Реферат по теме

# **«Система охранной сигнализации»**

Выполнила: Тюрина Алёна

Самара 2014

В своем реферате я хотела бы рассмотреть беспроводную подсистему системы охранной сигнализации на примере реализации компании ООО "КОНЦЕПЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ". Для начала немного слов о самой компании.

ООО "КОНЦЕПЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ" работает на рынке безопасности Поволжья с 2000 года и предлагает полный комплекс услуг по созданию комплексных систем безопасности и связи

В арсенале компании полный пакет лицензий на осуществление деятельности по созданию комплексных систем безопасности, в том числе на работу с использованием сведений, составляющих государственную тайну, на деятельность в области защиты информации, а также разрешение на реализацию радиоэлектронных средств.

Одним из ведущих направлений компании является - [охранная сигнализация](http://kb-sb.ru/pub/12/33/) **(ОС)**. Большой популярностью сейчас пользуются беспроводные охранные системы, в том числе блоки с передачей тревожного сигнала по каналам GSM непосредственно на сотовый телефон.

**Структура охранной системы**

Охранная сигнализация представляет собой комплекс систем извещения и оповещения (световые, звуковые или комбинированные оповещатели). Ее основными компонентами являются датчики, которые собирают информацию о состоянии охраняемого объекта и передают на центральную панель управления. Когда сигнал с датчиков поступает на прибор приемного контроля, происходит непосредственное оповещение о факте проникновения на объект. Если система адресная, то на контрольную панель прибора выводится план каждого этажа здания, на котором отмечено расположение всех датчиков. В случае взлома будет видно, какой именно датчик сработал. Таким образом, устройство ОС определит точное место и время происшествия и подаст звуковой и световой сигнал тревоги. Отключение сигнала производиться персоналом, имеющим личный код доступа.

Большой популярностью сейчас пользуются беспроводные охранные системы, в том числе блоки с передачей тревожного сигнала по каналам GSM непосредственно на сотовый телефон. Перейдем к рассмотрению конкретного примера.

**СИСТЕМА ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ КВАРТИРЫ**

1. **Назначение и функции системы**

Система охранной сигнализации предназначена для защиты материальных ценностей, людей находящихся в защищаемом здании, обеспечивает выполнение следующих функций:

• выявление тревожных ситуаций (несанкционированное проникновение) формирование сигналов тревог;

• выдачу информации о наличии и месте возникновения тревожных ситуациях на пульт сигнализации и внешний светозвуковой оповещатель;

• автоматический контроль состояния элементов системы и ее составных частей;

• доставку извещения о тревожных ситуациях в охранные структуры через оконечное устройство;

• доставку извещения о тревожных ситуациях, других событий дозвоном и с помощью SMS собственнику и/или в охранные структуры.

1. **Основные технические решения**

Для построения системы сигнализации применена внутриобъектовая беспроводная охранная сигнализация «Астра-РИ-М» с использованием прибора приемно-контрольного охранно-пожарного (ППКОП) "Астра-812М". Доставка извещений с помощью SMS и дозвоном собственнику обеспечивается GSMкоммуникатором «Астра-882», в охранные структуры оконечным устройством.

В состав системы входит набор устройств, состав и количество которых определяется с учетом характеристик объекта, применения и выполняемых функций:

1. ППКОП Астра-812М (со встроенным РПП). Предназначен для:

- контроля состояния до 192 адресных радиоканальных извещателей в 16 разделах (пожарных, охранных и аварийных);

- управления средствами оповещения;

- выдачи тревожных извещений на оконечное устройство охранной структуры через релейные выходы;

- обмена информации по линии расширения с дополнительным оборудованием (релейными модулями Астра-821/822, модулем индикации Астра-861, GSM коммуникатором Астра-882, РПД Астра РИ с расширенным режимом работы);

Система поддерживает до 4-х ретрансляторов (РТР), до 4-х радиоканальных модуля реле управления и оповещения (МРО). Установка режимов работы производится с клавиатуры ППКОП или с персонального компьютера (ПК) программой настройки Pconf-812М.

Постановка на охрану/снятие с охраны осуществляется:

- ключом Touch memory (ТМ);

- PIN-кодом с клавиатуры;

- брелоком РПДК Астра РИ-М (беспроводное дистанционное управление).

2. GSM коммуникатор Астра-882. Предназначен для передачи по каналам сотовой связи информации о состоянии:

- ППКОП Астра-812М, в виде SMS – сообщений на мобильные телефонные аппараты, речевых сообщений и/или сигналов тонального оповещения на мобильные, проводные телефонные аппараты.

Позволяет:

- передавать информацию о текущем состоянии объекта по запросам с мобильных и проводных телефонов;

- дистанционно с мобильных телефонов управлять процессами включения/выключения оборудования любого назначения с помощью выходных контактов силового реле;

- передавать подробную информацию о состоянии объекта в виде SMS-кодов на посты централизованной охраны, оборудованные терминалом «Блиц П1-GSM».

3. Извещатели охранные точечные магнитоконтактные радиоканальные ИО

10210-1 «Астра-3321» используются для обнаружения проникновения на объект через периметр (двери, окна).

4. Извещатели охранные поверхностные звуковые радиоканальные ИО 32910-1 «Астра-6131» используются для обнаружения проникновения через периметр по разбитию стекла.

5. Извещатели охранные объемные оптико-электронные пассивные радиоканальные ИО 40910-1 «Астра-5131/5121» используются для обнаружения перемещения внутри помещений по фиксированию движения/ с защитой от перемещения животных.

6. Извещатели охранные точечные электроконтактные радиоканальные мобильные РПДК Астра РИ-М используются для ручного включения сигнала тревоги и дистанционного управления системой.

