

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Помните - *ВАЖНЕЙШЕЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ НАДЕЖНОСТИ РАБОТЫ ЛЮБОЙ ОХРАННОЙ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ ЕЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ!*

Помните, что уровень охраны, обеспечиваемый системой, зависит от двух важнейших факторов:
- количество, качество и размещение входящих в систему устройств;
- Ваши знания о системе и Ваше умение использовать эти знания при каждодневной работе.

Поэтому мы советуем Вам тщательно изучить приведенный в буклете материал, что позволит наиболее полно и грамотно использовать возможности системы.

При эксплуатации охранной системы вы должны учитывать, что:

- Система сигнализации является электронным устройством, а, следовательно, может быть подвержена неисправностям. **НЕ РАССМАТРИВАЙТЕ ЕЕ КАК ЕДИНСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ!**
- Система не может постоянно работать при отсутствии сетевого питающего напряжения;
- Для установки, обслуживания и ремонтных работ Вы должны пользоваться только услугами квалифицированного персонала.

ВВЕДЕНИЕ

Система сигнализации может находиться в одном из двух состояний - **СНЯТО С ОХРАНЫ** и **ПОСТАВЛЕНО ПОД ОХРАНУ**. Переход из первого состояния во второе называют **ПОСТАНОВКА ПОД ОХРАНУ** (закрытие объекта), обратный переход - **СНЯТИЕ С ОХРАНЫ** (открытие объекта). Переход из одного состояния в другое осуществляется вводом **КОДА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**.

Для пользователя система сигнализации представлена кнопчными пультами (клавиатурами), которые предназначены для ввода кодов и другой информации, а также для индикации состояния системы. В некоторых случаях (невозможности установки клавиатуры) система сигнализации может быть представлена 4-х кнопчным пультом, предназначенным для постановки и снятия с охраны системы сигнализации. Чтобы облегчить понимание режимов работы системы, далее приведен краткий словарь терминов.

ТЕРМИНЫ

Краткий словарь терминов

ОХРАННЫЕ ДАТЧИКИ

Охранные датчики - это специальные устройства, подключаемые к охранной системе. Датчики реагируют (срабатывают) на события и действия, которые не должны происходить в поставленном под охрану помещении или целом объекте, например, открытие окна или двери, разбитие оконного стекла и т.п.

Различают несколько видов охранных датчиков. Основные из них:

контактный датчик (датчик открытия) - срабатывает при открытии защищаемых дверей или окон, на которых, как правило, устанавливается. В качестве датчика используется миниатюрный герметичный контакт - геркон;

датчик движения - реагирует на любой движущийся объект в охраняемом помещении. Этот вид датчиков является одним из основных в современных системах охраны и с его помощью осуществляется охрана пространства помещений.

датчик разбития стекла (Glass Breaker) - срабатывает при разбитии оконного стекла в охраняемом помещении. Для предотвращения ложных срабатываний от посторонних громких звуков такие датчики оснащаются специальными микропроцессорами, анализирующими спектр звуковых колебаний и реагирующими только на тот спектр звуков, который создается при разбитии стекла;

дымовой датчик - срабатывает при наличии определенной концентрации дыма в охраняемом помещении. Как правило, такие датчики после их срабатывания необходимо привести в исходное состояние;

ПУЛЬТ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОХРАНЫ (ПЦО)

Ваша система сигнализации может быть установлена либо как локальная система, т.е. работающая только на приборы оповещения внутри объекта, либо как система, состоящая под централизованной охраной. В последнем случае, наряду с оповещением внутри объекта, система будет отправлять по радиоканалу на пульт централизованной охраны так называемые рапорты.

В каких случаях, и о каких событиях будет оповещаться ПЦО, определяется при развертывании системы. Как минимум, такими событиями являются **ТРЕВОГА**, **ПОСТАНОВКА ПОД ОХРАНУ(ЗАКРЫТИЕ)** и **СНЯТИЕ С ОХРАНЫ (ОТКРЫТИЕ)**.

