



Общие указания

- Перед началом эксплуатации необходимо внимательно ознакомиться с паспортом изделия.
- При получении изделия обязательно проверить комплектность, соответствие маркировок на изделии и в прилагаемом паспорте.
- Напряжение питания должно соответствовать указанному в настоящем паспорте.
- Категорически запрещено подвергать изделие механическим ударам, сильным вибрациям и перегрузкам.



Назначение и область применения

- Н-10/GT предоставляет эффективную защиту для:
 1. обычного плоского стекла;
 2. закаленного стекла;
 3. ламинантного стекла.
- Полностью отсутствует необходимость специальной регулировки чувствительности.

Внимание! Оптимальное применение зависит от безопасного (без вибраций) места крепления. Нельзя устанавливать детектор между стекол или под рамами.

- Н-10/GT может быть использован в помещениях разного типа и назначения (включая комнаты с жалюзи, занавесями или с большим количеством окон).



Технические характеристики изделия

Особенности устройства:

- Программное управление (микропроцессорная цифровая обработка сигнала 8/12 бит);
- Полный семичастотный анализ звукового спектра сигнала и анализ удара, включая инфразвуковой анализ давления;
- Определение низкочастотного сигнала при давлении на стекло;
- 2-х цветное отображение ударного и спектрального анализа;
- Цифровая фильтрация радиочастотных и электромагнитных помех;
- Режим проверки защищаемой области;
- Уникальная микрофонная камера;
- Ручная регулировка чувствительности.

Модель	Н-10/GT
Максимальное расстояние до защищаемой площади	9 м
Выход реле	Н.З. контакт
Выход контроля вскрытия	Н.З. контакт
Сработка при разрушение оконного стекла:	
Стандартное стекло	от 40х60 см
Ламинантное или закаленное	толщина

стекло	0,3 - 0,6 см
Питающее напряжение	9-15 В
Ток потребления	5 мА (ожидание)
	80 мА (тревога)
Габаритные размеры	90х66х25 мм
Диапазон рабочих температур	от -10°C до +50°C
Относительная влажность	от 0% до 90%
Вес изделия	100 гр.
Страна производитель	Китай



Комплектация изделия

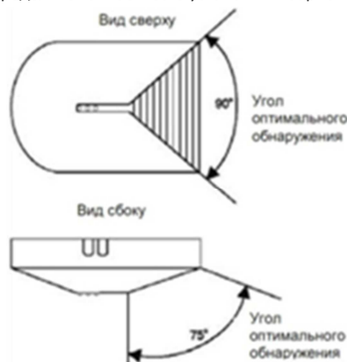
Датчик	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковочная коробка	1 шт.

*Текущий комплект поставки может отличаться от указанного и изменяться без предварительного уведомления.



Правила монтажа изделия

- Для оптимальной работы детектора необходимо выбрать правильное место установки.
- Найдите место установки на потолке или стене рядом или напротив защищаемого стекла.
- Не используйте оконные проемы защищаемых стекол.
- Избегайте соседство с шумовыми объектами, такими как сирены, компрессоры и низкочастотные механизмы.
- Определите точное место установки и сориентируйте



детектор, так чтобы сторона с микрофоном детектора имела прямой и беспрепятственный вид на защищаемое стекло (детектор расположен таким образом, что границы стекла находятся внутри оптимального сектора детектирования).

- Если устройство находится на стене напротив защищаемого стекла, это может повлиять на эффективность детектирования, если защищаемое стекло находится за пределами оптимального сектора детектирования.

Внимание! Не рекомендуется установка в защищаемых областях, где есть одно из следующих условий:

1. окна с деревянными внутренними ставнями;
2. окна с изоляционными или звуконепроницаемыми занавесями;

3. комнаты с высотой потолка более 5 м (при потолочной установке);
4. комнаты размером меньше, чем 3 х 3 м, где обычно бывает громкий звук (например, при использовании кухонных приборов или стереосистем);
5. комнаты, где присутствуют механические шумы (кондиционеры и др.).



Порядок монтажа изделия

УСТАНОВКА ДЕТЕКТОРА.

- Снимите верхнюю крышку, нажимая на защелку на боковой стороне детектора.
- Проденьте провода через одно из отверстий сзади или сбоку детектора.
- Подсоедините провода к разъемам.
- Закрепите детектор на его месте шурупами через отверстия.
- Закройте крышку.
- Протестируйте.

ВИЗУАЛЬНАЯ ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМОВ.

- Красный индикатор 4 секунды будет гореть, если обнаружено разбитие стекла.
- Зеленый индикатор будет прерывисто мигать, когда происходит спектральный анализ сигналов. Это индицирует, что при поступлении сигналов анализ успешно происходит, и часть частот спектра принимается детектором.

ДОБАВЛЕНИЕ ДАТЧИКА.

- Процесс добавления радиоканального датчика (извещателя) описывается в инструкции к приемно-контрольному прибору.
- Активацией датчика является его сработка, которую можно произвести путем постукивания по корпусу, либо громкого хлопка.



Правила транспортировки и хранения

- Транспортировка изделия в транспортной таре разрешается любым видом крытого транспорта на любое расстояние, при условии крепления тары с упакованными изделиями к кузову транспортного средства с целью предохранения ее от смещений, соударений, а также при условии исключения непосредственного воздействия атмосферных осадков. Погрузка и выгрузка коробок с изделиями должна проводиться со всеми мерами предосторожности, исключая удары и повреждения коробок.
- Температура окружающей среды при транспортировке может составлять от -60°C до +70°C.
- Хранение видеокамеры допускается в упаковке изготовителя на стеллажах в закрытом неотапливаемом помещении с атмосферой типа II, в соответствии с ГОСТ 15150-69 не более 1 года, при температуре от -50°C до +40°C и относительной влажности воздуха до 98%.



Паспорт

Датчик разбития стекла акустический Н-10/GT

www.spezvision.ru

