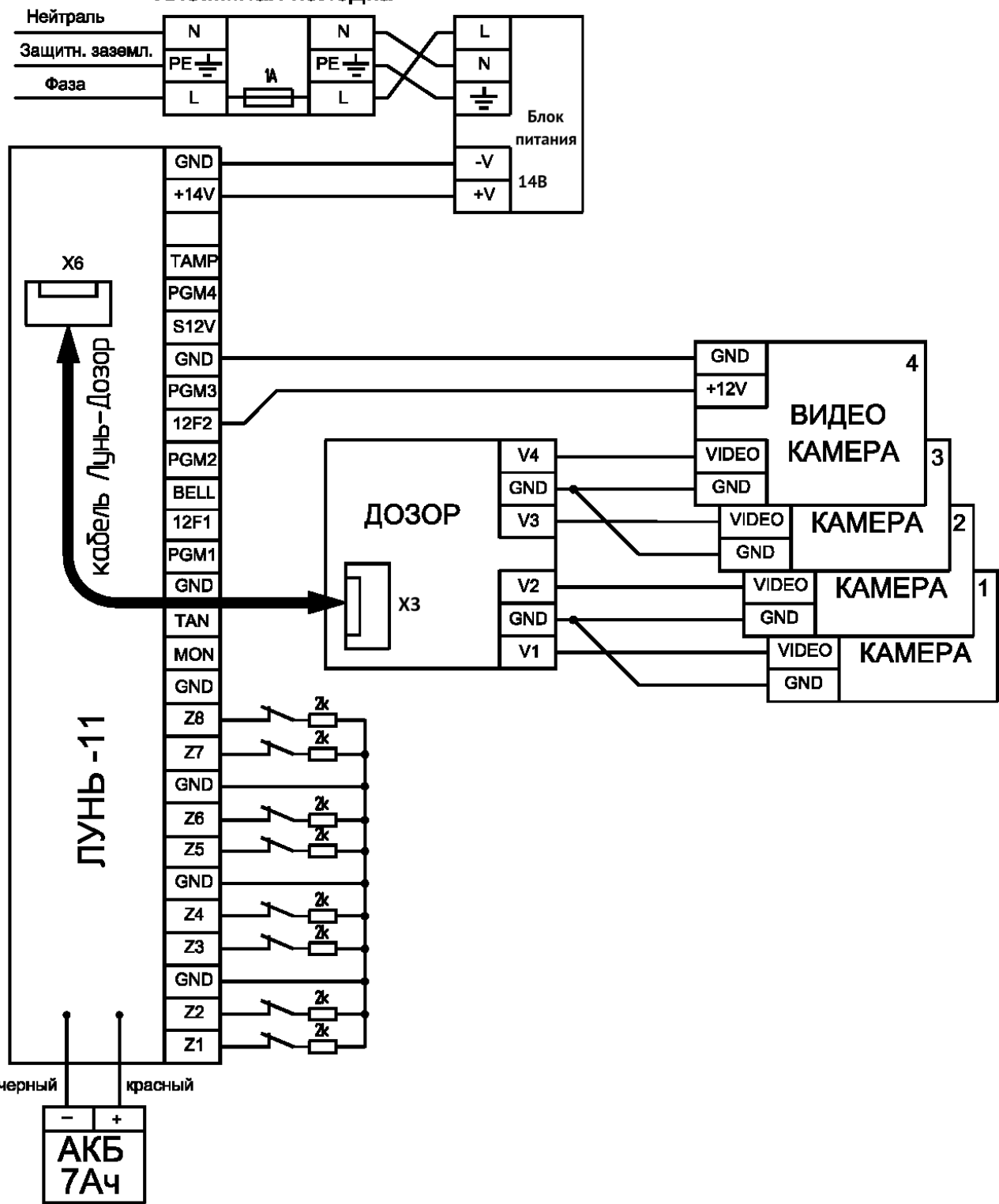


Рисунок 37. Схема подключения модуля фотоподтверждения тревог «Дозор»

