



1. Сотовая сеть GSM.
2. Городская телефонная сеть (ГТС).
3. Передача информации через сеть GSM в высоконадежном цифровом канале связи стандартным, международным протоколом Ademco ContactID. Для передачи, возможно использовать звуковой канал связи, но в сети GSM предпочтительнее использовать цифровой канал.
4. Передача информации через городскую телефонную сеть в звуковом канале стандартным, международным протоколом Ademco ContactID.
5. Объектовая Охранная панель.
6. Пульт централизованной охраны для GSM сети.
7. Пульт централизованной охраны для проводной телефонной сети
8. Компьютер с программным обеспечением под Windows для удобного представления информации дежурным операторам, хранение данных в высоконадежной SQL базе данных.
9. Группа быстрого реагирования.
10. Сигнал тревоги автоматически поступает группе быстрого реагирования без участия оперативного дежурного, если при вводе карточки объекта на пульте эта функция была активизирована администратором.
11. Собственник объекта.
12. Речевое сообщение о тревоге или других сигналах, например, при отключении сети 220V, автоматически поступает собственнику объекта в удобной речевой форме, если данная функция была активизирована монтажной организацией при установке оборудования на объекте. Собственник может управлять объектом с сотового телефона через голосовое меню: ставить под охрану, снимать с охраны, получать информацию о состоянии охранных шлейфов, управлять различным оборудованием.
13. Сигнал тревоги автоматически поступает собственнику объекта с пульта без участия оперативного дежурного, если при вводе карточки объекта на пульте эта функция была активизирована администратором.



Вся продукция сертифицирована.