



Прибор приемно-контрольный
и управления охранно-пожарный

ГРАНИТ™-2А, ГРАНИТ™-4А

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
САПО.425500.011-02РЭ



ИСО 9001



Сертификат соответствия
С-РУ.ПБ01.В.00876

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----------|
| 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | 6 |
| 1.1 НАЗНАЧЕНИЕ..... | 6 |
| 1.2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ..... | 6 |
| 1.3 КОМПЛЕКТНОСТЬ..... | 7 |
| 2 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ | 7 |
| 3 ПОДГОТОВКА СИСТЕМЫ К РАБОТЕ | 8 |
| 4 ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ И УПРАВЛЕНИЯ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ | 9 |
| 4.1 КОНСТРУКЦИЯ ПРИБОРА..... | 9 |
| 4.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ..... | 10 |
| 4.3 ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ КЛЮЧЕЙ..... | 14 |
| 4.3.1 Программирование мастер-ключа..... | 14 |
| 4.3.2 Программирование ключа-охраны..... | 14 |
| 4.3.3 Стирание базы электронных ключей..... | 15 |
| 4.3.4 Программирование ключей доступа..... | 15 |
| 4.4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ PROXIMITY-КАРТ..... | 15 |
| 4.5 ТАКТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ..... | 16 |
| 4.5.1 Централизованная охрана..... | 16 |
| 4.5.2 Пожарная охрана..... | 16 |
| 4.5.3 Радиоохрана..... | 16 |
| 4.5.4 Ведомственная охрана..... | 17 |
| 4.5.5 Охрана офиса (1-й вариант) ПЦО ОВО (пульт централизованной охраны отдела вневедомственной охраны)..... | 17 |
| 4.5.6 Охрана офиса (2-й вариант)..... | 17 |
| 4.5.7 Охрана офиса (3-й вариант)..... | 18 |
| 4.5.8 Программируемый функциональный режим..... | 18 |
| 4.6 ОХРАНА ПРИ ОТСУТСТВИИ СЕТЕВОГО ПИТАНИЯ..... | 19 |
| 5 КОММУНИКАТОР | 19 |
| 5.1 ПРИНЦИП РАБОТЫ КОММУНИКАТОРА..... | 19 |
| 5.1.1 Получение пользователем информации о текущем состоянии прибора..... | 19 |
| 5.1.2 Передача извещения по событию..... | 20 |

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 5.1.3 | Способы доставки извещений | 20 |
| 5.1.4 | Критерий успешной доставки извещений | 21 |
| 5.2 | ПОРЯДОК НАСТРОЙКИ | 21 |
| 5.2.1 | Требования к SIM-карте коммуникатора | 21 |
| 5.2.2 | Формат записей в SIM-карте | 21 |
| 5.2.3 | Подключение SIM-карты | 25 |
| 5.2.4 | Работа с коммуникатором | 25 |
| 5.3 | ВВОД ПАРОЛЯ | 26 |
| 5.4 | РАБОТА С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ ТЕЛЕФОНОМ | 26 |
| 5.5 | УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ | 26 |
| 5.6 | АУДИОПРОСЛУШИВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ | 27 |
| 6 | ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ | 27 |
| 7 | ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА | 28 |
| 8 | СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ | 28 |
| 9 | КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ | 28 |
| 10 | СХЕМЫ ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ | 29 |
| 11 | ПРИЛОЖЕНИЕ А. ТАКТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ | 33 |
| 12 | ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ФОРМАТ SMS-СООБЩЕНИЙ | 34 |
| 13 | ПРИЛОЖЕНИЕ В. РЕЧЕВОЕ СООБЩЕНИЕ | 34 |
| 13.1 | ПЕРЕДАЧА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ ПРИБОРА ПО ЗАПРОСУ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ | 34 |
| 13.2 | ПЕРЕДАЧА ИЗВЕЩЕНИЯ ПО СОБЫТИЮ | 35 |

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции. В создание современных высококачественных технических средств охраны вложены усилия самых разных специалистов 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 прибора приемно-контрольного и управления охранно-пожарного ГРАНИТ-2А/4А.

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 емкостью 7 А·ч.

К сведению установщика!

Прибор комплектуется встроенной антенной, обеспечивающей работу системы при нормальном уровне сигнала. При слабом сигнале рекомендуется использование более эффективной GSM-антенны, например, автомобильной.

Copyright © 2011 ООО НПО «Сибирский Арсенал». Все права защищены.

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

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный (ППКУОП) ГРАНИТ-2А/4А (далее в тексте - прибор) предназначается для охраны частных объектов (квартир, коттеджей, гаражей), подключенных к городской телефонной сети и/или расположенных в зоне приема операторов сотовой связи GSM.

Дополнительно следует приобрести аккумуляторную батарею емкостью 7 А·ч (12 В), охраняющие и пожарные извещатели, световые и звуковые оповещатели.

Рекомендуется применять пожарные извещатели производства НПО «Сибирский Арсенал»: тепловые ИП101-1А, ИП101-3А и дымовые ИП212-63 «ДАНКО» и ИП212-63М «ДАНКО».

Рекомендуется использовать охранные извещатели инфракрасные «Рапид» и «Рапид-3», магнитоконтактный извещатель «Полюс» и ручной охранно-пожарный ИПР-БГ.

Все изделия, производимые НПО «Сибирский Арсенал» прошли тестирование на функционирование в составе одной системы. НПО «Сибирский Арсенал» гарантирует полную электромагнитную и функциональную совместимость выпускаемого оборудования.

ВНИМАНИЕ! Эксплуатация прибора без аккумуляторной батареи не допускается.

1.2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ППКУОП ГРАНИТ-2А/4А выполняет следующие функции:

- передача информации о текущем состоянии объекта по событию и запросу на сотовый или проводной телефон владельца (передача информации может осуществляться как речевым, так и текстовым SMS сообщением);
- контроль доступа в охраняемое помещение;
- управление светозвуковыми оповещателями, а также дополнительными устройствами (например, вентиляцией);
- удаленное управление внешним устройством (например, освещением). Позвонив на телефонный номер объекта, можно включить или выключить внешнее устройство, подключенное к плате коммуникатора;
- аудиопрослушивание помещения.

Особенности ППКУОП ГРАНИТ-2А/4А:

- 2 независимых канала связи (сотовая сеть GSM и городская телефонная сеть) обеспечивают гарантированную передачу извещений. Например, если телефонный кабель окажется перерезанным, информация будет передана через сеть GSM.
- Передача информации на 6 телефонных номеров GSM или ГТС.
- Информация передается, как автоматически по событию, так и по запросу пользователя, звонком на телефонный номер объекта. Возможность несанкционированного получения информации при этом исключена. По запросу пользователя система передает текущее состояние объекта.
- 7 способов доставки извещений на телефоны владельца. Для каждого вида извещения задается свой вариант доставки.
- Разделение на 2 или 4 (в зависимости от исполнения) независимые охранно-пожарные зоны, т.е. к прибору можно подключить 2 или 4 шлейфа сигнализации (ШС).
- Гибкость установки и настройки: Вы сами определяете наиболее подходящую для вас конфигурацию системы.

- Встроенный источник бесперебойного питания.
- Управление электронными ключами Touch Memory или бесконтактными картами Proximity.
- Управление доступом.
- Автоматический переход на питание от резервного источника постоянного тока при пропадании напряжения сети. Сигнал «Тревога» при этом не выдается.
- Возможность программирования ШС на автовозврат в режим охраны. Т.е. если через 3 мин после нарушения ШС признаки нарушения отсутствуют, то ШС автоматически восстанавливается. При этом линия ПЦН восстанавливается, а остальные встроенные и внешние оповещатели остаются в режиме тревоги. При повторных нарушениях ШС формируется укороченный (10 секунд) звуковой сигнал и линия ПЦН размыкается.
- 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.425519.019-02 | ППКУОП «ГРАНИТ-2А» | 1* | |
| САПО.425519.018-02 | ППКУОП «ГРАНИТ-4А» | | 1* |
| САПО.425729.001 | Порт Touch Memory | 1 | 1 |
| | Электронный ключ DS1990A | 2 | 3 |
| | Резистор С2-33Н-0,5-3,9кОм±5% | 2 | 4 |
| САПО.425500.011-02РЭ | Руководство по эксплуатации | 1 | 1 |

* - в зависимости от комплектации, указанной в п. 8

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» платы находятся под напряжением 220 В и являются опасными. При использовании сетевых световых и звуковых оповещателей под напряжением 220 В могут также находиться контакты «ЛАМ1-», «ЛАМ2+», «ЗВ1-», «ЗВ2+» клеммника Х2, расположенного на плате контроллера.

3 ПОДГОТОВКА СИСТЕМЫ К РАБОТЕ

- (1) Перед началом работы внимательно изучите настоящее «Руководство»: ознакомьтесь с принципом работы прибора, а также со схемами внешних соединений (п. 10). **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 необходимо в доступном месте.
- (3) Установите порт Touch Memoгу в удобном для Вас месте, в соответствии с выбранной тактикой применения прибора. Использование дистанционного управления прибором с помощью электронных ключей позволяет применить скрытное расположение прибора в охраняемом помещении.
- (4) Произведите монтаж всех линий, соединяющих прибор с охранными и пожарными извещателями, световыми и звуковыми оповещателями, портом Touch Memoгу соблюдая полярность в соответствии со схемой соединений. При подключении порта Touch Memoгу следует его центральный вывод соединить с клеммой «ТМ».
- (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.
Размещать аккумуляторную батарею в приборе следует клеммами к левой стенке корпуса.
- (6) Вы можете задать нужную тактику применения прибора (функциональный режим) установив необходимым образом положение перемычек SA2, предварительно сняв крышку прибора.
 - Если предусмотрен контроль доступа, для прибора «ГРАНИТ-4» задайте тип электрозамка точки доступа перемычкой SA1.1. Замкнутая перемычка соответствует замку 2-го типа (электромагнитная защелка).
 - Разомкнутая перемычка SA1.2 задает для всех охранных шлейфов сигнализации (ШС) задержку постановки 60 секунд. Замыкание перемычки SA1.2 уменьшает задержку постановки охранных ШС до 4 секунд, либо ШС ставится на охрану по тактике «открытая дверь» (только в функциональном режиме «Охрана офиса (1-й вариант) ПЦО ОВО»).
 - Считывание переключателей SA1, SA2 происходит при перезапуске прибора. Перезапуск прибора можно осуществить либо сняв все питание, либо трехкратным нажатием кнопки «Управление» предварительно сняв прибор с охраны.
 - 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 в следующей последовательности:
 - убедитесь в функционировании электронных ключей, если имеется необходимость, запрограммируйте их;
 - приведите в дежурное состояние шлейф сигнализации (ШС), закрыв двери, окна и т.п.;
 - нажатием кнопки «Управление» включите прибор;
 - если световой индикатор и оповещатель светятся ровным светом, то ШС исправен, если световой индикатор и оповещатель «мигают», то соответствующий ШС неисправен. Исправьте ШС и повторите включение прибора. Включение и выключение прибора не должны вызывать включения звуковых оповещателей, независимо от состояния ШС.
- (8) Снимите прибор с охраны нажатием кнопки «Управление», при этом должны погаснуть световой оповещатель и световые индикаторы зон.
- (9) Произведите нарушение ШС – откройте выходную дверь и оставьте её в открытом состоянии.
- (10) Поставьте прибор на охрану при помощи ключа охраны, при этом световой оповещатель и индикатор соответствующей зоны должны «мигать». Звуковой оповещатель работать не должен.