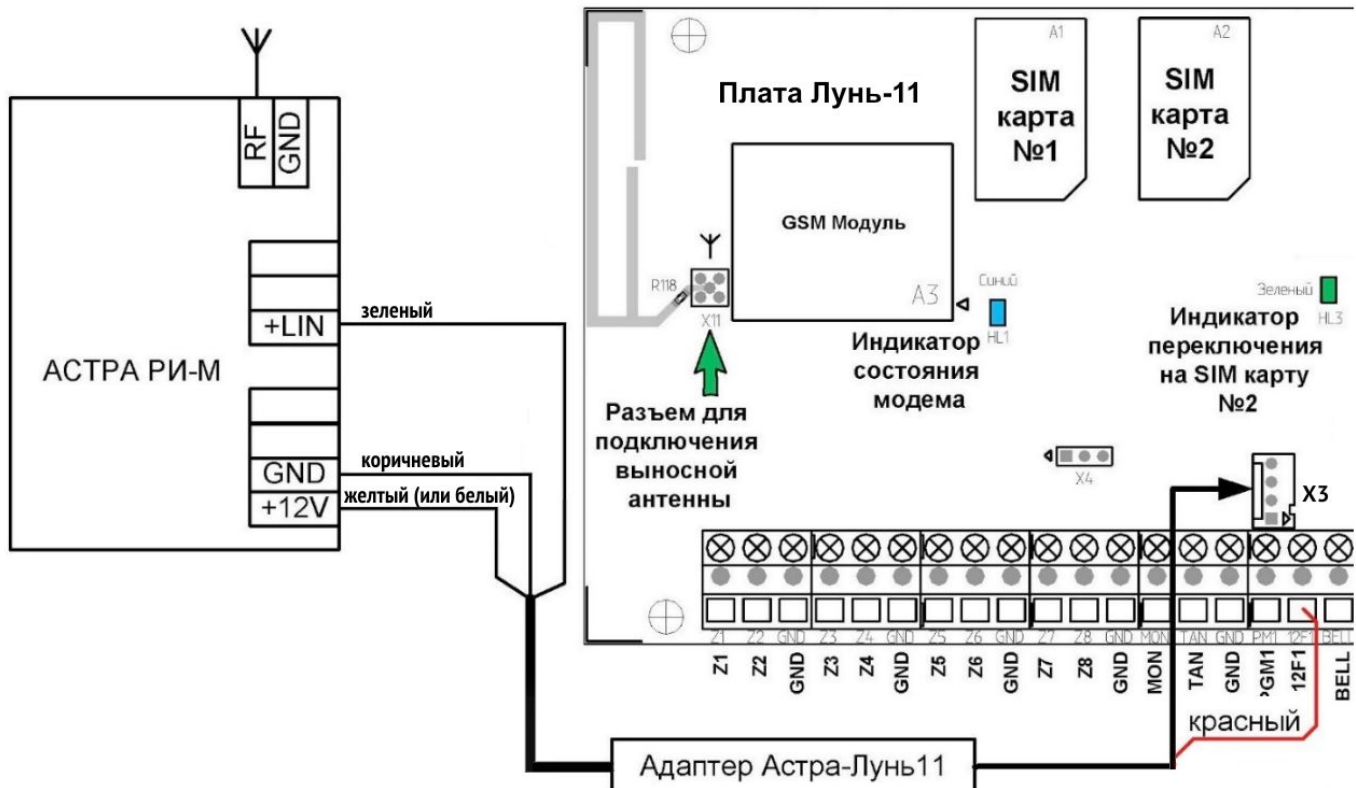


Рисунок 38. Схема подключения РПУ «Астра РИ-М»

