



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ
«СИБИРСКИЙ АРСЕНАЛ»



EAC

Декларация о соответствии
ТС № RU Д-RU.МЛ66.В.00342

**ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ
И УПРАВЛЕНИЯ
ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ**

**ГРАНИТ™ - 2А GSM
ГРАНИТ™ - 4А GSM**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
САПО.425519.032-01РЭ**

Новосибирск

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции. В создание современных высококачественных технических средств охраны вложены усилия самых разных специалистов ООО НПО «Сибирский Арсенал». Чтобы данное изделие служило безотказно и долго, ознакомьтесь, пожалуйста, с этим руководством. При появлении у Вас пожеланий или замечаний воспользуйтесь контактной информацией, приведенной в конце руководства. Нам важно знать Ваше мнение.

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципов работы, монтажа и эксплуатации приборов приемно-контрольных и управления охранно-пожарных Гранит-2А/4А GSM.

Внимание! Прибор работает от сети переменного тока с напряжением 220 В. Во избежание пожара или поражения электрическим током не подвергайте прибор воздействию дождя или сырости и не эксплуатируйте прибор со вскрытым корпусом.

Строго соблюдайте все меры безопасности.

Техническое обслуживание должно производиться только специалистами.

Внимание! Для обеспечения устойчивой работы системы обязательно наличие в приборе аккумуляторной батареи ёмкостью 7 А·ч (или 4,5 А·ч), либо использование внешнего резервированного источника питания (далее – РИП).

К сведению установщика!

Перед началом работы внимательно изучите настояще «Руководство по эксплуатации»: ознакомьтесь с принципом работы прибора, а также со схемами внешних соединений (Приложение Б). **Особое внимание обратите на меры безопасности (п.2).**

Прибор комплектуется встроенной антенной GSM, обеспечивающей работу прибора при нормальном уровне сигнала. При слабом сигнале рекомендуется использование более эффективной антенны GSM (например, выносной автомобильной).

Copyright © 2016 ООО НПО «Сибирский Арсенал». Все права защищены.

ГРАНИТ, GRANIT, ПРИЗМА, ДАНКО, DANKO, ПОРТАЛ являются зарегистрированными товарными знаками ООО НПО «Сибирский Арсенал».

08.02.2017

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	5
1.1 Назначение	5
1.2 Особенности прибора	5
1.3 Комплектность	6
2 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.....	7
3 КОНСТРУКЦИЯ.....	7
4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	9
4.1 Режимы работы, виды извещений	9
4.2 Технические характеристики	10
4.2.1 Параметры ШС	11
4.2.2 Назначение перемычек	11
4.2.3 Режимы работы реле ПЦН и выхода ОПВ	12
4.2.4 Выходы и входы прибора. Контроль линий.....	13
4.3 Тактики работы шлейфов сигнализации	14
4.3.1 Охранные ШС	14
4.3.2 Пожарные ШС	15
4.3.3 Постановка на охрану и снятие с охраны. Перепостановка	15
4.4 Особенности питания прибора	15
4.5 Звуковая и световая индикация	16
4.6 Управление оповещением	18
4.7 Управление доступом	18
5 ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ КЛЮЧЕЙ	19
5.1 Программирование ключей охраны	19
5.2 Программирование мастер-ключа	19
5.3 Программирование ключей доступа	19
5.4 Стирание базы электронных ключей	20
6 ТАКТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	20
6.1 Централизованная охрана	20
6.2 Пожарная охрана.....	20
6.3 Радиоохрана	21
6.4 Ведомственная охрана	21
6.5 Охрана офиса (1-й вариант) ПЦО ОВО (пульт централизованной охраны отдела вневедомственной охраны)	21
6.6 Охрана офиса (2-й вариант)	22
6.7 Охрана офиса (3-й вариант)	22
6.8 Программируемая тактика	23
6.9 Сброс конфигурации на настройки по умолчанию в программируемой тактике	23
6.10 Особенности работы при разомкнутой перемычке J6.....	24
7 УСТАНОВКА ПАРОЛЯ И БЛОКИРОВКА УПРАВЛЕНИЯ.....	24
7.1 Установка пароля блокировки	24
7.2 Блокировка/разблокировка управления	24
7.3 Стирание пароля блокировки	24

8 РАСЧЁТ КОЛИЧЕСТВА ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ В ШС. ОБУЧЕНИЕ ШС	25
9 ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ ПРИБОРА	25
10 КОММУНИКАТОР	26
10.1 Назначение и особенности коммуникатора	26
10.2 Комплектность коммуникатора	26
10.3 Конструкция коммуникатора	26
10.4 Подготовка коммуникатора к работе. Работа с SIM картами	27
10.5 Программирование коммуникатора	28
10.6 Обновление прошивки коммуникатора	28
10.7 Работа коммуникатора с телефонами оповещения	28
10.8 Удаленное управление выходом реле X3	29
10.9 Удаленное управление прибором	29
10.10 Удаленное управление реле ПЦН и выходом ОПВ	30
10.11 Аудиопрослушивание помещения	30
10.12 Запрос состояния прибора	30
10.13 Удаленное SMS управление и SMS запрос	30
10.14 Работа коммуникатора с подключенными термодатчиками	31
11 ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ. ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ	32
12 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	33
13 ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ	34
14 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	37
15 ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ	38
16 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	38
17 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	39
18 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	39
19 КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	39
20 ПРИЛОЖЕНИЕ А. ТАКТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	40
21 ПРИЛОЖЕНИЕ Б. СХЕМЫ ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ	41
22 ПРИЛОЖЕНИЕ В. ТЕКСТЫ ГОЛОСОВЫХ СООБЩЕНИЙ	45
23 ПРИЛОЖЕНИЕ Г. ФОРМАТ SMS СООБЩЕНИЙ	46

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Назначение

Приборы приемно-контрольные и управления охранно-пожарные **Гранит-2А GSM** и **Гранит-4А GSM** ТУ4372-015-12690085-15 (далее – прибор или ППКУОП) предназначены для охраны малых и средних, частных или коммерческих объектов, оборудованных электроконтактными и токопотребляющими охранными и пожарными извещателями и передачи информации о тревожных и прочих событиях на телефоны оповещения через каналы связи GSM.

Рекомендуется применять охранные и пожарные извещатели производства ООО НПО «Сибирский Арсенал» и ООО «Альфа-Арсенал»:

- оптико-электронные «РАПИД» вар.1,2,4,5, «РАПИД-3» вар.1,2, «РАПИД-10» вар.1,2;
- магнитоконтактные ИО102-32 «ПОЛЮС-2»;
- звуковые (разбития стекла) «СОНАР», «СОНАР-2»;
- ручные пожарные ИП535-7;
- тепловые пожарные ИП101-1А-А1/А3 и ИП101-3А-А3R;
- дымовые пожарные ИП212-63 «Данко» вар.1 и ИП212-63М «Данко» вар.2;

Все эти изделия прошли тестирование на функционирование в составе одной системы. Гарантируется полная электромагнитная и функциональная совместимость выпускаемого оборудования.

Возможна работа прибора с извещателями других производителей, имеющих аналогичные выходные характеристики.

Дополнительно следует приобрести аккумуляторную батарею ёмкостью 7 или 4,5 А·ч (12 В) или РИП, а так же световые и звуковые оповещатели.

В качестве внешнего источника питания рекомендуется использовать источники вторично-го электропитания резервированные с напряжением +12 В производства ООО НПО «Сибирский Арсенал», например, «Парус-12-0,7П», «Парус-12-1П», «Парус-12-1П» испл.2, «Парус-12-2П», «Парус-12-4,5М», выходные электрические параметры которых полностью совместимы с требуемыми для электропитания прибора.

ВНИМАНИЕ! Эксплуатация прибора без аккумуляторной батареи или РИП не допускается.

1.2 Особенности прибора

- В зависимости от исполнения позволяет подключить 2 или 4 шлейфа сигнализации (ШС) с функциями охранных или пожарных;
- Наличие выходов и органов управления оповещением при пожаре;
- Гибкость настройки: прибор имеет 7 стандартных тактик применения, а при использовании программного обеспечения (ПО) конфигуратор «ArsProg Гранит» (далее – Конфигуратор), Вы сами определяете наиболее подходящую для Вас конфигурацию прибора;
- Наличие в приборе GSM коммуникатора (далее – коммуникатор), предназначенного для передачи информации по событию и запросу о текущем состоянии прибора на телефоны оповещения по каналам связи GSM. Передача информации может осуществляться голосовым способом и/или текстовым SMS сообщением.
- Управление прибором (постановка/снятие/перепостановка) осуществляется:
 - электронными ключами Touch Memory через порт ТМ (поставляются в комплекте – п.1.3);
 - кнопкой «УПРАВЛЕНИЕ» на панели прибора (в зависимости от выбранной тактики);
 - удалённо с телефонов оповещения через GSM-канал с помощью звонка или SMS;
 - прибором можно также управлять Proximity-картами, набором цифрового кода кнопками, брелоками и/или ключами ТМ с помощью считывателя «Портал» производства ООО НПО «Сибирский Арсенал» (приобретается отдельно). С более подробной информацией о считывателях Вы можете ознакомиться в соответствующих руководствах по эксплуатации на нашем сайте: <http://www.arsenal-pro.ru/> в разделе «Документация». Внимание! Считыватель «Портал» требует питания 12 В.

- Количество ключей управления (ключи ТМ, proximity-карты, цифровые коды, брелоки, далее – идентификаторы или ключи) – до 64 шт.;
- Управление доступом (электромагнитным замком или электромеханической защёлкой);
- Управление оповещением при пожаре осуществляется:
 - автоматически, при определении события «Пожар2» и, дополнительно, «Пожар1» в пожарном ШС;
 - вручную с панели индикации и управления прибора (кнопки «ПУСК» и «СТОП»);
 - дистанционно, с помощью устройства дистанционного пуска (УДП), включенного в линию «УДП».
- Три выхода оповещения типа «открытый коллектор» (далее – ОК): «Лампа» («ЛМП»), «Сирена» («СИР») и «Оповещение о пожаре» (далее – «Оповещение») («ОПВ») и выход оповещения типа «сухие контакты» реле: ПЦН3;
- Автоматический контроль всех линий оповещения, линии УДП и, дополнительно, линии ТМ на обрыв и короткое замыкание;
- Возможность удалённого управления реле ПЦН1, ПЦН2, ПЦН3, выходом ОПВ и выходом Х3 коммуникатора с телефонов оповещения;
- Количество телефонов оповещения – до 16 шт.;
- Наличие функций «Автозврат» и «Тихая тревога» для охранных ШС (дополнительно);
- Возможность мониторинга температуры окружающей среды с помощью температурных датчиков, подключенных к коммуникатору прибора;
- Возможность аудиопрослушивания помещения;
- Парольная защита органов управления прибора от несанкционированного доступа;
- Возможность обновления прошивки прибора и коммуникатора;
- Имеется отдельный неотключаемый выход с напряжением +12 В для питания извещателей;
- Встроенный источник бесперебойного питания – резервный аккумулятор (далее – АБ);
- Автоматический переход на питание от АБ при отключении сети 220 В, и обратно, при восстановлении питания 220 В. Сигнал «Тревога» при этом не выдается;
- При полном отключении электропитания (220 В и АБ) прибор запоминает состояние ШС;
- Возможность подключения внешнего резервированного источника питания 12 В (РИП);
- Возможность передачи тревожных извещений «Пожар1», «Пожар2» и «Тревога» на пульт централизованного наблюдения по двум каналам путем размыкания «сухих контактов» выходных реле (ПЦН1 и ПЦН2) или организации автономной работы прибора;

Прибор предназначен для установки внутри охраняемого объекта и рассчитан на круглосуточный режим работы. Конструкция прибора не предусматривает его эксплуатацию в условиях воздействия агрессивных сред и во взрывоопасных помещениях.

1.3 Комплектность

Таблица 1 – Комплектность

Обозначение	Наименование	Кол-во
САПО.425519.033-01	ППКУОП Гранит-2А GSM	1*
САПО.425519.032-01	ППКУОП Гранит-4А GSM	
—	Резистор 7,5 кОм ± 5%, 0,25 Вт	Гранит-2 7 Гранит-4 9
САПО.425729.002(-01)	Порт Touch Memory	1
—	Электронный ключ Touch Memory DS1990A	2
САПО.426477.081-02	GSM коммуникатор «Гранит» (в комплекте, см. табл.12)	1
САПО.685621.005, 005-01	Жгут для АБ	2
САПО.425519.032-01РЭ	Руководство по эксплуатации	1

* – вариант исполнения указывается в п. «Свидетельство о приёмке»;

2 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

При установке и эксплуатации прибора следует руководствоваться положениями «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил эксплуатации электроустановок потребителей».

К работам по монтажу, установке, проверке, обслуживанию прибора должны допускаться лица, имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже III на напряжение до 1000 В.

Пластиковый корпус прибора имеет двойную защитную изоляцию. Клемма заземления не требуется.

ВНИМАНИЕ! Все монтажные работы и работы, связанные с устранением неисправностей, должны проводиться только после отключения прибора от сети питания.

ВНИМАНИЕ! При работе с прибором следует иметь в виду, что контакты «220 В» платы источника питания находятся под напряжением 220 В и являются опасными. При использовании внешних устройств с рабочим напряжением 220 В контакты «НР», «ПР» и «НЗ» клеммника X2, расположенного на плате источника питания, также могут находиться под напряжением 220 В.

3 КОНСТРУКЦИЯ

Конструкция прибора предусматривает его использование в настенном положении.

Прибор состоит из корпуса и съёмной крышки. В корпусе расположены плата контроллера, плата источника питания (рис.1) и коммуникатор (п.10). На плате контроллера установлена панель индикации и управления (рис.2).

В корпусе прибора предусмотрен отсек для размещения аккумуляторной батареи.

На задней стенке корпуса прибора расположены отверстия для крепежа и отверстия для ввода соединительных линий (см. п.11, рис.7).

3.1 На плате контроллера (рис.1) расположены следующие элементы:

• Клеммные колодки и разъёмы:

- X1 – для подключения внешнего РИП;
- X2 – для подключения порта ТМ2;
- X3 – для подключения устройств контроля доступа (э/м замок или э/м защёлка);
- X4 – для подключения аккумуляторной батареи;
- X5 – для подключения устройства дистанционного пуска (УДП) оповещения при пожаре;
- X6, X6.1 – для подключения ШС;
- X6.6 – для подключения порта ТМ (или считывателя «Портал»);
- X6.7, X6.8 – для питания извещателей и подключения оповещателей;
- X7 – для подключения линий реле ПЧН1, ПЧН2, ПЧН4;
- XS2 – для подключения GSM коммуникатора;
- XS5 – микро USB-разъём для подключения к компьютеру;
- XS10 – разъём для подключения платы контроллера к плате источника питания.

• Перемычки предназначены:

J5, J6, J8, J9 – для выбора настроек прибора (см. табл.4);

J1, J1, J3 – для выбора тактик применения и программирования (см. табл. 5);

J10 – для программирования (см. табл.4);

J11 – для перевода прибора в режим обновления прошивки (см. п.9);

• выключатель **ТАМПЕР** (SB1) для формирования извещения «Вскрытие» на ПЧН4 при снятии крышки прибора;

• встроенный **Звуковой сигнализатор** прибора BQ1 для звуковой индикации событий;

• кнопка **SB2** для перезапуска прибора;

• светодиодные индикаторы и кнопки управления – см. п.3.2.

Разъём XS12 в данной версии прибора не используется.

Конструкция коммуникатора – см. п.10.3.

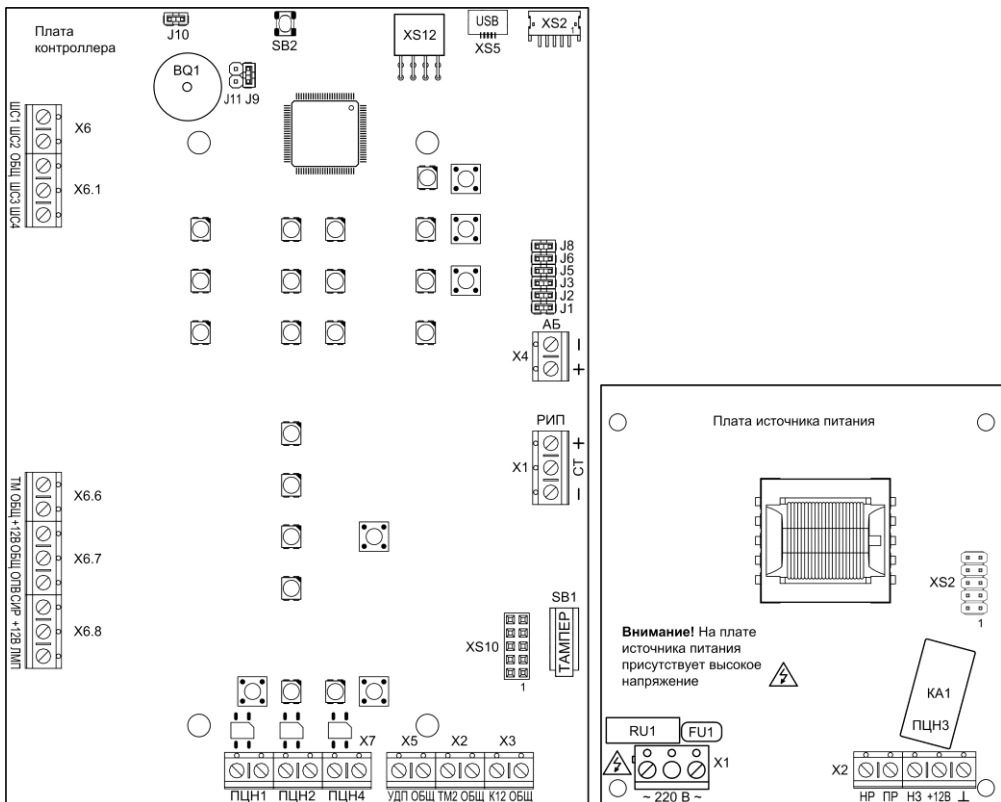


Рис.1 Внешний вид платы контроллера Гранит-4А GSM и платы источника питания

3.2 На панель индикации и управления прибора (см. рис.2) выведены:

- светодиодные индикаторы состояния шлейфов сигнализации – «1»...«4» (либо «1» и «2»);
- кнопка «УПРАВЛЕНИЕ» для постановки на охрану / снятия с охраны прибора;
- индикатор сети и индикатор резервного питания («Сеть» и «АБ»);
- индикатор «Пожар» (общий для всех пожарных ШС);
- индикатор «Тревога» (общий для всех охранных ШС);
- индикатор «Связь» (светится зелёным при передаче коммуникатором извещений на телефоны оповещения);
- индикатор «Отключение» (светится, если снят с охраны хотя бы один пожарный ШС);
- индикатор и кнопка «ПУСК», индикатор и кнопка «СТОП»;
- индикаторы неисправностей:
 - «НЕИСПРАВНОСТЬ» «ОБЩАЯ»;
 - «НЕИСПРАВНОСТЬ» «ЛИНИЯ ТМ/ЛМП»;
 - «НЕИСПРАВНОСТЬ» «ЛИНИЯ СИРЕНЫ»;
 - «НЕИСПРАВНОСТЬ» «ЛИНИЯ ОПВ»;
 - «НЕИСПРАВНОСТЬ» «ЛИНИЯ УДП».
- индикатор и кнопка «БЛОК.»;
- индикатор и кнопка «ЗВУК ОТКЛ./ТЕСТ»;
- кнопка «СБРОС» (брос режимов «Пуск» и «Стоп», сброс тревожных режимов, перепостановка ШС, отмена отключения звука прибора, сброс индикации неисправностей).

