***«Извещатели охранной сигнализации»***

1. Принцип действия ПИК-извещателя?
2. Как нужно устанавливать ПИК-извещатели в прямоугольном помещении?
3. Нужно ли регулировать зону обнаружения ПИК-извещателя в зависимости от размеров помещений?
4. Как выбрать место установки и ориентацию ПИК-извещателя с учетом наиболее вероятного направления проникновения?
5. Как нужно выбирать высоту установки ПИК-извещателя в охраняемом помещении?
6. Какими способами достигают снижение вероятности ложного срабатывания ПИК извещателей?
7. Какова структура диаграммы направленности ПИК-извещателя?
8. В каком режиме после установки и тестирования ПИК или комбинированного извещателя должны работать светодиоды индикации тревоги?
9. Нужен ли кронштейн при стандартной установке ПИК-извещателя?
10. Каков принцип действия радиоволнового извещателя?
11. Нужно ли регулировать зону обнаружения РВ извещателя в зависимости от размеров помещений?
12. Какова структура диаграммы направленности радиоволнового извещателя?
13. За счет чего снижается вероятность ложного срабатывания комбинированных извещателей?
14. За счет чего увеличивается вероятность обнаружения комбинированных извещателей?
15. Для чего используется функция антимаскирования?
16. Какие параметры должен контролировать АИРС?
17. Зависит ли выбор АИРС стекла от типа и размера стекол в охраняемом помещении?
18. Где не рекомендуется и не рекомендуется устанавливать АИРС?
19. Как нужно тестировать АИРС при наличии жалюзи и штор?
20. Что такое «иммунитет к животным» извещателя?

***«Контрольные панели охранной сигнализации»***

1. Каковы основные режимы работы КП?
2. Каковы основные типы зон с точки зрения реакции на нарушение?
3. Что такое разделы контрольной панели?
4. Зависит ли режим работы общего раздела КП от режима работы других разделов?
5. КП какой структуры целесообразно использовать для объекта с компактно расположенными помещениями?
6. КП какой структуры целесообразно использовать для объекта с пространственно разнесенными помещениями?
7. Как надо программировать шлейф с магнитоконтактным датчиком первой входной двери?
8. Как надо программировать шлейф с магнитоконтактным датчиком второй входной двери?
9. Как надо программировать шлейф, контролирующий помещение, где установлена клавиатура?
10. Как надо программировать шлейф с кнопками тревожной сигнализации?
11. В какой шлейф можно включать датчик вскрытия извещателя?
12. Каковы основные режимы программирования КП?
13. Какие операции можно выполнить, используя пароль хозяина или администратора?
14. Какие операции можно выполнить, используя пароль пользователя?
15. Какие операции можно выполнить, используя пароль установщика?
16. Какие устройства могут включаться в адресные и неадресные шлейфы?
17. Чем отличаются адресные и неадресные КП?
18. Что такое шлейф с оконечным резистором?
19. Какие шлейфы не позволяют фиксировать короткое замыкание и(или) обрыв?
20. Можно ли в один шлейф включать нескольких извещателей?