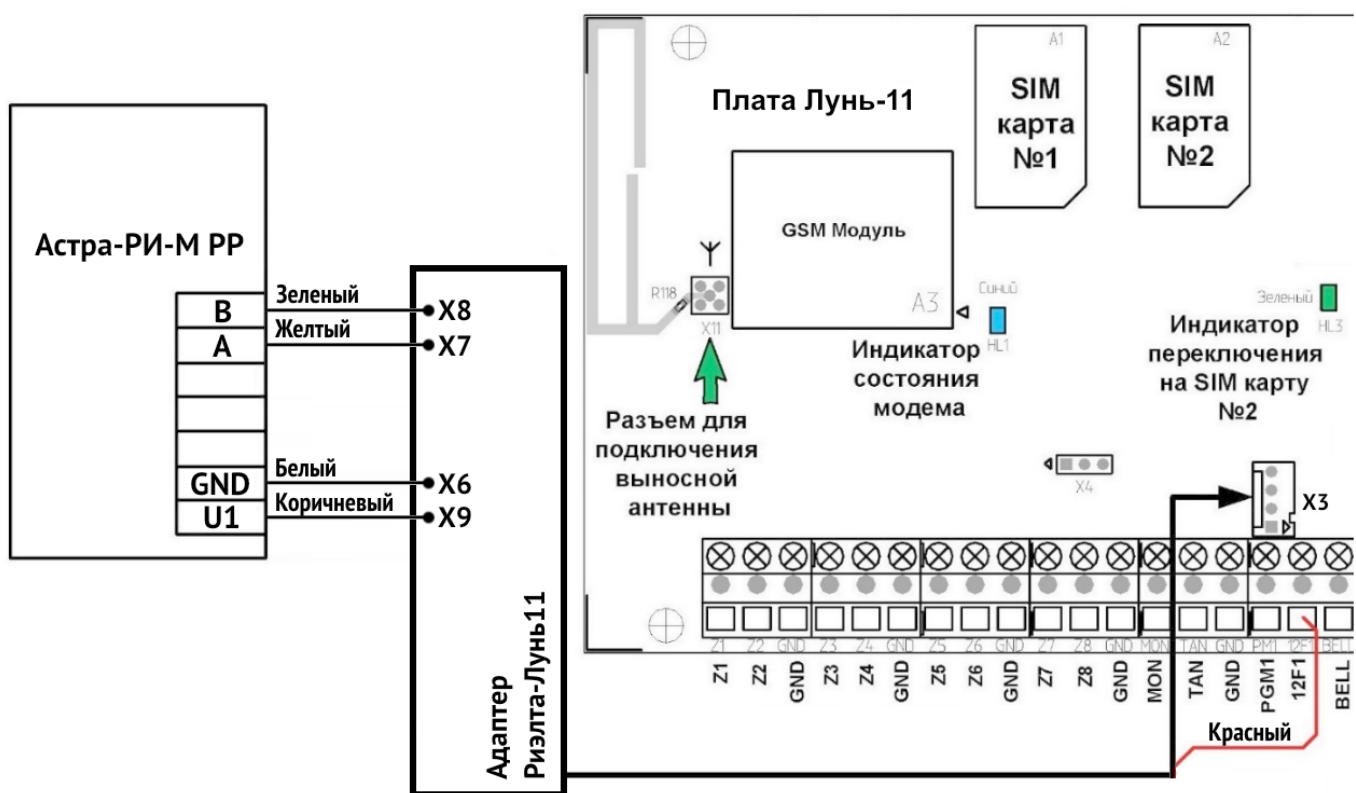


Рисунок 39. Схема подключения РПУ «Астра РИ-М РР»

27. Приложение 3. Радиодатчики и радиосирены

27.1. Радиодатчики Jablotron

Прибор может работать с радиодатчиками Jablotron, указанными в таблице 12.

Таблица 12. Поддерживаемые радиодатчики Jablotron

Тип радиодатчика	Описание	Режим работы
JA-60N	Беспроводной магнитоконтактный извещатель	instant
JA-60V	Наружный инфракрасный извещатель движения	delay
JA-60P	Инфракрасный извещатель движения	delay
JA-60B	Беспроводной извещатель разбития стекла	delay
JA-60G	Беспроводной извещатель утечки газа	MEM=OFF
JA-63S	Беспроводной пожарный извещатель	instant
RC-60	Беспроводной контроллер (в приборе использовать зону «RC-60»)	MODE= по необходимости
RC-11	Двухкнопочный радиобрелок	–
RC-86K	Беспроводной брелок	17, каждая пара кнопок – для отдельной группы

Примечание: Регистрация радиодатчика Jablotron должна производиться без использования его тампера, только установкой батареи; тампер (если он есть) при этом должен быть нарушен. Для брелоков использовать удержание пары кнопок.

Корректная работа прибора возможна только при установке соответствующего датчика в режим, указанный в таблице 12, для пожарного извещателя установить тип зоны «Пожарная».

Для радиодатчика Jablotron RC-60 должна использоваться зона типа «RC-60». Радиодатчик при этом обрабатывается как радиобрелок (подобно RC-11), но с учетом имеющегося тампера, как у обычного радиодатчика и с обработкой сигнала потери связи.

Минимальный тайм аут потери связи с радиодатчиками Jablotron составляет 45 минут.

Для регистрации (связывания) одного радиодатчика Jablotron:

- Вынуть источник питания из радиодатчика;
- Перевести систему в режим регистрации радиодатчика (см. раздел 11.8);
- Установить источник питания в радиодатчик;
- Проконтролировать регистрацию (происходит автоматически) радиодатчика.

27.2. Радиодатчики Visonic

Прибор может работать со следующими радиодатчиками Visonic:

- MCT-302N – Магнитный контакт с передатчиком PowerCode;
- MCT-234 – Беспроводной (CodeSecure) миниатюрный кнопочный передатчик;
- MCT-501 – Беспроводной акустический детектор разбивания стекла;
- NEXT MCW – Беспроводной пассивный оптико-электронный инфракрасный извещатель;
- NEXT K9-85 MCW – Беспроводной пассивный оптико-электронный инфракрасный извещатель невосприимчивый к животным;
- MCT-426 – Беспроводной детектор дыма.