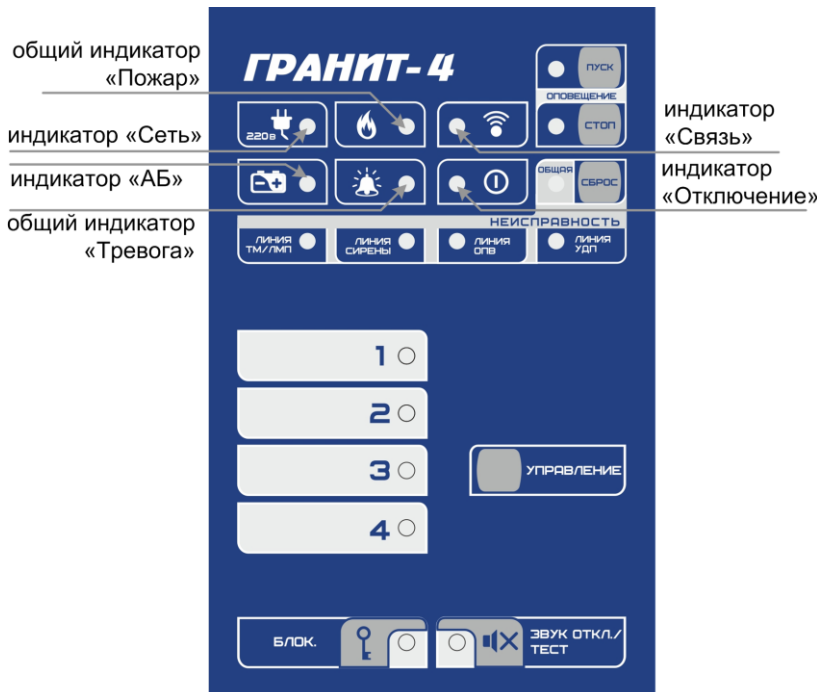


Рис.2 Панель индикации и управления прибора Гранит-4А GSM

3.3 На плате источника питания (рис.1) расположены следующие элементы:

• **Клеммные колодки:**

- X1 – для подключения питания 220 В.
- X2 – для подключения линий реле ПЧН3 (клетмы «НР», «ПР» и «Н3»);
– выход +12 В для питания оповещателей или других внешних устройств (клетмы «+12В» и «↓»).
- XS2 – разъём для подключения платы контроллера к плате источника питания.

• **Реле K1 – реле ПЧН3.**

- На входе питания ~ 220 В установлен **самовосстанавливающийся предохранитель FU1**, который не требует замены после срабатывания.

Внимание! После срабатывания самовосстанавливающегося предохранителя для восстановления его, необходимо отключить прибор от сети на время, необходимое для остывания предохранителя до «комнатной» температуры.

ВНИМАНИЕ! На плате источника питания присутствует высокое напряжение!

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

4.1 Режимы работы, виды извещений

Прибор имеет следующие основные режимы работы:

- режим «Снят с охраны»;
- режим «Постановки на охрану»;
- режим «Охраны» («Дежурный» режим);
- режим «Пуска»;
- режим «Тревоги» («Пожар1», «Пожар2»);
- режим «Доступа»;
- режим «Программирования»;
- режим «Обновления прошивки».

Прибор может выдавать следующие виды извещений на встроенные и внешние индикаторы и оповещатели, реле ПЧН:

«Норма» – при отсутствии тревог и неисправностей;
«Тревога» – при срабатывании извещателя в охранном ШС;
«Пожар1» – при срабатывании одного извещателя в пожарном ШС;
«Пожар2» – при срабатывании двух ИП в пожарном ШС;
«Неисправность ШП» – при коротком замыкании или обрыве пожарного ШС;
«Неисправность СЛ» – при коротком замыкании или обрыве линий оповещения, управления;
«Неисправность» – при любой общей неисправности прибора;
«Пуск» – в режимах «Пожар1» (опционально), «Пожар2» и/или при срабатывании в цепи устройства дистанционного пуска (УДП) и/или при ручном пуске с панели прибора;
«Стоп» – в режиме остановки пуска с панели прибора;
«Отключение» – при хотя бы одном снятом с охраны пожарном ШС;
«Отключение звука» – при отключении звука встроенного сигнализатора с панели прибора;
«Сеть» – при наличии напряжения в сети;
«Резерв» – при наличии аккумулятора или РИП;
«Разряд» – при автоматическом отключении аккумулятора после его разряда до уровня 10,5 В или при неисправности РИП;
«Вскрытие» – при снятии крышки прибора;
«Взят на охрану» – прибор поставлен на охрану;
«Снят с охраны» – прибор снят с охраны.

4.2 Технические характеристики

Таблица 2 – Технические характеристики

Параметр	Значение
Информационная ёмкость (кол-во шлейфов сигнализации)	2 / 4
Информативность (кол-во видов извещений)	17
Емкость буфера извещений (кол-во событий) *	40
Максимальное количество телефонов для оповещения	16
Емкость памяти кодов идентификаторов (proximity-карт**/цифровых кодов/брелоков/ключей ТМ)	64 шт.
Напряжение на входе ШС при номинальном сопротивлении шлейфа (7,5 кОм)	19,5 ± 0,5 В
Суммарная токовая нагрузка в ШС в дежурном режиме, не более	1,5 мА
Напряжение/ток выходов реле ПЧН1, ПЧН2, ПЧН4, до	100 В / 150 мА
Напряжение/ток выхода реле ПЧН3, до	~ 250 В / 3 А
Максимально допустимый общий ток потребления по выходу «+12В»	1,5 А
Ток потребления по выходу «+12В» для питания извещателей, не более	400 мА
Ток потребления по выходу «ОПВ» (оповещение), не более	1 А
Ток потребления по выходах «ЛМП» для питания внешнего светового оповещателя 12 В (при наличии подключенного, заряженного аккумулятора), не более	200 мА
Ток потребления по выходу «СИР» для питания внешнего звукового оповещателя 12 В (при наличии подключенного, заряженного аккумулятора), не более	300 мА
Регистрируются нарушения пож./охр. шлейфа длительностью, более	350 мс
Не регистрируются нарушения пож./охр. шлейфа длительностью, менее	200 мс
Напряжение питания сети (переменный ток 50 Гц)	187...242 В
Мощность, потребляемая от сети, не более	15 ВА
Напряжение питания от аккумуляторной батареи	11,8...14,0 В
Номинальная емкость встроенного резервного аккумулятора	7 или 4,5 А·ч
Ток потребления от аккумулятора в дежурном режиме (при отсутствии внешних потребителей), не более ***	Гранит-2 40 мА Гранит-4 55 мА
Ток потребления от аккумулятора в режиме «Пуск», «Пожар», «Тревога», не более ***	Гранит-2 60 мА Гранит-4 75 мА
Масса без аккумулятора, не более	700 г
Габаритные размеры корпуса прибора, не более	250×210×80 мм
Степень защиты оболочкой (при эксплуатации прибора закреплённого на ровной поверхности)	IP40

Параметр	Значение
Средняя наработка на отказ прибора в режиме охраны или режиме снят с охраны, не менее	40000 ч
Вероятность эффективного срабатывания прибора	0,97
Срок службы, не менее	10 лет
Условия эксплуатации	
Диапазон рабочих температур	минус 30...+50 °C
Относительная влажность воздуха при +40 °C, не более	93 %

* – максимальное количество событий в памяти прибора.

** – *технические характеристики используемых Proximity-карт:*

Формат: ЕМ-Marin, частота: 125 кГц, длина кодовой посылки: 64 бита, скорость передачи: 2 кБод. Модуляция: амплитудная, код: Манчестер.

*** – при передаче данных через коммуникатор ток может кратковременно возрастать.

4.2.1 Параметры ШС

Прибор обеспечивает режим охраны при следующих параметрах шлейфов сигнализации:

- максимальное сопротивление проводов охранного шлейфа без учета оконечного резистора не более 470 Ом, сопротивление утечки между проводами не менее 20 кОм;
- максимальное сопротивление проводов пожарного шлейфа без учета оконечного резистора не более 220 Ом, сопротивление утечки между проводами не менее 50 кОм;
- сопротивление оконечного резистора 7,5 кОм;

При нарушении любого из контролируемых шлейфов сигнализации прибор переходит в режим тревоги.

Контроль состояния шлейфа сигнализации и формирование извещений разного типа производится по величине его сопротивления – см. табл.3.

Таблица 3 – Зависимость состояния ШС от сопротивления цепи

Состояние	Условие для формирования извещения	Сопротивление ШС
«Норма»	Общее сопротивление шлейфа сигнализации, линии УДП	(4...8) кОм
«Тревога»	При срабатывании охранного извещателя в охранном ШС (общее сопротивление ШС)	<2,6 кОм или >9 кОм
«Пожар1»	При срабатывании одного извещателя в пожарном ШС (общее сопротивление ШС)	(1,8...2,6) кОм или (9...10,6) кОм
«Пожар2»	При срабатывании двух извещателей в пожарном ШС (общее сопротивление ШС)	(0,4...1,3) кОм или (11,1...14) кОм
«Пуск УДП»	При срабатывании в линии УДП (общее сопротивление ШС)	(0,4...2,6) кОм
«Неисправность ШП», «Неисправность линии УДП»	При коротком замыкании или обрыве пожарного ШС, линии УДП (общее сопротивление ШС)	<0,25 кОм или >19 кОм
«Выход» (доступ)	При предоставлении доступа (общее сопротивление ШС)	(1,8...2,6) кОм

4.2.2 Назначение перемычек

Соответствие настройки и положения перемычек J5, J6, J8, J9, J10, J11 определяется по табл.4, J1, J2, J3 – по табл.5.

Таблица 4 – Соответствие настройки и положения перемычек J5, J6, J8, J9, J10, J11

Перемычка	Назначение/настройка			
		Замкнута		Разомкнута
J5	Замок 2-го типа (электромеханическая защёлка)	Замок 1-го типа (электромагнитный замок)		
J6	Настройки ШС в соответствии с выбранной тактикой		Задержка постановки на охрану всех охранных ШС – 3 с. Тактика ШС1 – «Открытая дверь»	
J8	Включен контроль соединительных линий СИР, ОПВ, УДП и ЛМП или ТМ*		Контроль соединительных линий ЛМП / ТМ, СИР, ОПВ и УДП выключен	
J9	Включен встроенный звуковой сигнализатор		Выключен встроенный звуковой сигнализатор	

Перемычка	Назначение/настройка	
J10	Дежурный режим При замыкании - перезапуск	Переход в режим программирования (см. п.5, 6.9, 7, 8)
J11	Переход в режим обновления прошивки (п.9)	Дежурный режим

* - Внимание! Одновременно не может быть включен контроль линий и ЛМП и ТМ. Во встроенных тактиках применения включен контроль линии ЛМП, контроль линии ТМ – отключен. Включить контроль линии ТМ (при этом контроль линии ЛМП отключается) можно только в программируемой тактике с помощью Конфигуратора.

Таблица 5 – Тактики и режимы прибора в зависимости от положения перемычек J1, J2 и J3

Тактика применения*	Положение перемычек	Режим программирования	Положение перемычек
1. Централизованная охрана	 	Программирование мастер-ключа (см. п.5.2)	
2. Пожарная охрана	 	Программирование ключа охраны (см. п.5.1)	
3. Радиоохрана	 	Стирание базы электронных ключей (см. п.5.4)	
4. Ведомственная охрана	 	Установка пароля на блокировку/разблокировку клавиатуры (см. п.7.1)	
5. Охрана офиса (1-й вариант) ПЦО ОВО	 	Стирание пароля на блокировку/разблокировку клавиатуры (см. п.7.3)	
6. Охрана офиса (2-й вариант)	 	Обучение ШС (см. п.8)	
7. Охрана офиса (3-й вариант)	 	Сброс настроек настройки	
8. Программируемая тактика (программирование с помощью Конфигуратора)	 	по умолчанию в программируемой тактике (см. п.6.9)	

* - конфигурация и особенности встроенных тактик см. - Приложение А и п.6.

4.2.3 Режимы работы реле ПЧН и выхода ОПВ

Извещения «Норма», «Пуск», «Пожар2», «Пожар1», «Тревога», «Неисправность», «Вскрытие», а так же «Взят на охрану» и «Снят с охраны» могут передаваться на внешние устройства размыканием/замыканием (в зависимости от настроек) контактов реле ПЧН (подробно – см. ниже и Приложение А).

✓ Режимы работы реле ПЧН1 и ПЧН2

Для каждого ШС можно задать номер реле ПЧН (1 или 2), на которое будут выводиться извещения «Тревога», «Пожар1» и «Пожар2».

По умолчанию все ШС охранные – тактика «Централизованная охрана» (для Гранит-2 ШС1 относится к ПЧН1, ШС2 - к ПЧН2, для Гранит-4 ШС1 и ШС2 относятся к ПЧН1, ШС3 и ШС4 - к ПЧН2).

- Режим «Замкнут, если все в норме» - контакты реле ПЧН замкнуты, если все относящиеся к данному ПЧН ШС поставлены на охрану и в норме (отсутствуют тревоги). Если хотя бы один ШС нарушен или снят с охраны – контакты реле размыкаются.
- Режим «Разомкнут, если тревога» - контакты реле ПЧН замкнуты, если относящиеся к данному ПЧН поставленные на охрану ШС в норме или сняты с охраны. Контакты реле ПЧН размыкаются в случае, если любой из поставленных на охрану ШС, относящихся к данному ПЧН нарушен.

✓ Режимы работы реле ПЦН3, выхода «ОПВ»

- «Всегда разомкнут», «Всегда выключен» - режимы устанавливаются только при помощи Конфигуратора;
- «Замкнут при пуске», «При пуске» (настройки по умолчанию) - извещение «Пуск» передается замкнутым состоянием контактов реле ПЦН3 (НР и ПР), включением выхода «ОПВ»;

Если ранее был зафиксирован сигнал неисправности выхода «ОПВ», то контакты выхода «ОПВ» свое состояние не поменяют.

- «Замкнут при взятии», «При взятии» - извещение «Взят на охрану» передается замкнутым состоянием контактов реле ПЦН3 (НР и ПР), включением выхода «ОПВ» при постановке прибора на охрану. При снятии прибора с охраны контакты НР и ПР ПЦН3 размыкаются, выход «ОПВ» отключается.

Так же предусмотрено **удалённое управление** реле ПЦН1, ПЦН2, ПЦН3 и выходом «ОПВ» с телефонов оповещения.

✓ Режимы работы реле ПЦН4

- При отсутствии неисправностей контакты реле ПЦН4 – замкнуты.
- Контакты реле ПЦН4 разомкнуты:
 - при наличии любой неисправности в приборе (неисправность соединительных линий оповещения, неисправность ШП, неисправность выходов питания 12 В, отсутствие основного* или резервного питания и др.);
 - при вскрытии корпуса (сработал тампер).

* - Выдача на ПЦН4 отсутствия 220 В может быть отключена с помощью Конфигуратора (при этом отключается и звуковая индикация отсутствия 220 В встроенным сигнализатором прибора).

4.2.4 Выходы и входы прибора. Контроль линий

Для контроля линий оповещения и управления используются оконечные резисторы номиналом 7,5 кОм, которые подключаются к клеммам «ТМ» - «ОБЩ», «ЛМП» - «+12В», «СИР» - «+12В», «ОПВ» - «+12В», «УДП» - «ОБЩ» (см. схему внешних соединений) и монтируются в конце линий. Эти линии в выключенном состоянии контролируются на обрыв и короткое замыкание постоянно, а во включенном состоянии периодически, с интервалом не более 100 секунд. При обнаружении неисправности включаются индикаторы «ЛИНИЯ ТМ/ЛМП», «ЛИНИЯ СИРЕНЫ», «ЛИНИЯ ОПВ», «ЛИНИЯ УДП» соответственно.

Линия входа «ТМ2» не контролируется.

Контроль линий производится только в том случае, если замкнута перемычка J8 на плате контроллера (табл.4).

Внимание! Включенный контроль линий приводит к кратковременному отключению (на ~ 1 секунду) включенных выходов с периодом контроля.

Внимание! Даже если вы не используете выходы и входы ЛМП, СИР, ОПВ, ТМ, УДП для корректной работы прибора необходимо установить все резисторы, указанные на схеме внешних соединений, или разомкнуть перемычку J8 (контроль линии УДП, а так же линии или ЛМП или ТМ можно отключить с помощью Конфигуратора. Во встроенных трактах контроль линии ТМ - отключен).

Прибор имеет **выход +12 В** (две клеммы «+12В» на плате контроллера и клемма «+12В» на плате источника питания) для питания извещателей и/или оповещателей.

Прибор имеет **защиту от короткого замыкания** внешних цепей выхода +12 В, «ЛМП», «СИР», «ОПВ». В случае короткого замыкания этих линий прибор снимает напряжение 12 В (срабатывает защита) и в дальнейшем пробует вновь его включить с интервалом в 3 секунды. При этом прибор индицирует неисправность.

После устранения причин короткого замыкания, выходы включаются, индикация неисправности сбрасывается.

Для обнаружения **несанкционированного вскрытия** корпуса в приборе предусмотрен выключатель **тампер**, при срабатывании которого, на реле ПЦН4 выдаётся извещение «Вскрытие» (контакты реле размыкаются).

4.3 Тактики работы шлейфов сигнализации

ШС в приборе могут быть охранные и/или пожарные (в зависимости от настроек).

Прибор может работать по следующим тактикам применения:

- охранные тактика применения – все ШС прибора охранные;
- пожарная тактика применения – все ШС прибора пожарные;
- совмещенная тактика применения: тактика является комбинированной, то есть совмещает пожарную и охранную тактики применения. В этой тактике часть ШС работают как охранные, а часть ШС как пожарные.

По умолчанию все ШС охранные (тактика «Централизованная охрана»).

- **Прибор имеет 7 встроенных тактик применения**, также возможно гибкое программирование параметров прибора с помощью Конфигуратора. Конфигурация и особенности встроенных тактик приведены в Приложении А и п.6.

4.3.1 Охранные ШС

Охранные ШС могут работать по тактике «Закрытая дверь» или «Открытая дверь»:

- «**Закрытая дверь**» – при постановке ШС на охрану, в течение заданного времени задержки постановки (1 минута – во встроенных тактиках или 3, 32, 64, 96 секунд для любого ШС – при настройке через Конфигуратор), формирование звукового сигнала «Тревога» по охранным ШС блокируется и состояние тревоги не запоминается. По истечении времени задержки постановки, ШС переходит в режим охраны, и если ШС нарушен, то формируется сигнал «Тревога».