ОХРАННАЯ ТРЕВОГА

Означает, что при установленной под охрану системе произошло срабатывание охранного датчика. Необходимо отметить два момента:

система имеет так называемую **ПАМЯТЬ ТРЕВОГ**, запоминая происшедшие в ваше отсутствие тревоги.

Здесь необходимо только заметить, что если при входе в охраняемое помещение вы увидите мигание красного индикатора **ОХРАНА** на клавиатуре - это означает, что в Ваше отсутствие произошла тревога.

ПОЖАРНАЯ ТРЕВОГА

Срабатывание датчиков пожарной сигнализации приводит к миганию индикатора «ПОЖАР» на клавиатуре.

КОД ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Набор цифр, вводимый пользователем с клавиатуры для перевода охранной системы в тот или иной режим работы.

ПОСТАНОВКА ПОД ОХРАНУ

Постановка под охрану осуществляется, как правило, при закрытии объекта путем ввода с клавиатуры кода пользователя.

СНЯТИЕ С ОХРАНЫ

Снятие с охраны производится при открытии охраняемого объекта путем ввода с клавиатуры кода пользователя. После открытия входных дверей код пользователя должен быть введен до истечения определенного промежутка времени, называемого ЗАДЕРЖКОЙ НА ВХОД.

ЗАДЕРЖКА НА ВХОД И НА ВЫХОД

Итак, Вы ставите помещение под охрану. Для этого вы набираете на клавиатуре выделенный Вам код пользователя. Но ведь если система перейдет в состояние ПОД ОХРАНОЙ немедленно - ваше передвижение, закрытие двери и другие действия приведут к срабатыванию датчиков и немедленной тревоге. Для предотвращения подобной ситуации, система устанавливается в состояние, ПОД ОХРАНОЙ спустя определенное время, называемое ЗАДЕРЖКОЙ НА ВЫХОД.

Аналогичная ситуация происходит и при вашем входе в охраняемое помещение. При открытии двери запускается отсчет времени ЗАДЕРЖКИ НА ВХОД, в течение которого Вы должны подойти к клавиатуре и ввести Ваш КОД ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ. Если вы не сделаете этого до окончания отсчета задержки - произойдет тревога.

Примечание: Отсчет времени задержки на вход запускается только при входе в помещение ЧЕРЕЗ СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ЭТОГО ВХОД. При срабатывании любых других датчиков тревога произойдет НЕМЕДЛЕННО. Какие зоны системы предназначены для ВХОДА/ВЫХОДА, величина задержек на вход и выход - оговаривается с установщиком системы при ее развертывании.

Постановка системы на охрану.

Для постановки системы с охраны необходимо нажать кнопку «Вкл» и набрать Ваш КОД ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

После набора правильного кода начнется задержка на выход в течение интервала задержки, индикатор «Выкл» переходит в индикатор «Вкл».

СНЯТИЕ СИСТЕМЫ С ОХРАНЫ

Для снятия системы с охраны необходимо нажать кнопку «Выкл» и набрать Ваш КОД ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

После набора правильного кода в течение интервала задержки, индикатор «Вкл» переходит в индикатор «Выкл». Если Вы не снимете систему с охраны до окончания задержки на вход - произойдет тревога.

Снятие системы с охраны «под принуждением»

В случае нападения на Вас перед объектом, и принуждением с угрозой применения насилия снять систему с охраны, введите специальный код установленный вам при развертывании системы (заводской код **7931**).

Примечание: указанный выше код не может меняться пользователем. Поэтому, если Вам необходимо поменять данный код обратитесь в обслуживающую организацию .

ПРОВЕРКА ТРЕВОЖНОЙ КНОПКИ

Ваш пультовой номер:

1. Для вызова наряда милиции нажать кнопку на брелке и удерживать 1-2 секунды
2. Для проверки кнопки: позвонить на ПЦО по телефону _____, назвать пультовой номер и следовать инструкциям оператора (периодичность проверки кнопки устанавливается заказчиком).