Для регистрации (связывания) одного радиодатчика Visonic:

- Перевести систему в режим регистрации радиодатчика (см. раздел 11.8);
- Для регистрации датчика изменить его состояние – нарушить/восстановить тампер или перевести радиодатчик в состояние тревоги/нормы;
- Проконтролировать регистрацию радиодатчика.

27.3. Беспроводные устройства Crow

Прибор может работать со следующими устройствами Crow:

- FW2-MAG-8F – Магнитный контакт с передатчиком;
- FW2-RMT-8F – Брелок (дата выпуска ранее 5016 с приемником только версии 2.66; дата выпуска **5016 и выше** с приемником версии **2.67 и выше**);
- FW2-NEO-8F – Инфракрасный извещатель;
- FW2-SMK-8F – Датчик дыма и температуры;
- FW2-FLOOD-8F – Датчик затопления;
- FW2-RPTR-8F – Репитер;
- FW2-ICON-KP-8F – Клавиатура (с приемником версии **2.67 и выше**);
- FW2-CAM-PIR-8F – Инфракрасный извещатель со встроенной камерой;
- FW2-VESTA-8F – Сирена для помещений (с приемником **только версии 2.66**);
- FW2-SIREN-8F – Внешняя сирена.

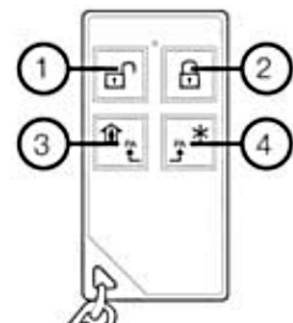


Рисунок 40. Кнопки брелока FW2-RMT-8F

Для регистрации (связывания) одного радиодатчика Crow:

- Вынуть источник питания из радиодатчика;
- Перевести систему в режим регистрации радиодатчика (см. раздел 11.8);
- Для регистрации:
 1. Радиодатчик – установить источник питания в радиодатчик, дождаться окончания мигания светодиодного индикатора, далее изменить состояние его тампера – нарушить его, затем восстановить;
 2. Брелок – сначала удалить предыдущую регистрацию одновременным нажатием кнопок ② и ③ (см. рисунок 40). Регистрация – одновременно нажать кнопки ③ и ④;
- Проконтролировать регистрацию радиодатчика.

Для регистрации (связывания) одной радиосирены Crow:

- Отключить источник питания радиосирены;
- Перевести систему в режим регистрации радиодатчика (см. раздел 11.9);
- Удалить предыдущую регистрацию – нажать кнопку **LEARN** и, удерживая ее, подключить источник питания. Дождаться мигания индикатора, после чего отпустить кнопку;
- Коротким нажатием кнопки **LEARN** инициировать передачу сигнала регистрации;
- Проконтролировать регистрацию радиосирены.

Для регистрации (связывания) одного репитера Crow:

- Тип радиозоны для репитера в конфигурации ППКОП должен быть установлен как «Радиобрелок»;
- Открыть крышку корпуса репитера и отключить провод резервного питания (батареи);
- Через 30 секунд включить провод батареи репитера, закрыть крышку его корпуса;
- Перевести систему в режим регистрации радиодатчика (см. раздел 11.8);
- Для автоматической регистрации вставить вилку репитера в розетку электросети ~220В. Регистрация происходит с окончанием мигания индикатора репитера.

27.4. Беспроводные устройства Риэлта

Прибор может работать со следующими радиодатчиками Риэлта:

- Ладога БРШС-РК-РТР исполнение 2 – Блок расширения шлейфов сигнализации радиоканальный (ретранслятор);
- Ладога ИПР-РК – Извещатель пожарный ручной радиоканальный;
- Ладога КТС-РК – Извещатель охранный ручной радиоканальный (брелок);
- Ладога МК-РК – Извещатель охранный магнито-контактный радиоканальный;
- Ладога ПД-РК – Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный;
- Пирон-8-РК – Извещатель охранный объемный оптико-электронный радиоканальный;
- Стекло-ЗРК – Извещатель охранный поверхностный звуковой радиоканальный;
- Трубач-РК – Оповещатель пожарный звуковой радиоканальный;
- Фотон-12-РК – Извещатель охранный оптико-электронный радиоканальный;
- Фотон-Ш – Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный;
- Фотон Ш2-РК – Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный.