Во встроенных тактиках, ШС с функцией «тихая тревога» переходят в режим охраны через 3 секунды.

Размыканием перемычки J6, задержка постановки охранных ШС во всех встроенных тактиках применения будет уменьшена до 3-х секунд (см. табл.4 и п.6.10).

Внимание! При использовании охранных извещателей с питанием по шлейфу Рапид-3 обязательна установка времени задержки постановки на охрану (не менее 60 секунд).

- «**Открытая дверь**» – при постановке ШС на охрану, режим охраны включается только после восстановления ШС в состояние «Норма» (после «закрывания двери»). После этого, при нарушении, формируется сигнал «Тревога».

Реализована во встроенной тактике «Охрана офиса (1-й вариант)». Размыканием перемычки J6 можно установить «Открытую дверь» для охранных ШС1 во встроенных тактиках применения (см. табл.4 и п.6.10).

- Постановка на охрану ШС1 индицируется встроенным звуковым сигнализатором:

- в тактике «Закрытая дверь» - в течение времени задержки постановки (если установлена);
- в тактике «Открытая дверь» - если нарушен ШС1 (до восстановления ШС1 в норму).

- Для охранных ШС предусмотрена функция **автовозврат в режим охраны**. При установке данной функции, если через 3 минуты после нарушения ШС восстановился, происходит возврат ШС в режим охраны. При этом линия ПЧН восстанавливается, а индикаторы прибора (световые и звуковой) и внешние световые оповещатели остаются в режиме тревоги. При повторных нарушениях ШС формируется укороченный (10 секунд) звуковой сигнал и линия ПЧН размыкается.

- Для круглосуточного охранного ШС3 (Гранит-4) и ШС2 (Гранит-2) в стандартных тактиках применения, а так же для любого охранного ШС с помощью Конфигуратора, может быть задана функция **«Тихая тревога»**.

При установке данной функции, при тревоге не включается сирена и не мигает лампа. Срабатывание ШС отображается только светодиодными индикаторами прибора, выдача сигнала «Тревога» происходит на линию ПЧН1 или ПЧН2 (в зависимости от тактики применения).

Кроме того, обеспечивается **15-ти минутная память тревоги, не сбрасываемая ни при снятии прибора с охраны, ни даже при обесточивании прибора**.

Внимание! Из состояния «тихой тревоги» прибор выйдет только по истечении 15 минут. Если во время тревоги прибор будет обесточен, то после включения отсчет 15-ти минут начнется заново.

- При работе во встроенных тактиках «Централизованная охрана» и «Радиоохрана» прибор обеспечивает задержку выдачи сигнала тревоги на звуковой оповещатель (опция **«Задержка сирены на вход»**) после нарушения ШС1 на время 15 секунд, необходимое для входа в охраняемое помещение и снятия ШС1 с охраны. При нарушении других охранных ШС и при работе в других тактиках прибор обеспечивает выдачу сигнала тревоги на звуковой оповещатель без задержки (опцию можно изменить для каждого охранного ШС через Конфигуратор).

При установленной опции «Задержка сирены на вход», с помощью Конфигуратора, можно установить опцию «**Задержка извещения**» – при этом если сработавший ШС снят с охраны в течение 15 секунд после нарушения, то извещения о тревоге на телефоны оповещения отправляться не будут.

- Сигнал тревоги на выходе прибора фиксируется и может быть снят переводом прибора из режима охраны в режим снят с охраны. Тревога по круглосуточным ШС может быть снята при перепостановке прибора.

4.3.2 Пожарные ШС

- Пожарные ШС работают по тактике «**2ИП**»:
 - при срабатывании в ШС одного пожарного извещателя прибор переходит в режим «**Пожар1**», при срабатывании двух и более пожарных извещателей в ШС прибор переходит в режим «**Пожар2**».
 - При задании настроек прибора с Конфигуратора можно задать тактику работы пожарных ШС - «**Разведка**» («**Р3**»):
 - при срабатывании в ШС одного пожарного извещателя происходит сброс состояния пожарных извещателей шлейфа, питающихся от ШС, который обеспечивается снятием напряжения со шлейфа на 3 секунды. Если в течение 30-ти секунд не будет определено повторного срабатывания, то прибор перейдет в режим «**Норма**», если будет определено повторное срабатывание пожарного извещателя в шлейфе, то - в режим «**Пожар1**». При срабатывании двух пожарных извещателей в ШС прибор перейдет в режим «**Пожар2**».

- Пожарные ШС переходят в режим охраны через 4 секунды после постановки.
- В пожарных тактиках прибор обеспечивает выдачу сигнала тревоги на звуковой оповещатель после нарушения ШС без задержки.
- При постановке пожарного ШС на охрану предусмотрен сброс сработавших пожарных извещателей, питающихся от ШС, который обеспечивается снятием питания со шлейфов на 3 секунды.

4.3.3 Постановка на охрану и снятие с охраны. Перепостановка

- Постановка прибора на охрану и снятие с охраны выполняется:
 - **ключом охраны**.
 - **кнопкой «УПРАВЛЕНИЕ»** на панели индикации и управления прибора (опционально, в зависимости от выбранной стандартной тактики. В программируемой тактике можно запретить управление кнопкой при помощи Конфигуратора).
 - **удалённо** с телефонов оповещения.
- Постановка на охрану и снятие прибора с охраны ключом может подтверждаться сигналом внешнего звукового оповещателя (сирены) (опционально) – см. табл.6.
- **Круглосуточные ШС ключом с охраны не снимаются**. Возможна перепостановка ключом при восстановлении состояния «**Норма**» после срабатывания.
- При помощи кнопки «**СБРОС**» на панели индикации и управления прибора, возможна перепостановка всех круглосуточных и поставленных на охрану некруглосуточных ШС.

4.4 Особенности питания прибора

Питание прибора должно осуществляться:

- или от сети 220 В с обязательным использованием встроенного аккумулятора.
- или от внешнего источника вторичного электропитания резервированного 12 В (РИП). В РИП, так же, обязательно должен быть установлен аккумулятор.

Для подключения РИП предназначен клеммник «**РИП**» (X1) на плате контроллера (рис.1). Входные клеммы «+» и «-» предназначены для подключения напряжения 12 В, вход «**СТ**» (состояние) – для подключения выхода «**Неисправность**» РИП, см. схему подключения (рис.Б7).

Наличие +12 В на входе «**СТ**» воспринимается прибором как состояние «норма РИП».

Особенности работы РИП – см. руководство по эксплуатации на РИП.

Особенности питания от сети 220 В и АБ

При питании прибора от сети осуществляется подзарядка аккумулятора, в буферном режиме, напряжением $13,8 \pm 0,2$ В. Перед установкой аккумулятора убедитесь, что он полностью заряжен. **Внимание! Прибор не является зарядным устройством.**

Прибор имеет защиту от К.З. в цепи аккумулятора, а также от его переполюсовки.

Работа прибора при отключении сетевого питания

При отключении сетевого питания 220 В прибор переходит на работу от резервного источника питания – встроенной аккумуляторной батареи.

Прибор обеспечивает защиту от глубокого разряда встроенной аккумуляторной батареи: при понижении питающего напряжения до $10,5 \pm 0,4$ В, прибор переходит в «спящий» режим. Это приводит к минимальному потреблению тока ~1,5 мА и предотвращает глубокий разряд аккумулятора в течение нескольких суток. Выход из этого режима произойдет автоматически при появлении напряжения сети.

Внимание! При длительном (более суток) отключении прибора от сети 220 В, для предотвращения глубокого разряда аккумулятора, целесообразно отключить аккумулятор, сняв клемму с контакта «+».

4.5 Звуковая и световая индикация

В приборе предусмотрена **звуковая индикация** внешним звуковым оповещателем **сиреной** (выход ОК «СИР») в зависимости от состояния прибора – см. табл.6.

Таблица 6 – Индикация внешнего звукового оповещателя (сирена)

Режим, состояние прибора, событие	Индикация
«Пуск»	Прерывистый звуковой сигнал* с переменным периодом
«Пожар2»	Прерывистый звуковой сигнал* с периодом 1 с
«Пожар1»	Прерывистый звуковой сигнал* с периодом 2 с
«Тревога»	Непрерывный звуковой сигнал**
«Неисправность ШП»	Прерывистый звуковой сигнал** с периодом 4 с
Повторное нарушение ШС с автоворотом	Непрерывный звуковой сигнал 10 секунд (если задан автоворот)
Попытка снятия прибора с охраны незапрограммированным ключом	Непрерывный звуковой сигнал 10 секунд ***
Постановка на охрану ключом***	Один короткий звуковой сигнал
Снятие с охраны ключом***	Два коротких звуковых сигнала
Снятие с охраны при тревоге ключом***	Три коротких звуковых сигнала
Подтверждение в режимах программирования	Один короткий звуковой сигнал

* - длительность звукового сигнала при пуске и пожаре не ограничена (опционально);

** - длительность звукового сигнала при тревоге и неисправности составляет 3 минуты;

*** - если включена опция «подтверждение звуком».

В приборе имеется встроенный **звуковой сигнализатор BQ1** для звуковой индикации любых событий (различные тонально-модулированные сигналы), за исключением события «Вскрытие» (сработка тайпера) и, дополнительно, «Нет питания 220В» (см. п.4.2.3). Звуковые сигналы встроенного звукового сигнализатора отключаются кратковременным нажатием на кнопку «ЗВУК ОТКЛ./ТЕСТ» на панели прибора (до появления новых событий в приборе), при этом включается желтый индикатор «ЗВУК ОТКЛ./ТЕСТ». Отменить отключение звука встроенного сигнализатора можно кнопкой «СБРОС».

Для отключения функционирования звукового сигнализатора необходимо разомкнуть перемычку J9 (см. рис.1 и табл.4).

В приборе предусмотрена **световая индикация** внешним световым оповещателем: **лампой** (выход ОК «ЛМП») в зависимости от состояния прибора – см. табл.7.

Таблица 7 – Индикация внешнего светового оповещателя (лампа)

Режим, состояние прибора, событие	Индикация
Прибор снят с охраны	Нет светового сигнала
Прибор поставлен на охрану, ШС исправны	Светится непрерывно
«Пуск», «Пожар2», «Пожар1», «Тревога», «Неисправность ШП»	Переключается с частотой 1 Гц
Предоставление доступа	Светится непрерывно
Программирование ключей доступа	Переключается с частотой 2 Гц
Постановка на охрану ключом	Одна вспышка
Снятие с охраны ключом	Две вспышки

Предусмотрена индикация наличия питания светодиодными индикаторами «Сеть» и «АБ» в соответствии с табл.8.

Таблица 8 – Индикация наличия питания

Состояние питания прибора	Индикатор «Сеть»	Индикатор «АБ»
Наличие питания 220 В, АБ подключена, заряжена	зелёный	зелёный
Наличие питания 220 В, АБ нет или разряжена	зелёный	погашен
Нет питания 220 В, АБ подключена, заряжена	погашен	зелёный
Нет питания 220 В, АБ разряжена	погашен	редко мигает зелёным *
Наличие питания от внешнего РИП	погашен	зелёный
Наличие питания от внешнего РИП, неисправность РИП **	погашен	мигает зелёным

* - прибор в «спящем» режиме (п.4.4);

** - неисправность РИП – отсутствие 220 В на РИП, отсутствие или разряд АБ РИП и др.

Предусмотрена индикация состояния ШС светодиодными индикаторами «1»...«4» («1», «2»), «Тревога», «Пожар» и «Отключение» в соответствии с табл.9.

Таблица 9 – Индикация состояния ШС

Режим, тактика	Состояние ШС	Состояние индикатора ШС	Состояние индикатора «Тревога»	Состояние индикатора «Пожар»	(I)
«Снят с охраны» пожарный ШС	Не анализируется	жёлтый	–	выключен	жёлтый
«Снят с охраны» охранный ШС	Не анализируется	выключен	выключен	–	–
«Закрытая дверь» (режим постановки)	Охранный ШС в норме (задержка постановки)	мигает зеленым	выключен	–	–
	Охранный ШС нарушен (задержка постановки)	мигает красным/зеленым	выключен	–	–
«Открытая дверь» (режим постановки)	Охранный ШС нарушен (задержка постановки)	мигает красным/зеленым	выключен	–	–
«Охрана»	Охранный или пожарный ШС в норме	зеленый	выключен	выключен	выкл.*
«Тревога»	Нарушение в охранном ШС	мигает зеленым	мигает красным	–	–
«Охрана после автовозврата»	ИО поставлен на охрану автозворвратом после тревоги	мигает зеленым	мигает красным	–	–
«РЗ» (разведка)	Сработал ИП в пожарном ШС	мигает красным 1 раз в 2 сек.	–	выключен	выкл.*
«Пожар1»	Сработал ИП в пожарном ШС	мигает красным 2 раза в 1 сек.	–	мигает красным	выкл.*
«Пожар2»	Сработало 2 ИП в пожарном ШС	красный	–	красный	выкл.*
«Неисправность ШП»	Обрыв или К.З. в пожарном ШС	мигает желтым	–	выключен	выкл.*

* - индикатор «Отключение» погашен, только если все пожарные ШС поставлены на охрану;

Индикаторы ШС «1» и «2» используются также в режимах программирования прибора.

Предусмотрена индикация любой неисправности в приборе – индикатор «ОБЩАЯ» «НЕИСПРАВНОСТЬ» и дополнительная индикация неисправности контролируемых соединительных линий – см. табл.10.

Таблица 10 – Индикация неисправностей

Вид неисправности	Индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ»				
	«ОБЩАЯ»	«ЛИНИЯ ТМ / ЛМП»	«ЛИНИЯ СИРЕНЫ»	«ЛИНИЯ ОПВ»	«ЛИНИЯ УДП»
Любая неисправность * прибора	желтый	-	-	-	-
К.З или обрыв соединительной линии выхода ЛМП или порта ТМ	желтый	желтый	**	**	-
К.З или обрыв соединительной линии выхода СИР	желтый	**	желтый	**	-
К.З или обрыв соединительной линии выхода ОПВ	желтый	**	**	желтый	-
К.З или обрыв соединительной линии УДП	желтый	**	**	**	желтый

- * - неисправность питания, ШС (пожарного, поставленного на охрану), соединительных линий выходов «СИР», «ОПВ», «ЛМП» (или порта «ТМ»), выходов +12В, линии УДП (за исключением вскрытия корпуса);
- ** - при К.З. выходов «+12В» или К.З. включённого выхода «ЛМП», «СИР», «ОПВ» светятся одновременно все индикаторы неисправностей (за исключением «ЛИНИЯ УДП») – сработала защита;

Светодиоды контроля линий индицируют, только если замкнута J8.

Индикация неисправностей сбрасывается автоматически после устранения неисправности (оциально, с помощью Конфигуратора можно установить фиксацию индикации неисправности, при этом сброс индикации неисправностей осуществляется кнопкой «СБРОС»).

Таблица 11 – Индикация светодиода «БЛОК»

Режим	Индикатор «БЛОК»
Включена блокировка клавиатуры	мигает желтым
Выключена блокировка клавиатуры	выключен

Проверка работоспособности светодиодных **индикаторов** и встроенного звукового **сигнализатора** прибора (тестирование) производится нажатием кнопки **«ЗВУК ОТКЛ./ТЕСТ»** (только при отсутствии нарушенных ШС). Тестирование происходит в течение 10-ти секунд, после этого прибор автоматически переходит в исходное, до тестирования, состояние.

4.6 Управление оповещением

В приборе предусмотрены выходы и органы управления оповещением при пожаре.

Запуск оповещения (переход в режим «Пуск») осуществляется:

- **автоматически** (при определении события «Пожар2»* в пожарном ШС);
- **вручную** с панели индикации и управления прибора (кнопка «ПУСК»);
- **дистанционно**, с помощью устройства дистанционного пуска (УДП).

Переход в режим «Пуск» индицируется на приборе красным свечением индикатора «ПУСК» и звуковой индикацией встроенного сигнализатора.

В режиме «Пуск»:

- включается выход «ОПВ»**;
- включается сирена (выход «СИР») – см. табл.6;
- мигает 1 Гц лампа (выход «ЛМП») – см. табл.7;
- замыкается реле ПЧН3 ** (контакты НР и ПР).

* - дополнительно, в Конфигураторе можно установить событие «Пожар1».

** - дополнительно, с помощью Конфигуратора опцию можно отключить.

Переход в режим «Стоп» (остановка оповещения о пожаре) осуществляется кнопкой «СТОП» с панели индикации и управления прибора и индицируется на приборе жёлтым свечением индикатора «СТОП» (индикатор «ПУСК» - отключен, встроенный звук - отключен).

В режиме «Стоп» включается сирена и отключается выход «ОПВ». Выход лампы и реле ПЧН3 состояния не меняют.

Нажатие на кнопку «ПУСК» продолжит оповещение.

Отменить режимы «Пуск» и «Стоп» можно кнопкой «СБРОС» с панели индикации и управления прибора. При этом все не снятые с охраны ШС перепоставляются, а все выходы перейдут в исходное состояние.

4.7 Управление доступом

- Прибор обеспечивает доступ в охраняемое помещение с помощью ключа доступа. Для этого необходимо чтобы ШС1 точки доступа находился в режиме доступа, а код данного ключа доступа был записан в память прибора. Для приборов Гранит-4 применяется в стандартных тактиках работы «Охрана офиса (2-й вариант)» и «Охрана офиса (3-й вариант)». Для организации точки доступа, используя приборы Гранит-2, требуется дополнительное программирование с помощью Конфигуратора.
- Предоставление доступа осуществляется путем управления электромагнитным замком в зависимости от его типа. При отсутствии факта прохода в течение 5 секунд прибор снова блокирует дверь.
- Прибор обеспечивает автоматическую разблокировку двери при событиях «Пуск» и «Пожар2».

- Поддерживаются замки двух типов: замок 1-го типа позволяет открывать дверь при размыкании цепи питания (электромагнитный замок), замок 2-го типа - при замыкании цепи питания замка (электромеханическая защелка). Для предотвращения выхода аккумуляторной батареи из строя не рекомендуется использование замков с рабочими токами для замков 1-го типа более 150 мА, для замков 2-го типа - более 1 А. Выбор типа замка задается перемычкой J5. Замкнутая перемычка соответствует замку 2-го типа (электромеханическая защелка).
- Для замка 1-го типа обеспечивается задержка 3 секунды, необходимая для доводки двери.
- Аналогично обеспечивается предоставление доступа из охраняемого помещения при нажатии на кнопку «Выход». Кнопка «Выход» включается в ШС1 точки доступа в соответствии со схемой внешних соединений (см. рис.Б2).

5 ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ КЛЮЧЕЙ

Прибор работает с тремя видами электронных ключей: ключ охраны, ключ доступа и мастер-ключ. **Мастер-ключ необходим для программирования ключей доступа.**

При необходимости Вы легко можете запрограммировать электронные ключи или стереть из памяти прибора все ранее запрограммированные ключи.

Запрограммированные ключи сохраняются в энергонезависимой памяти прибора.

Идентификация электронных ключей осуществляется путем считывания их кодов.

