

000 ЧОП «Агентство безопасности ГРАНИТ»,
Грудько Руслан Иванович

Тема: Стандартные требования к технике скрытого ношения и активации мобильного извещателя тревожных сообщений (КТС), (проведение тренинга).

Одним из средств противодействия нарушителю является ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТРЕВОЖНЫХ

СООБЩЕНИЙ (ИТС).



ИТС - это совокупность аппаратных и программных средств, объединенных в систему и обеспечивающих передачу тревожного извещения на пульт вневедомственной охраны с целью информирования о нештатном происшествии на объекте охраны и последующего получения

помощи. На объектах образования используется стационарная КТС, размещенная на посту охраны или в служебном помещении и носимая КТС ограниченного радиуса действия — брелок у охранника.

При нажатии брелка сигнал тревоги поступает по радиоканалу в приемник, размещенный, как правило на посту охраны, с приемника - в объектовый прибор, а с прибора - на пульт вневедомственной охраны Росгвардии. При нажатии стационарной кнопки сигнал тревоги поступает в объектовый прибор и далее на пульт. Важным параметром брелока является дальность действия, т.е. максимальное расстояние между брелоком и приемником, на котором отправленный брелоком радиосигнал будет принят приемником. Заявленная производителем дальность действия брелока ИТС в условиях прямой видимости и при отсутствии радиопомех достигает 5 км и более. Правила применения ИТС указаны в инструкции. Заступая на пост, охранник обязан эту инструкцию изучить. Внимание! На практике дальность передачи в каждом конкретном случае зависит от наличия и характера препятствий распространению радиоволн (стен, потолочных перекрытий,

строений), от интенсивности радиопомех в данный момент, от типа антенны приемника и ее высоты относительно земли, от положения радиокнопки при передаче и т.п. Таким образом, для каждого объекта охраны зона действия ИТС индивидуальна и охранник должен ее знать. Следует учесть, что у некоторых марок носимых ИТС радиус действий зависит от величины заряда батареи электропитания и брелок с разряженной батареей, работающий рядом с приемником, даже на небольшом удалении от него может не сработать. Некоторые марки брелоков имеют двустороннюю связь с объектовым прибором и способны информировать охранника о доставке сигнала тревоги оператору пульта неведомственной охраны.

ИТС, как стационарную, так и брелок требуется регулярно, не реже одного раза в сутки проверять. Ежедневно с 06:00 до 08:00 осуществлять проверку комплекса экстренного вызова полиции (ИТС), расположенного на объекте для передачи тревожных сообщений с объекта охраны на Пульт централизованного наблюдения территориального подразделения ФГКУ УВО ВНГ России по городу Москве.

При проверке исправности ИТС частный охранник обязан привести следующие действия:

- позвонить на пульт централизованного наблюдения, назвать пульту номер, представиться;
- предупредить о контрольной проверке работоспособности ИТС;
- нажать стационарную ИТС, получить подтверждение получения сигнала тревоги от оператора;
- нажать брелок ИТС, получить подтверждение сигнала тревоги от оператора;
- получить новый пароль;
- записать в Журнал проверки работоспособности технических средств охраны результаты проверки всех ИТС.

В случае выявления неработоспособности ИТС: уведомить оператора пульта централизованного наблюдения, должностных лиц ответственных за безопасность образовательного учреждения, начальника охраны, оперативного дежурного ЧОП. Охранник непосредственно при себе всегда должен иметь мобильную кнопку (брелок) экстренного вызова полиции — на ремешке или на пояском ремне.