

## Техническая подготовка

1. В системах охранно-пожарной сигнализации могут применяться, среди прочих, следующие оповещатели:

- 1). Магнитоконтактные.
- 2). Световые.
- 3). Емкостные.

2)

2. В системах охранно-пожарной сигнализации могут применяться, среди прочих, следующие датчики (извещатели):

- 1). Акустические.
- 2). Телевизионные.
- 3). Радиационные.

1)

3. В большинстве систем охранно-пожарной сигнализации сигнал от охранных датчиков (извещателей) передается непосредственно:

- 1). На ПКП (приемно-контрольный прибор), формирующий сигнал тревоги.
- 2). На пульт дежурного территориального органа внутренних дел.
- 3). На ПЦН (пульт централизованного наблюдения) подразделения вневедомственной охраны.

1)

4. Какие из приведенных ниже сокращенных (полных) наименований используются для обозначения систем спутниковой навигации?

- 1). GPRS (Джи-Пи-Эр-Эс), Скайп.
- 2). GPS (Джи-Пи-Эс), Глонасс.
- 3). GSM (Джи-Эс-Эм), Скайлинк.

2)

5. Какой из приведенных ниже запретов предусмотрен общепринятыми правилами радиообмена, действующими в подразделениях охраны (дисциплиной связи)?

- 1). Запрет на передачу сведений о метеорологических условиях.
- 2). Запрет на использование кодовых обозначений (переговорных таблиц).
- 3). Запрет на передачу открытым текстом сообщений, раскрывающих существо охранных мероприятий.

3)

6. Какой принцип закладывается в основу работы тамбура безопасности (шлюза), оборудуемого при входе (въезде) на охраняемый объект?

- 1). Одна дверь (ворота) не открывается, пока не будет закрыта другая дверь (ворота).
- 2). Первая и вторая дверь (ворота) открываются и закрываются одновременно.
- 3). Двери (ворота) открываются независимо друг от друга по усмотрению охранника.

1)

7. Какой из режимов допускает одновременное открытие обеих дверей (ворот) тамбура безопасности (входного шлюза)?

- 1). Режим допуска руководителя объекта.
- 2). Режим экстренной эвакуации.
- 3). Режим утреннего «наплыва» посетителей.

2)

8. Какие из приведенных ниже сведений по общепринятым правилам радиообмена могут передаваться открытым текстом по радиосвязи?

- 1). Сведения о стихийных бедствиях и несчастных случаях (без указания особо важных объектов и количества жертв).
- 2). Сведения о фамилиях и должностях работников охранной организации и охраняемого объекта.
- 3). Сведения о происшествиях на особорежимных и оборонных объектах.

1)

9. Какое понятие определяется, как «совокупность совместно действующих технических средств, позволяющих автоматически или вручную выдавать сигналы тревоги на ПЦН (в дежурную часть) при разбойном нападении на объект в период его работы»?

- 1). Система охранной сигнализации.
- 2). Система тревожной сигнализации.
- 3). Система технической безопасности.

2)

10. Какое понятие определяется, как «совокупность совместно действующих технических средств обнаружения проникновения (попытки проникновения) на охраняемый объект, сбора, обработки, передачи и представления в заданном виде информации о проникновении (попытке проникновения) и другой служебной информации»?

- 1). Система охранной сигнализации.
- 2). Система тревожной сигнализации.
- 3). Система технической безопасности.

1)

11. Технические требования к воротам с электроприводом и дистанционным управлением предусматривают:

- 1). Установленное время их открытия и закрытия не более 20 секунд в обоих режимах.
- 2). Оборудование ворот устройствами аварийной остановки и открытия вручную на случай неисправности или отключения электропитания.
- 3). Обязательность обучения оператора по 5 классу электрозащиты.

2)

12. Система тревожной сигнализации на объекте организуется с использованием принципа:

- 1). «С правом отключения охранником объекта».
- 2). «С правом отключения при падении напряжения».
- 3). «Без права отключения».

3)

13. Основное назначение системы контроля и управления доступом (СКУД):

- 1). Передача извещений о срабатывании охранной сигнализации с объекта на ПЦО.
- 2). Обеспечение санкционированного входа и выхода, а также предотвращение несанкционированного прохода в здания, помещения и зоны ограниченного доступа.
- 3). Ретрансляция сигналов радиосвязи в пределах территории объекта.

2)

14. Основное назначение системы охранного телевидения:

- 1). Обеспечение передачи визуальной информации о состоянии охраняемых зон, помещений, периметра и территории объекта в помещение охраны.
- 2). Оперативное информирование людей о возникшей или приближающейся внештатной ситуации (аварии, пожаре, стихийном бедствии, нападении, террористическом акте) и координация их действий.
- 3). Ретрансляция сигналов радиосвязи в пределах территории объекта.

1)

15. Основное назначение системы оповещения на охраняемом объекте:

- 1). Обеспечение передачи визуальной информации о состоянии охраняемых зон, помещений, периметра и территории объекта в помещение охраны.
- 2). Оперативное информирование людей о возникшей или приближающейся внештатной ситуации (аварии, пожаре, стихийном бедствии, нападении, террористическом акте) и координация их действий.
- 3). Ретрансляция сигналов радиосвязи в пределах территории объекта.

2)

16. Для осмотра труднодоступных внутренних полостей различных предметов, устройств и конструкций используется:

- 1). Технический эндоскоп.
- 2). Пробоотборник.
- 3). Монокюляр.

1)

17. Для обеспечения безопасного поиска ферромагнитных предметов (черных металлов) в условиях возможного наличия взрывных устройств с электронной схемой подрыва используются:

- 1). Металлодетекторы с собственным зондирующим электромагнитным полем.
- 2). Магнитометрические поисковые приборы.
- 3). Нелинейные локаторы.