Режимы программирования электронных ключей выбираются установкой перемычек J1...J3 в необходимое положение (за исключением программирования ключей доступа). Вход в режим – размыкание перемычки J10, выход из режима и перезапуск прибора – замыкание перемычки J10.

ВНИМАНИЕ! Не рекомендуется перезапускать (включать) прибор при установках перемычек J1...J3, неоговоренных в данном руководстве, т.к. это может привести к выходу прибора из строя.

Программировать ключи можно также с помощью Конфигуратора.

5.1 Программирование ключей охраны

- | | |
|--|---|
| | J3 Для программирования ключей охраны необходимо снять крышку прибора и на плате контроллера установить перемычку J3 в положение «замкнуто», |
| | J2 плате контроллера установить перемычку J2 в положение «разомкнуто», затем разомкнуть перемычку J10. |
| | J1 J1 и J2 – в положение «разомкнуто», затем разомкнуть перемычку J10. |

Режим программирования ключей охраны индицируется миганием светодиода «2» красным светом. Коснитесь электронным ключом порта Touch Memory. Считывание кода ключа и запоминание этого кода в памяти прибора подтверждается звуковым сигналом.

Не выходя из режима запрограммируйте все планируемые ключи охраны. Всего в память прибора можно записать 64 электронных ключа.

Для выхода из режима необходимо замкнуть перемычку J10.

5.2 Программирование мастер-ключа

- | | |
|--|--|
| | J3 Для программирования мастер-ключа необходимо снять крышку прибора и на плате контроллера установить перемычку J2 в положение «замкнуто», |
| | J2 плате контроллера установить перемычку J1 в положение «разомкнуто», затем разомкнуть перемычку J10. |
| | J1 J1 и J2 – в положение «разомкнуто», затем разомкнуть перемычку J10. |

Режим программирования мастер-ключа индицируется миганием светодиода «1» зелёным светом. Коснитесь электронным ключом порта Touch Memory. Считывание кода ключа и запоминание этого кода в памяти прибора подтверждается звуковым сигналом, и постоянным свечением светодиода «1» зелёным светом.

Для каждого прибора может быть запрограммировано не более одного мастер-ключа. При программировании нового мастер-ключа, код старого ключа заменяется новым.

Для выхода из режима необходимо замкнуть перемычку J10.

5.3 Программирование ключей доступа

Программирование ключей доступа **для прибора Гранит-4** следует проводить при установленных тактиках «Охрана офиса (2-й вариант)», «Охрана офиса (3-й вариант)» или «Программируемая» тактика. При этом не требуется дополнительных манипуляций с перемычками J1...J3.

Для программирования ключа доступа снимите прибор с охраны ключом охраны или кнопкой «УПРАВЛЕНИЕ» и коснитесь запрограммированным мастер-ключом порта Touch Memory.

Считывание кода мастер-ключа и переход в режим программирования индицируется быстрым (2 Гц) переключением внешнего светового оповещателя и включением на короткое время звукового сигнала.

Коснитесь программируемым ключом порта Touch Memory. Считывание кода ключа и запись его кода в память подтверждается включением на короткое время звукового сигнала.

При необходимости запрограммируйте следующий ключ доступа и т.д.

Выход из режима программирования ключей доступа произойдет автоматически через 20 секунд после программирования последнего ключа.

Программирование ключей доступа **для прибора Гранит-2** следует проводить при установленной и заранее запрограммированной «Программируемой» тактике.

5.4 Стирание базы электронных ключей

-  J3 Для перехода в режим стирания базы электронных ключей необходимо снять
крышку прибора и на плате контроллера установить перемычку J3 в положение
«замкнуто», J1 и J2 – в положение «разомкнуто», затем разомкнуть перемычку
J10.

Режим стирания базы электронных ключей индицируется миганием светодиода «2» красным светом. Нажмите кнопку «БЛОК». Стирание всех кодов ключей из памяти прибора подтверждается звуковым сигналом, и постоянным свечением светодиода «2» красным светом.

Для выхода из режима необходимо замкнуть перемычку J10.

Эту операцию желательно выполнить сразу после покупки прибора, а также в случае утери электронных ключей.

6 ТАКТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Прибор имеет 7 встроенных тактик применения, которые выбираются установкой перемычек J1...J3. Конфигурация и особенности встроенных стандартных тактик приведены в Приложении А.

Кроме того, реализована возможность гибкого программирования параметров прибора с помощью Конфигуратора – программируемая тактика.

После каждой манипуляции с перемычками J1...J3 необходимо обязательно перезапустить прибор, чтобы было считано их новое состояние. Перезапуск прибора осуществляется нажатием кнопки SB2 на плате контроллера либо отключением/включением питания прибора.

ВНИМАНИЕ! Не рекомендуется перезапускать (включать) прибор при установках перемычек J1...J3, неоговоренных в данном руководстве, т.к. это может привести к выходу прибора из строя.

6.1 Централизованная охрана

-  J3 Установите перемычки J1...J3 как показано на рисунке и нажмите кнопку SB2.
-  J2 Конфигурация и особенности тактики приведены в Приложении А.
-  J1 Индикация состояния ШС – см. табл.9.

Все ШС – охранные.

Тактика - «**Закрытая дверь**», задержка постановки на охрану всех ШС - 1 минута.

Постановка/снятие кнопкой «УПРАВЛЕНИЕ» - разрешена.

При нарушении ШС1 сирена включается с задержкой 15 секунд, при нарушении остальных ШС – без задержки.

Линии ПЦН1 и ПЦН2 замкнуты, только если прибор находится на охране и ШС не нарушены (режим «Замкнут, если все в норме»).

Первая половина ШС относится к ПЦН1, вторая – к ПЦН2, подробнее – Приложение А.

В линию ПЦН3 выдаётся извещение «Пуск» (режим «Замкнут при пуске»).

6.2 Пожарная охрана

-  J3 Установите перемычки J1...J3 как показано на рисунке и нажмите кнопку SB2.
-  J2 Конфигурация и особенности тактики приведены в Приложении А.
-  J1 Индикация состояния ШС – см. табл.9.

Все ШС - пожарные.

Постановка/снятие кнопкой «УПРАВЛЕНИЕ» - запрещена.

В линию ПЦН1 выдаются извещения «Пожар1» и «Пожар2», причём линия ПЦН1 замкнута только если прибор находится на охране и ШС не нарушены (режим «Замкнут, если все в норме»).

В линию ПЦН3 выдаются извещения «Пожар2» и «Пуск» (режим «Замкнут при пуске»).

Извещение «Неисправность ШП» выдаётся в линию ПЦН4.

6.3 Радиоохрана

-  J3 Установите перемычки J1...J3 как показано на рисунке и нажмите кнопку SB2.
-  J2 Конфигурация и особенности тактики приведены в Приложении А.
-  J1 Индикация состояния ШС – см. табл.9.

Тактика охранных ШС - «**Закрытая дверь**».

У **Гранит-4** ШС1, ШС2 – охранные с задержкой постановки 1 минута, ШС3 – круглосуточный охранный с функцией «тихая тревога» (задержка постановки – 3 с), ШС4 – круглосуточный пожарный. Извещение о нарушении ШС1 и ШС3 выдается в линию ПЦН1, а извещение о нарушении ШС2 и ШС4 в линию ПЦН2.

У **Гранит-2** ШС1 – охранный с задержкой постановки 1 минута, ШС2 – пожарный круглосуточный. Извещение о нарушении ШС1 выдается в линию ПЦН1, о нарушении ШС2 – в ПЦН2.

Постановка/снятие кнопкой «УПРАВЛЕНИЕ» - запрещена.

При нарушении ШС1 сирена включается с задержкой 15 секунд, при нарушении остальных охранных ШС – без задержки.

Линии ПЦН1 и ПЦН2 размыкаются только в состоянии тревоги (режим «Разомкнут, если тревога»).

В линию ПЦН3 выдается извещение «взят/снят» (соответственно замкнуты между собой клеммы «НР» и «ПР»/«НЗ» и «ПР») (режим «Замкнут при взятии»).

Извещение «Неисправность ШП» выдаётся в линию ПЦН4.

6.4 Ведомственная охрана

-  J3 Установите перемычки J1...J3 как показано на рисунке и нажмите кнопку SB2.
-  J2 Конфигурация и особенности тактики приведены в Приложении А.
-  J1 Индикация состояния ШС – см. табл.9.

Все ШС – охранные с функцией автовозврата.

Тактика - «**Закрытая дверь**», задержка постановки на охрану всех ШС - 1 минута.

Постановка/снятие кнопкой «УПРАВЛЕНИЕ» - разрешена.

Постановка на охрану /снятие с охраны ключом подтверждается кратковременными включениями внешнего звукового оповещателя.

Линии ПЦН1 и ПЦН2 размыкаются только в состоянии тревоги (режим «Разомкнут, если тревога»). Первая половина ШС относится к ПЦН1, вторая – к ПЦН2, подробнее – Приложение А.

В линию ПЦН3 выдается извещение «Пуск» (режим «Замкнут при пуске»).

6.5 Охрана офиса (1-й вариант) ПЦО ОВО (пульт централизованной охраны отдела вневедомственной охраны)

-  J3 Установите перемычки J1...J3 как показано на рисунке и нажмите кнопку SB2.
-  J2 Конфигурация и особенности тактики приведены в Приложении А.
-  J1 Индикация состояния ШС – см. табл.9.

Постановка/снятие кнопкой «УПРАВЛЕНИЕ» - запрещена.

У **Гранит-4** ШС1 – охранный, тактика «Открытая дверь», ШС2 – охранный, тактика «Закрытая дверь», задержка постановки 1 минута, ШС3 – охранный круглосуточный, тактика «Закрытая дверь», с функцией «тихая тревога» (задержка постановки – 3 с), ШС4 – пожарный круглосуточный. Извещение о нарушении ШС1 выдается в линию ПЦН1, при этом линия ПЦН1 замкнута, только если прибор находится на охране и ШС1 не нарушен (режим «Замкнут, если все в норме»). Извещение о нарушении ШС2, ШС3 и ШС4 выдается в линию ПЦН2, при этом линия ПЦН2 размыкается только в состоянии тревоги (режим «Разомкнут, если тревога»). При снятии ШС4 с охраны ПЦН2 размыкается на 2 секунды.

У **Гранит-2** ШС1 – охранный, тактика «Открытая дверь», ШС2 – пожарный круглосуточный. Извещение о нарушении ШС1 выдается в линию ПЦН1, при этом линия ПЦН1 замкнута, только если прибор находится на охране и ШС1 не нарушен (режим «Замкнут, если все в норме»). Извещение о нарушении ШС2 выдается в линию ПЦН2, при этом линия ПЦН2 размыкается только в состоянии тревоги (режим «Разомкнут, если тревога»). При снятии ШС2 с охраны ПЦН2 размыкается на 2 секунды.

В линию ПЦН3 выдаются извещения «Пожар2» и «Пуск» (режим «Замкнут при пуске»).
Извещение «Неисправность ШП» выдаётся в линию ПЦН4.

6.6 Охрана офиса (2-й вариант)

-  J3 Установите перемычки J1...J3 как показано на рисунке и нажмите кнопку SB2.
- J2 Конфигурация и особенности тактики приведены в Приложении А.
-  J1 Индикация состояния ШС – см. табл.9.

Постановка/снятие кнопкой «УПРАВЛЕНИЕ» - разрешена.

Тактика охранных ШС - «Закрытая дверь», задержка постановки на охрану - 1 минута.

У **Гранит-4** ШС1 – охранный с функцией точки доступа, ШС2, ШС3 – охранные, ШС4 – пожарный круглосуточный. Извещение о нарушении ШС1, ШС2 и ШС3 выдается в линию ПЦН2, а извещение о нарушении ШС4 в линию ПЦН1. Постановка на охрану /снятие с охраны ключом подтверждается кратковременными включениями внешнего звукового оповещателя.

У **Гранит-2** ШС1 – охранный, ШС2 – пожарный круглосуточный. Извещение о нарушении ШС1 выдается в линию ПЦН2, извещение о нарушении ШС2 - в линию ПЦН1.

Линии ПЦН1 и ПЦН2 замкнуты, только если прибор находится на охране и ШС не нарушены (режим «Замкнут, если все в норме»).

В линию ПЦН3 выдаются извещения «Пожар2» и «Пуск» (режим «Замкнут при пуске»).

Извещение «Неисправность ШП» выдаётся в линию ПЦН4.

Представление доступа в помещение осуществляется следующим образом:

- Снимите прибор с охраны ключом охраны.
- Коснитесь ключом доступа порта Touch Memory.
- Если код этого ключа доступа есть в памяти прибора, прибор выдаст на замок соответствующий сигнал и замок разблокирует дверь на 5 секунд.
- Одновременно включится внешний световой оповещатель.
- Если прохода не последует, замок снова заблокирует дверь.
- После прохода замок заблокирует дверь сразу или через 3 секунды, в зависимости от типа применяемого замка.
- Для выхода из помещения необходимо нажать кнопку «Выход» и осуществить проход. Замок разблокирует дверь с одновременным включением внешнего светового оповещателя на 5 с.
- Используя кнопку «Выход» возможно осуществить выход из помещения и когда прибор находится на охране, но при этом будет нарушен ШС1, и прибор перейдет в режим тревоги.

6.7 Охрана офиса (3-й вариант)

-  J3 Установите перемычки J1...J3 как показано на рисунке и нажмите кнопку SB2.
- J2 Конфигурация и особенности тактики приведены в Приложении А.
-  J1 Индикация состояния ШС – см. табл.9.

Тактика всех охранных ШС - «Закрытая дверь».

У **Гранит-4** ШС1 – охранный с функцией точки доступа (задержка постановки – 3 с) и автозврата. ШС2, ШС3 – охранные, с задержкой постановки – 1 минута, с функцией автозврата. ШС3 – круглосуточный. ШС4 – пожарный круглосуточный. Постановка/снятие кнопкой «УПРАВЛЕНИЕ» - разрешена. Постановка на охрану /снятие с охраны ключом подтверждается кратковременными включениями внешнего звукового оповещателя. Извещение о нарушении ШС1 и ШС3 выдается в линию ПЦН1, а извещение о нарушении ШС2 и ШС4 в линию ПЦН2. Линии ПЦН1 и ПЦН2 размыкаются только в состоянии тревоги (режим «Разомкнут, если тревога»). В линию ПЦН3 выдаются извещения «Пожар2» и «Пуск» (режим «Замкнут при пуске»). Извещение «Неисправность ШП» выдаётся в линию ПЦН4.

У **Гранит-2** ШС1 – охранный, с задержкой постановки – 1 минута, с функцией автозврата. ШС2 – охранный круглосуточный, с функцией «тихая тревога» (задержка постановки – 3 с). Постановка/снятие кнопкой «УПРАВЛЕНИЕ» - запрещена. Извещение о нарушении ШС1 выдается в линию ПЦН1, а извещение о нарушении ШС2 в линию ПЦН2. Линии ПЦН1 и ПЦН2 размыкаются только в состоянии тревоги (режим «Разомкнут, если тревога»). В линию ПЦН3 выдается извещение «взят/снят» (соответственно замкнуты между собой клеммы «НР» и «ПР»/«НЗ» и «ПР») (режим «Замкнут при взятии»).

Представление доступа в помещение осуществляется следующим образом:

- Снимите прибор с охраны ключом охраны.
- Коснитесь ключом доступа порта Touch Memory.
- Если код этого ключа доступа есть в памяти прибора, прибор выдаст на замок соответствующий сигнал и замок разблокирует дверь на 5 с.

- Одновременно включится внешний световой оповещатель.
- Если прохода не последует, замок снова заблокирует дверь.
- После прохода замок заблокирует дверь сразу или через 3 с, в зависимости от типа применяемого замка.
- Для выхода из помещения необходимо нажать кнопку «Выход» и осуществить проход. Замок разблокирует дверь с одновременным включением внешнего светового оповещателя на 5 с.

Используя кнопку «Выход» возможно осуществить выход из помещения и когда прибор находится на охране, но при этом будет нарушен ШС1, и прибор перейдет в режим тревоги.

6.8 Программируемая тактика

Дополнительные возможности свободного программирования прибора реализуются в программируемой тактике. Программирование осуществляется с помощью ПО конфигуратор «ArsProg Гранит».

Конфигуратор позволяет:

- настроить тип ШС (зоны), включить/отключить круглосуточность, выбрать реле ПЦН (1 или 2) для выдачи тревожных событий, настроить тактики работы ШС (для охранных ШС: задержка постановки, «тихая тревога», задержка включения сирены, задержка извещения);
- записать в прибор ключи;
- запрограммировать коммуникатор, записать телефоны оповещения;
- настроить общие параметры прибора: режимы работы реле ПЦН и выхода ОПВ, включение/отключение входа «УДГ» и контроля линий «ЛМГ» или «ТМ», запретить/разрешить управление прибором кнопкой, включение режима «Пуск» - по Пожар2 или Пожар1, включение фиксации индикации неисправностей, наличие автовозврата для охранных ШС, подтверждение звуком постановки/снятия ключом, ограничение звучания сирены при пожаре и др.

Установите на компьютере ПО конфигуратор «ArsProg Гранит» и драйвер. ПО Вы можете скачать на нашем сайте www.arsenal-pro.ru в разделе Техподдержка/Софтвер/Гранит.

- | | | |
|--|----------------|--|
|  | J3
J2
J1 | Для перехода в программируемую тактику необходимо замкнуть J1, J2, J3 и нажать кнопку SB2. |
|--|----------------|--|

Подключите прибор к компьютеру microUSB-кабелем (приобретается дополнительно).

Запустите на компьютере Конфигуратор. После успешного поиска прибора Конфигуратором (индцируется в нижней строке) нажмите кнопку «Считать по USB» (считать конфигурацию из прибора в Конфигуратор).

Дождитесь окончания чтения конфигурации из прибора.

Произведите необходимые настройки.

После введения настроек нажмите кнопку «Записать по USB» (записать новую конфигурацию в прибор).

Дождитесь окончания записи конфигурации.

Окончание успешной записи конфигурации индицируется, так же, звуковым сигналом прибора. Теперь прибор будет работать в соответствии с выбранными с помощью Конфигуратора параметрами.

С подробным описанием Конфигуратора Вы можете ознакомиться в руководстве пользователя на ПО конфигуратор «ArsProg Гранит» на нашем сайте <http://www.arsenal-pro.ru/> в разделах «Техподдержка/Документация», «Техподдержка/Софтвер/Гранит» или в HELP на Конфигуратор.

6.9 Сброс конфигурации прибора на настройки по умолчанию в программируемой тактике

Для программируемой тактики предусмотрена процедура сброса имеющейся конфигурации на настройки по умолчанию (настройки тактики «Централизованная охрана»).

Внимание! Удаления ключей охраны и доступа при сбросе настроек не происходит. В приборе предусмотрена отдельная процедура удаления ключей – подробнее см. п.5.3.

Внимание! Удаления пароля блокировки кнопок прибора при сбросе настроек не происходит. В приборе предусмотрена отдельная процедура стирания пароля – подробнее см. п.7.3.