- (11) Закройте входную дверь, при этом мигающий режим свечения оповещателя и индикатора зоны сменится непрерывным. Спустя 3 минуты откройте выходную дверь. Световой оповещатель и индикатор зоны 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.
- (14) Проверьте способность прибора фиксировать срабатывание каждого извещателя включенного в шлейф сигнализации.
- (15) В случае использования прибора в качестве пожарного убедитесь в способности прибора различать срабатывание извещателя и неисправность ШС. Для этого произведите принудительное срабатывание пожарного извещателя, при этом индикатор соответствующей зоны должен мигать красным светом.
- (16) Путем отключения прибора от сети 220 В убедитесь в работоспособности прибора при питании от аккумуляторной батареи.
- (17) Настройте прибор в соответствии с п. 5:
 - Подготовьте SIM-карту коммуникатора в соответствии с требованиями, указанными в п. 5.2.1;
 - Воспользовавшись телефоном стандарта GSM, запишите в ячейки памяти SIM-карты номера для дозвона и отправки SMS-сообщений, коды способов доставки извещений и дополнительные параметры (п. 5.2.2).
 - Установите SIM-карту в держатель SIM-карты.
- (18) Проверьте работоспособность прибора с сотового телефона. Сделайте запрос на получение информации о текущем состоянии прибора, как это описано в п. 5.1.1.
- (19) Опломбируйте переднюю панель прибора.
- (20) В течение 2-х минут после первого включения прибора не рекомендуется проводить какие-либо действия с прибором, т.к. в это время происходит передача данных из SIM-карты в память прибора.

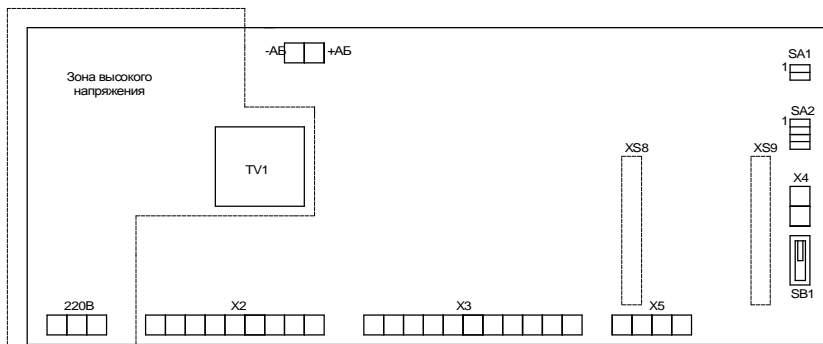
4 ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ И УПРАВЛЕНИЯ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ

4.1 КОНСТРУКЦИЯ ПРИБОРА

Конструкция прибора предусматривает его использование в настенном положении.

Прибор состоит из корпуса, крышки, платы контроллера, платы сетевого фильтра и сетевого трансформатора.

В корпусе прибора предусмотрены выламываемые отверстия для ввода проводов.



На плате контроллера расположены следующие клеммники:

- 220В - для подключения к плате питания;
- ±АБ - для подключения аккумуляторной батареи;
- X2 - для подключения к прибору оповещателей;

- X3 - для подключения ШС, линий ПЦН, порта Touch Memory;
- X4 - выход Тампера;
- X5 - для подключения дополнительных устройств.

Также на плате контроллера расположены два разъема XS8, XS9 для подключения дополнительных модулей расширения. Для правильного присоединения модулей расширения разъемы XS8, XS9 имеют ключ (пропущенный вывод).

Разъемы, обозначенные пунктиром, расположены с обратной стороны печатной платы контроллера.

Предусмотрен выключатель Тампер (SB1), блокирующий корпус прибора от несанкционированного вскрытия.

На лицевую панель прибора выведены светодиодные индикаторы «1»...«4», «Сеть», «Резерв» и кнопка «Управление» (SB2).

Для задания тактики применения прибора предназначены перемычки SA1, SA2, установленные на плате контроллера.

ВНИМАНИЕ! В зоне платы, обведенной пунктиром, присутствует высокое напряжение.

4.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Прибор имеет четыре основных режима работы:

1) режим снятия с охраны; 2) режим охраны; 3) режим тревоги; 4) режим доступа.

Прибор может выдавать 10 видов извещений:

«**Норма**» – передается замкнутым состоянием контактов реле ПЦН, при общем сопротивлении ШС от 2,7 кОм до 4,4 кОм;

«**Тревога**» – разомкнутым состоянием контактов реле ПЦН при срабатывании извещателя в охранном ШС, при общем сопротивлении ШС менее 2 кОм, или более 5,1 кОм;

«**Внимание**» – разомкнутым состоянием контактов реле ПЦН при срабатывании одного извещателя в пожарном ШС;

«**Пожар**» – разомкнутым состоянием контактов реле ПЦН при срабатывании двух извещателей в пожарном ШС;

«**Неисправность**» – разомкнутым состоянием контактов реле ПЦН при коротком замыкании или обрыве пожарного ШС, при входном сопротивлении шлейфов более 12 кОм или менее 230 Ом;

«**Сеть**» – при наличии напряжения в сети;

«**Резерв**» – при переходе прибора на питание от аккумуляторной батареи;

«**Разряд**» – при автоматическом отключении аккумуляторной батареи после ее разряда до уровня (10,5±0,4) В;

«**Вскрытие**» – при попытке снять крышку прибора. Для контроля прибора от вскрытия следует включать Тампер в разрыв охранного ШС или последовательно в линию ПЦН.

«**Взят/Снят**» – передается переключением «сухих» контактов реле ОПВ.

Прибор обеспечивает:

- 7 встроенных тактик применения, а также гибкое программирование параметров прибора программатором режимов. Свойства стандартных тактик приведены в ПРИЛОЖЕНИИ А.
- Переход в режим тревоги при нарушении любого из находящихся на охране ШС.
- Контроль состояния ШС по величине их сопротивления:
 - сопротивление выносного резистора ШС 3,9 кОм;
 - сопротивление проводов пожарного ШС не более 220 Ом, сопротивление утечки между проводами не менее 50 кОм;
 - сопротивление проводов охранного ШС не более 470 Ом, сопротивление утечки между проводами не менее 20 кОм.
- Режим «Неисправность» формируется только для пожарных ШС.

Данный режим предназначен для пожарной сигнализации при включении в ШС либо только активных пожарных извещателей, формирующих сигнал «Пожар» увеличением потребляемого тока (ИП212-6З, ИП101-1А-А1/АЗ и т.п.), либо только извещателей с нормально замкнутой выходной цепью, формирующих сигнал «Пожар» размыканием выходной цепи (ИП104-1, ИП105-2-1 и т.п.)

- Передача извещений на ПЦН по двум каналам путем размыкания «сухих» контактов выходных реле, имеющих следующие параметры:
 - рабочие токи через контакты до 50 мА;
 - рабочие напряжения, коммутируемые контактами, до 72 В.
- В соответствующих тактиках применения передачу извещения «Взят/Снят» переключением «сухих» контактов реле ОПВ имеющих следующие параметры:
 - рабочие токи через контакты до 3 А;
 - рабочие напряжения, коммутируемые контактами, до 242 В.
- Регистрация срабатывания двух пожарных извещателей в пожарном ШС. В соответствующих тактиках применения при этом обеспечивается переключение контактов реле ОПВ.
- В зависимости от выбранной тактики применения прибор можно поставить/снять с охраны либо нажатием на кнопку «Управление», либо касанием ключом охраны порта **Touch Memory**, либо и тем и другим способом.
- Сигнал тревоги на выходе прибора фиксируется и может быть снят переводом прибора из режима охраны в режим снятия с охраны. Тревога по круглосуточным ШС может быть снята при следующей постановке прибора на охрану.
- Для круглосуточного охранного ШС3 (ШС2 для «ГРАНИТ-2») может быть задана функция «тихой» тревоги. В этом случае по тревоге не включается сирена и не мигает лампа (если прибор снят с охраны). Кроме того, обеспечивается 15-ти минутная память тревоги, **не сбрасываемая даже при обесточивании прибора**. Из состояния тревоги прибор выйдет только по истечении 15 минут. Если во время тревоги прибор будет обесточен, то после включения отсчет 15-ти минут начнется заново.
- Постановка охранных ШС по тактике с «закрытой дверью» – режим охраны включается по истечении задержки 1 мин после нажатия кнопки «Управление» или касания электронным ключом охраны порта Touch Memory. В течение этой задержки формирование звукового сигнала «Тревога» по охранным ШС блокируется и состояние тревоги не запоминается.
- Замыканием перемычки SA1.2 задержка постановки охранных ШС может быть уменьшена до 4 секунд.
- Пожарные ШС и ШС с функцией «тихой» тревоги переходят в режим охраны через 4 секунды.
- Охранный ШС1 может быть запрограммирован на постановку по тактике с «открытой дверью» – режим охраны включится после восстановления ШС.
- При работе в функциональных режимах «Централизованная охрана» и «Радиоохрана» прибор обеспечивает задержку выдачи сигнала тревоги на звуковой оповещатель после нарушения ШС1 на время задержки 15 секунд, необходимое для снятия с охраны.
При работе в других функциональных режимах находящийся на охране прибор обеспечивает выдачу сигнала тревоги на звуковой оповещатель после нарушения ШС без задержки.
- При работе по тактикам, предусматривающим наружное расположение порта Touch Memory, прибор обеспечивает короткие звуковые сигналы: один при постановке на охрану; два при снятии с охраны; три при снятии из режима тревоги.
- Прибор имеет отдельный выход «12 В» для питания извещателей и оповещателей напряжением 11...14 В с током не более 150 мА. Прибор обеспечивает защиту от короткого замыкания в этой цепи.
- При наличии пожарных ШС в приборе предусмотрено выключение пожарных извещателей, питающихся как по выходу прибора «12 В», так и по шлейфу, при переходе прибора в режим снятия с охраны.
- При наличии круглосуточных ШС, при следующей постановке на охрану предусмотрено

выключение пожарных извещателей, имеющих срабатывания за время, когда прибор был снят с охраны, для сброса срабатываний.

- При питании прибора от сети осуществляется подзаряд аккумуляторной батареи.
- Для предотвращения преждевременного выхода аккумуляторной батареи из строя в приборе обеспечивается его автоматическое отключение при разряде до уровня $(10,5 \pm 0,4)В$.
- Для правильного распознавания прибором отсутствия аккумуляторной батареи емкостные внешние нагрузки (например, пьезосирены) необходимо подключать через диод. Рекомендуется использовать диод 1N4007 или аналоги.

Индикация состояний прибора:

- Прибор имеет на передней панели световые индикаторы:
 - индикаторы «1»... «4» состояния ШС;
 - индикатор «Сеть» наличия сетевого питания;
 - индикатор «Резерв» состояния аккумуляторной батареи.

