

# Извещатели охранной сигнализации - Сору

Результат #307643003



Дата завершения: 12.05.2025 14:51  
Потрачено времени: 00:09:42

 Ваше имя:*Введите ваше имя*

 Показать мои ответы

 Показать мой результат

1

Высота установки ПИК извещателя должна быть:

- ☒ на рекомендованной в инструкции высоте.
- ☐ максимально возможной в этом помещении.
- ☐ выбрана в зависимости от наличия и размеров предметов в помещении.

2

Функция антимаскирования извещателя:

- ☐ делает его малозаметным для преступника.
- ☐ делает его хорошо заметным для преступника, чтобы отпугнуть его.
- ☒ позволяет обнаружить заклеивание, закрашивание или загораживание.

3

Желательно, чтобы наиболее вероятный путь проникновения лежал:

- ☐ под углом к лучам диаграммы направленности ПИК извещателя.
- ☐ вдоль лучей диаграммы направленности ПИК извещателя.
- ☒ поперек лучей диаграммы направленности ПИК извещателя.

4

Регулировка чувствительности ПИК извещателя предназначена:

- ☐ для увеличения размеров зоны обнаружения.
- ☒ для регулировки соответствия зоны обнаружения и размеров помещения.
- ☐ для изменения количества регистрируемых пересечений лучей зоны обнаружения.

5

ПИК-извещатели желательно устанавливать в прямоугольном помещении:

- ☒ в углу помещения под 45 градусов к плоскости стены.
- ☐ по центру стены параллельно плоскости стены.
- ☐ в углу помещения параллельно плоскости стены.

6

**Иммунитет ПИК извещателя к домашним животным:**

- ☐ повышает обнаружительную способность.
- ☒ снижает обнаружительную способность.
- ☐ не изменяет обнаружительную способность.

7

**Акустический извещатель разбивания стекла можно тестировать разбиванием куска стекла, которое держат в руке:**

- ☒ нет.
- ☐ да.

8

**Зону обнаружения радиоволнового канала комбинированных извещателей:**

- ☐ не нужно регулировать в зависимости от размеров помещений.
- ☒ желательно регулировать в зависимости от размеров помещений.

9

**Выбор акустического извещателя разбивания стекла зависит от:**

- ☐ цвета стекол.
- ☒ толщины стекол.
- ☒ количества слоев стекол.
- ☒ типа стекол в охраняемом помещении.
- ☐ размера стекол.
- ☐ прозрачность стекол.

10

**Акустический извещатель разбивания стекла надо тестировать:**

- ☐ при частично закрытых жалюзи и шторах.
- ☒ при полностью закрытых жалюзи и шторах.
- ☐ при полностью открытых жалюзи и шторах.

11

**Кронштейн при стандартной установке ПИК извещателя:**

- ☐ желателен.
- ☐ необходим.
- ☒ не требуется.

12

Зона обнаружения ПИК извещателя с объемной диаграммой направленности :

- ☐ состоит из нескольких горизонтально расположенных лепестков..
- ☐ состоит из одного сплошного лепестка.
- ☒ разделена на лепестки по горизонтали и вертикали.

13

Комбинированные извещатели позволяют:

- ☒ уменьшить вероятность ложного срабатывания и увеличить вероятность правильного обнаружения.
- ☐ увеличить вероятности правильного обнаружения и ложного срабатывания.
- ☐ уменьшить вероятности ложного срабатывания и правильного обнаружения.

14

После установки и тестирования извещателя светодиоды индикации тревоги должны быть:

- ☒ отключены.
- ☐ оставлены включенными.

15

Акустический извещатель разбивания стекла лучше устанавливать:

- ☐ на потолке в углу помещения.
- ☐ напротив охраняемого стекла.
- ☐ на той же стене, что и окна.
- ☒ на потолке напротив охраняемого стекла.



Не знаете как сохранить результат? [Отправьте его на email](#)



Ваш сертификат



**Имя пользователя**

**Извещатели охранной сигнализации - Сору**

Количество правильных ответов	16
Процент правильных ответов (%)	84.21
Ваша оценка:	4

[onlinetestpad.com](https://onlinetestpad.com)

12-05-2025

Вы можете сохранить сертификат в формате pdf или jpg. Для этого воспользуйтесь кнопками в правом верхнем углу.



ВНИМАНИЕ! Сертификат выдается только в электронном виде и только на этой странице!