

БСО «ЦеСИС ПРЕПОНА-А» для охраны временно неподвижных объектов. Типовое проектное решение №3.

Назначение

«ПРЕПОНА-А» для охраны временно неподвижных объектов - это комплекс, представляющий собой один из вариантов беспроводного вибрационного средства обнаружения «ПРЕПОНА-А» совместно с каким либо исполнительным устройством (например световая и звуковая сигнализация).

Комплекс предназначен для организации охраны временно неподвижных объектов, в роли которых могут выступать различные контейнеры, фургоны, прицепы и автомобили на стоянке, спецтехника и транспортные средства (в т.ч. водные и воздушные), прочие металлические конструкции (далее по тексту - «объекты»), требующие быстрой организации временной охраны от взлома, разрушения, механических воздействий со стороны нарушителя. Комплекс позволяет обнаружить следующие события:

- Включение двигателя объекта, сопровождающееся соответствующей вибрацией.
- Попытку перемещения объекта вручную либо с помощью механических средств.
- Открытие/Закрытие дверей, ворот, люков объекта.

В качестве исполнительных устройств могут выступать:

- Осветительные приборы, например, светодиодный прожектор (12 В, до 60 Вт).
- Звуковая сигнализация, например, сирена (12 В, до 60 дБ).
- Прочие исполнительные устройства, входным сигналом которых может являться выходное исполнительное реле БСОИ «ПРЕПОНА-А».
- Возможность оповещения о тревожных событиях SMS - сообщениями.
- Быстрый монтаж/демонтаж МЧЭ на охраняемом объекте.
- Возможность скрытной установки МЧЭ на объекте охраны.
- Возможность настроить отдельно каждый МЧЭ с учётом особенностей охраняемого объекта.

Дополнительный состав системы

- БСОИ «ПРЕПОНА-А».
- МЧЭ «ПРЕПОНА-А» беспроводной вибрационный датчик (не менее одного МЧЭ на один объект).
- Светодиодный прожектор в качестве устройства освещения при тревоге.

Охрана временно неподвижных объектов.