Таблица 2 – Состояния индикаторов при различных режимах ШС

| Режим | Состояние индикаторов |
|--|-----------------------|
| ШС снят с охраны | не горит |
| нормальное состояние ШС | горит зеленым |
| нарушение охранного ШС | мигает зеленым |
| неисправность (обрыв или короткое замыкание) пожарного ШС | мигает зеленым |
| срабатывание одного пожарного извещателя, включенного в пожарный ШС | мигает красным |
| срабатывание второго пожарного извещателя, включенного в пожарный ШС | горит красным |

- Индикатор «Сеть» непрерывным зеленым свечением указывает на питание прибора от сети.
- Индикатор «Резерв» непрерывным свечением указывает на то, что к прибору подключена резервная аккумуляторная батарея и она исправна. Отсутствие свечения указывает на отсутствие или неправильное подключение аккумуляторной батареи. Прерывистое свечение этого индикатора сигнализирует о том, что аккумуляторная батарея разряжена и прибор находится в режиме снятия с охраны.
- Кроме того, прерывистое свечение индикатора «Сеть» сигнализирует о внутренней неисправности прибора, неисправности светозвукового оповещателя «ПРИЗМА-200И», либо о неверно заданных установках программируемого функционального режима.
- Индикаторы «1»... «4» используются также в режиме программирования прибора.

Работа со световыми и звуковыми оповещателями:

- К прибору могут быть подключены звуковые и световые оповещатели, либо другие исполнительные устройства (см. п. 10 [СХЕМЫ ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ](#)):
 - с током потребления до 1 А при питании от внешнего источника постоянного напряжения до 30 В или мощностью 60 ВА при питании от сети 220 В;
 - с номинальным рабочим напряжением 12 В и общим током потребления до 1,5 А от выхода «+АКК» прибора;
 - оповещатель «ПРИЗМА-200И».

В последнем случае при питании прибора от сети в качестве звукового оповещателя может быть использована сирена с током потребления до 0,15 А, и выносной световой оповещатель с током потребления до 0,05 А.

- При наличии подключенной, заряженной встроенной аккумуляторной батареи в качестве звукового оповещателя может быть использована сирена с током потребления до 1 А, и выносной световой оповещатель с током потребления до 0,2 А.

Таблица 3 – Состояние контактов реле «ЗВ» внешнего звукового оповещателя

| Режим | Состояние контактов |
|--|-------------------------------|
| «Тревога», «Неисправность» | Включается на 4 мин. |
| «Внимание», «Пожар» | Переключ. частотой 1Гц 4 мин. |
| Повторное нарушение ШС с автовозвратом | Включается на 10 с |
| Попытка снятия прибора с охраны незапрограммированным ключом | Включается на 10 с |
| Подтверждение постановки на охрану | Включение один раз на 1 с |
| Подтверждение снятия с охраны | Включение два раза на 1 с |
| Снятие режима «Тревоги» | Включение три раза на 1 с |
| Подтверждение в режимах программирования | Включение один раз на 1 с |

Таблица 4 – Состояние контактов реле «ЛАМ» внешнего светового оповещателя

| Режим | Состояние контактов |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Прибор снят с охраны | Выключен |
| Прибор на охране, ШС исправны | Включен |
| Прибор на охране, ШС неисправны | Переключается с частотой 1 Гц |
| Предоставление доступа | Включен |
| Программирование ключей доступа | Переключается с частотой 2 Гц |

Использование электронных ключей Touch Memory:

- Используются следующие типы ключей: мастер-ключ, ключ охраны, ключ доступа.
- Идентификация электронных ключей осуществляется путем считывания их кодов в момент касания порта Touch Memory.

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 памяти прибора.
- Предоставление доступа осуществляется путем управления электромагнитным замком в зависимости от его типа. При отсутствии факта прохода в течение 5 с прибор снова блокирует дверь.
- Прибор обеспечивает автоматическую разблокировку двери при срабатывании извещателя в пожарном ШС.
- Поддерживаются замки двух типов: замок 1-го типа позволяет открывать дверь при размыкании цепи питания, замок 2-го типа - при замыкании цепи питания замка (электромагнитная 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.
- Для замка 1-го типа обеспечивается задержка 3 с, 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.

Таблица 5 – Технические характеристики

| Название параметра | Значение |
|---|---------------|
| Информационная ёмкость (кол-во шлейфов) | 2 (4) |
| Информативность (кол-во видов извещений) | 10 |
| Ёмкость памяти кодов ключей Touch Memory | 50 шт. |
| Напряжение на входе ШС при номинальном сопротивлении шлейфа | 19±2 В |
| Суммарная токовая нагрузка в шлейфе в дежурном режиме, не более | 1,5 мА |

| Название параметра | Значение |
|---|---------------|
| Ток потребления по выходу «12В» для питания извещателей, не более | 150 мА |
| Регистрируются нарушения пож./охр. шлейфа длительностью, более | 350 / 70 мс |
| Не регистрируются нарушения пож./охр. шлейфа длительностью, менее | 250 / 50 мс |
| Диапазон рабочих температур | -20...+45 °С |
| Относительная влажность воздуха при +40°С, не более | 90% |
| Напряжение питания сети (переменный ток 50 Гц) | 160...252 В |
| Напряжение питания от аккумуляторной батареи | 11,8...14,0 В |
| Мощность, потребляемая от сети, не более | 12 ВА |
| Номинальная емкость резервной аккумуляторной батареи | 7 Ач |
| Ток потребления от аккумуляторной батареи в дежурном режиме (при отсутствии внешних потребителей), не более | 260 мА |
| Ток потребления от аккумуляторной батареи в режиме тревоги, не более | 300 мА |
| Масса без аккумуляторной батареи, не более | 1 кг |
| Габаритные размеры | 285x210x95 мм |
| Средняя наработка на отказ прибора в режиме охраны или режиме снятия с охраны, не менее | 40 000 ч |
| Срок службы, не менее | 10 лет |

4.3 ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ КЛЮЧЕЙ

В комплекте с прибором поставляются уже запрограммированные электронные ключи: мастер-ключ, ключ охраны и ключ доступа (только в «ГРАНИТ-4»), помеченные соответственно «М» (красный), «О» (черный) и «Д» (белый).

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

Запрограммированные ключи сохраняются в энергонезависимой памяти прибора.

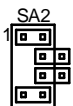
Мастер-ключ необходим для программирования ключей доступа и стирания базы электронных ключей прибора.

Задайте нужный Вам режим программирования электронных ключей установкой переключателя SA2 в необходимое положение.

После каждой манипуляции с переключателями SA2 необходимо обязательно перезапускать прибор, чтобы было считано их новое состояние. Перезапуск прибора можно осуществить либо сняв все питание, либо трехкратным нажатием кнопки «Управление» в режиме снятия с охраны.

ВНИМАНИЕ! Не рекомендуется включать прибор при установках переключателя SA2, неоговоренных в данном руководстве, т.к. это может привести к выходу прибора из строя.

4.3.1 Программирование мастер-ключа

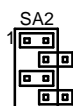


Режим программирования мастер-ключа индицируется «перемигиванием» красным/зеленым встроенного индикатора «1».

Коснитесь электронным ключом порта Touch Memoy. Считывание кода ключа и запоминание этого кода в памяти прибора подтверждается зеленым свечением индикатора «1» и включением на короткое время звукового сигнала.

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

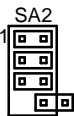
4.3.2 Программирование ключа-охраны



Режим программирования ключа охраны индицируется «перемигиванием» красным/зеленым встроенного индикатора «2».

Коснитесь электронным ключом порта Touch Memory. Считывание кода ключа и запоминание этого кода в памяти прибора подтверждается зеленым свечением индикатора «2» и включением на короткое время звукового сигнала.

4.3.3 Стирание базы электронных ключей



Режим стирания базы электронных ключей индицируется «перемигиванием» красным/зеленым встроенного индикатора «1» и «2», причем последний перемигивается с удвоенной частотой.

Коснитесь запрограммированным мастер-ключом порта Touch Memory. Считывание кода мастер-ключа и стирание всех кодов ключей в памяти прибора подтверждается зеленым свечением индикаторов «1» и «2» и включением на короткое время звукового сигнала.

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

4.3.4 Программирование ключей доступа

Программирование ключей доступа возможно только для прибора «ГРАНИТ-4». Программирование ключей доступа следует проводить при установленных тактиках «Охрана офиса (2-й вариант)» или «Охрана офиса (3-й вариант)». При этом не требуется дополнительных манипуляций с переключками SA2.

Для программирования ключа доступа снимите прибор с охраны ключом охраны 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 15 с после программирования последнего ключа.

4.4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ PROXIMITY-KART

Технология бесконтактных карт аналогична системе на базе электронных ключей Touch Memory, но электронный ключ необходимо прикладывать вплотную к считывателю Touch Memory, а proximity-карту достаточно поднести к считывателю на небольшое расстояние.

Использование proximity-карт очень удобно, так как при их использовании не обязателен непосредственный контакт между картой и считывателем.

Кроме того, proximity-карты достаточно износостойкие, не имеют механических контактов, герметичны, работоспособны при температурах от минус 30 до +50°C.

На поверхность карты можно нанести изображения (например, пропуск с фото) типографским способом или в виде наклейки.

Чтобы использовать proximity-карты, на объекте необходимо установить бесконтактный считыватель.

Выпускаемый НПО "СИБИРСКИЙ АРСЕНАЛ" бесконтактный считыватель Proximity-карт "ПС-01" служит для дистанционного (на расстоянии до 8 см) чтения идентификационного кода с бесконтактных proximity-карт и передачи его в формате кода Dallas Touch Memory. Поддерживаются карты производства EM-Marine, Ангстрем и совместимые с ними.

Технические характеристики proximity-карт, совместимых с бесконтактным считывателем proximity-карт "ПС-01":

| | |
|-----------------------|-------------|
| Рабочая частота | 125 кГц |
| Длина кодовой посылки | 64 бита |
| Скорость передачи | 2 кБод |
| Модуляция | амплитудная |
| Код | Манчестер |

4.5 ТАКТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

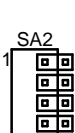
Прибор имеет 7 встроенных тактик применения, которые выбираются установкой переключек. Свойства стандартных тактик приведены в ПРИЛОЖЕНИИ А.

Кроме того, реализована возможность гибкого программирования параметров прибора ПРОГРАММАТОРОМ РЕЖИМОВ (САПО.426441.031), который приобретается отдельно.

После каждой манипуляции с переключками необходимо обязательно перезапустить прибор, чтобы было считано их новое состояние. Перезапуск прибора можно осуществить либо сняв все питание, либо трехкратным нажатием кнопки «Управление» в режиме снятия с охраны.

ВНИМАНИЕ! Не рекомендуется включать прибор при установках переключек SA2, неоговоренных в данном руководстве, т.к. это может привести к выходу прибора из строя.

4.5.1 Централлизованная охрана



Все ШС – охранные.

Перед постановкой прибора на охрану закройте все двери, окна, форточки, на которых установлены извещатели.

Нажмите кнопку «Управление» или коснитесь порта ключом охраны. При этом прибор

перейдет в режим постановки на охрану на время действия задержки 1 мин («закрытая» дверь).

В этом режиме шлейфы могут многократно нарушаться. Индикаторы «1»...«4», контакты реле ПЦН и внешний световой оповещатель (лампа) отражают состояние ШС. Если индикаторы светятся зеленым и лампа горит непрерывно, ШС находятся в норме. В противном случае устраните нарушение ШС, либо дождитесь выхода на рабочий режим активных извещателей. Покиньте помещение и закройте за собой дверь. Лампа должна гореть непрерывно.

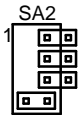
При входе в охраняемое помещение при нарушении первого ШС звуковой оповещатель включается с задержкой 15 с. Снимите прибор с охраны касанием порта ключом охраны, либо нажатием кнопки «Управление». При этом индикаторы зон и внешний световой оповещатель выключаются.