Для регистрации (связывания) одного устройства Риэлта:

- Вынуть источник питания из радиодатчика;
- Перевести систему в режим регистрации радиодатчика (см. раздел 11.8);
- Установить источник питания (в ретрансляторе – только аккумулятор), перевести в состояние регистрации (сопровождается миганием индикатора зеленым):
 1. Ретранслятор – замкнуть контакты «Пуск» до индикации зеленым. Нажать и удерживать тампер, снова замкнуть «Пуск» до мигания зеленым;
 2. Радиодатчик – кратковременно замкнуть «СБРОС»;
 3. Брелок (в новом корпусе) – коротко нажать любую кнопку. Если нет мигания зеленым – нажать все кнопки 3с до индикации красным, потом нажать любую кнопку;
- Проконтролировать регистрацию радиодатчика.

Возможные проблемы:

1. Один из радиодатчиков не присыпает сигналы или присыпает редко. Светодиод «Radio» (HL2) на приемнике загорается на несколько секунд или горит постоянно.

Решение: Это происходит, когда в одну радиозону зарегистрировано два радиодатчика. Необходимо найти и выключить конфликтующий второй радиодатчик. Либо изменить адрес радиосети и перерегистрировать все радиодатчики.

2. Радиоприемник не включается. Мигают оба светодиода радиоприемника одновременно с периодом 1 сек.

Решение: Это конфликт адресов радиосетей. Необходимо изменить адрес сети в конфигурации ППКОП. Уже зарегистрированные устройства необходимо перерегистрировать.

3. Ошибка платы. Длительно светятся оба светодиода.

Решение: Необходимо заменить плату и перерегистрировать датчики.

4. Ошибка ПО радиоприемника. Светодиоды поочередно мигают.

Решение: Обновить встроенное ПО радиоприемника или заменить радиоприемник.

27.5. Радиодатчики Астра

Прибор может работать со следующими радиодатчиками Астра:

- Астра-3321 – Извещатель охранный точечный магнитоконтактный радиоканальный;
- Астра-3531 – Извещатель изменения положения радиоканальный;
- Астра-421 – Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный радиоканальный;
- Астра-4511 – Извещатель пожарный ручной радиоканальный;
- Астра-5131 – Извещатель охранный оптико-электронный пассивный радиоканальный;
- Астра-5121 – Извещатель охранный объемный оптико-электронный пассивный радиоканальный;
- Астра-6131 – Извещатель охранный поверхностный звуковой радиоканальный;
- РПДК Астра-РИ-М – Извещатель охранный точечный электроконтактный радиоканальный мобильный (брелок).

Информация о зарегистрированном радиодатчике хранится в радиоприемнике «Астра» и недоступна для считывания. В приборе, в поле «**ID датчика**», хранится только условный тип радиодатчика и номер датчика этого типа. Т.е. значение в этом поле следует рассматривать как уникальный признак наличия зарегистрированного датчика в этой зоне, а не как реально существующий код или серийный номер конкретного радиодатчика.

Примечание: При замене радиоприемника «Астра» (например, по причине выхода его из строя) требуется повторная регистрация всех радиодатчиков в новом приемнике (предварительно удалив их в приборе).

Если требуется сменить номер зоны для уже зарегистрированного радиодатчика, нужно сначала удалить его регистрацию в радиоприемнике «Астра» и в приборе, а уже затем зарегистрировать его в другой зоне. При поиске удаляемого датчика рекомендуется ориентироваться по заранее нанесенной на радиодатчик наклейке/метке с номером его зоны (делать такую наклейку/метку при каждой новой регистрации каждого радиодатчика). Другими словами, ориентироваться на значение, содержащееся в поле «**ID датчика**» – нельзя, оно не привязано к конкретному радиодатчику в самом ППКОП!

27.5.1. Регистрация радиодатчиков в «РПУ Астра-РИ-М»

Регистрация радиодатчиков/брелоков «Астра» производится в ретрансляторе «РПУ Астра-РИ-М» по инструкции, приложенной к ретранслятору. Очередность регистрации радиодатчиков в «РПУ Астра-РИ-М» должна быть той же, что и назначение радиозон в ППКОП.

Ретранслятор «РПУ Астра-РИ-М» должен работать в автономном режиме (перемычки **F1**, **F2**, **F3** – сняты, **F10** – установлена).

Можно использовать только одно устройство «РПУ Астра-РИ-М».

