

1

Найпростіші сповіщувачі

- 1) СМК
- 5) Інфрачервоні пасивні
- 3) Радіохвильові
- 2) Мідний дріт
- 4) Мікрохвильові

2

Електронні сповіщувачі

- 5) Активні інфрачервоні
- 2) Ультразвукові
- 1) Акустичні
- 3) Магнітоконтатні
- 4) Удароконтатні

3

Види сертифікації

- 1) Обов'язкова
- 3) Всі вірні
- 2) Добровільна

4

Система тривожної сигналізації

- 2) Електричне обладнання, що є складова частина системи тривожної сигналізації, призначене для виявлення та попереджування про наявність нападу та/або проникнення в підохоронні зони чи об'єкти.
- 3) Тривога в разі пожежі.
- 1) Електричне обладнання, призначене для виявлення та попереджування про наявність небезпеки.

5

Автоматична система тривожної сигналізації

- 2) Система, що виявляє та попереджує про проникнення та/або напад та/або пожежу без участі людини.
- 1) Система, що виявляє та попереджує про наявність небезпеки з частковою безпосередньою участю людини.
- 3) Система, що виявляє та попереджує про наявність небезпеки без участі людини.

6

Ручна система тривожної (охоронної і охоронно-пожежної) сигналізації

- 1) Сукупність систем (ОС і ОПС, ТВК і ТВС, контролювання доступу), що діють спільно і об'єднані для виконання завдань охоронного призначення.
- 2) Система, режим тривоги якої задають або вмикають ручним або іншим неавтоматичним способом (наприклад, ножним).

- 3) Система тривожної (охоронної і охоронно-пожежної) сигналізації, яка призначена для функціонування в конкретних умовах, та виготовлена за спеціальним замовленням (визначеним замовником).

7

Підохоронна зона

- 3) Предмет та/або конкретне місце в під охоронній зоні, де можлива небезпека (проникнення - для ОС, проникнення та/або пожежа - для ОПС) може бути виявлена системою ТС(ОіОПС).
- 1) Приміщення та/або будівля та /або транспортний засіб, та/або територія з розташованими на ній спорудами і транспортними засобами, де можлива небезпека (проникнення - для ОС, проникнення та/або пожежа - для ОПС) може бути виявлена системою ТС(ОіОПС).
- 2) Частина будівлі та/або території, де можлива небезпека (проникнення - для ОС, проникнення та/або пожежа - для ОПС) може бути виявлена системою ТС(ОіОПС).

8

Несправний стан (системи тривожної сигналізації)

- 3) Стан системи ТС(ОіОПС), в якому система повністю готова до функціонування і не перебуває в якому-небудь іншому визначеному стані.
- 2) Стан системи ТС(ОіОПС) або її частини, що є результатом реагування системи на наявність небезпеки (проникнення - для ОС, проникнення та/або пожежа - для ОПС).
- 1) Стан системи ТС(ОіОПС), в якому система не функціонує відповідно до вимог, що передбачені відповідними нормативними документами.

9

Сповіщення

- 3) Вид інформації про один певний стан або режим роботи системи ТС(ОіОПС), який за допомогою цієї системи приймається та/або перевіряється, та/або збирається, та/або обробляється, та/або формується в заданому вигляді (відображається та/або звуковідтворюється, та/або друкується).
- 1) Сповіщення, сформоване системи ТС(ОіОПС) в заданому вигляді (відображене та/або звуковідтворене, та/або надруковане), що сприймається людиною.
- 2) Вид інформації про тривогу (проникнення та/або напад, та/або розкриття (злом), та/або пожежу).

10

По області використання технічні засоби сигналізації поділяються на

- ☑ 3) - охоронно-пожежні;
- ☑ 4) - тривожні;
- ☑ 2) - пожежні
- ☑ 1) - охоронні;
- ☑ 5) - теле-відеоконтролю;
- ☑ 6) - контролю доступу

11

Типи охорони:

- 3) Всі вірні
- 1) Автономна
- 2) Централізована

12

До допоміжних технічних засобів ОС відносяться:

- 3) - Охоронні теле(відео) системи;
- 2) - Тривожна сигналізація (у складі об'єктової);
- 1) - Охоронне освітлення;
- 4) Всі вірні

13

Технічні засоби периметральної сигналізації повинні забезпечувати:

- 3) - Постійний контроль стану сигналізації;
- 4) - Точність та простота виявлення місця порушення;
- 2) - Простоту обслуговування лінійної частини, сповіщувачів та ППК.
- 5) - Неможливість виводу з ладу заблокованих ділянок без надходження тривожного сповіщення на пост охорони;
- 1) - безперервність дій та стійкість у роботі;

14

Кількість рубежів охорони для закритих приміщень будівель і споруд

- 4
- 3
- 5
- 2

15

По області використання технічні засоби сигналізації поділяються на

- 4) - пожежні;
- 3) - охоронно-пожежні;
- 1) - охоронні;
- 2) - тривожні.

16

Система контролю доступу складається

- 2) - Пристрій ідентифікації
- 1) - Контролер системи
- 3) - Виконавчий пристрій

17

Основні функції ППК

- 3) - переважна (стосовно інших сигналів, формованих ППК) реєстрація й передача в
- 4) - захист органів керування від несанкціонованого доступу сторонніх осіб;

- 1) - автоматичне перемикання електроживлення з основного джерела на резервний і назад із включенням відповідної індикації без видачі неправильних сигналів у зовнішні ланцюги;
- 2) - приймання електричних сигналів від ручних і автоматичних сповіщувачів зі світловою індикацією номера шлейфа, у якому відбулося спрацьовування сповіщувача, і включення звукової і світлової сигналізації;
- 5) - контроль стану резервного джерела живлення (акумулятора).

18

Види систем відеонагляду

- 1) На базі комп'ютера
- 3) На базі відеореєстратора
- 2) На базі квадратора

19

До виконавчих пристроїв відносяться

- 2) Карти Віганда
- 5) Шлюзові кабінки
- 1) Турникети
- 3) Кнопкові клавіатури
- 4) Шлагбауми

20

До пристроїв ідентифікації відносяться

- 1) Електромагнітні картки
- 3) Електромагнітні замки
- 2) Доводчики
- 4) Штрих коди