Линии ПЦН замкнуты только если прибор находится на охране и ШС не нарушены. У «ГРАНИТ-4» извещение о нарушении ШС1 и ШС2 выдается в линию ПЦН1, а извещение о нарушении ШС3 и ШС4 в линию ПЦН2. У «ГРАНИТ-2» извещение о нарушении ШС1 выдается в линию ПЦН1, а извещение о нарушении ШС2 в линию ПЦН2.

Индикаторы зон светятся зеленым в режиме охраны, прерывистым зеленым при нарушении ШС.

4.5.2 Пожарная охрана

Все



при

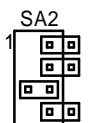
ШС пожарные.

Индикаторы зон светятся зеленым в режиме охраны, прерывистым зеленым неисправности соответствующего ШС, прерывистым красным при срабатывании одного и непрерывным красным при срабатывании второго пожарного извещателя в соответствующем ШС.

В линию ПЦН1 выдается извещение о срабатывании хотя бы одного пожарного извещателя. Это извещение может быть использовано в качестве сигнала «Внимание» если надо различить срабатывание двух извещателей. В этом случае в качестве извещения «Пожар» при срабатывании второго извещателя можно использовать переключение контактов реле ОПВ. В линию ПЦН2 выдается извещение «Неисправность» при обрыве или коротком замыкании одного из ШС.

Переключающиеся контакты реле ОПВ можно использовать для отключения вентиляции или включения дымоудаления.

4.5.3 Радиоохрана



На клеммы «ОПВ» выдается извещение «взят/снят» (соответственно замкнуты между собой клеммы «ОПВ2» и «ОПВ3»/«ОПВ2» и «ОПВ1»).

В составе «ГРАНИТ-4» ШС1, ШС2 – охранные, ШС3 – круглосуточный охранный с функцией «тихой» тревоги, ШС4 – круглосуточный пожарный. Линии ПЦН размыкаются

только в состоянии тревоги, причем извещение о нарушении ШС1 и ШС3 выдается в линию ПЦН1, а извещение о нарушении ШС2 и ШС4 в линию ПЦН2.

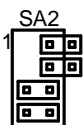
В составе «ГРАНИТ-2» ШС1 – охранный, ШС2 – круглосуточный пожарный. Линии ПЦН замыкаются только в состоянии тревоги, причем извещение о нарушении ШС1 выдается в линию ПЦН1, а извещение о нарушении ШС2 в линию ПЦН2.

По этой тактике пожарный ШС не различает сработку второго пожарного извещателя и извещение «Пожар» выдается по сработке первого извещателя.

Индикаторы зон светятся зеленым в режиме охраны, прерывистым зеленым при неисправности ШС, или при тревоге, непрерывным красным при срабатывании одного пожарного извещателя.

4.5.4 Ведомственная охрана

Все ШС – охранные.

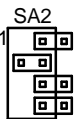


Тактика предполагает размещение порта электронного ключа снаружи охраняемого помещения. Постановка/снятие с охраны подтверждается кратковременными включениями звукового оповещателя.

Все ШС – охранные, с функцией автовозврата. Линии ПЦН замыкаются только в состоянии тревоги. У «ГРАНИТ-4» извещение о нарушении ШС1 и ШС2 выдается в линию ПЦН1, а извещение о нарушении ШС3 и ШС4 в линию ПЦН2. У «ГРАНИТ-2» извещение о нарушении ШС1 выдается в линию ПЦН1, а извещение о нарушении ШС2 в линию ПЦН2.

Индикаторы зон светятся зеленым в режиме охраны, прерывистым зеленым при нарушении ШС.

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



В составе «ГРАНИТ-4» ШС1, ШС2 – охранные, ШС3 – круглосуточный охранный с функцией «тихой» тревоги, ШС4 – круглосуточный пожарный. Извещение о нарушении ШС1 выдается в линию ПЦН1, причем линия ПЦН1 замкнута только если прибор находится на охране и ШС1 не нарушен. Извещение о нарушении ШС2, ШС3 и ШС4 выдается в линию ПЦН2 только в состоянии тревоги (при снятии с охраны ПЦН2 замыкается на 2 с).

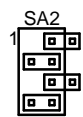
В составе «ГРАНИТ-2» ШС1 – охранный, ШС2 – круглосуточный пожарный. Извещение о нарушении ШС1 выдается в линию ПЦН1, причем линия ПЦН1 замкнута только если прибор находится на охране и ШС1 не нарушен. Извещение о нарушении ШС2 выдается в линию ПЦН2 только в состоянии тревоги.

При замыкании перемычки SA1.2, ШС1 работает по тактике «открытая дверь».

Пожарный ШС различает режимы «Внимание» и «Пожар». В линию ПЦН2 выдается извещение о срабатывании хотя бы одного пожарного извещателя, и о неисправности ШС. Извещение «Пожар» выдается по сработке второго извещателя на клеммы ОПВ.

Индикаторы зон светятся зеленым в режиме охраны, прерывистым зеленым при неисправности соответствующего ШС, прерывистым красным при срабатывании одного и непрерывным красным при срабатывании второго пожарного извещателя в соответствующем ШС.

4.5.6 Охрана офиса (2-й вариант)



В составе «ГРАНИТ-4» ШС1 – охранный с функцией точки доступа, ШС2, ШС3 – охранные, ШС4 – круглосуточный пожарный.

В составе «ГРАНИТ-2» ШС1 – охранный, ШС2 - пожарный.

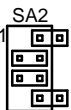
Линии ПЦН замкнуты только если прибор находится на охране и ШС не нарушены. У «ГРАНИТ-4» извещение о нарушении ШС1, ШС2 и ШС3 выдается в линию ПЦН2, а извещение о нарушении ШС4 в линию ПЦН1. У «ГРАНИТ-2» извещение о нарушении ШС1 выдается в линию ПЦН2, извещение о неисправности ШС2 - в линию ПЦН2, извещение о пожаре ШС2 - в линию ПЦН1.

Индикаторы зон светятся зеленым в режиме охраны, прерывистым зеленым при неисправности соответствующего ШС, прерывистым красным при срабатывании одного и непрерывным красным при срабатывании второго пожарного извещателя в соответствующем ШС.

Предоставление доступа в помещение осуществляется следующим образом:

- Снимите прибор с охраны ключом охраны.
- Коснитесь ключом доступа порта Touch Memoгу.
- 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.

4.5.7 Охрана офиса (3-й вариант)



В составе «ГРАНИТ-4» ШС1 – охранный с функцией точки доступа, ШС2, ШС3 – охранные с функцией автовозврата, ШС4 – круглосуточный пожарный. В составе «ГРАНИТ-2» ШС1 – охранный с функцией автовозврата, ШС2 - охранный с функцией «тихой» тревоги и автовозврата.

Линии ПЦН размыкаются только в состоянии тревоги. У «ГРАНИТ-4» извещение о нарушении ШС1 и ШС3 выдается в линию ПЦН1, а извещение о нарушении ШС2 и ШС4 в линию ПЦН2. У «ГРАНИТ-2» извещение о нарушении ШС1 выдается в линию ПЦН1, а извещение о нарушении ШС2 в линию ПЦН2.

Индикаторы зон светятся зеленым в режиме охраны, прерывистым зеленым при неисправности соответствующего ШС, прерывистым красным при срабатывании одного и непрерывным красным при срабатывании второго пожарного извещателя в соответствующем ШС.

Предоставление доступа в помещение осуществляется следующим образом:

- Снимите прибор с охраны ключом охраны.
- Коснитесь ключом доступа порта Touch Memoгу.
- 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.

4.5.8 Программируемый функциональный режим

Все предыдущие тактики представляют собой наборы установок, которые охватывают большинство стандартных применений прибора. Программируемый функциональный режим позволяет свободно изменять эти установки и гибко настроить прибор под Ваш конкретный объект.

Для обеспечения функционирования прибора в Программируемом функциональном режиме необходимо запрограммировать режимы прибора, т.е. записать в его энергонезависимую память набор необходимых установок как для каждого ШС в отдельности, так и для прибора в целом.


Запись в память осуществляется с помощью специального ПРОГРАММАТОРА РЕЖИМОВ.

На плате ПРОГРАММАТОРА РЕЖИМОВ находятся пять групп переключателей, с помощью которых и задаются необходимые установки: по одной группе на каждый ШС и один общий.

Программирование режимов прибора

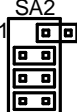
Перед началом программирования для каждого ШС необходимо определить его тип, возможность снятия/постановки ключом (круглосуточный или нет), использование в составе точки доступа, возможность автовозврата на охрану после нарушения, логику работы и номер

реле ПЦН, на который будут подаваться извещения о нарушении ШС. Кроме того, надо определить общие параметры для всего прибора: задержку постановки, возможность снятия/постановки кнопкой «Управление», звуковое подтверждение снятия/постановки, функцию «тихая тревога».

1  Чтобы запрограммировать режимы надо обесточить прибор, подключить Программатор режимов к клеммам прибора, задать режим программирования прибора установкой перемычек SA2 в указанное на рисунке положение и подать питание на прибор.

Успешная загрузка установок в память прибора подтверждается зеленым свечением встроенных индикаторов «1», «2» и включением на короткое время звукового сигнала. Если индикатор «1» «перемигивается» красным/зеленым и индикатор «2» мигает желтым, то программирование не удалось и следует проверить правильность подключения ПРОГРАММАТОРА РЕЖИМОВ.

Запрограммированные установки будут иметь значение только для программируемого функционального режима. Программирование режимов прибора и программирование электронных ключей не влияют друг на друга.

1  **Установка программируемого функционального режима**
После успешного программирования установите перемычки, как указано на рисунке, и перезапустите прибор, чтобы было считано новое состояние. Теперь прибор будет работать в соответствии с выбранными с помощью ПРОГРАММАТОРА РЕЖИМОВ параметрами.

4.6 ОХРАНА ПРИ ОТСУТСТВИИ СЕТЕВОГО ПИТАНИЯ

Если в приборе установлена аккумуляторная батарея, то при отсутствии сетевого питания он переходит на работу от резервного источника тока.

Прибор обеспечивает защиту от глубокого разряда аккумуляторной батареи: при понижении питающего напряжения до $10,5 \pm 0,4$ В, прибор переходит в «спящий» режим. Выход из спящего режима возможен только при появлении сетевого питания.

5 КОММУНИКАТОР

Для дозвона на номера GSM и ГТС, а также для отправки SMS в приборе установлен коммуникатор.

5.1 ПРИНЦИП РАБОТЫ КОММУНИКАТОРА

5.1.1 *Получение пользователем информации о текущем состоянии прибора*

Пользователь в любой момент может получить данные о состоянии прибора, сделав соответствующий запрос. Информация о текущем состоянии прибора может доставляться на телефон пользователя двумя способами:

- **SMS-сообщением.**

Для получения SMS-сообщения пользователь должен позвонить на объект (на номер GSM), выждать не более 15 секунд и завершить соединение. Если пользователь не завершил соединение по истечении 15 секунд, то коммуникатор снимет трубку для передачи речевого сообщения. В процессе дозвона коммуникатор определит номер звонившего и начнет поиск этого номера в ячейках 1GSM-6GSM и 1SMS-6SMS SIM-карты. Если номер будет найден, то коммуникатор отправит SMS-сообщение на этот номер, иначе коммуникатор разорвет соединение. Формат SMS-сообщений показан в ПРИЛОЖЕНИИ Б.

