



## Паспорт

### Извещатель охранный пассивный инфракрасный микропроцессорный для закрытых помещений IS – 2260T с линзой “Штора”



	низкая (устанавливается перемычкой)
Напряжение питания	8-14 В пост. тока
Потребляемый ток при номинальном напряжении 12В	4 мА – дежурный режим; 10 мА – при включенном светодиоде
Скорость нарушителя	0.15 – 3 м/с
Исполнительные контакты реле	макс. ток 90 мА при 16 В пост. Тока с последовательным защитным резистором 15 Ом
Температурная компенсация	Полная температурная компенсация
Диапазон рабочих температур	От -10 <sup>0</sup> С до +50 <sup>0</sup> С
Относительная влажность	до 95% без конденсации
Габаритные размеры, мм	112 x 60 x 40
Масса	113г
Драгоценных металлов в определяемых количествах не содержится	

#### \*\*\* Внимание!

Если предполагается использовать нижние сегменты зоны обнаружения, удалите экран, блокирующий их (см. рис. 1).



Рис. 1.



Рис. 2. Плата извещателя в корпусе.

#### Назначение:

Предназначен для регистрации движения в результате изменения инфракрасного излучения охраняемого объекта. Оптическая система с равномерной чувствительностью (в качестве оптической системы используется линза Френеля “шторного” типа, конфигурация которой определяет диаграмму направленности) формирует узкую удлиненную диаграмму направленности с зоной обнаружения до 6, 12 или 30.5 метров. Извещатель имеет цепь контроля вмешательства, устойчив к воздействию белого света и радиопомех.

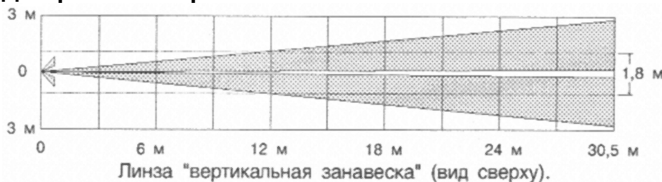
Прибор сертифицирован серийно, Органом по сертификации технических средств охранно-пожарной сигнализации, Департамент охраны МВД Республики Беларусь, сертификат №ВУ/112 03.1.3. ИА 2227 от 20.10.2004г., действителен до 20.07.2007г.

Извещатель соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12997-84, ГОСТ 26342-84, ГОСТ 27990-88, ГОСТ 14254-96, ГОСТ 30379-95.

#### Область применения и место установки:

Извещатель IS-2260T может устанавливаться в магазинах, офисах, а также в жилых помещениях. В любом подходящем месте (внутри охраняемого помещения) на стене или в углу на высоте 2.3 метра.

#### Диаграммы направленности



#### Технические характеристики

Зона обнаружения	30.5 x 6м
Чувствительность	Высокая, нормальная или

#### Установка

##### 1. Снятие платы извещателя

Откройте корпус, вставив небольшую отвертку в щель фиксатора в нижней части корпуса, и отожмите его.

Отожмите фиксатор печатной платы и аккуратно снимите печатную плату.



Рис. 3.



Рис. 4.

##### 2. Подготовка к монтажу

Удалите заглушки в задней крышке, которые будут использоваться для прокладки проводов и крепления извещателя к стене. Разметьте на стене отверстия для монтажа. Снимите внешнюю изоляцию с провода примерно на 8см и пропустите его через отверстие в задней крышке извещателя. Используйте провода сечением 0.3-1.0мм<sup>2</sup>. Зафиксируйте провод на задней

крышке с помощью банджа, как показано на рис.6. Удалите излишек банджа.

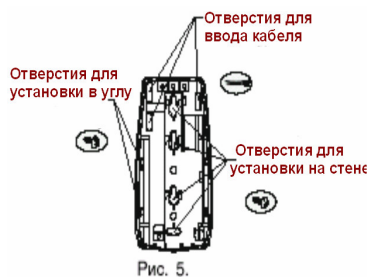


Рис. 5.



Рис. 6.

### 3. Монтаж извещателя

Закрепите основание извещателя в выбранном месте на высоте 2.3м от уровня пола. Установите пластиковый фиксатор в положение "0", соответствующее высоте монтажа извещателя 2.3м (см. рис.7).

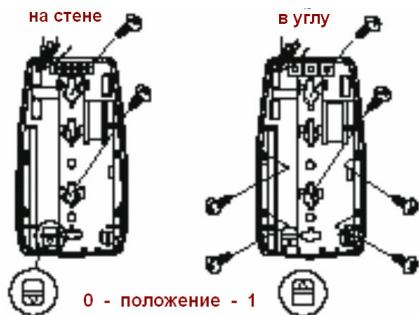


Рис. 7.

### 4. Монтаж извещателя

Подключите провода к клеммным колодкам извещателя, соблюдая полярность (рис.8).



Рис. 8.

### 5. Управление светодиодной индикацией

Разрешение/запрещение светодиодной индикации осуществляется переключателем на плате извещателя. Если переключатель установлен – индикация запрещена, если удален – разрешена.

### 6. Выбор чувствительности

При использовании линзы типа "штора" необходимо установить *высокую чувствительность*.



### Тестирование

После подачи питания подождите 2 минуты для выхода IS-2260T в рабочий режим. Дальность действия извещателя зависит от одежды нарушителя, окружающей обстановки и температуры в помещении. Проверьте, что извещатель обнаруживает движение на всех возможных маршрутах прохода нарушителя.

### Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия своим техническим характеристикам и отсутствие каких-либо заводских дефектов при соблюдении владельцем правил, изложенных в инструкции по эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации изделия - 24 месяца, начиная с даты продажи изделия официальным распространителем продукции или его представителем в Республике Беларусь.

Изготовитель: "Honeywell Security", Китай.

**Официальный распространитель продукции IntelliSense в Республике Беларусь**  
**СООО «Сатурн-Инфо» тел. (017) 259-42-24,**  
**259-40-31**  
**220121 г. Минск ул. Притыцкого 60/4-801**

### Отметка о прохождении входного контроля

Входной контроль проведен
_____
(дата)
_____
Годен
_____
(подпись)

### Отметка о продаже (установке)

_____
(дата)
_____
(подпись)