7. Световой оповещатель «Астра-10 исп. М1» используется для визуального контроля состояния системы снаружи квартиры.

8. Источник вторичного электропитания Астра-712/0 используется для электропитания устройств сигнализации. Обеспечивает переход на питание от аккумулятора при исчезновении напряжения ~ 220В.

9. АКБ (аккумуляторная батарея) 7 А/ч, используется для резервирования питающего напряжения в случаях выключения сетевого напряжения 220 В. Размещается в отсеке АКБ источника электропитания Астра-712/0.

1. **Работа системы.**

Для выполнения задачи по охране объекта система сигнализации переводится в дежурный режим. Перевод в дежурный режим осуществляется постановкой на охрану разделов PIN-кодом с клавиатуры ППКОП Астра-812М, со считывателя ТМ или брелоком РПДК Астра РИ-М. Перед постановкой объекта на охрану закрываются все окна и двери защищаемых помещений. ППКОП контролирует состояния извещателей и брелоков, управляет системой в части постановки на охрану / снятия с охраны разделов в соответствии с полномочиями, назначенными ключам ТМ и кодам. Извещатели регулярно выдают на РПП информацию о своем состоянии для обеспечения контроля связи с радиоустройствами.

При попытке нарушителя проникнуть в защищаемое помещение через элементы здания, блокируемые охранными извещателями, срабатывает соответствующий извещатель.

ППКОП «Астра-812М» - центральное устройство в системе, собирает и анализирует информацию от источников извещений, выполняет действия по событиям в соответствии с настройками разделов и сценарием реагирования на них.

При получении тревожного извещения срабатывают световой оповещатель, встроенный звуковой сигнализатор прибора, производится речевое оповещение голосовым модулем ППКОП. Прибор «Астра-812М» по линии расширения передает сигнал на GSM коммуникатор «Астра-882».

Извещения о нарушении, аварийной ситуации приходят:

• на телефонные номера, заранее запрограммированные в GSM коммуникаторе;

• в охранную структуру с выходов реле ПЦН через оконечное устройство.

1. **Требования к энергетике.**

Согласно ПУЭ (правило устройства электроустановок) установки автоматической охранно-тревожной сигнализации в части обеспечения надежности электроснабжения отнесены к электроприемникам 1-й категории.

Проектом предусмотрено электропитание:

• ППКОП Астра-812М, GSM коммуникатора Астра-882 от резервированного источника электропитания Астра-712/0, в отсеке АКБ устанавливается аккумуляторная батарея емкостью 7 А/ч.

• Источники питания извещателей – литий-тионил-хлоридные батареи емкостью 2,3 А/ч с номинальным рабочим напряжением 3,6 В (АА) и литий марганцевые элементы питания емкостью 0,55 А/ч (тип –CR2430). Средний срок службы элементов питания для Астра-6131 до 1,5 лет, остальные до 2-3 лет.

Длительность работы извещателей от батарей зависит от выбранного периода контроля канала связи и условий эксплуатации.

Источник резервированного электропитания обеспечивает бесперебойную работу системы при пропадании основного электропитания в дежурном режиме - не менее 24 часов, в режиме тревоги не менее 20 часов.

Потребление системы от сети 220В 50 Гц - 30Вт.

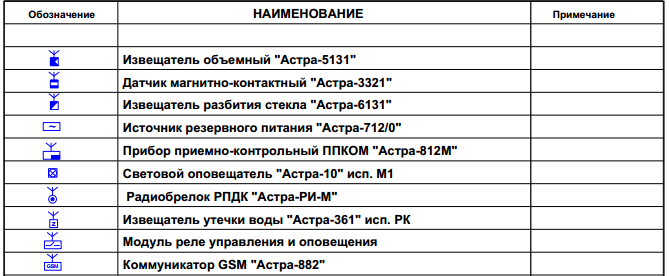
Для обеспечения безопасности людей все оборудование должно быть заземлено в соответствии с требованиями ПУЭ - 99 и РД78.145 - 93.

1. **Охрана окружающей среды.**

Шум, производимый предусмотренным оборудованием, не превышает допустимых медико-санитарных норм.

Проектируемое оборудование не выделяет вредных веществ в окружающую среду.

Таблица 1. Условные обозначения



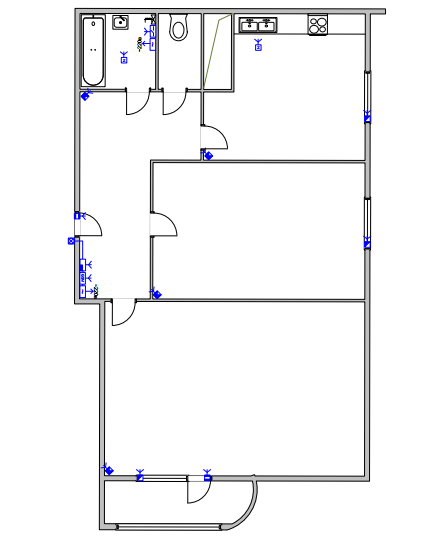


Рис.1. План расстановки охранных извещателей



Рис. 2. Извещатель объемный Рис. 3. Датчик магнито-контактный Рис. 4. Извещатель

«Астра 5131» «Астра 3321» разбития стекла

«Астра 6131»

Рис.5. Источник вторичного Рис.6. ППКОМ «Астра 812М»

Электропитания «Астра 712/0»

Рис.7. Световой оповещатель Рис.8. Радиобрелок РПДК Рис.9. Коммуникатор GSM

«Астра 10» «Астра РИ-М» «Астра 882»