2)

18. Первое действие охранника при организации передачи информации по каналу радиосвязи:

- 1). Нажать на тангенту (клавишу передачи) радиостанции и вызвать корреспондента, назвав его и свой позывной.
- 2). Убедиться, что канал не занят (радиообмен не производится).
- 3). Нажать клавишу тонального вызова.

2)

19. Какой из приведенных примеров диалога охранников по средствам радиосвязи наиболее точно соответствует правилам радиобмена (дисциплине связи):

1). «Волга», я – Петров. Прошу на связь. / Петров, какие проблемы? / «Волга», генеральный прибывает. / Бегу открывать. До связи. /

2). «Волга», я – «Ока». / «Волга» - на связи. / «Волга», сам прибывает. / Понял. /

3). «Волга, Волга», я – «Ока». Прошу на связь. / «Ока», «Волга» - на связи. / «Волга», вариант 11 для 01 / «Ока», я вас понял. Конец связи. /

3)

20. В случае наличия на объекте (посту) охраны огнетушителя с сорванной (нарушенной) пломбой охраннику следует:

1). Доложить своему руководству (руководству объекта) о необходимости его замены, поскольку в соответствии с техническими требованиями такой огнетушитель должен быть отправлен на проверку.

2). Выбросить огнетушитель в место для бытовых отходов, как непригодный, с уведомлением об этом своего руководства (руководства объекта).

3). Постараться закрепить пломбу на прежнее место и продолжить осуществление трудовой функции.

1)

21. К первичным средствам пожаротушения относятся:

1). Пожарные автомобили.

2). Переносные или передвижные огнетушители, пожарные краны и средства обеспечения их использования, пожарный инвентарь, покрывала для изоляции очага возгорания.

3). Пожарные мотопомпы.

2)

22. Укажите вариант, в котором наиболее полно и правильно указаны все классы защиты, на которые в соответствии с государственным стандартом подразделяется пулестойкое стекло (бронестекло):

1). 1; 2; 2а; 3; 4; 5; 5а; 6; 6а (с защитой вплоть до СВД с боеприпасом 7,62, имеющим специальный сердечник).

2). 1; 2; 2а; 3; 4; 5; 5а; 6 (с защитой вплоть до СВД с боеприпасом, имеющим стальной термоупроченный сердечник).

3). 1; 2; 2а; 3; 4; 5; 5а (с защитой вплоть до АКМ с боеприпасом 7,62, имеющим специальный сердечник).

1)

23. Основные типы огнетушителей, используемые в качестве первичных средств пожаротушения:

1). Воздушные, Воздушно-капельные, Кислотные, Газонаполненные, Радоновые.

2). Водные, Воздушно-пенные, Порошковые, Углекислотные, Хладоновые.

3). Высокого давления, Низкого давления, Распылительные, Специальные, Аргоновые.

2)

24. Радионаправлением называется способ организации радиосвязи:

1). Между двумя корреспондентами, имеющими разные радиоданные (разные рабочие частоты).

2). Между радиостанциями не менее, чем трех корреспондентов (при этом не менее чем у двух из них мощности радиосигнала совпадают).

3). Между двумя корреспондентами, имеющими, одинаковые радиоданные (одинаковые рабочие частоты).

3)

25. Ограждение периметра (отдельных участков территории) охраняемого объекта, в соответствии с техническими нормами подразделяется:

1). На основное, дополнительное (располагаемое сверху и/или снизу от основного), предупредительное (располагаемое с внешней и/или с внутренней стороны от основного).

2). На электрическое, механическое и электро-механическое (комплексное).

3). На внутризонное (располагаемое в пределах одной зоны безопасности), внешнезонное и межзонное.

1)

26. Охранные телевизионные системы в соответствии с требованиями государственных стандартов должны быть устойчивы:

1). К механическому воздействию.

2). К несанкционированному доступу к программному обеспечению.

3). К «ослеплению» каждой отдельно взятой камеры наблюдения лазерным лучом.

2)

27. В структуре ограждения периметра охраняемого частной охраной объекта могут применяться (использоваться):

1). Оголенные провода с током высокого напряжения.

2). Устройства автоматического затопления, автоматические стреляющие устройства.

3). Зона отторжения (участок между основным и внутренним предупредительным ограждением), контрольно-следовая полоса.

3)

28. При использовании технических средств охраны, компьютерной и оргтехники охраннику в части технических требований по их эксплуатации следует руководствоваться:

- 1). Требованиями инструкции на посту, а также указаниями администрации охраняемого объекта.
- 2). Требованиями инструкции предприятий-производителей указанных средств.
- 3). Личным усмотрением.

29. Какой тип (модель) носимого металлодетектора обеспечивает скрытое распознавание наличия оружия (металлического предмета большой массы) под одеждой посетителя на расстоянии до 70 см.:

- 1). Скрытоносимый селективный металлодетектор АКА 7220 (с сигналом оповещения, передаваемом на наушники, в том числе по радиоканалу).
- 2). Ручной металлодетектор СФИНКС ВМ-311 (с акустическим и световым сигналом оповещения).
- 3). Ручной металлодетектор АКА-7210 МИНИСКАН (с акустическим и световым сигналом оповещения).

30. Какое техническое средство позволяет охраннику незаметно передать на приемно-контрольный прибор сигнализации скрытый сигнал тревоги?

- 1). Акустический датчик (извещатель), включенный в периметр сигнализации.
- 2). Переносная тревожная кнопка, использующая радиоканал.
- 3). Радиоволновый датчик (извещатель), включенный в периметр сигнализации.