- **Речевым сообщением.**

ППКУОП «ГРАНИТ-2А/4А» может принимать звонки по двум каналам: **ГТС** и **GSM**.

При звонке на номер **GSM** прибора идентификация происходит с помощью АОН и пароля (опционально). Для того, чтобы производился запрос пароля, в ячейку «zpparol» SIM-карты должна быть записана цифра «2» (см. табл. 12). Пароль должен быть записан в ячейку «parol»

SIM-карты (см. табл. 7). GSM-номер телефона, с которого осуществляется запрос, должен быть занесен в ячейки «1GSM»-«6GSM» или «1SMS»-«6SMS» SIM-карты коммуникатора. Номер должен быть записан так, как он определяется GSM-телефоном, иначе коммуникатор проигнорирует поступивший вызов.

При звонке на номер ГТС прибора идентификация возможна только с помощью пароля. Для того, чтобы производился запрос пароля, в ячейку «zarragol» SIM-карты должна быть записана цифра «1» или «2» (см. табл. 12). Пароль должен быть записан в ячейку «ragol» SIM-карты (см. табл. 7). Номер телефона ГТС, с которого осуществляется запрос, не определяется коммуникатором, поэтому защита от несанкционированного доступа возможна только паролем.

При звонке на объект речевое сообщение (текст сообщений приведен в ПРИЛОЖЕНИИ В) начинает передаваться по истечении ~15 секунд от начала вызова. Если Вы не хотите, чтобы прибор передавал это сообщение, запишите в ячейку «zarrosqts» цифру «0».

После воспроизведения сообщения пользователю нужно переключить телефон в тональный режим (если он находился в импульсном) и выбрать приемлемый вариант развития событий:

• **завершение связи.** Нажатие на телефоне клавишу «1» вызовет завершение связи коммуникатора с телефоном пользователя. Сообщение будет считаться доставленным и дозвон по следующим номерам будет прекращен.

• **управление удаленным устройством (опционально).** Нажатие на телефоне клавиши «2».

• **режим аудиопрослушивания помещения (работает только при звонке на GSM-номер объекта)** Нажатие на телефоне клавишу «3». Будет воспроизводиться звук, полученный на внешний микрофон (если он подключен к разъему X4 (3-«micp» («+»), 4- «micn» («-»)). Выход из режима возможен только если разорвать соединение («положить трубку»).

• **повтор сообщения.** Нажатие на телефоне любой клавиши кроме «1», «2», «3».

Примечания:

1 Нажимать клавишу нужно не раньше завершения речевого сообщения.

2 Если в течение 10 секунд не будет нажата клавиша, коммуникатор разорвет соединение.

5.1.2 Передача извещения по событию

Коммуникатор может передавать на телефон (GSM и ГТС) пользователя следующие извещения, выдаваемые прибором:

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| § постановка на охрану | § неисправность ШС1 |
| § снятие с охраны | § неисправность ШС2 |
| § тревога ШС1 | § неисправность ШС3 |
| § тревога ШС2 | § неисправность ШС4 |
| § тревога ШС3 | § питание от сети |
| § тревога ШС4 | § нет питания от сети |
| § пожар ШС1 | § питание от аккумулятора |
| § пожар ШС2 | § нет питания от аккумулятора |
| § пожар ШС3 | |
| § пожар ШС4 | |

5.1.3 Способы доставки извещений

Коммуникатор поддерживает 7 способов доставки извещений. Перечень всех видов извещений с подробным описанием приведен в табл. 6. Для каждого события можно задать свой способ доставки в соответствующих ячейках памяти SIM-карты.

После выдачи прибором извещения коммуникатор анализирует какой вариант доставки был задан для данного извещения и работает следующим образом:

Таблица 6

| Код способа доставки ¹ | Способ доставки | Описание |
|-----------------------------------|-----------------|--|
| 0 | - | Сообщения не передаются |
| 1 | GSM→SMS | Коммуникатор отправит SMS-сообщение на GSM-номер из ячеек 1SMS-6SMS SIM-карты. См. ПРИЛОЖЕНИЕ Б. |

| Код способа доставки ¹ | Способ доставки | Описание |
|-----------------------------------|--------------------|---|
| 2 | GSM→GSM | Коммуникатор поочередно дозванивается с номера GSM на GSM-телефоны пользователя (ячейки 1GSM-6GSM). |
| 3 | ГТС→ГТС | Коммуникатор поочередно дозванивается с ГТС линии на ГТС телефоны пользователя (ячейки 1GTS-6GTS). |
| 4 | ГТС→ГТС GSM→SMS | Аналогично «3» + «1». |
| 5 | GSM→GSM,SMS | Аналогично «2» + «1». |
| 6 | ГТС→ГТС GSM→GSM | Коммуникатор производит установку связи как для способа «3», но если связь не будет установлена, то перейдет к «2». |
| 7 | GSM→GSM ГТС→ГТС | Коммуникатор производит установку связи как для способа «2», но если связь не будет установлена, то перейдет к «3». |

¹ Код способа доставки вносится в ячейки в соответствии с табл. 11.

5.1.4 Критерий успешной доставки извещений

В том случае, если коммуникатор производил дозвон по событию, в конце речевого сообщения после характерного звукового сигнала нужно нажимать клавишу "1". Это вызовет завершение связи коммуникатора с телефоном пользователя. Извещение будет считаться доставленным и дозвон по следующим номерам будет прекращен.

Если абонент будет не доступен (при звонке на GSM-номер пользователя) или после прослушивания речевого сообщения разорвет соединение «положив трубку» без нажатия кнопки, то попытки дозвона будут продолжены по следующим номерам.

5.2 ПОРЯДОК НАСТРОЙКИ

5.2.1 Требования к SIM-карте коммуникатора

Коммуникатор работает с входящими и исходящими звонками. Для нормального функционирования прибора SIM-карта коммуникатора должна быть подключена по тарифу с включенной услугой автоматического определения номера вызывающего абонента.

Для осуществления запроса вызывающий номер телефона пользователя должен быть определен коммуникатором, иначе запрос будет проигнорирован. Для этого у него не должна быть включена услуга «антиопределитель номера».

Внимание! Блокирование оператором сотовой связи входящей или исходящей связи для коммуникатора может вызвать отказ в работе. Поэтому регулярно следите за состоянием счета.

5.2.2 Формат записей в SIM-карте

Прежде чем перейти к настройке параметров необходимо подготовить SIM-карту.

SIM-карта не должна быть заблокирована PIN-кодом и должна иметь положительный баланс.

Параметры записей хранятся в SIM-карте. Чтобы задать параметр, нужно создать новую запись в телефонной книге SIM-карты или редактировать старую. При создании новой записи имя параметра нужно записывать в поле «имя», а значение параметра в поле «номер».

Для удобства настройки в коммуникаторе предусмотрен режим автоматического создания шаблона параметров.

Шаблон – это записи в телефонной книге SIM-карты, где в поле «имя» указано имя параметра, а в поле «номер» записано значение параметра по умолчанию.

Таким образом, чтобы изменить значения значения параметра на требуемое, нужно с помощью телефона стандарта GSM найти в телефонной книге запись с именем параметра и отредактировать поле «номер».

Внимание! Созданный шаблон неработоспособен без редактирования пользователем. Так как он может содержать параметры, неприменимые в данных условиях («номера для дозвона», где в поле «номер» указаны цифры несуществующих номеров, в качестве примера). **Если номеров для дозвона меньше, чем создано в шаблоне (6 – для GSM, 6 – для ГТС, 6 – для SMS), обязательно нужно удалить неиспользуемые или записать в них уже введенные ранее номера.** В противном случае при дозвоне по событию коммуникатор будет тратить время на попытки дозвона на неправильные номера.

Для создания шаблона необходимо выполнить следующие действия:

- Выключить питание прибора (сеть и аккумулятор);
- Вставить SIM-карту, с которой в дальнейшем будет работать коммуникатор в считыватель SIM-карты (XS4), контактами вниз, срезом SIM карты к углу платы коммуникатора;
- Установить перемычку J1;
- Включить питание прибора (сеть и аккумулятор). Коммуникатор начнет регистрацию в сети GSM и проиндицирует уровень сигнала серией вспышек индикатора «MOD» (через 10-15 секунд). Далее будет создан шаблон параметров (через 40-50 секунд). После того, как шаблон будет готов, индикатор «MOD» станет мигать постоянно;
- Выключить питание прибора (сеть и аккумулятор);
- Снять перемычку J1;
- Вынуть SIM-карту.

Далее нужно вставить SIM-карту в любой телефон стандарта GSM и выбрать просмотр телефонной книги SIM-карты. Если все описанные действия были выполнены правильно, то телефонная книга будет содержать записи указанные в таблице 7 (порядок следования может не совпадать).

Таблица 7

| поле «имя» | поле «номер» | поле «имя» | поле «номер» |
|------------|--------------|------------|--------------|
| 1GSM01 | +70000000000 | snyat | 0 |
| 2GSM01 | +70000000000 | tr1 | 0 |
| 3GSM01 | +70000000000 | tr2 | 0 |
| 4GSM01 | +70000000000 | tr3 | 0 |
| 5GSM01 | +70000000000 | tr4 | 0 |
| 6GSM01 | +70000000000 | neisp1 | 0 |
| 1GTS01 | 0000000 | neisp2 | 0 |
| 2GTS01 | 0000000 | neisp3 | 0 |
| 3GTS01 | 0000000 | neisp4 | 0 |
| 4GTS01 | 0000000 | akk+ | 0 |
| 5GTS01 | 0000000 | akk- | 0 |
| 6GTS01 | 0000000 | 220v+ | 0 |
| 1SMS | +70000000000 | 220v- | 0 |
| 2SMS | +70000000000 | obnomer | 1 |
| 3SMS | +70000000000 | zapparol | 1 |
| 4SMS | +70000000000 | parol | 1234 |
| 5SMS | +70000000000 | udalupr | 1 |
| 6SMS | +70000000000 | naborgts | 1 |
| post | 0 | pauza | 0 |
| zaprosgts | 0 | ispolgsm | 1 |

Далее нужно отредактировать требуемые параметры (в параметрах 1GSM-6GSM и 1GTS-6GTS в поле «имя» в конце указать требуемое **число попыток дозвона** (в шаблоне по умолчанию 01) и в поле «номер» указать **номер телефона**) в соответствии с приведенным ниже описанием.

Параметры коммуникатора можно разделить на 3 группы:

1. GSM-номера для **дозвона**, GSM-номера для **отправки SMS**, ГТС-номера для **дозвона**.

При задании параметров этой группы первая цифра в имени (1GSM,2GTS,3SMS) указывает очередность при звонке (или отправке SMS) на данный номер. Последние две цифры (их должно быть всегда две: 01, 02, 03, ..., 09, 10, ..., 99) задают количество попыток дозвона на данный номер (1GSM03,2GSM01,1GTS04,2GTS02).

Пример:

Редактируем в телефонной книге SIM-карты следующие записи (предварительно создав шаблон):

Таблица 8

| поле «имя» | поле «номер» | Значение |
|------------|--------------|-----------------|
| 1GSM03 | +79139999999 | 1-ый GSM-номер |
| 2GSM01 | +79138888888 | 2-ой GSM-номер |
| 1GTS02 | 1010101 | 1-ый ГТС-номер |
| 2GTS04 | 1212121 | 2-ый ГТС-номер |
| 1SMS | +79139999999 | номер 1 для SMS |
| 2SMS | +79138888888 | номер 2 для SMS |

В результате: при звонках на GSM-номера коммуникатор будет работать по следующей схеме:

Вызов->+79139999999 (3 попытки), Вызов->+79138888888 (1 попытка).