- | | | |
|--|----------------|--|
|  | J3
J2
J1 | Для сброса конфигурации прибора на настройки по умолчанию необходимо снять крышку прибора и на плате контроллера установить перемычку J1 в положение «замкнуто», J2 и J3 – в положение «разомкнуто», затем разомкнуть перемычку J10. |
|--|----------------|--|

Светодиод «1» начнет мигать красным светом, показывая, что прибор перешел в режим сброса настроек.

Нажмите кнопку «СБРОС». Успешный сброс настроек подтверждается звуковым сигналом, и постоянным свечением светодиода «1» красным светом.

Замкните перемычку J10.

-  J3 Для возврата в программируемую тактику установите перемычки J2 и J3 в положение
- J2 «замкнуто». Нажмите на кнопку SB2. В программируемой тактике прибора будут установлены настройки тактики «Централизованная охрана» – настройки по умолчанию.
-  J1

6.10 Особенности работы при разомкнутой перемычке J6

В любую из охранных встроенных тактик применения с помощью перемычки J6 можно ввести дополнительные настройки:

- охранный ШС1 будет работать по тактике «Открытая дверь» (вместо «Закрытая дверь»).
- задержка постановки на охрану всех охранных ШС, работающих по тактике «закрытая дверь» – 3 секунды (вместо 1 минуты).

Для ввода дополнительных настроек необходимо разомкнуть перемычку J6 и нажать кнопку SB2 на плате контроллера прибора.

В программируемой тактике применения положение перемычки J6 на настройки не влияет.

7 УСТАНОВКА ПАРОЛЯ И БЛОКИРОВКА УПРАВЛЕНИЯ

Для предотвращения несанкционированного доступа посторонних лиц к органам управления прибора применена парольная защита, блокирующая все кнопки, за исключением кнопки отключения звука.

7.1 Установка пароля блокировки

-  J3 Для перехода в режим установки пароля необходимо снять крышку прибора и на
-  J2 плате контроллера установить перемычки J2 и J3 в положение «замкнуто», J1 – в
-  J1 положение «разомкнуто», затем разомкнуть перемычку J10.

Светодиод «2» начнет мигать зелёным светом, показывая, что прибор перешел в режим установки пароля (так же будет мигать лампа 2 Гц).

Пароль состоит из 2-х цифр.

Например, Вы хотите установить пароль – 34. Нажмите и удерживайте кнопку «БЛОК.». Светодиод «БЛОК.» начнёт кратковременно вспыхивать. Количество вспышек - нужная цифра. После третей вспышки отпустите кнопку – первая цифра пароля (3) задана. Повторно, не позднее чем через 5 секунд, нажмите и удерживайте кнопку «БЛОК.», после четвёртой вспышки отпустите кнопку – вторая цифра пароля (4) задана.

Прибор запомнит пароль, подтверждая это кратковременным включением звукового сигнализатора.

Для выхода из режима установки пароля необходимо замкнуть перемычку J10.

С предприятия-изготовителя прибор поставляется без установленного пароля.

7.2 Блокировка/разблокировка управления

Включение и выключение блокировки управления осуществляется вводом пароля.

Мигающий желтый светодиод «БЛОК.» соответствует заблокированному состоянию клавиатуры (табл.11), отсутствие свечения – блокировка выключена.

Для **ввода пароля** необходимо нажать и удерживать кнопку «БЛОК.». Светодиод «БЛОК.» начнёт кратковременно вспыхивать. Количество вспышек - нужная цифра. Отсчитав необходимое количество вспышек, отпустите кнопку – первая цифра пароля введена. Повторно нажмите и удерживайте кнопку «БЛОК.» для ввода второй цифры.

Успешный ввод пароля подтверждается звуковым сигналом, после чего блокировка изменит свое состояние на противоположное (включится или выключится). Состояние блокировки запоминается при выключении питания прибора.

7.3 Стирание пароля блокировки

-  J3 Для стирания пароля необходимо перейти в режим установки пароля (J1 – разомкнута, J2 J3 – замкнуты, потом разомкнуть J10) - светодиод «2» начнет мигать
-  J2 зелёным светом. Далее нажать и удерживать кнопку «БЛОК.», дождаться
-  J1 мигания светодиода «БЛОК.», отпустить кнопку «БЛОК.» и нажать кнопку «СБРОС». Прибор удалит пароль со звуковым подтверждением. Для выхода из режима необходимо замкнуть перемычку J10.

8 РАСЧЁТ КОЛИЧЕСТВА ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ В ШС. ОБУЧЕНИЕ ШС

Максимальное количество токопотребляющих пожарных или охранных извещателей, допустимое к подключению в шлейф сигнализации **рассчитывается следующим образом:** необходимо разделить значение суммарного тока потребления ШС ($1,5 \text{ mA}$) на максимальный ток потребления одного извещателя в дежурном режиме (указан в паспорте на извещатель).

Для увеличения количества токопотребляющих извещателей в приборе **реализована функция обучения ШС.** Эта функция позволяет увеличить нагрузку ШС до **2 mA** и использовать, например, до 25-ти (вместо 20) дымовых пожарных извещателей типа ИП212-63(М) «Данко» или до 30-ти (вместо 25) тепловых пожарных извещателей ИП101-1А-А1/A3 и т.п.

Процедура обучения необходима при изменении конфигурации ШС на объекте и/или смене прибора. Процедура выполняется после правильного монтажа всех ШС и установки всех извещателей. В ходе выполнения процедуры прибор оценивает состояние всех ШС, определяет какие из ШС нагружены и запоминает их состояние в энергонезависимой памяти.

В рабочем режиме в приборе анализируется состояние ШС с учётом данных, сохраненных в энергонезависимой памяти при обучении. Это позволяет более точно определять изменение состояния ШС.

-  J3 Для перехода в режим обучения ШС необходимо снять крышку прибора и на плате контроллера установить перемычку J2 в положение «замкнуто», J1 и J3 – в положение «разомкнуто» и разомкнуть перемычку J10.
-  J2
-  J1

Готовность прибора к обучению ШС индицируется миганием светодиода «1» зелёным светом. Обучение начнется при нажатии на кнопку «БЛОК». Завершение процедуры обучения подтверждается звуковым сигналом, и постоянным свечением светодиода «1» зелёным светом.

Для выхода из режима необходимо замкнуть перемычку J10.

Внимание! Если после обучения менялась конфигурация ШС, добавлялись, отключались извещатели, отключались ШС и т.п., то для корректной работы прибора необходимо провести повторное обучение ШС.

9 ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ ПРИБОРА

Можно осуществить обновление прошивки прибора, если производитель объявил о выходе новой прошивки и если есть необходимость. Файл прошивки (с расширением *.fsa) можно скачать на нашем сайте www.arsenal-pro.ru в разделе «Техподдержка / Софт / Гранит / Файл прошивки приборов Гранит-2,4».

Последовательность действий при обновлении прошивки прибора:

- Отключите питание прибора 220 В, снимите крышку, АБ должна быть подключена;
- Запустите на компьютере Конфигуратор;
- Подключите прибор microUSB-кабелем к компьютеру и дождитесь определения прибора Конфигуратором – индицируется в нижней строке (конфигурацию прибора можно не считывать);
- Кликните по значку  «Изменение прошивки прибора» – откроется окно «Прошивка прибора Гранит».

Далее необходимо следовать открывшейся в Конфигураторе инструкции:

- Замкните перемычку J11 на плате контроллера прибора, нажмите «Далее»;
- Нажмите кнопку SB2. Светодиод «Отключение» будет светиться жёлтым (остальные погаснут);
- Дождитесь определения прибора Конфигуратором. Если Конфигуратор не определил прибор, повторно нажмите кнопку SB2. После определения прибора Конфигуратором нажмите «Далее»;
- Прибор находится в режиме «обновления прошивки». Выберите место расположения новой версии прошивки: «Путь к файлу прошивки» → «Обзор» → выберите файл → «Открыть»;
- Нажмите кнопку «Далее»;
- Светодиод «Отключение» будет мигать жёлтым, а в Конфигураторе процесс обновления прошивки будет индицироваться следующим образом:

Дождитесь завершения операции.

50 %

- Дождитесь появления окна с сообщением «Прошивка успешно завершена» (светодиод «Отключение» будет светиться непрерывно), нажмите «OK», «Далее»;

- Прибор перепрощит. Разомкните J11, нажмите «Готово». Прибор перезапустится и перейдет в рабочий режим. Конфигуратор в нижней строке отобразит новую версию прошивки прибора.

Внимание! Если в процессе перепрограммирования произошел сбой (отключение питания прибора или компьютера, отсоединение USB-кабеля и т.п.), то это будет индицироваться в окне Конфигуратора соответствующим сообщением и свечением светодиода «Отключение» (остальные индикаторы не светятся) даже после перевода прибора в рабочий режим (J11 разомкнута). В этом случае процедуру обновления прошивки необходимо провести заново.

10 КОММУНИКАТОР

10.1 Назначение и особенности коммуникатора

Коммуникатор предназначен для передачи информации по событию и запросу о текущем состоянии прибора (состояние охранных и пожарных зон, соединительных линий, термодатчиков и т.д.) на телефоны оповещения* по каналам связи GSM. Передача информации может осуществляться голосовым способом и/или текстовым SMS сообщением.

Коммуникатор позволяет:

- удаленно управлять прибором (постановка/снятие/перепостановка);
- удаленно управлять реле ПЦН1, ПЦН2 и ПЦН3;
- удаленно управлять выходом ОПВ;
- удаленно управлять реле X3 (реле коммуникатора);
- осуществлять контроль температуры (с помощью подключённых к нему термодатчиков);
- осуществлять аудиопрослушивание помещения (с помощью подключённого к нему микрофона).

Коммуникатор сообщает о достижении нижнего порога баланса SIM-карт, а по запросу посылает SMS с балансом на телефон оповещения.

* - используя парольную защиту, имеется возможность осуществлять запрос состояния и удаленно управлять прибором с незарегистрированных телефонов, подробнее – п.10.5, 10.7.1 и 10.13.

10.2 Комплектность коммуникатора

Таблица 12 – Комплектность коммуникатора

Обозначение	Наименование	Количество
САПО.426477.081-02	GSM Коммуникатор «Гранит»	1
-	Антenna GSM *	1
САОП.685621.046	Жгут	1

* - комплектуется съёмной встроенной антенной GSM, при необходимости можно подключить выносную антенну (приобретается отдельно).

Для работы с коммуникатором используется стандартная GSM SIM карта (далее – SIM карта), не комплектуется, приобретается отдельно (подробнее про SIM карту – см. п. 10.4).

Для аудиопрослушивания помещения следует применять **микрофон** типа **BC-МФ-В**, приобретается отдельно.

Для контроля температуры используются **термодатчики «DS18B20 L=1,5м, jack 2,5 мм»**, приобретаются отдельно.

10.3 Конструкция коммуникатора

Коммуникатор установлен в прибор в специальные пазы, подключен жгутом к плате контроллера (рис.3а), к SMA-разъёму XS4 прикреплена антenna GSM (рис.3б).

На плате коммуникатора расположены (рис.3а, 3б):

- разъём XS1 для подключения к плате контроллера прибора (с помощью жгута САОП.685621.046);
- SMA-разъём XS4 для подключения антенны GSM;
- разъём (слот) SIM (XS5) для подключения 2-х SIM-карт;
- микро USB-разъём для подключения к компьютеру (для смены «прошивки», п. 10.6);
- два гнезда jack 2,5 XS7 и XS8 для подключения термодатчиков (см. п.10.14);
- 2-х контактная клеммная колодка X3 для подключения внешних устройств (**выход реле X3**, см. п.10.8);
- разъём (трёхштырьковая вилка) X4 (MKF) для подключения микрофона (см. п.10.11);
- светодиодные индикаторы **GSM** и **MOD** для индикации состояния (см. п.10.4).

Перемычки J1 и J2 в данной версии коммуникатора не используются.

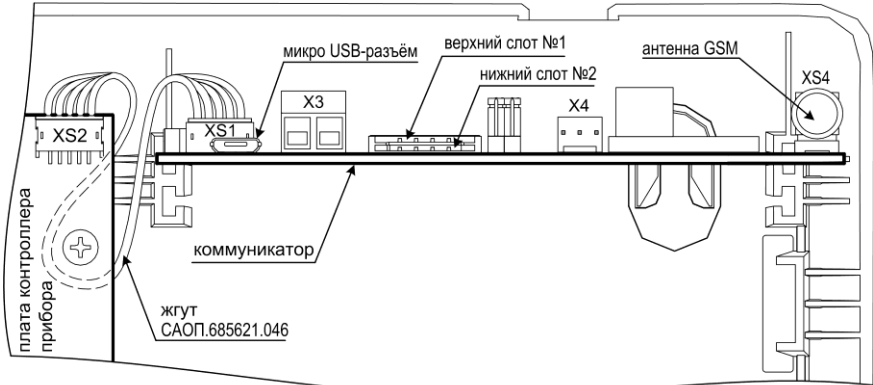


Рис.3а Коммуникатор в приборе

10.4 Подготовка коммуникатора к работе. Работа с SIM картами

Отключите питание прибора 220 В, снимите крышку, отключите аккумулятор (для удобства работы аккумулятор можно извлечь из прибора).

При необходимости подключите термодатчики, микрофон, соединительную линию выхода реле X3 (предварительно проделав отверстие на задней стенке прибора).

Коммуникатор поддерживает работу с двумя SIM-картами. Возможно установка только одной SIM-карты (в этом случае карта должна быть установлена в верхний слот №1 - основной).

В случае подключения двух SIM-карт будет использоваться только один канал GSM (основной или резервный). Резервный будет использоваться, только в случае потери регистрации в сети GSM SIM-картой основного канала. При восстановлении регистрации в сети GSM основной SIM-карты коммуникатор автоматически переключится на нее.

Внимание! При отрицательном балансе основной SIM карты переключения на резервную SIM карту *не происходит*. Необходимо своевременно пополнять баланс!

Для проверки работоспособности резервной SIM-карты и для избежания её блокировки оператором сотовой связи, коммуникатор раз в месяц производит запрос баланса резервной SIM-карты.

SIM-карты не должны быть заблокированы PIN-кодом и должны иметь положительный баланс. **SIM-карты** следует **подключать** (и отключать) при **выключенном питании** прибора (220 В и АБ), контактами к плате и срезом как показано на рис.3б. Верхний слот – SIM-карта №1 (основная), нижний слот – SIM-карта №2 (резервная).

Назначение светодиодных **индикаторов** коммуникатора:

GSM – индицирует наличие регистрации GSM-модуля в сети GSM. Если GSM-модуль зарегистрирован в сети, то индикатор вспыхивает с периодом около 4 секунд. При отсутствии сети светодиод GSM вспыхивает с периодом около 1 секунды. Частое свечение этого светодиода может быть вызвано отсутствием SIM-карты, неправильной установкой или её неисправностью.

MOD – индицирует состояние коммуникатора. При включении питания коммуникатор инициализирует GSM-модуль и активирует регистрацию в сети GSM, при этом светодиод кратковременно вспыхивает с периодом 0,5 секунды в течение около 15-20 секунд. Далее коммуникатор завершает инициализацию (около 3 секунд), после чего светодиод погасает.

В дежурном режиме (при отсутствии событий) светодиод вспыхивает с периодом 3 секунды. При дозвоне по событию светодиод вспыхивает 2 раза в секунду и светится постоянно, когда соединение установлено.

Уровень GSM сигнала контролируется с помощью Конфигуратора. Значение сигнала (в процентах) индицируется во вкладке «Состояние прибора» (кнопка **III**), в таблице «Коммуникатор», параметры: «Уровень GSM сигнала 1» и «Уровень GSM сигнала 2».

Увеличение уровня сигнала может быть достигнуто применением более мощной GSM-антенны, подключённой к SMA-разъёму XS4 коммуникатора, а также поиском наиболее благоприятного места расположения прибора на объекте.

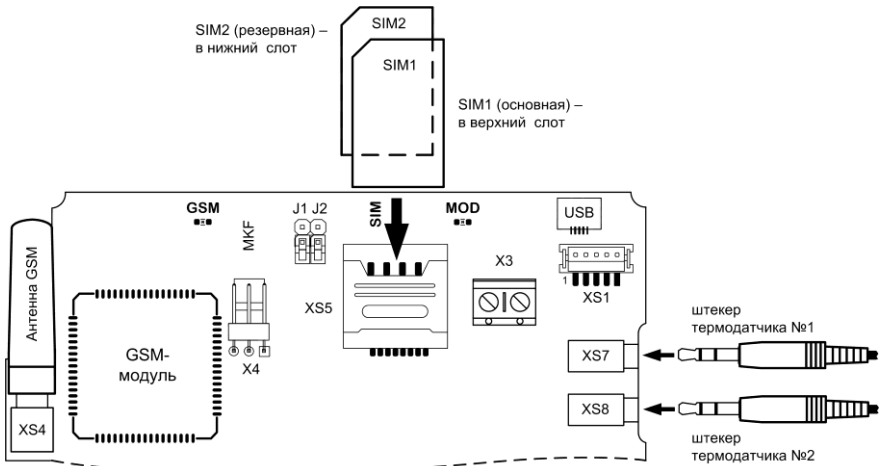


Рис.3б Коммуникатор. Установка SIM карт. Подключение термодатчиков.

10.5 Программирование коммуникатора

Программирование коммуникатора осуществляется в составе прибора с помощью Конфигуратора. С подробным описанием Конфигуратора и программированием коммуникатора Вы можете ознакомиться в руководстве пользователя на ПО конфигуратор «ArsProg Гранит» на прилагаемом CD диске, а так же на нашем сайте <http://www.arsenal-pro.ru/> в разделах «Техподдержка/Документация», «Техподдержка/Софт/ Гранит» или в HELP на Конфигуратор.

10.6 Обновление прошивки коммуникатора

С помощью Конфигуратора можно осуществить обновление прошивки коммуникатора, если производитель объявил о выходе данной прошивки и если есть необходимость. С подробным описанием процедуры обновления прошивки коммуникатора Вы можете ознакомиться в руководстве пользователя на ПО конфигуратор «ArsProg Гранит» на прилагаемом CD диске, а так же на нашем сайте <http://www.arsenal-pro.ru/> в разделах «Техподдержка/Документация», «Техподдержка/Софт/ Гранит».

10.7 Работа коммуникатора с телефонами оповещения

10.7.1. Голосовое меню

Голосовое меню воспроизводится и по запросу и по событию.

По запросу: при звонке на коммуникатор с телефона оповещения коммуникатор «снимет трубку» и начнёт воспроизводить голосовое меню.

При звонке на коммуникатор с незарегистрированного телефона производится запрос пароля: «Введите пароль» (пароль устанавливается при программировании, п.10.5). Необходимо ввести пароль и в конце нажать «#» (например, 2222#), после этого начнётся воспроизведение голосового меню.

По событию: коммуникатор дозванивается на телефон оповещения, сначала воспроизводит голосовое сообщение о произошедшем событии (опционально, форматы голосовых сообщений – см. Приложение В), потом воспроизводит голосовое меню.