Для регистрации радиодатчиков:

1. **Выключить** ретранслятор, затем перевести его в режим регистрации (перемычка **F2** – установлена);
2. Подготовить все радиодатчики, для чего открыть их корпуса и изъять элементы питания (либо снять перемычки включения питания – зависит от радиодатчика; обратитесь к инструкции по эксплуатации конкретного радиодатчика);
3. **Включить** питание «РПУ Астра-РИ-М», **зеленый** и **красный** индикаторы на РПУ долж-

- ны включиться на 1с;
4. Если необходимо удалить из памяти РПУ все ранее зарегистрированные радиодатчики (при первом включении – обязательно), то следует нажать и удерживать 5...6с кнопку **S1** до выключения **красного** индикатора;
 5. Кратковременно нажать кнопку **S1**, РПУ переходит в режим ожидания радиодатчика (на 45с);
 6. Включить питание регистрируемого радиодатчика в соответствии с порядком радио-зон ППКОП (для «Астра-421» и «Астра-4511» в модификации с установленной вилкой **F1** – кратковременно замкнуть вилку **F1** на плате радиодатчика, затем нажать на 1с и отпустить кнопку тампера);
 7. На плате РПУ погаснут **оба** индикатора и, через 2...3с при успешной регистрации **красный** индикатор РПУ должен мигать 2 раза в секунду в течение 5с. При индикации другого вида – регистрация неудачна, ее нужно повторить, начиная с п.5;
 8. Зарегистрировать оставшиеся радиодатчики, повторив действия с п.5;
 9. Выключить питание РПУ, снять перемычку **F2**;
 10. При необходимости, установить нужные перемычки **F4...F8**;
 11. Подключить РПУ к ППКОП.

27.5.2. Регистрация радиодатчиков в «РПУ Астра-РИ-М РР», «Р433А»

Можно использовать только одно устройство «РПУ Астра-РИ-М РР».

Убедиться, что РПУ работает в режиме **«системный»** и перемычки **F1...F4** – сняты.

Для регистрации (связывания) одного радиодатчика Астра:

- Вынуть источник питания из радиодатчика;
- Перевести систему в режим регистрации радиодатчика (см. раздел 11.8);
- Установить источник питания в радиодатчик, установить перемычку «On/Off» (если она предусмотрена конструкцией радиодатчика). После этого регистрация происходит автоматически (для «Астра-421» и «Астра-4511» в модификации с установленной вилкой **F1** – кратковременно замкнуть вилку **F1** на плате радиодатчика, затем нажать на 1с и отпустить кнопку тампера);
- Проконтролировать регистрацию радиодатчика.

27.6. Радиодатчики Ajax

27.6.1. Использование радиоприемника «Ajax RR-108»

При использовании РПУ «Ajax RR-108» прибор поддерживает работу следующих радиодатчиков/брелоков Ajax:

- WS-401 – датчик открытия двери/окна;
- WS-301 – датчик движения;
- WS-601 – датчик разбития стекол;
- WS-502 – датчик дыма;
- WS-101 – брелок.

Для регистрации (связывания) одного радиодатчика Ajax:

- Перевести систему в режим регистрации радиодатчика (см. раздел 11.8);
- Для регистрации нажать кнопку **«TEST»** на радиодатчике, процесс занимает 3...5с;
- Проконтролировать регистрацию радиодатчика.

Все радиодатчики этой серии при вскрытии корпуса радиодатчика присыпают тревогу тампера, а восстановление тампера (при закрытии корпуса) **не присыпают**. Поэтому, в момент

нарушения тампера полученное от радиодатчика сообщение о нарушении передается прибором на ПЦН, затем через 1...3 секунды прибор **автоматически генерирует восстановление тампера** и также передает его на ПЦН. Это происходит вне зависимости от реального состояния тампера радиодатчика.

27.6.2. Использование радиоприемника «Ajax uartBridge»

При использовании РПУ «Ajax uartBridge» прибор может работать со следующими радиодатчиками/брелоками Ajax:

- «Ajax DoorProtect» – Беспроводной магнитоконтактный датчик;
- «Ajax MotionProtect» / «Ajax MotionProtect Plus» – Беспроводной инфракрасный / ми-коволновый датчик движения;
- «Ajax GlassProtect» – Беспроводной датчик разбития стекла;
- «Ajax CombiProtect» – Беспроводной комбинированный датчик движения и разбития стекла;
- «Ajax Space Control» – Брелок;
- «Ajax FireProtect» / «Ajax FireProtect Plus» – Беспроводной датчик дыма / дыма+CO;
- «Ajax LeaksProtect» – Беспроводной датчик затопления.

Для регистрации (связывания) одного радиодатчика Ajax:

- Выключить питание радиодатчика выключателем, расположенным на тыльной стороне радиодатчика, переведя его в положение «**OFF**»;
- Перевести систему в режим регистрации радиодатчика (см. раздел 11.8);
- Включить питание радиодатчика выключателем, расположенным на тыльной стороне радиодатчика, переведя его в положение «**ON**». После этого регистрация происходит автоматически. Для брелока следует одновременно нажать кнопки **O** и **①**;
- Проконтролировать регистрацию радиодатчика.