При звонках на ГТС: Вызов->1010101 (2 попытки), Вызов->1212121 (4 попытки).

Очередность дозвона на номера GSM и ГТС зависит от выбранного способа доставки – см. табл. 6.

Длительность попыток дозвона на GSM зависит от того, по какой причине соединение не может быть установлено: если пользователь не берет трубку, то длительность одной попытки 40 секунд; если телефон пользователя недоступен (не зарегистрирован в GSM-сети), то длительность попытки около 10 секунд; если номер пользователя занят, то длительность 5 секунд.

При звонках на ГТС длительность вызова составляет 35 секунд.

Для ввода префиксов (код выхода на внешнюю линию) в номерах ГТС используйте символы *****, **#**.

***** - ожидание ответа станции (гудка) после набора префикса;

- пауза 1,5 секунды после набора префикса (используйте, если станция не дает ответ (гудок) после набора префикса. Для увеличения паузы возможно использование двух и более подряд идущих символов.

Пример1: 9*1222222. Набор префикса «9», ожидание гудка, набор номера «1222222»,

Пример2: 9##1222222. Набор префикса «9», пауза 1,5*2 секунды, набор номера «1222222».

Таблица 9

| Номера для дозвона и отправки SMS-сообщений | | |
|---|--------------|----------------|
| поле «имя» | поле «номер» | Значение |
| 1GSMxx | +7xxxxxxxxxx | 1-ый GSM-номер |
| 2GSMxx | +7xxxxxxxxxx | 2-ой GSM-номер |
| 3GSMxx | +7xxxxxxxxxx | 3-ий GSM-номер |
| 4GSMxx | +7xxxxxxxxxx | 4-ый GSM-номер |
| 5GSMxx | +7xxxxxxxxxx | 5-ый GSM-номер |
| 6GSMxx | +7xxxxxxxxxx | 6-ой GSM-номер |
| 1GTSxx | xxxxxxx | 1-ый ГТС-номер |
| 2GTSxx | xxxxxxx | 2-ый ГТС-номер |

| поле «имя» | поле «номер» | Значение |
|------------|--------------|-----------------|
| 3GTSxx | xxxxxxx | 3-ый ГТС-номер |
| 4GTSxx | xxxxxxx | 4-ый ГТС-номер |
| 5GTSxx | xxxxxxx | 5-ый ГТС-номер |
| 6GTSxx | xxxxxxx | 6-ый ГТС-номер |
| 1SMS | +7xxxxxxxxxx | номер 1 для SMS |
| 2SMS | +7xxxxxxxxxx | номер 2 для SMS |
| 3SMS | +7xxxxxxxxxx | номер 3 для SMS |
| 4SMS | +7xxxxxxxxxx | номер 4 для SMS |
| 5SMS | +7xxxxxxxxxx | номер 5 для SMS |
| 6SMS | +7xxxxxxxxxx | номер 6 для SMS |

xx - две цифры, определяющие количество попыток дозвона. Если цифр нет или они заданы некорректно, то коммуникатор использует значение «01» по умолчанию.

Примечание – Поскольку отправление SMS-уведомления имеет вспомогательный характер, получение его абонентом не контролируется.

2. Способы доставки извещений

Для задания способа доставки извещению нужно создать в телефонной книге SIM-карты запись, где в поле «имя» записать символическое имя параметра («**post**» - постановка на охрану, «**tr1**» - тревога ШС1 и т.д.), а в поле «номер» код способа в соответствии с таблицей 6.

Пример:

Создаем в телефонной книге SIM-карты следующие записи:

Таблица 10

| поле «имя» | поле «номер» | Комментарий |
|------------|--------------|---|
| post | 0 | извещение «постановка на охрану» не будет доставляться |
| snyat | 0 | извещение «снятие с охраны» не будет доставляться |
| tr1 | 7 | извещение «тревога ШС1» будет доставляться GSM→GSM ГТС→ГТС |
| akk- | 4 | извещение «выключение аккумулятора» будет доставляться ГТС→ГТС GSM→SMS |
| 220v- | 1 | извещение «выключение сети», будут отправлены SMS-сообщения на GSM номера 1SMS-6SMS |

Таблица 11 – Установка способов доставки извещений

| поле «имя» | поле «номер» | Описание |
|------------|--------------|-------------------------|
| post | (0-7) | постановка на охрану |
| snyat | (0-7) | снятие с охраны |
| tr1 | (0-7) | тревога ШС1 |
| tr2 | (0-7) | тревога ШС2 |
| tr3 | (0-7) | тревога ШС3 |
| tr4 | (0-7) | тревога ШС4 |
| neisp1 | (0-7) | неисправность ШС1 |
| neisp2 | (0-7) | неисправность ШС2 |
| neisp3 | (0-7) | неисправность ШС3 |
| neisp4 | (0-7) | неисправность ШС4 |
| akk+ | (0-7) | включение аккумулятора |
| akk- | (0-7) | выключение аккумулятора |
| 220v+ | (0-7) | включение сети |
| 220v- | (0-7) | выключение сети |

3. Дополнительные параметры

Для задания дополнительных параметров нужно создать в телефонной книге SIM-карты записи, где в поле «имя» записать символическое имя параметра («obnomer» - номер объекта, «zapparol» - запрос пароля и т.д.), а в поле «номер» значение согласно таблице 12.

Таблица 12 – Дополнительные параметры

| поле «имя» | поле «номер» | Описание |
|------------|---|---|
| obnomer | номер объекта (значение от 0 до 99) | Присвоение номера объекту. Номер будет воспроизводиться в речевом сообщении. См. ПРИЛОЖЕНИЕ В. Речевое сообщение. |
| zapparol | запрос пароля 0-никогда 1-только при звонках на ГТС 2-всегда | Для исключения несанкционированного доступа к объекту при осуществлении запроса пользователем (при дозвоне на объект) имеется возможность включения запроса пароля. При передаче извещения от Прибора пароль не запрашивается в любом случае. |
| parol | пароль (1-4 цифры от 0 до 9) | Ввод значения пароля |
| udalupr | удаленное управление 0-нет 1-есть | Включение и выключение функции “Удаленное управление”. См п. 5.5. |
| naborgts | режим набора номеров ГТС 0-импульсный 1-тональный | Выбор режима набора номеров для линии ГТС, которая подключена к коммуникатору. |
| pauza | ожидание ответа станции или пауза 0-ожидание ответа, 1-9 - пауза в секундах | Выбор ожидания ответа станции или паузы после снятия трубки и набора префикса на линии ГТС. |
| zaprosgts | включение-выключение запроса по линии ГТС 0-выключен 1-включен | Если записан 0, то коммуникатор не будет отвечать на входящие звонки по линии ГТС. Если записана 1, то коммуникатор будет отвечать. |
| ispolgsm | включение-выключение канала GSM 0-выключен 1-включен | Если записан 0, то связь осуществляется только по линии ГТС. Если записана 1, то связь осуществляется по линии ГТС и каналу GSM. |
| mikr | уровень усиления микрофона для аудиопрослушивания. Допустимые значения: 0(min)-15(max) | Задание уровня усиления внешнему микрофону, подключенному к разъему X4 |

Примечание – Будьте внимательны при заполнении SIM-карты, так как от этого зависит надежность и работоспособность прибора в целом. При заполнении ячеек записывайте только те значения, которые указаны в таблице.

5.2.3 Подключение SIM-карты

При выключенном питании (сеть и аккумулятор) вставить в считыватель XS4 (см. рис. 11) SIM-карту срезом вниз, подать питание (сеть и аккумулятор).

5.2.4 Работа с коммуникатором

После включения прибора индикатор «GSM», установленного на плате коммуникатора часто мигает несколько секунд, пока не осуществится регистрация в GSM-сети. После нахождения сети светодиод мигает с большим интервалом, показывая готовность к работе. Если светодиод продолжает быстро мигать, возможна одна из следующих причин: не вставлена SIM-карта, SIM-карта заблокирована PIN-кодом или сеть GSM недоступна.

На плате коммуникатора установлен индикатор «**MOD**», предназначенный для индикации режимов работы. Через 4 секунды после подачи питания светодиод мигает до завершения инициализации и готовности к работе коммуникатора.

Затем следует одна серия из нескольких вспышек, количество которых определяется уровнем сигнала. Одна вспышка свидетельствует о плохом уровне сигнала. Рекомендуется добиваться хотя бы двух, а лучше трех или четырех вспышек, что будет соответствовать приемлемому уровню сигнала. Увеличение уровня сигнала может быть достигнуто применением более эффективной антенны, а также поиском наиболее благоприятного места расположения прибора на объекте.

Во время установления соединения индикатор «**MOD**» мигает, а при установленном соединении горит постоянно. В дежурном режиме индикатор мигает с интервалом 5 секунд.

Внимание! Перемычки J3 и J4 технологические и должны быть постоянно разомкнуты.

5.3 ВВОД ПАРОЛЯ

При дозвоне на коммуникатор (на ГТС- или GSM-канал), с целью получения информации о текущем состоянии прибора, производится запрос пароля (см. ПРИЛОЖЕНИЕ В). Ввод пароля нужно осуществлять в тональном режиме и по окончании ввода нажимать клавишу «#». Если пароль введен правильно, то коммуникатор начнет воспроизведение сообщения, иначе коммуникатор разорвет соединение.

5.4 РАБОТА С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ ТЕЛЕФОНОМ

К линии ГТС, подключенной к коммуникатору, возможно подключение параллельного телефонного аппарата. Для этого на плате коммуникатора предусмотрен клеммник **X1 (2, 3) «ТЕЛ»**, см. п. 10 СХЕМЫ ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ.

Телефон автоматически отключается (даже в случае разговора по нему), если коммуникатор начинает использовать линию ГТС и включается по окончании использования линии.

5.5 УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Для удаленного управления различными устройствами (например, освещением) существует коммутируемый выход «**ВЫХОД**» (типа «открытый коллектор»), к которому можно подключить внешний блок реле БРВ с напряжением питания 12 В и током управляющей обмотки реле не более 50 мА (схема подключения внешнего устройства приведена на рисунке ниже). БРВ позволяет коммутировать нагрузку с током до 6 А.

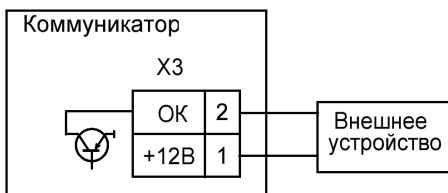


Схема подключения внешнего устройства к коммуникатору

Для использования удаленного управления нужно подключить устройство к клеммнику «**ВЫХОД**» и записать в ячейке SIM-карты «udalupr» значение «1» - см. п. [5.2.2](#).

Для осуществления удаленного управления нужно нажать на телефоне цифру «2» (если параметр «УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ» равен «1»). Нажимать клавишу «2» нужно в конце речевого сообщения.