При воспроизведении голосового меню, в зависимости от ситуации и настроек прибора, пользователь может:

- ✓ **завершить связь** – нажав на телефоне клавишу «1» (или « положить трубку»).
- ✓ **включить повтор сообщения** – нажав на телефоне клавишу «2» (при дозвоне по событию).
- ✓ **включить/выключить выход реле X3 *** коммуникатора, нажав на телефоне клавишу «3» (см. - п.10.8).
- ✓ **осуществить постановку или снятие разделов ***, нажав на телефоне клавиши «4» или «5» (см. - п.10.9).

- ✓ управлять реле ПЧН и выходом ОПВ * нажав на телефоне клавишу «6» (см. - п.10.10).
- ✓ включить аудиопрослушивание помещений * нажав на телефоне клавишу «7» (см. - п.10.11).
- ✓ запросить баланс активной SIM карты коммуникатора, нажав на телефоне клавишу «*».
- ✓ получить информацию о состоянии прибора (состояние зон, наличие неисправностей, температура термодатчиков коммуникатора) нажав на телефоне клавишу «#».

* - данные опции доступны, только если в настройках телефона оповещения установлено: «Удалённое управление – Разрешить». Для управления реле ПЧН и выходом ОПВ так же необходимо в общих настройках прибора установить параметр: «Режим работы ПЧН1(2,3), ОПВ – Удаленное управление».

10.7.2 Получение пользователем информации при событии

В настройках коммуникатора (см. п.10.5) определено каким способом (дозвон и/или SMS), о каких событиях пользователь получает информацию на телефон оповещения. Форматы голосовых и SMS сообщений при событиях приведены в Приложениях В и Г.

10.7.3 Критерий доставки извещений

Если абонент не доступен, не отвечает, занят (в течение времени дозвона от 15-ти секунд до 3-х минут – п.10.5) или отклонит вызов, то попытки дозвона будут продолжены по следующим номерам оповещения в течение 5-ти минут.

Извещение будет считаться доставленным, и дозвон будет прекращен после «снятия трубки» одним из вызываемых абонентов.

10.8 Удаленное управление выходом реле X3

Для управления различными внешними устройствами (например, освещением, вентиляцией и т.п.) на плате коммуникатора предусмотрен коммутируемый выход X3 (клеммник X3) типа «сухие контакты» оптореле с напряжением коммутации до 100 В и током коммутации не более 150 мА (схема подключения – см. рис.4).

Внимание! Для удалённого управления выходом реле X3 необходимо в настройках телефона оповещения установить: «Удалённое управление – Разрешить».

Удаленное управление выходом реле X3 осуществляется при помощи дозвона (голосовое меню) и SMS сообщений (п.10.13). При управлении из голосового меню, при нажатии на телефоне клавиши «3», происходит включение (замыкание) или выключение (размыкание) выхода реле X3 в зависимости от его предыдущего состояния и голосовое подтверждение: «Включен выход по команде» (или «Выключен выход по команде»).

10.9 Удаленное управление прибором

Удаленное управление прибором (разделом №1) осуществляется при помощи дозвона (голосовое меню) и SMS сообщений (п.10.13).

Внимание! Для удалённого управления прибором необходимо в настройках телефона оповещения установить: «Удалённое управление – Разрешить», а в общих настройках коммуникатора «Разделы для удалённого снятия/поста» выбрать раздел №1.

При управлении прибором из голосового меню, после нажатия клавиши «4» (или «5») необходимо дождаться голосового сообщения «Введите номер раздела». После этого, в течение времени не более 5-ти секунд, нажать клавиши «1» и «#». Далее последует голосовое подтверждение «Постановка (снятие) раздела. Один» и автоматический выход в голосовое меню. Если после набора номера раздела, клавишу «#» не нажимать, то через ~ 5 секунд будет голосовое сообщение «Команда не принята» и автоматический выход в голосовое меню.

Если после голосового сообщения «Введите номер раздела» не производится никаких действий, то через ~ 5 секунд будет голосовое сообщение «Команда не принята» и автоматический выход в голосовое меню.



Рис.4 Схема подключения внешнего управляемого устройства к коммуникатору

10.10 Удаленное управление реле ПЦН и выходом ОПВ

Удаленное управление реле ПЦН и выходом ОПВ осуществляется при помощи дозвона (голосовое меню) и SMS сообщений (п.10.13).

Внимание! Для удалённого управления реле ПЦН необходимо в настройках телефона оповещения установить: «Удалённое управление – Разрешить» и в общих настройках прибора установить параметр: «Режим работы реле ПЦН1(2,3), выхода ОПВ – Удаленное управление».

При управлении реле ПЦН и выходом ОПВ из голосового меню, после нажатия клавиши «6» начинает воспроизводиться «голосовое подменю управления реле ПЦН и выходом ОПВ».

При воспроизведении подменю, пользователь может:

- включить реле ПЦН1 – клавиша «1»;
- включить реле ПЦН2 – клавиша «2»;
- включить реле ПЦН3 – клавиша «3»;
- включить выход ОПВ – клавиша «4»;
- выключить реле ПЦН1 – клавиша «5»;
- выключить реле ПЦН2 – клавиша «6»;
- выключить реле ПЦН3 – клавиша «7»;
- выключить выход ОПВ – клавиша «8»;
- выйти в голосовое (главное) меню – клавиша «0».

После нажатия клавиши 1(2...8) последует голосовое подтверждение «Включен выход ПЦН один (два, три) / ОПВ» или «Выключен выход ПЦН один (два, три) / ОПВ» и продолжение воспроизведения подменю.

10.11 Аудиопрослушивание помещения

При звонке на номер коммуникатора возможно прослушивание звука, полученного на внешний микрофон. Для этого нужно подключить микрофон к разъему X4 (MKF) коммуникатора – см. рис.5 (конструкция розетки микрофона и разъёма X4 исключает неправильное подключение).

Для входа в режим аудиопрослушивания необходимо, при воспроизведении голосового меню, нажать на телефоне клавишу «7».

В режиме аудиопрослушивания:

- нажатие клавиши «0» – выход в голосовое меню (режим аудиопрослушивания отключен);
- нажатие клавиши «1» – завершение связи с коммуникатором;
- нажатие клавиши «4» – уменьшение чувствительности;
- нажатие клавиши «6» – увеличение чувствительности.

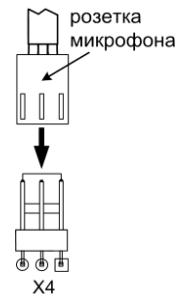


Рис.5 Подключение
микрофона к коммуникатору

10.12 Запрос состояния прибора

Запрос состояния прибора (состояния зон, наличие неисправностей) и температуры термодатчиков коммуникатора **осуществляется при помощи голосового меню** (по запросу или по событию – п.10.7.1) и **SMS** сообщений (см. п.10.13).

При запросе состояния из голосового меню необходимо нажать клавишу «#». Далее следует голосовое сообщение и автоматический выход в голосовое меню после завершения сообщения. Форматы голосовых сообщений о состояниях по запросу приведены в Приложении В.

10.13 Удаленное SMS управление и SMS запрос

Удаленное SMS управление и SMS запрос осуществляется при помощи отправления SMS с телефона оповещения на номер коммуникатора.

Удаленное SMS управление и запрос доступно, только если в настройках телефона оповещения установлено: «Удалённое управление – Разрешить». Для удаленного SMS управления реле ПЦН и выходом ОПВ так же необходимо в общих настройках прибора установить параметр: «Режим работы реле ПЦН1(2,3), выхода ОПВ – Удаленное управление». А для удалённого управления прибором дополнительно необходимо в общих настройках коммуникатора «Разделы для удалённого снят/пост» выбрать раздел №1.

Команды для удаленного SMS управления и SMS запроса состояний приведены в таблицах 13 и 14.

Формат ответных голосовых сообщений и/или SMS – см. Приложения В и Г.

Таблица 13 – Команды удалённого управления через SMS

Команды управления прибором		
SET	постановка прибора на охрану:	SET1
REMOVE	снятие прибора с охраны:	REMOVE1
RESET	перепостановка прибора:	RESET1
Команды управления реле ПЧН1, ПЧН2 и ПЧН3 и выходом ОПВ		
PCN1	включение: PCN1=1	выключение: PCN1=0
PCN2	включение: PCN2=1	выключение: PCN2=0
PCN3	включение: PCN3=1	выключение: PCN3=0
OPV	включение: OPV=1	выключение: OPV=0
Команды управления выходом реле X3		
R	включение: R1	
	выключение: R0	

Таблица 14 – Команды запроса состояний через SMS

Описание команды	Команда
Запрос баланса активной SIM карты	B
Запрос баланса резервной SIM карты	B2
Запрос состояния выхода реле X3	R
Запрос текущего состояния прибора	ST
Запрос температуры термодатчиков коммуникатора	T
Запрос версии GSM модуля	GSV

При SMS управлении или SMS запросе с незарегистрированного телефона, вначале SMS указывается пароль (пароль устанавливается при программировании, п.10.5), а потом через пробел команда (табл.13, 14), например: **123456 SET1** или **2222 ST**.

10.14 Работа коммуникатора с подключенными термодатчиками

Термодатчики (ТД) предназначены для мониторинга температуры окружающей среды в контролируемой зоне и передачи извещений на прибор при достижении температуры заданных пороговых значений.

Конструктивно ТД установлен в металлический корпус с подключённым к нему кабелем длиной 1,5 м и штекером jack 2,5 мм (см.рис.6).

К коммуникатору можно подключить одновременно два термодатчика. ТД №1 подключается в гнездо XS7, ТД №2 – в гнездо XS8 коммуникатора. Для подключения термодатчика необходимо штекер ТД jack 2,5 мм вставить до упора в гнездо XS7 или XS8 коммуникатора, см. рис.3б.

ТД определяет температуру через 1 минуту после включения прибора.

Получить информацию о температуре можно с помощью SMS запроса (п.10.13), позвонив на коммуникатор (нажав клавишу «#» при воспроизведении голосового меню, см. п.10.7.1 и 10.12) или при подключении прибора к компьютеру с установленным Конфигуратором (вкладка «Состояние прибора»).

При достижении температуры верхнего или нижнего порогового значения, коммуникатор отправляет извещение «критическое значение температуры» на указанные номера.

Настройка пороговых значений температуры ТД производится в Конфигураторе (п.10.5).

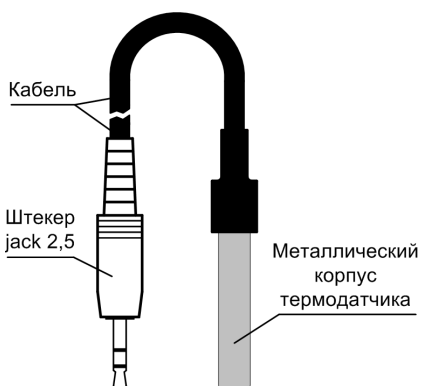


Рис.6 Термодатчик

«DS18B20 L=1,5м, jack 2,5 мм». Общий вид

«DS18B20 L=1,5м, jack

11 ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ. ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ

- 1) Перед началом работы внимательно изучите настоящее «Руководство»: ознакомьтесь с принципом работы прибора, а также со схемами внешних соединений (Приложение Б). **Особое внимание обратите на меры безопасности (п. 2).**
- 2) Установите прибор на охраняемом объекте в месте, где он защищен от воздействия атмосферных осадков, механических повреждений и доступа посторонних лиц. Учтите, что если планируется частое пользование кнопкой «УПРАВЛЕНИЕ», располагать прибор не необходимо в доступном месте.
- 3) Установите порт Touch Memory (или считыватель «Портал») в удобном для Вас месте, в соответствии с выбранной тактикой применения прибора. Использование дистанционного управления прибором с помощью электронных ключей позволяет применить скрытое расположение прибора в охраняемом помещении.
- 4) Произведите монтаж всех линий, соединяющих прибор с охранными и пожарными извещателями, световыми и звуковыми оповещателями, портом ТМ, соблюдая полярность в соответствии со схемой соединений.

Внимание! Допускается одновременное включение в ШС пожарных извещателей, только увеличивающих потребляемый ток при срабатывании (токопотребляющие, типа ИП101-1А-А1(А3), ИП212-63(М), ИП535-7 и т.п.), либо только извещателей, размыкающих выходную цепь (электроконтактные, типа ИП103, ИП105 и т.п.).

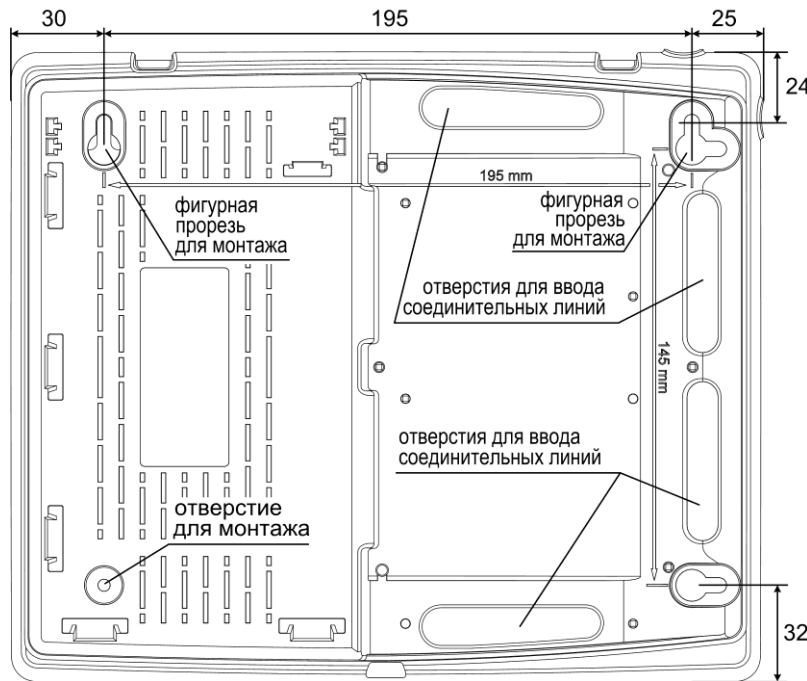


Рис.7 Задняя стенка прибора. Присоединительные размеры

- 5) Перед установкой аккумуляторной батареи в прибор необходимо подсоединить синюю клемму к минусовому, а красную – к плюсовому контакту аккумуляторной батареи. При длительном выключении прибора, при отсутствии питания 220 В, целесообразно отключить аккумуляторную батарею, сняв клемму с контакта «+» для предотвращения ее разряда.
- 6) Вы можете задать нужную тактику применения прибора, установив необходимым образом положение перемычек J1...J3, предварительно сняв крышку прибора.

- Если предусмотрен контроль доступа, для прибора **Гранит-4** задайте тип электрозамка точки доступа перемычкой J5. Замкнутая перемычка соответствует замку 2-го типа (электромеханическая защелка).
 - Разомкнутая перемычка J6 задает для всех охранных шлейфов сигнализации (ШС) задержку постановки 3 секунды, а ШС1 ставится на охрану по тактике «Открытая дверь».
 - Считывание положения перемычек J1...J3 и J6 происходит при перезапуске прибора. Перезапуск прибора осуществляется кратковременным нажатием на кнопку SB2.
 - Прибор поставляется заводом изготовителем с предустановленной тактикой работы «Централизованная охрана».
- 7)** Проверьте правильность выполнения монтажа и проведите проверку работоспособности прибора с питанием от сети переменного тока и АБ в следующей последовательности (при установленной тактике «Централизованная охрана», J6 - замкнута):
- убедитесь в функционировании электронных ключей, если имеется необходимость, запрограммируйте их;
 - приведите в дежурное состояние ШС, закрыв двери, окна и т.п.;
 - нажатием кнопки «УПРАВЛЕНИЕ» поставьте прибор на охрану;
 - если индикатор ШС мигает зелёным, а световой оповещатель (лампа) светится постоянно, то ШС исправен, если лампа «мигает», а индикатор ШС мигает зелёным/красным, то соответствующий ШС неисправен. Исправьте ШС и перепоставьте прибор. Постановка/снятие прибора не должны вызывать включения звукового оповещателя, независимо от состояния ШС.
- 8)** Снимите прибор с охраны нажатием кнопки «УПРАВЛЕНИЕ», при этом должны погаснуть световой оповещатель и световые индикаторы ШС.
- 9)** Произведите нарушение ШС – откройте выходную дверь и оставьте её в открытом состоянии.
- 10)** Поставьте прибор на охрану при помощи ключа охраны, при этом лампа должна «мигать», а индикатор соответствующего ШС должен «мигать» зелёным/красным. Звуковой оповещатель работать не должен.
- 11)** В течение одной минуты закройте входную дверь, при этом лампа будет светиться непрерывно, а индикатор ШС «мигать» зелёным, потом светится постоянно зелёным. Спустя 3 минуты откроите выходную дверь. Световой оповещатель, индикатор ШС и индикатор «Тревога» должны перейти в «мигающий» тревожный режим свечения, включиться звуковой оповещатель на время 3 минуты.
- 12)** Закройте выходную дверь, характер сигнализации тревоги не должен измениться.
- 13)** Снимите прибор с охраны при помощи ключа охраны – индикация отключится.
- 14)** Проверьте способность прибора фиксировать срабатывание каждого извещателя включенного в шлейф сигнализации.
- 15)** Установите тактику «Пожарная охрана» и убедитесь в способности прибора различать срабатывание одного пожарного извещателя («Пожар 1») и двух пожарных извещателей («Пожар 2»). Для этого произведите принудительное срабатывание извещателей. Проверьте режим «Неисправность ШП» - при поставленном на охрану пожарном ШС сделайте короткое замыкание и обрыв в шлейфе.
- 16)** Путем отключения прибора от сети 220 В убедитесь в работоспособности прибора при питании от аккумуляторной батареи.

12 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 15 – Возможные неисправности и способы их устранения

Наименование неисправности	Возможная причина	Способ устранения
При подключении прибора к сети не светится индикатор «Сеть»	Нет напряжения сети	Проверить наличие напряжения 220 В в сети питания
	Ослабли контакты на клеммах	Проверить контакты и затянуть винты
При постановке прибора на охрану не включается световой оповещатель	Ослабли контакты на клеммах или оборваны провода цепи светового оповещения	Проверить контакты и затянуть винты или устраниТЬ обрыв

Наименование неисправности	Возможная причина	Способ устранения
	Неисправен световой оповещатель	Проверить и при необходимости заменить оповещатель
Звуковой оповещатель не слышен или звучит тихо	Ослабли контакты на клеммах разъема или оборваны провода цепи звукового оповещения Неисправен звуковой оповещатель	Проверить контакты и затянуть винты или устраниить обрыв Проверить и при необходимости заменить оповещатель
Прибор не работает от аккумуляторной батареи.	Глубокий разряд аккумуляторной батареи Неисправна аккумуляторная батарея Аккумуляторная батарея не-правильно подключена	Зарядить аккумуляторную батарею при помощи специального зарядного устройства Проверить и при необходимости заменить аккумуляторную батарею Подсоединить синюю клемму к минусовому, а красную к плюсовому контакту аккумуляторной батареи

13 ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

Настоящая методика предназначена для персонала, обслуживающего технические средства охранно-пожарной сигнализации и осуществляющего проверку технического состояния (входной контроль).

