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
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?	
≣⊊ Ваш сертификат	





Имя пользователя

Извещатели охранной сигнализации - Сору

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

onlinetestpad.com 12-05-2025

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