Далее коммуникатор воспроизведет следующие фразы:
**ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ УДАЛЕННОГО УСТРОЙСТВА ВКЛЮЧЕНО/ВЫКЛЮЧЕНО)
ДЛЯ ВЫКЛЮЧЕНИЯ/ВКЛЮЧЕНИЯ НАЖМИТЕ КЛАВИШУ «3»**

Если нажата клавиша «3»:

ПОДТВЕРДИТЕ ДЕЙСТВИЕ ПОВТОРНЫМ НАЖАТИЕМ

Иначе коммуникатор вернется в основное меню:

ДЛЯ ЗАВЕРШЕНИЯ СВЯЗИ НАЖМИТЕ КЛАВИШУ ОДИН, ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ УДАЛЕННЫМ УСТРОЙСТВОМ НАЖМИТЕ КЛАВИШУ ДВА (если установлен параметр «УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ») **ДЛЯ ПОВТОРА СООБЩЕНИЯ НАЖМИТЕ ЛЮБУЮ КЛАВИШУ**

Далее, если повторно нажата «3»:

Устройство выключается/включается и произносится фраза:

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ УДАЛЕННОГО УСТРОЙСТВА (ВЫКЛЮЧЕНО / ВКЛЮЧЕНО)

Если нажата другая клавиша, то коммуникатор вернется в основное меню:

ДЛЯ ЗАВЕРШЕНИЯ СВЯЗИ НАЖМИТЕ КЛАВИШУ ОДИН, ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ УДАЛЕННЫМ УСТРОЙСТВОМ НАЖМИТЕ КЛАВИШУ ДВА (если установлен параметр «УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ») **ДЛЯ ПОВТОРА СООБЩЕНИЯ НАЖМИТЕ ЛЮБУЮ КЛАВИШУ** .

5.6 АУДИОПРОСЛУШИВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

При звонке на GSM-номер объекта возможно прослушивание звука, полученного на внешний микрофон. Для этого микрофон нужно подключить к разъему X4 (контакты «micr» и «tisp»). Микрофон с соединительным жгутом не входит в комплект поставки системы.

Для входа в режим аудиопрослушивания следует нажать цифру “3” в конце речевого сообщения и воспроизведения «голосового меню». Для того, чтобы закончить работу с коммуникатором, нужно разорвать соединение («положить трубку»).

Для аудиопрослушивания помещения следует применять электреты микрофон с рабочим напряжением 1,25-2,5 В.

6 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 13

| Наименование неисправности | Возможная причина | Способ устранения |
|--|---|--|
| При подключении прибора к сети не горит индикатор «СЕТЬ». | Нет напряжения сети. | Проверить наличие напряжения в сети питания 220 В. |
| При взятии под охрану ШС не включается световой оповещатель. | Ослабли контакты на клеммах или оборваны провода цепи светового оповещения. | Проверить контакты и затянуть винты или устранить обрыв. |
| | 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. | Проверить контакты и затянуть винты или устранить обрыв. |
| | Неисправен звуковой оповещатель. | Проверить и при необходимости заменить оповещатель. |
| Прибор не работает от аккумуляторной батареи. | Глубокий разряд аккумуляторной батареи. | Подключить прибор к сети питания 220 В и выдержать его включенным в течение двух суток. |
| | Неисправна аккумуляторная батарея. | Проверить и при необходимости заменить аккумуляторную батарею. |
| | Аккумуляторная батарея неправильно подключена. | Подсоединить синюю клемму к минусовому, а красную к плюсовому контакту аккумуляторной батареи. |

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

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

| | | |
|---------------|---------------------------------|-------|
| Дата продажи: | Название торгующей организации: | МП |
| _____ | _____ | _____ |

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-___А» соответствует требованиям ТУ 4372-033-11858298-06 и конструкторской документации САПО.425519.019-02 («ГРАНИТ-2А»), САПО 425519.018-02 («ГРАНИТ-4А») и признан годным для эксплуатации.

| | | |
|--------------|-----------------|-----------|
| Дата выпуска | Заводской номер | Штамп ОТК |
| _____ | _____ | _____ |

9 КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| | | |
|-------------------------|---|--|
| Техническая поддержка | тел.: (383) 258-19-67 | skype: arsenal_servis |
| НПО «Сибирский Арсенал» | Россия, 630073, г. Новосибирск, мкр. Горский, 8а тел.: (383) 211-29-63 факс:(383) 301-44-33 | e-mail: info@arsenalnpo.ru сайт: www.arsenal-npo.ru |
| Сервисный центр | Россия, 630087, г.Новосибирск, а/я 25 | e-mail: support@arsenalnpo.ru |

10 СХЕМЫ ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ

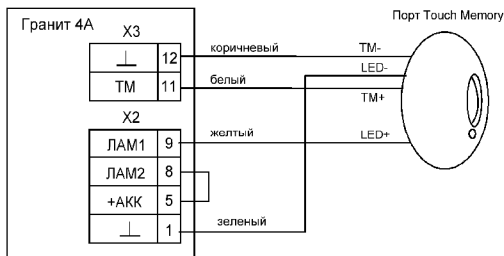


Рис. 1 Подключение порта Touch Memory

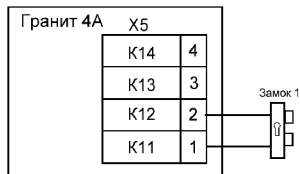


Рис. 2 Подключение электромагнитного замка

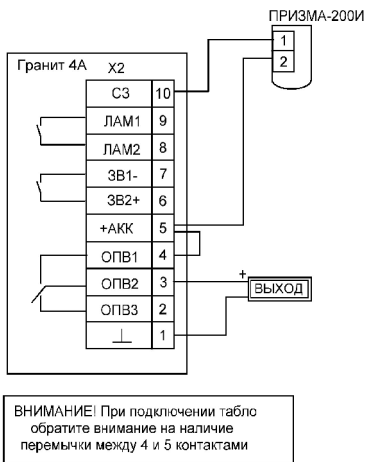


Рис. 3 Подключение «ПРИЗМА-200II» и табло с питанием 12В

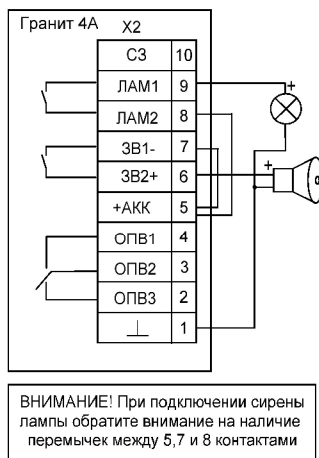


Рис. 4 Подключение лампы и сирены

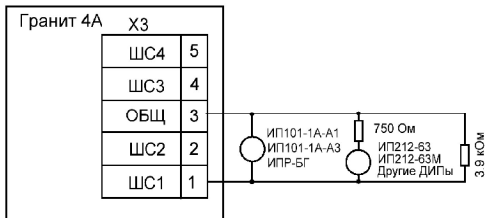


Рис. 5 Подключение дымовых и пожарных извещателей

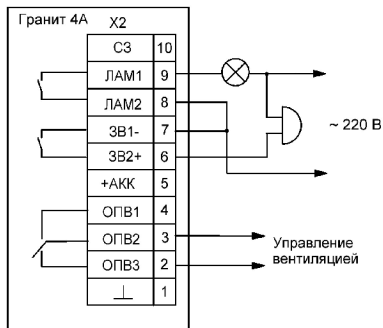


Рис. 6 Подключение оповещателей с питанием от сети и управления вентиляцией

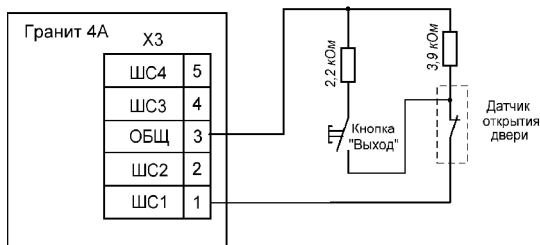


Рис. 7 Подключение цепей управления доступом

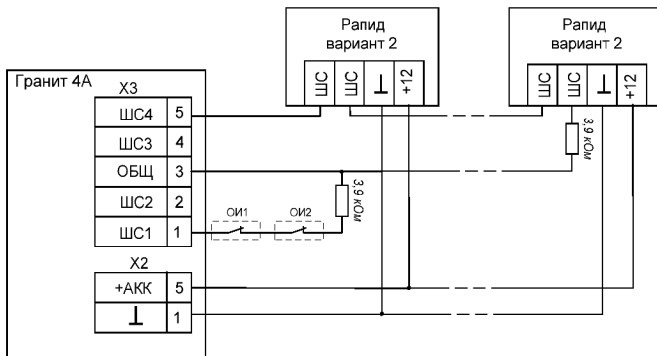


Рис. 8 Подключение охранных магнито-контактных и объемных извещателей

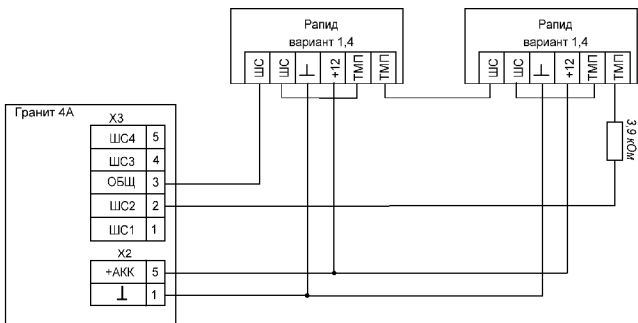


Рис. 9 Подключение охранных объемных извещателей с использованием тампера

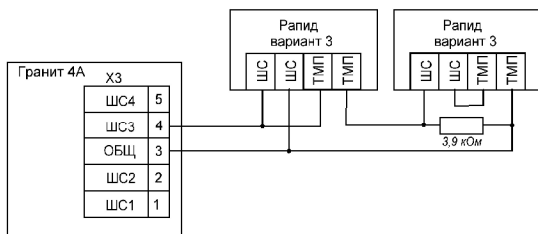
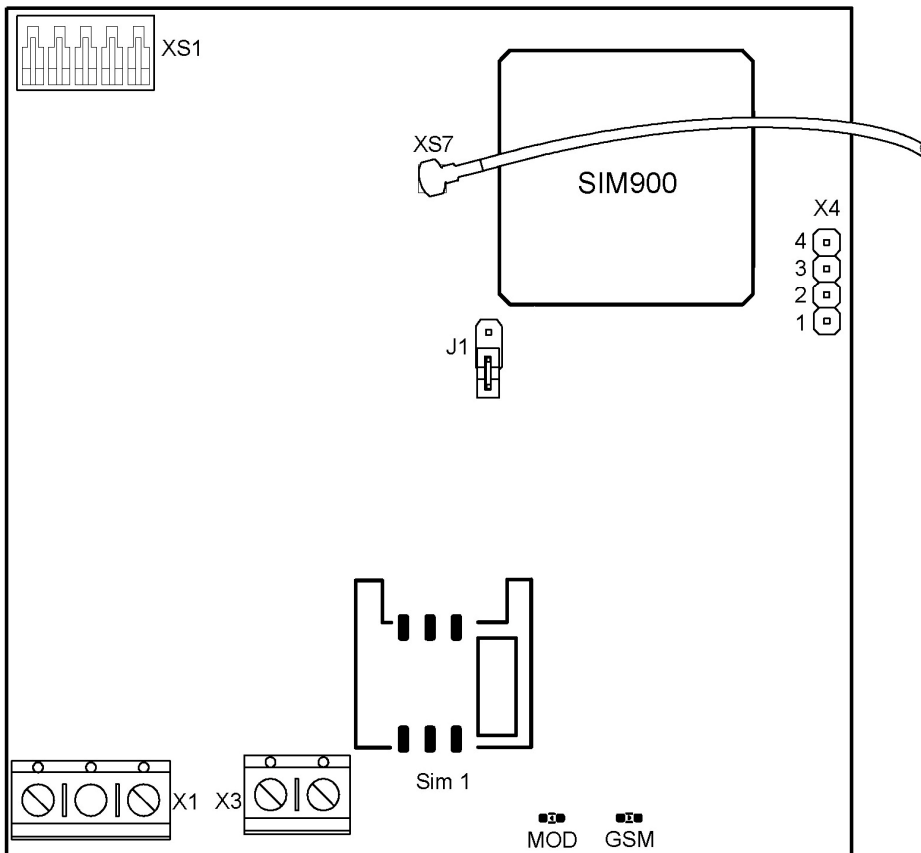


Рис. 10 Подключение охранных объемных извещателей с питанием по ШС



При необходимости замены штатной антенны на выносную, нужно открутить гайку антенны и снять штатную антенну.