Методика включает в себя проверку работоспособности прибора и оценку его технического состояния с целью выявления скрытых дефектов. Несоответствие прибора требованиям, указанным в данной методике, является основанием для предъявления претензий предприятию-изготовителю.

Проверка технического состояния должна проводиться при нормальных климатических условиях, согласно Руководству по эксплуатации.

Последовательность операций при проверке технического состояния прибора приведена в таблице 16.

Таблица 16 – Проверка технического состояния прибора

№ п/п	Наименование параметра	Используемая аппаратура	Методика проверки
1	Внешний вид	-	Провести внешний осмотр. Убедиться в отсутствии внешних повреждений прибора, в соответствии заводского номера прибора номеру, указанному в руководстве по эксплуатации. Длительность проверки: 2 мин.
2	Комплектность	-	Убедиться внешним осмотром в соответствии состава прибора комплектности указанной в п. 1.3 Руководства. Длительность проверки: 1 мин.
3	Подготовка к испытаниям	-	Отключить встроенный аккумулятор, сняв провод с его клеммы. Подключить порт ТМ, соблюдая полярность. Подключить внешний световой оповещатель. Проверить установку перемычек на плате контроллера прибора в тактику «Централизованная охрана» (перемычки J1...J3 разомкнуты, J6 замкнута, J5 разомкнута). Оконечные резисторы должны быть отключены. Подключить прибор к сети 220 В - индикатор «Сеть» на приборе должен засветиться зелёным светом. Длительность проверки: 2 мин.
4	Проверка индикации нарушения ШС и неисправности аккумулятора	-	Поставить прибор на охрану нажав и отпустив кнопку «УПРАВЛЕНИЕ». Светодиодные индикаторы «1»...«4» должны мигать зеленым, внешний световой оповещатель должен мигать, светодиодный индикатор «АБ» должен быть выключен (аккумулятор отключен). Длительность проверки: 1 мин

№ п/п	Наименование параметра	Используемая аппаратура	Методика проверки
5	Проверка снятия с охраны/ постановки на охрану кнопкой «УПРАВЛЕНИЕ»	-	<p>Снять прибор с охраны, нажав и отпустив кнопку «УПРАВЛЕНИЕ». Светодиодные индикаторы «1»...«4» и внешний световой оповещатель должны погаснуть.</p> <p>Подключить ко всем ШС резисторы 7,5 кОм (входят в комплект поставки).</p> <p>Поставить на охрану прибор, нажав и отпустив кнопку «УПРАВЛЕНИЕ». Светодиодные индикаторы «1»...«4» должны светиться зеленым, внешний световой оповещатель должен быть включен.</p> <p>Длительность проверки: 2 мин.</p>
6	Проверка напряжения на клеммах подключения ШС	Мультиметр M890C или аналогичный	<p>Прибор должен находиться в режиме охраны.</p> <p>Измерить напряжение на клеммах ШС.</p> <p>На клеммах «ШС1» – «ШС4» напряжение должно быть от 19 до 20 В.</p> <p>Длительность проверки: 1 мин.</p>
7	Проверка возможности снятия с охраны / постановки на охрану электронным ключом	-	<p>К клеммам ШС должны быть подключены оконечные резисторы 7,5 кОм (входящие в комплект поставки).</p> <p>Коснуться порта ТМ ключом охраны.</p> <p>Прибор должен перейти в режим «снят с охраны» аналогично п.5. Еще раз коснуться порта ТМ электронным ключом охраны.</p> <p>Прибор должен перейти в режим охраны аналогично п.5.</p> <p>Длительность проверки: 1 мин.</p>
8	Проверка приема извещений по ШС в режиме охраны	Магазин сопротивлений Р33, секундомер	<p>Подключить к ШС1 магазин сопротивлений.</p> <p>Выставить сопротивление 7,5 кОм.</p> <p>Поставить прибор на охрану.</p> <p>Через 1 минуту установить магазином сопротивлений сопротивление 1,8 кОм.</p> <p>Прибор должен перейти в режим тревоги. При этом внешний световой оповещатель должен мигать, индикатор «1» должен мигать зеленым. Снять прибор с охраны.</p> <p>Установить сопротивление 4 кОм.</p> <p>Поставить прибор на охрану.</p> <p>Подождать 1 минуту.</p> <p>Прибор должен оставаться в режиме охраны.</p> <p>Установить сопротивление 8 кОм.</p> <p>Прибор должен оставаться в режиме охраны.</p> <p>Установить сопротивление 10 кОм. Прибор должен перейти в режим тревоги.</p> <p>Отсоединить магазин сопротивлений и установить в ШС1 резистор 7,5 кОм.</p> <p>Повторить для ШС2...ШС4.</p> <p>Длительность проверки: 6 мин.</p>
9	Проверка перехода прибора на резервное питание	-	<p>Подключить к прибору резервное питание (встроенный резервный аккумулятор).</p> <p>Индикатор «АБ» на приборе должен светиться зелёным.</p> <p>Поставить прибор на охрану.</p> <p>Отключить прибор от сети 220 В.</p> <p>Индикатор «Сеть» на приборе должен выключиться.</p> <p>Подключить к прибору сеть 220 В.</p> <p>При отключении и подключении сети 220 В индикаторы «1»...«4» на приборе не должны изменить режим свечения.</p> <p>Длительность проверки: 1 мин.</p>
10	Проверка включения сирены при нарушении ШС1...ШС4 в режиме охраны, проверка дли-	Секундомер	<p>Отключить прибор от резервного и сетевого питания.</p> <p>Подключить внешний звуковой оповещатель (сирену) согласно схеме подключения.</p> <p>Подключить к прибору сеть 220 В.</p> <p>Подключить к прибору резервное питание (встроенный резервный аккумулятор).</p>

№ п/п	Наименова- ние параметра	Используе- мая аппаратура	Методика проверки
	тельности зву- чания сирены		<p>Поставить прибор на охрану. Подождать 1 минуту.</p> <p>Нарушить и восстановить ШС1, в результате чего по окончании интервала времени задержки оповещения включится сирена на 3 минуты.</p> <p>Перепоставить прибор на охрану. Сирена выключится.</p> <p>Аналогично проверить включение сирены по нарушению ШС2...ШС4 (при нарушении ШС2...ШС4 сирена включается без задержки).</p> <p>Длительность проверки: 4 мин.</p>
11	Проверка постановки на охрану с «закрытой дверью»	Секундомер	<p>Перепоставить прибор на охрану.</p> <p>Многократные нарушения/восстановления ШС2 в течение действия задержки постановки «закрытая дверь» (1 минута) не должно приводить к включению сирены и переходу прибора в режим тревоги. При этом индикатор «2» и внешний световой оповещатель должны отображать состояние ШС2.</p> <p>По истечении задержки постановки «закрытая дверь» нарушение ШС2 должно вызвать немедленное включение сирены и переход в режим тревоги.</p> <p>Длительность проверки: 2 мин.</p>
12	Проверка длительности сохранения несбрасывае- мой памяти	Секундомер	<p>Задать тактику работы прибора «Радиоохраны», для чего установить перемычки на плате контроллера прибора: J2 – замкнута, J1 и J3 – разомкнуты, J6 – разомкнута и нажать кнопку SB2.</p> <p>Поставить прибор на охрану.</p> <p>Подождать 5 секунд. Нарушить ШС3.</p> <p>Прибор должен перейти в режим «тихая тревога» (без включения сирены).</p> <p>Отключить питание прибора (220 В + АБ), подождать 5 секунд.</p> <p>Восстановить ШС3.</p> <p>Подключить к прибору сеть 220 В.</p> <p>Перепоставить прибор в режим охраны.</p> <p>Индикаторы «3» и «Тревога» должны мигать в течение 15 минут до момента перехода индикатора «3» в непрерывный режим свечения («Тревога» погаснет).</p> <p>Длительность проверки: 20 мин.</p>
13	Проверка передачи сигналов на ПЧН1, ПЧН2	Мультиметр M890C или аналогичный	<p>Поставить прибор на охрану.</p> <p>Проверить сопротивление между клеммами «ПЧН1».</p> <p>Оно должно быть менее 20 Ом.</p> <p>Проверить сопротивление между клеммами «ПЧН2».</p> <p>Оно должно быть менее 20 Ом.</p> <p>Нарушить ШС1. Проверить сопротивление между клеммами ПЧН1. Оно должно быть более 500 кОм.</p> <p>Нарушить ШС3 (ШС2). Проверить сопротивление между клеммами ПЧН2. Оно должно быть более 500 кОм.</p> <p>Длительность проверки: 2 мин.</p>
14	Проверка величины выходного напряжения 12 В	Мультиметр M890C или аналогичный МЛТ-2- 56 Ом ± 10 %	<p>Отключить прибор от сети питания. Подключить к клеммам «+12», «ОБЩ» (клеммник X6) резистор сопротивлением 56 Ом, 2Вт. Включить прибор.</p> <p>Поставить прибор на охрану.</p> <p>Замерить напряжение на резисторе – оно должно составлять от 13 до 14 В. Отключить резистор.</p> <p>Длительность проверки: 2 мин.</p>

14 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Эксплуатационно-технический персонал, в обязанности которого входит техническое обслуживание прибора, должен знать конструкцию и правила эксплуатации прибора.

Работы проводит электромонтер охранно-пожарной сигнализации с квалификацией не ниже 5 разряда.

Сведения о проведении регламентных работ заносятся в журнал учета регламентных работ и контроля технического состояния средств охранно-пожарной сигнализации.

Соблюдение периодичности, технологической последовательности и методики выполнения регламентных работ являются обязательными.

При выполнении работ по техническому обслуживанию следует руководствоваться разделом «Указания мер безопасности» данного Руководства по эксплуатации, а также «Руководством по техническому обслуживанию установок охранно-пожарной сигнализации».

Предусматриваются следующие виды и периодичность технического обслуживания:

- плановые работы в объеме регламента №1 - один раз в 3 месяца;
- плановые работы в объеме регламента №2 - при поступлении с охраняемого объекта двух и более ложных тревог в течение 30 дней.

Перечень работ для регламентов приведен в таблице 17 и таблице 18.

Вся контрольно-измерительная аппаратура должна быть поверена.

Не реже одного раза в год проводить проверку сопротивления изоляции прибора в соответствии с п.3 таблицы 18.

Таблица 17 – ПЕРЕЧЕНЬ работ по регламенту №1 (технологическая карта №1)

Содержание работ	Порядок выполнения	Приборы, инструмент, оборудование, материалы	Нормы и наблюдаемые явления
1 Внешний осмотр, чистка прибора	1.1 Отключить прибор от сети переменного тока и удалить с поверхности прибора пыль, грязь и влагу.	Ветошь, кисть флейц	
	1.2 При наличии резервного источника питания (аккумулятора) удалить с его поверхности пыль, грязь, влагу. Измерить напряжение резервного источника. В случае необходимости зарядить или заменить аккумулятор.	Ветошь, кисть флейц, прибор Мультиметр M890C или аналогичный	Напряжение должно соответствовать паспортным данным на аккумулятор
	1.3 Снять крышку с прибора и удалить с поверхности клемм, контактов перемычек, предохранителей пыль, грязь, следы коррозии.	Отвертка, ветошь, кисть флейц, бензин Б-70	Не должно быть следов коррозии, грязи
	1.4 Проверить соответствие номиналу и исправность предохранителей.	Мультиметр M890C или аналогичный	-
	1.5 Проверить соответствие подключения внешних цепей к клеммам прибора.	Отвертка	Должно быть соответствие схеме внешних соединений
	1.6 Подтянуть винты на клеммах, где крепление ослабло. Восстановить соединение, если провод обрван. Заменить провод, если нарушена изоляция.	Отвертка	-
2 Проверка работоспособности	2.1 Провести проверку прибора по плану таблицы 16.	-	-

Таблица 18 – ПЕРЕЧЕНЬ работ по регламенту №2 (технологическая карта №2)

Содержание работ	Порядок выполнения	Приборы, инструмент, оборудование, материалы	Нормы и наблюдаемые явления
1 Внешний осмотр, чистка прибора	1.1 Выполнить по пунктам 1.1 – 1.6 технологической карты №1	-	-
2 Проверка работоспособности прибора	2.1 Выполнить работы в соответствии с пунктом 2 технологической карты №1	-	-
3 Измерение сопротивления изоляции	3.1 Отключить прибор от сети и резервного источника питания	-	-
	3.2 Соединить между собой клеммы «ШС», «ОБЩ», «+12В», «ОБЩ».	-	-
4 Проверка работоспособности прибора при пониженном напряжении питания	3.3 Измерить сопротивление изоляции между клеммой «_» и сетевой клеммой	Мегаомметр типа Е6-16, отвертка	Сопротивление должно быть не менее 20 МОМ
	4.1 Подключить прибор к автотрансформатору 4.2 Установить напряжение 187 В и выполнить п.п.3 - 8, 12 - 13 таблицы 16	РНО-250-2, Мультиметр M890C или аналогичный, отвертка	-

15 ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ

Производитель данного устройства несет ответственность за его работу только в рамках гарантийных обязательств.

Производитель не несет ответственность за неисправности, вызванные качеством подключения, монтажа, сервиса сотового оператора, прохождения радиосигнала и т.п.

Производитель не несет ответственности за любой ущерб, возникший от использования устройства, как для его владельца, так и для третьих лиц в следующих случаях:

- устройство эксплуатировалось и обслуживалось не в соответствии с руководством по эксплуатации;
- устройство изменено или модифицировано;
- устройство повреждено в силу форс-мажорных обстоятельств, а также из-за скачка напряжения, использования не по назначению, злоупотребления, небрежности, несчастного случая, неправильного обращения или других причин, не связанных с дефектами в устройстве.
- устройство ремонтировалось или модифицировалось лицами, не являющимися квалифицированным персоналом официального сервисного центра, что усилило повреждение или дефект;

Для получения гарантийного сервисного обслуживания в течение гарантийного периода обратитесь в наш сервисный центр за информацией, затем отправьте устройство в сервисный центр с описанием проблемы.

Производителем постоянно ведётся работа по усовершенствованию устройства, поэтому возможны незначительные отличия внешнего вида устройства от приведённого в данном Руководстве. Также возможны незначительные отличия в расположении и маркировке органов управления и индикации.

16 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Изделие не содержит драгоценных и токсичных материалов и утилизируется обычным способом. Не выбрасывайте изделие с бытовыми отходами, передайте его в специальные пункты приема и утилизации электрооборудования и вторичного сырья.



Корпусные детали изделия сделаны из ABS-пластика, допускающего вторичную переработку.



АБ необходимо сдавать в пункты приема отработанных аккумуляторных батарей.

Всегда соблюдайте действующие законы РФ, регулирующие утилизацию материалов. Незаконный вывоз в отходы оборудования со стороны пользователя ведет к применению административных мер, предусмотренных по закону.

17 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный Гранит-____A GSM соответствует требованиям ТУ 4372-015-12690085-15 и конструкторской документации, признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска:

Заводской номер прибора:

Штамп ОТК

18 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантийных обязательств 3 года. Срок гарантийных обязательств за пределами Российской Федерации 1 год.

В течение этого срока изготовитель обязуется производить бесплатно, по своему усмотрению, ремонт, замену либо наладку вышедшего из строя прибора. На приборы, имеющие механические повреждения, следы самостоятельного ремонта или другие признаки неправильной эксплуатации, гарантийные обязательства не распространяются (см. п.15 Ограниченнaя гарантия).

Срок гарантийного обслуживания исчисляется со дня покупки прибора. Отсутствие отметки о продаже снимает гарантийные обязательства.

Дата продажи:

Название торгующей организации:

МП

19 КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Техническая поддержка	тел.: 8-800-250-53-33	(многоканальный)
Сервисный центр Россия, 633010, Новосибирская обл., г.Бердск, а/я 12	тел.: (383) 363-98-67	skype: arsenal_servis e-mail: support@arsenalnpo.ru
ООО НПО «Сибирский Арсенал» Россия, 630073, г.Новосибирск, мкр.Горский, 8а	тел.: (383) 240-85-40	e-mail: info@arsenalnpo.ru www.arsenal-npo.ru

20 ПРИЛОЖЕНИЕ А. ТАКТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

	Встроенные тактики применения	№ ШС	Тип ШС	ПЦН				Разом.ПЦН треб.	Автозврат	2 с выкл. ПЦН	Круглосуточ.	Задер. пост.	«Тихая» тревога	Задер. 15с	«Открыть дверь»	Выход ОПВ	Управление»	Подтв. звуком
				1	2	3	4											
ГРАНИТ-2А GSM	1.Централизованная охрана	J3 J2 J1	1 2	охр охр	Т Т			Пуск Н					1 1	+		Пуск	+	
	2.Пожарная охрана	J3 J2 J1	1 2	пож пож	П1+П2 П1+П2			П2П Н								Пуск	нет	
	3.Радиоохрана	J3 J2 J1	1 2	охр пож	Т П1+П2			взят/ снят	Н	+			1 +			Пуск	нет	
	4.Ведомственная охрана	J3 J2 J1	1 2	охр охр	Т Т			Пуск Н	+	+			1 1			Пуск	+	+
	5.Охрана офиса (1-й вариант) ПЦО ОВО	J3 J2 J1	1 2	охр пож	Т П1+П2			П2П Н	+	+	+				+	Пуск	нет	
	6.Охрана офиса (2-й вариант)	J3 J2 J1	1 2	охр пож	Т П1+П2			П2П Н					1			Пуск	+	
	7.Охрана офиса (3-й вариант)	J3 J2 J1	1 2	охр охр	Т Т			взят/ снят	Н	+	+		1			Пуск	нет	
ГРАНИТ-4А GSM	1.Централизованная охрана	J3 J2 J1	1 2 3 4	охр охр охр охр	Т Т Т Т			Пуск Н					1 1 1 1			Пуск	+	
	2.Пожарная охрана	J3 J2 J1	1 2 3 4	пож пож пож пож	П1+П2 П1+П2 П1+П2 П1+П2			П2П Н								Пуск	нет	
	3.Радиоохрана	J3 J2 J1	1 2 3 4	охр охр охр пож	Т Т Т П1+П2			взят/ снят	Н	+			1 1 3с +			Пуск	нет	
	4.Ведомственная охрана	J3 J2 J1	1 2 3 4	охр охр охр охр	Т Т Т Т			Пуск Н	+	+			1 1 1 1			Пуск	+	+
	5.Охрана офиса (1-й вариант) ПЦО ОВО	J3 J2 J1	1 2 3 4	охр охр охр пож	Т Т Т П1+П2			П2П Н	+	+	+		1 1 3с +		+	Пуск	нет	
	6.Охрана офиса (2-й вариант)	J3 J2 J1	1 2 3 4	охр +ТД охр охр пож	Т Т Т П1+П2			П2П Н					1 1			Пуск	+	+
	7.Охрана офиса (3-й вариант)	J3 J2 J1	1 2 3 4	охр +ТД охр охр пож	Т Т Т П1+П2			П2П Н	+	+			3с			Пуск	+	+

Пояснения к таблице:

- Т – Тревога, размыкание линии ПЦН при срабатывании охранного извещателя в ШС;
П1 – Пожар1, размыкание линии ПЦН при срабатывании одного пожарного извещателя в ШС;
П2 – Пожар2, размыкание линии ПЦН при срабатывании 2-х пожарных извещателей в ШС;
П2П – Пожар2 или Пуск, замыкание линии ПЦН3 при срабатывании 2-х пожарных извещателей в ШС или ручной/дистанц. пуск;
Пуск – автоматический от срабатывания 2-х пожарных извещателей в ШС или ручной/дистанц. пуск;
взят/снят – в линию ПЦН3 выдаются извещения «взят на охрану» и «снят с охраны»;
Н – Неисправность, размыкание линии ПЦН4 при неисправности прибора, либо при обрыве или коротком замыкании пожарного ШС, при вскрытии корпуса прибора;
ТД – точка доступа;
Разом.ПЦН трев. – линия ПЦН1/ПЦН2 размыкается только при тревоге (режим ПЦН – «Разомкнут, если тревога»);
2 с выкл. ПЦН – размыкание линии ПЦН на 2 секунды при снятии прибора с охраны;
Задер.пост. - задержка постановки на охрану охранного ШС при тактике «Закрытая дверь» (1 – одна минута, 3с – три секунды);
Задер.15с – задержка (15 секунд) включения внешнего звукового оповещателя при тревоге по охранному ШС1 (опция «Задержка сирены на вход»);
«Откр. дверь» – тактика работы ШС1 - «Открытая дверь»;
«Управление» – возможность постановки/снятия прибора кнопкой «УПРАВЛЕНИЕ»;
Подтв.звуком – подтверждение внешним звуковым оповещателем постановки на охрану/снятия с охраны электронным ключом.

