

Технические характеристики

Зона обнаружения	15 x 18 м (4 нижних сегмента, 6 ближних, 12 средних и 22 дальних).
Реле тревоги	DT-7450 – НЗК (тип «А»), DT-7450С – НЗК/НРК (тип «С»); 25 В/ 125 мА пост. тока, последовательный защитный резистор 20 Ом
Датчик вмешательства	НЗК (тип «А»), 24 В/ 50 мА пост. тока.
Питание	7,5-16 В пост. тока, DT-7450 - ток 25 мА в дежурном режиме (макс.-30мА). DT-7450С- ток 30 мА в дежурном режиме (макс.-35мА). Размах пульсации напряжения до 3 В (при 12 В).
Рабочая частота	24,125 ГГц
Устойчивость к воздействию радиопомех	30 В/м, 10 – 1000 МГц
Устойчивость к воздействию белого света	6500 Лк
Фильтр для ламп дневного света	50 Гц
Диапазон рабочих температур	-10...+55°C, влажность от 5% до 95% без конденсации.
Интервалы самопроверки	РВ-обнаружитель - 5 с., ПИК-обнаружитель - 1 час, схема температурной компенсации - 30 с.
Габариты	119 x 71 x 42 мм (Д x Ш x Т)

Зона обнаружения

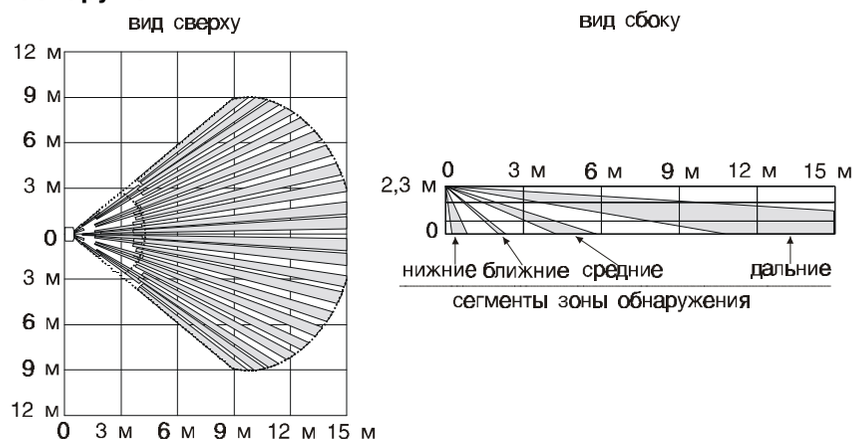


Рис. 8. Зона обнаружения DT-7450.



Представительство Security House Export
Россия, Санкт-Петербург,
тел./факс +7 (812) 388-72-34, +7 (812) 118-61-01
WWW: www.securityhouse.ru
E-mail: office@securityhouse.ru

версия 01.02.02
5-051-659-00 Rev A

КОМБИНИРОВАННЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ DT-7450(C) EU Инструкция по установке



DT-7450 – комбинированный извещатель охранной сигнализации, объединяющий радиоволновой (РВ) и пассивный инфракрасный (ПИК) обнаружители (технология DUAL TEC®).

1. Выбор места установки извещателя

При выборе места установки необходимо выполнить следующие условия.

- Оптимальная высота установки извещателя составляет 2,3 м.
- Все участки охраняемой зоны должны быть в прямой видимости извещателя.
- Извещатель не должен быть направлен на окна.
- Избегайте расположения извещателя вблизи от движущихся механизмов, систем отопления и вентиляции.

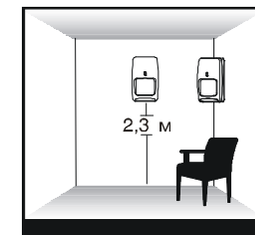


Рис. 1.

2. Подготовка к монтажу

Откройте корпус извещателя. Для этого вставьте небольшую отвертку в щель фиксатора и отожмите крышку корпуса. Отожмите фиксатор печатной платы и, держась за антенну РВ-обнаружителя, вытащите печатную плату (см. рис. 2).