XS1 - разъем для подключения к контроллеру прибора

XS4 – считыватель SIM-карты

X1 - (контакты 1, 2) клеммник для подключения прибора к телефонной линии ГТС

X1 - (контакты 2, 3) клеммник для подключения к прибору параллельного телефонного аппарата ГТС

X3 - клеммник «ВЫХОД» для удаленного управления различными устройствами (1- «+12В», 2- «ОК»)

Рис. 11 Внешний вид платы коммуникатора

11 ПРИЛОЖЕНИЕ А. ТАКТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

| | Тактики применения | № ШС | Тип ШС | ПЦН | | ПЦН трев | Авто возврат | 2с выкл ПЦН | Круглосуточ. | «Тихая» тревога | Задер. 15с | «Откр. дверь» | Выход ОПВ | «Управление» | Подтв. звуком | |
|------------------------------------|-------------------------|-------|--------|-----|-----|----------|--------------|-------------|--------------|-----------------|------------|---------------|------------|--------------|---------------|---|
| | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | |
| ГРАНИТ-2 | Централизованная охрана | 1 | охр | + | | | | | | | + | | | + | | |
| | | 2 | охр | | + | | | | | | | | | | | |
| | Пожарная охрана | 1 | пож | П | Н | | | | | | | | | пожар 2ИП | | |
| | | 2 | пож | П | Н | | | | | | | | | | | |
| | Радиоохрана | 1 | охр | + | | + | | | | | | + | | взят/ снят | | |
| | | 2 | пож | | П+Н | + | | | + | | | | | | | |
| | Ведомственная охрана | 1 | охр | + | | + | + | | | | | | | | + | + |
| | | 2 | охр | | + | + | + | | | | | | | | | |
| Охрана офиса (1-й вариант) ПЦО ОВО | 1 | охр | + | | | | | | | | | + | пожар 2ИП | | | |
| | 2 | пож | | П+Н | + | | | + | + | | | | | | | |
| Охрана офиса (2-й вариант) | 1 | охр | | + | | | | | | | | | пожар 2ИП | + | | |
| | 2 | пож | П | Н | | | | | + | | | | | | | |
| Охрана офиса (3-й вариант) | 1 | охр | + | | + | + | | | | | | | взят/ снят | | | |
| | 2 | охр | | + | + | + | | + | + | | | | | | | |
| ГРАНИТ-4 | Централизованная охрана | 1 | охр | + | | | | | | | + | | | | | |
| | | 2 | охр | + | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | охр | | + | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | охр | | + | | | | | | | | | | | |
| | Пожарная охрана | 1 | пож | П | Н | | | | | | | | | пожар 2ИП | | |
| | | 2 | пож | П | Н | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | пож | П | Н | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | пож | П | Н | | | | | | | | | | | |
| | Радиоохрана | 1 | охр | + | | + | | | | | | + | | взят/ снят | | |
| | | 2 | охр | | + | + | | | | | | | | | | |
| | | 3 | охр | + | | + | | | + | + | | | | | | |
| | | 4 | пож | | П+Н | + | | | + | | | | | | | |
| | Ведомственная охрана | 1 | охр | + | | + | + | | | | | | | | | |
| | | 2 | охр | + | | + | + | | | | | | | | | |
| | | 3 | охр | | + | + | + | | | | | | | | + | + |
| | | 4 | охр | | + | + | + | | | | | | | | | |
| Охрана офиса (1-й вариант) ПЦО ОВО | 1 | охр | + | | | | | | | | | + | пожар 2ИП | | | |
| | 2 | охр | | + | + | | | | | | | | | | | |
| | 3 | охр | | + | + | | | + | + | | | | | | | |
| | 4 | пож | | П+Н | + | | | + | + | | | | | | | |
| Охрана офиса (2-й вариант) | 1 | ох+ТД | | + | | | | | | | | | пожар 2ИП | + | + | |
| | 2 | охр | | + | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | охр | | + | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | пож | П+Н | | | | | + | | | | | | | | |
| Охрана офиса (3-й вариант) | 1 | ох+ТД | + | | + | | | | | | | | пожар 2ИП | + | + | |
| | 2 | охр | | + | + | + | | | | | | | | | | |
| | 3 | охр | + | | + | + | | + | | | | | | | | |
| | 4 | пож | | П+Н | | | | + | | | | | | | | |

Пояснения к таблице:

П – пожар, размыкание линии ПЦН при срабатывании пожарного извещателя в ШС;

Н – неисправность, размыкание линии ПЦН при обрыве, либо коротком замыкании ШС;

ТД - точка доступа;

2с выкл ПЦН - размыкание линии ПЦН на 2 с в момент снятия прибора с охраны;

Подтв. звуком – подтверждение внешним звуковым оповещателем постановки на охрану/снятия с охраны электронным ключом;

«Открытая дверь» – возможность использования при постановке на охрану ШС1 в режиме «Открытая дверь»;

Задер. 15 с – задержка включения внешнего звукового оповещателя в тревоге по ШС1;

«Управление» - возможность постановки/снятия прибора с охраны кнопкой «Управление».

12 ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ФОРМАТ SMS-СООБЩЕНИЙ

- При возникновении событий (извещений) выдаваемых прибором (кроме постановки на охрану или снятия с охраны) SMS-сообщение выглядит следующим образом:

Zona1:norma(Trevoga/Neispravnost'/Pogar), Zona2:norma(Trevoga/Neispravnost'/Pogar), Zona3:norma(Trevoga/Neispravnost'/Pogar), Zona4:norma(Trevoga/Neispravnost'/Pogar), Akk:norma(Net),Set':norma(Net),t=XX gradus C

Примечание: Если в ШС сработал один пожарный извещатель, то на телефон пользователя будет передано сообщение о пожаре:

ZonaX: Pogar.

Примечание: В сообщении описываются только зоны, поставленные на охрану. Если нет зон, постановленных на охрану, то SMS-сообщение выглядит так:

Vse zony snayty s ohrany,t=XX gradus C

- При постановке на охрану или снятии с охраны SMS-сообщение имеет следующий вид:

Vzayty na ohrany (Snayty s ohrany):Zona1–Pogarnaya(Ohrannaya),TM:0 Zona2–Pogarnaya(Ohrannaya),TM:0 Zona3–Pogarnaya(Ohrannaya),TM:0 Zona4–Pogarnaya(Ohrannaya), TM:0,t=XX gradus C

Где ТМ - это номер ключа Touch Memory, в базе данных прибора, которым совершена операция. ТМ:0 означает, что операция совершена кнопкой.

Примечание: SMS-сообщения о постановке на охрану или снятии с охраны не передаются по запросу пользователя.

Примечание: XX-температура коммуникатора в градусах (от -20 до +90°C). **Внимание!** Возможно некорректное отображение текущей температуры коммуникатора в SMS-сообщениях.

13 ПРИЛОЖЕНИЕ В. РЕЧЕВОЕ СООБЩЕНИЕ

13.1 ПЕРЕДАЧА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ ПРИБОРА ПО ЗАПРОСУ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Пользователь звонит на объект (на ГТС или GSM номер коммуникатора).

Речевое сообщение, воспроизводимое, после того как коммуникатор снимет трубку:

- Стандартный звук.

- «Введите пароль» (Если установлен соответствующий параметр настройки «ЗАПРОС ПАРОЛЯ»). В этом случае пользователь должен ввести пароль, и по завершению ввода, нажать «#». Если пароль введен верно, то произносится фраза «Пароль принят», если нет «Пароль не принят» и коммуникатор разорвет соединение. На ввод пароля пользователю дается 30 с).

- «Объект номер **N**» (где N-это параметр «НОМЕР ОБЪЕКТА»).

- «Зона один – [НОРМА, ТРЕВОГА, ПОЖАР, НЕИСПРАВНОСТЬ]».

...

- «Зона четыре – [НОРМА, ТРЕВОГА, ПОЖАР, НЕИСПРАВНОСТЬ]».

- «Аккумулятор [НОРМА, НЕИСПРАВНОСТЬ]».

- «Сеть [НОРМА, НЕИСПРАВНОСТЬ]»

- Стандартный звук.
- «Для завершения связи нажмите клавишу один».
- «Для управления удаленным устройством нажмите клавишу два» (если установлен параметр «УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ»).
- «Для повтора сообщения нажмите любую клавишу».

13.2 ПЕРЕДАЧА ИЗВЕЩЕНИЯ ПО СОБЫТИЮ

Коммуникатор дозванивается на телефон пользователя.

Речевое сообщение, воспроизводимое, после того как пользователь снимет трубку:

Если поступило извещение от прибора ПОСТАНОВКА/СНЯТИЕ с охраны

- «Объект номер N» (где N-это параметр «НОМЕР ОБЪЕКТА»),
- «Нажмите любую клавишу». (Если коммуникатор дозванивается с ГТС-линии, то фраза произносится в цикле, пока пользователь не нажмет клавишу.)
- Стандартный звук.
- «Объект номер N» (где N-это параметр «НОМЕР ОБЪЕКТА»).
- «Сняты с охраны» («Поставлены на охрану»).
- «Зона один [охранная, пожарная]».
- ...
- «Зона четыре [охранная, пожарная]».
- Стандартный звук.
- «Для завершения связи нажмите клавишу один».
- «Для управления удаленными устройствами нажмите клавишу два» (если установлен параметр «УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ»).
- «Для повтора сообщения нажмите любую клавишу».

Любое другое извещение от прибора

- «Объект номер N» (где N-это параметр «НОМЕР ОБЪЕКТА»),
- «Нажмите любую клавишу». (Если коммуникатор дозванивается с ГТС-линии, то фраза произносится в цикле, пока пользователь не нажмет клавишу.)
- Стандартный звук.
- «Объект номер N» (где N-это параметр «НОМЕР ОБЪЕКТА»).
- «Зона один [НОРМА, ТРЕВОГА, ПОЖАР, НЕИСПРАВНОСТЬ]».
- ...
- «Зона четыре [НОРМА, ТРЕВОГА, ПОЖАР, НЕИСПРАВНОСТЬ]».
- «Аккумулятор [НОРМА, НЕИСПРАВНОСТЬ]».
- «Сеть [НОРМА, НЕИСПРАВНОСТЬ]».
- Стандартный звук.
- «Для завершения связи нажмите клавишу один».
- «Для управления удаленным устройством нажмите клавишу два» (если установлен параметр «УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ»).
- «Для повтора сообщения нажмите любую клавишу».