21 ПРИЛОЖЕНИЕ Б. СХЕМЫ ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ

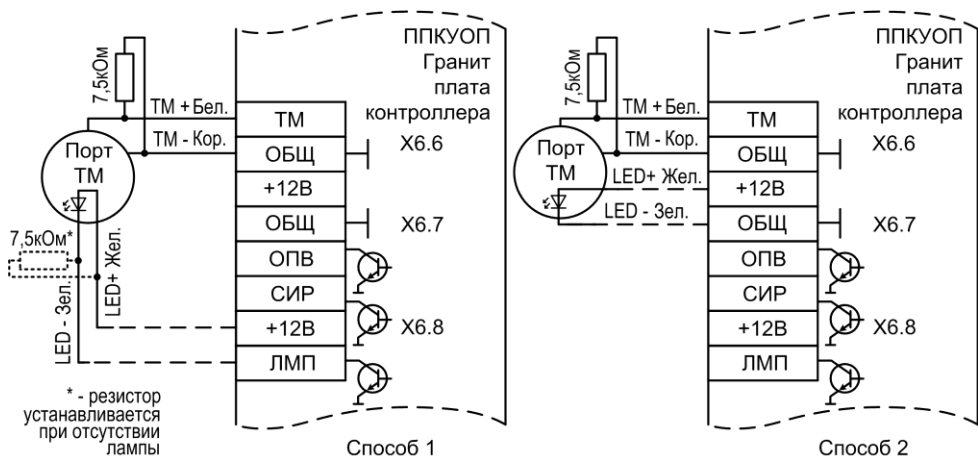


Рис.Б1 Схемы подключения порта Touch Memory

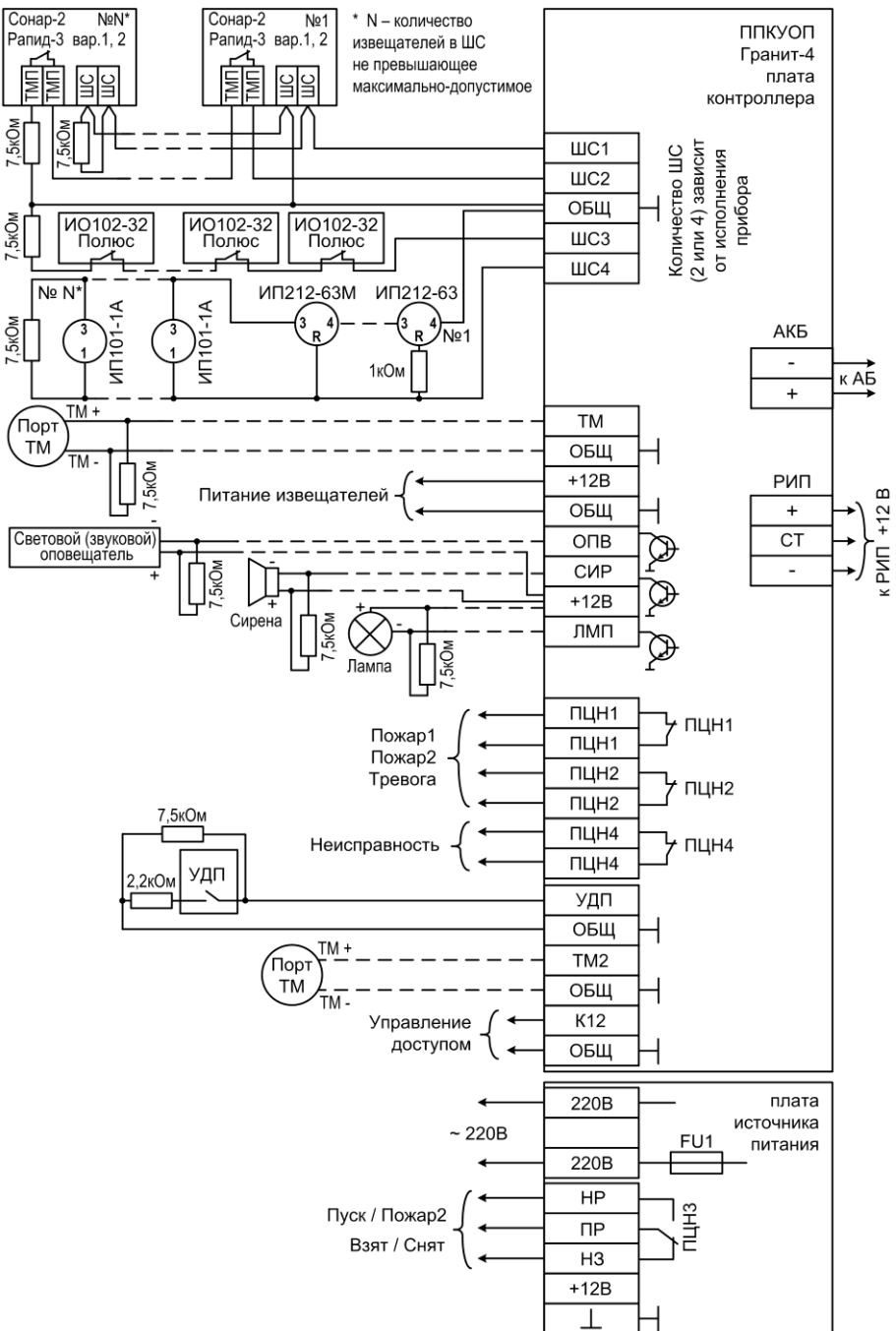


Рис.Б2 Схема внешних подключений

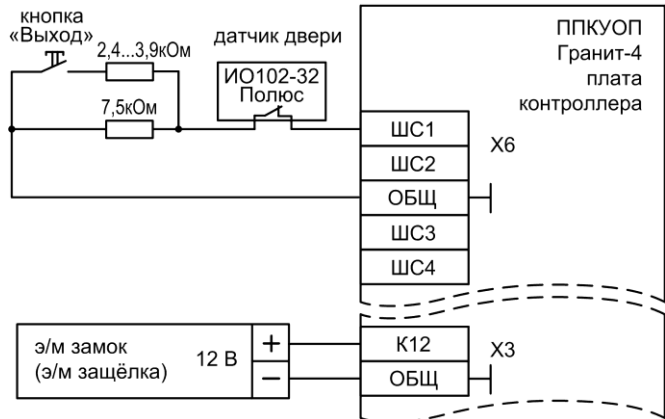


Рис.Б3 Схема подключения цепей управления доступом и э/м замка (э/м защёлки)

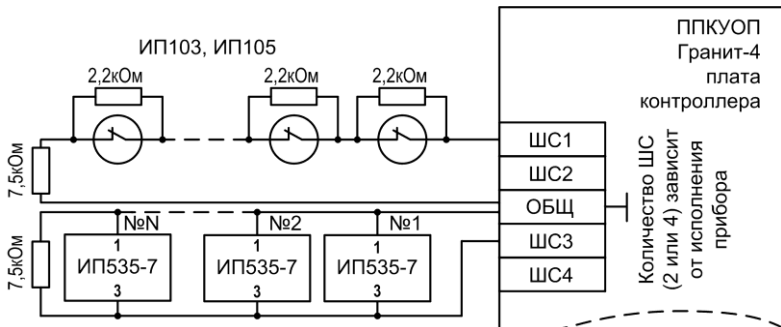


Рис.Б4 Схема подключения ручных пожарных извещателей ИП535-7 и тепловых пожарных извещателей типа ИП103, ИП105

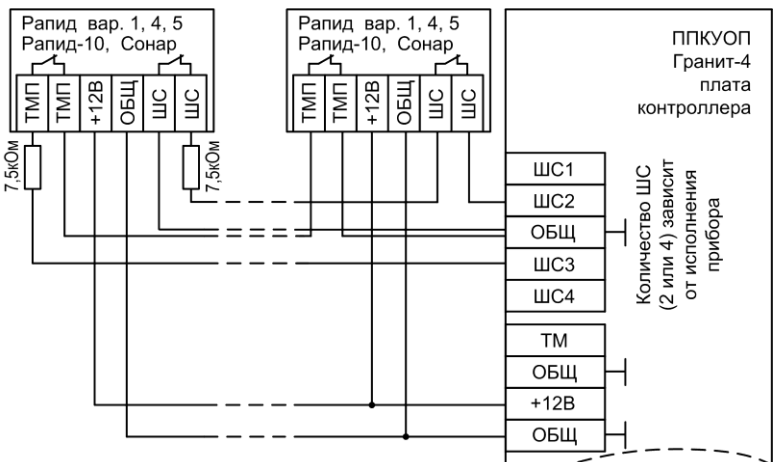


Рис.Б5 Схема подключения охранных извещателей Рапид вар.1,4,5, Рапид-10, Сонар (тампер подключен к отдельному ШС)

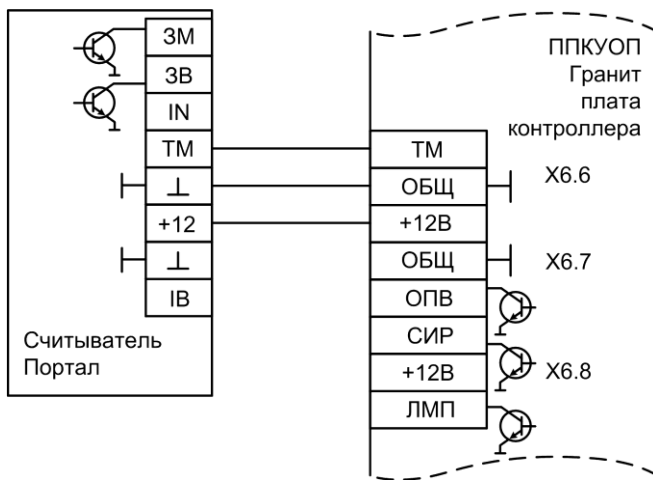


Рис.Б6 Схема подключения считывателя «Портал»

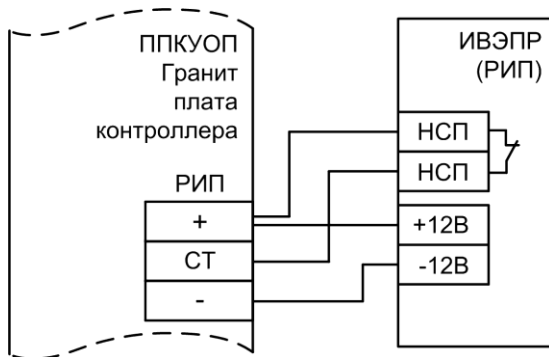


Рис.Б7 Схема подключения источника внешнего электропитания резервированного (РИП)

22 ПРИЛОЖЕНИЕ В. ТЕКСТЫ ГОЛОСОВЫХ СООБЩЕНИЙ

1 часть сообщения *	2 часть сообщения	Примечание
<i>При постановке на охрану</i>		
Постановка на охрану	Зона один два (три четыре)	постановка кнопкой или ключом
Постановка раздела	Один	удалённая постановка
<i>При снятии с охраны</i>		
Снятие с охраны	Зона один два (три четыре)	снятие кнопкой или ключом
Снятие раздела	Один	удалённое снятие
<i>При тревоге, тихой тревоге</i>		
Тревога	Зона один (два три четыре)	
Восстановление из тревоги	Зона один (два три четыре)	автоворват
<i>При сбросе тревог, сбросе индикации неисправностей, сбросе режимов «Пуск» и «Стоп» кнопкой «СБРОС»</i>		
Сброс тревоги		
<i>При пуске, пожар2, пожар1</i>		
Пуск оповещения		кнопка «ПУСК»
Остановка оповещения		кнопка «СТОП»
Пожар один	Зона один (два три четыре)	
Пожар два	Зона один (два три четыре)	
<i>При неисправности ШП</i>		
Неисправность	Зона один (два три четыре)	
<i>При вкл./выкл. ПЧН и ОПВ</i>		
Включен выход	ПЧН один (два три)	
Включен выход	ОПВ	
Выключен выход	ПЧН один (два три)	
Выключен выход	ОПВ	
<i>При неисправности прибора</i>		
Неисправность ЦБ	АБ	нет сети 220 В
	Тампер ЦБ	
	Выход двенадцать вольт	
	СЛ ОПВ	
	СЛ лампы	СЛ лампы или ТМ
	СЛ сирены	
	УДП	
	Коммуникатор	

1 часть сообщения *	2 часть сообщения	Примечание
При восстановлении прибора из неисправности		
ЦБ норма	АБ	сеть 220 В
	Тампер ЦБ	
	Выход двенадцать вольт	
	СЛ ОПВ	
	СЛ лампы	СЛ лампы или ТМ
	СЛ сирены	
	УДП	
	Коммуникатор	
При других событиях		
Критическое значение температуры	Датчик один	Термодатчики
Критическое значение температуры	Датчик два	коммуникатора
Низкий баланс SIM карты		
При запросе состояния из голосового меню		
Все зоны сняты с охраны		
Зона один (два три четыре)	Норма	
Зона один (два три четыре)	Тревога	
Зона один (два три четыре)	Пожар1	
Зона один (два три четыре)	Пожар2	
Зона один (два три четыре)	Неисправность	
Неисправность	При неисправности прибора
Датчик один	ХХ	Термодатчики коммуникатора
Датчик два	ХХ	ХХ – значение температуры
При подтверждении команды управления		
Включен выход по команде		вкл./выкл. выхода реле Х3
Выключен выход по команде		
Постановка раздела	Один	
Снятие раздела	Один	
Включен выход	ПЧН один (два три)	
Выключен выход	ПЧН один (два три)	
Включен выход	ОПВ	
Выключен выход	ОПВ	

* - если задан номер объекта (п.10.5), то в начале голосового сообщения – «объект номер один (два...девяносто девять)».

23 ПРИЛОЖЕНИЕ Г. ФОРМАТ SMS СООБЩЕНИЙ

При событиях *, При подтверждении команды управления *	Примечание
Постановка на охрану:Зона 1(Зона 2...Зона 4)	постановка кнопкой
Постановка на охрану:Зона 1(Зона 2...Зона 4) Ключ:1 (2...64)	постановка ключом
Постановка раздела:1 (2...4)	удалённая постановка
Сняты с охраны:Зона 1(Зона 2...Зона 4)	снятие кнопкой
Сняты с охраны:Зона 1(Зона 2...Зона 4) Ключ:1 (2...64)	снятие ключом
Снятие раздела:1 (2...4)	удалённое снятие
Тревога:Зона 1 (2...4)	
Восст. из тревоги:Зона 1 (2...4)	автовозврат
Сброс тревоги	Сброс тревог, индикации неисправностей, режимов «Пуск» и «Стоп» кнопкой «СБРОС»

При событиях *, При подтверждении команды управления *	Примечание
Пуск оповещения Остановка оповещения Пожар1:Зона 1 (2...4) Пожар2:Зона 1 (2...4)	кнопка «ПУСК» кнопка «СТОП»
Неисправность:Зона 1 (2...4)	неисправность ШП
Неисправность ЦБ:сеть 220 Неисправность ЦБ:АБ Неисправность ЦБ:тампер Неисправность ЦБ:вых.12В Неисправность ЦБ:сл опв Неисправность ЦБ:сл сирены Неисправность ЦБ:сл лампы/тм Неисправность ЦБ:неиспр.дистанц.пуска Неисправность ЦБ:комм.	отсутствие сети 220В отсутствие, разряд АБ сработал тампер
Норма ЦБ:сеть 220 Норма ЦБ:АБ Норма ЦБ:тампер Норма ЦБ:вых.12В Норма ЦБ:сл опв Норма ЦБ:сл сирены Норма ЦБ:сл лампы/тм Норма ЦБ:неиспр.дистанц.пуска Норма ЦБ:комм.	неисправность СЛ УДП
Включен выход: ПЦН1 (ПЦН2, ПЦН3) Включен выход: ОПВ Выключен выход: ПЦН1 (ПЦН2, ПЦН3) Выключен выход: ОПВ Критическое значение температуры:датчик1(2)=N Низкий баланс SIM1(2): xx.xx	N – значение температуры в °C текущий баланс
Сообщение, приходящее если у пользователя в настройках телефона оповещения выбрано: «Подавление GSM сигнала» - «Да»	
Подавление GSM сигнала	
При SMS запросе баланса	
SIM1: ответ оператора сотовой связи SIM2: ответ оператора сотовой связи	
При SMS запросе температуры (термодатчики коммуникатора)	
датчик1=15,датчик2=25 датчик1=н.д.,датчик2=н.д. (если датчика нет, то н.д. – нет датчика)	
При SMS запросе состояния прибора	
В сообщении указываются только ШС, стоящие на охране Если все сняты: Все ШС сняты.	
ШС группируются по типам (охранная, пожарная) и состояниям: норма, тревога, пожар2, пожар1, неисправность.	
Например: Охр:Зона 1,Зона 2-норма, Зона 3-тревога Пож:Зона 4-неисп.	
Далее следуют неисправности ЦБ (если они есть):	
Например: Неиспр:АБ,тампер,сл сирены и т.д.	
При SMS запросе состояния выхода реле X3 или по команде SMS управления	
выход X3 включен выход X3 выключен	

* - в начале SMS по событию и SMS подтверждения команды управления будет название объекта (если задано при конфигурировании коммуникатора – п.10.5).

Примечание. Если при конфигурировании заданы описания зон, то вместо Зона 1(Зона 2...Зона 4) в SMS будут отображаться описания, например: «Постановка на охрану:AAAAAA,ББББББ».

НПО «Сибирский Арсенал»

630073 г.Новосибирск

мкр. Горский, 8а

тел.: 8-800-250-53-33

e-mail: info@arsenalnpo.ru

www.arsenal-npo.ru