Примечание: При замене радиоприемника «Ajax uartBridge» (например, по причине выхода его из строя) требуется повторная регистрация всех радиодатчиков в новом радиоприемнике (предварительно удалив каждый из них в приборе).

Если требуется сменить номер зоны для уже зарегистрированного радиодатчика, нужно сначала удалить его регистрацию в радиоприемнике «Ajax» и в приборе, а уже затем зарегистрировать его в другой зоне. При поиске удаляемого датчика рекомендуется ориентироваться по заранее нанесенной на радиодатчик наклейке/метке с номером его зоны (делать такую наклейку/метку при каждой новой регистрации каждого радиодатчика).

После регистрации радиодатчиков – во время монтажа – **рекомендуется проверить уровень сигнала** от каждого радиодатчика «Ajax» – на клавиатуре УИУ «Линд-11» в меню «**Беспроводные зоны**» выбрать радиодатчик и нажать кнопку «**F3**». Через 3...120 секунд включается индикация уровня радиосигнала от текущего радиодатчика и далее непрерывно измеряется текущий уровень сигнала и отображается миганием светодиода радиодатчика:

- Горит постоянно с очень короткими выключениями (на 0,1...0,2 секунды) каждые 2 секунды – **уровень 3, отличная связь**;
- Часто мигает – **уровень 2, хорошая связь**;
- Периодически загорается на 1 секунду, затем гаснет на 1 секунду – **уровень 1, плохая связь**;
- Редкие короткие вспышки (на 0,1...0,2 секунды) каждые 2 секунды – **уровень 0, нет связи**.

Во время индикации уровня сигнала можно переносить радиодатчик с места на место, подбирая его положение в конкретном помещении до получения хорошего качества связи.

Выход из режима проверки уровня связи – по истечению **5 минут** либо по нажатию кнопки **#** на клавиатуре УИУ «Линд-11».

Для радиодатчиков движения и разбития стекла (а также комбинированных) можно проверить зону обнаружения и изменить чувствительность такого датчика – на клавиатуре УИУ «Линд-11» в меню «**Беспроводные зоны**» выбрать радиодатчик и нажать кнопку «**F4**». Через 3...120 секунд радиодатчик переводится в режим проверки зоны обнаружения **на 10 минут**, а на экране УИУ отображается текущее значение чувствительности – **1 (минимальная)**, **2 (средняя)** или **3 (максимальная)**. Цифровыми кнопками УИУ при необходимости можно изменить чувствительность. При изменении чувствительности датчик временно выводится из режима проверки зоны обнаружения (для применения нового значения), а потом возвращается в режим проверки. Во время этого переключения повторное изменение чувствительности недоступно, а на дисплее отображается сообщение «*Подождите...*».

Для датчиков другого типа вход в режим проверки зоны обнаружения невозможен.

Выход из режима проверки зоны обнаружения – кнопка **#** на клавиатуре УИУ.

Радиодатчики «Аjax» этой серии при вскрытии корпуса радиодатчика генерируют тревогу тампера, а при восстановлении тампера (при закрытии корпуса) генерируют норму тампера.

Система поддерживает использование дополнительных проводных датчиков для тех радиодатчиков, в которых предусмотрена такая возможность (например, если основной радиодатчик «Ajax DoorProtect»). Проводной датчик нужно назначить на **свободную радиозону** при конфигурировании беспроводных зон прибора с указанием типа зоны, типа линии (нормально-замкнутая или нормально-разомкнутая) и номера группы, к которой она относится.

При регистрации радиодатчиков дополнительные радиозоны на УИУ **не отображаются** и зарегистрировать какой-либо радиодатчик в них **нельзя** – это происходит автоматически при регистрации радиодатчика в основной радиозоне.

Тип дополнительной зоны выбирается из списка при конфигурировании. Дополнительная зона не может иметь тип «Брелок» или «Пожарная». Если для основной зоны установлен тип, отличный от «24-х часовая», то для дополнительной проводной зоны также не следует устанавливать тип «24-х часовая».

Комбинированный радиодатчик **CombiProtect** должен конфигурироваться как 2 радиозоны – основная (датчик движения) и дополнительная (датчик разбития стекла). Сигналы от этого радиодатчика обрабатываются раздельно, в зависимости от настроек в конфигурации ППКОП. Тип дополнительной радиозоны для этого радиодатчика можно устанавливать **вне зависимости** от типа основной радиозоны.

27.7. Радиодатчики Roiscok

Прибор может работать со следующими радиодатчиками Roiscok:

- iDo105 – Магнито-контактный герконовый, беспроводной датчик;
- iDo302DW – Беспроводной пассивный инфракрасный извещатель движения с нижней защитной зоной;
- iDo303DRW – Извещатель движения пассивный оптико-электронный, цифровой, беспроводной;
- RK2000W – Извещатель движения, пассивный оптико-электронный, потолочный беспроводной;

Для регистрации (связывания) одного радиодатчика Roiscok:

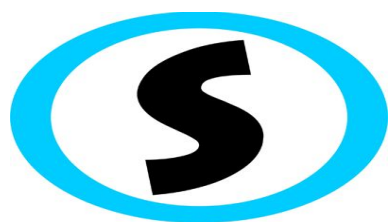
- Вынуть источник питания из радиодатчика;
- Установить переключатель радиодатчика с маркировкой «WriteCode» в положение «замкнуто»;
- Установить батарею питания радиодатчика, соблюдая полярность;
- Перевести систему в режим регистрации радиодатчика (см. раздел 11.8);
- Нажать и сразу отпустить кнопку тампера радиодатчика. При этом радиодатчик передает сигнал регистрации;
- Вынув источник питания из радиодатчика, установить переключатель радиодатчика с маркировкой «WriteCode» в положение «разомкнуто»;
- Проконтролировать регистрацию радиодатчика.

28. Приложение 4. Положение о гарантийном обслуживании

1. Производитель гарантирует отсутствие производственных дефектов и неисправностей Оборудования и несет ответственность по гарантийным обязательствам в соответствии с законодательством Украины.
2. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения устройства у официального дилера.
3. В течение гарантийного срока Производитель обязуется бесплатно устраниить дефекты Оборудования путем его ремонта или замены на аналогичное при условии, что дефект возник по вине Производителя. Устройство, предоставляемое для замены, может быть как новым, так и восстановленным, но в любом случае Производитель гарантирует, что его характеристики будут не хуже, чем у заменяемого устройства.
4. Выполнение Производителем гарантийных обязательств по ремонту вышедшего из строя оборудования влечет за собой увеличение гарантийного срока на время ремонта оборудования.
5. Если срок гарантии истекает ранее чем через месяц после ремонта устройства, то на него устанавливается дополнительная гарантия сроком на 30 дней с момента окончания ремонта.
6. Производитель не несет ответственности за совместимость своего Программного Обеспечения с любыми аппаратными или программными средствами, поставляемыми другими производителями, если иное не оговорено в прилагаемой Документации.
7. Ни при каких обстоятельствах Производитель не несет ответственности за любые убытки, включая потерю данных, потерю прибыли и другие случайные, последовательные или косвенные убытки, возникшие вследствие некорректных действий по инсталляции, сопровождению, эксплуатации либо связанных с производительностью, выходом из строя или временной неработоспособностью Оборудования.
8. Производитель не несет ответственности по гарантии в случае, если произведенные им тестирование и/или анализ показали, что заявленный дефект в изделии отсутствует, либо он возник вследствие нарушения правил инсталляции или условий эксплуатации, а также любых действий, связанных с попытками добиться от устройства выполнения функций, не заявленных Производителем.
9. Условия гарантии не предусматривают чистку и профилактику оборудования силами и за счет Производителя.
10. Производитель не несет ответственности за дефекты и неисправности Оборудования, возникшие в результате:
 - несоблюдения правил транспортировки и условий хранения, технических требований по размещению и эксплуатации;
 - неправильных действий, использования Оборудования не по назначению, несоблюдения инструкций по эксплуатации;
 - механических воздействий;
 - действия обстоятельств непреодолимой силы (таких как пожар, наводнение, землетрясение и др.)

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

- на контрафактные изделия, приобретенные под маркой Производителя;
- на неисправности, возникшие в результате воздействия окружающей среды (дождь, снег, град, гроза и т.п.), наступления форс-мажорных обстоятельств (пожар, наводнение, землетрясение и др.) или влияния случайных внешних факторов (броски напряжения в электрической сети и пр.);
- на неисправности, вызванные нарушением правил транспортировки, хранения, эксплуатации или неправильной установкой;
- на неисправности, вызванные ремонтом или модификацией Оборудования лицами, не уполномоченными на это Производителем;
- на повреждения, вызванные попаданием внутрь Оборудования посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;
- на Оборудование, имеющее внешние дефекты (явные механические повреждения, трещины, сколы на корпусе и внутри устройства, сломанные антенны и контакты разъемов).



Предприятие-изготовитель:
ООО «Охрана и безопасность»
Украина, 61002, г. Харьков, ул. Садовая, 10/12.
Тел.: +38(057) 714 91 33, +38(098) 187 27 97
Факс: +38(057) 714 39 64
mail: Support@p-sec.eu
<http://www.p-sec.eu>