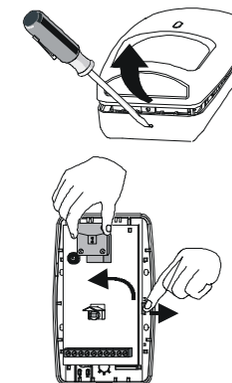


Рис. 2.

3. Монтаж извещателя

Удалите заглушки отверстий, необходимых для крепления извещателя (на стене или в углу), а также для ввода кабеля в корпус извещателя. После этого закрепите основание корпуса извещателя на стене, предварительно проведя через него кабель. После крепления основания корпуса на стене установите на место плату извещателя.



Рис. 3.

4. Подключение извещателя

Подключите провода к клеммным колодкам извещателя, соблюдая полярность. Подключение выполняется проводами диаметром 0,64 – 1,02 мм согласно рис. 4.

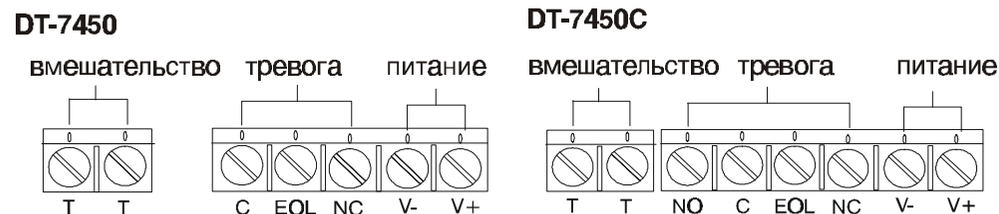


Рис. 4.

5. Тестирование извещателя

а) тест-проход

Подайте питание на извещатель. После того, как светодиод перестал мигать (извещатель вышел на рабочий режим) можно начинать тестирование. Установите минимальную чувствительность РВ-обнаружителя при помощи потенциометра (положение 25%). Закройте корпус извещателя.

Пройдите по всей контролируемой извещателем зоне, стараясь выбирать маршруты, наиболее вероятные для нарушителя. Светодиод извещателя должен индицировать красным цветом нарушение зоны после 3-5 нормальных шагов. Производите регулировку чувствительности РВ-обнаружителя при необходимости. Повторяйте тестирование и регулировку, пока извещатель не будет обнаруживать движение во всей контролируемой зоне с достаточной надежностью.

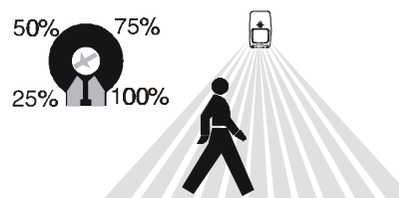


Рис. 5.

б) раздельное тестирование зон обнаружения ПИК- и РВ-каналов

Этот режим тестирования включает в себя замыканием контактов TEST на плате (см. рис. 6). В этом режиме тестирования светодиод индицирует зеленым цветом (длительностью 1 с) обнаружение каждой элементарной зоной ПИК-обнаружителя, а желтым цветом (длительностью 2 с) – обнаружение РВ-обнаружителем. Производите регулировку чувствительности РВ-обнаружителя при необходимости. Извещатель автоматически выходит из режима раздельного тестирования обнаружителей через 10 минут.

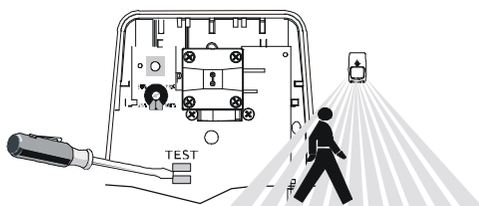


Рис. 6.

Светодиодная индикация

Цвет индикации	Режим работы извещателя			
	Нормальная работа	Включение питания	Неисправность	Раздельное тестирование
Красный	вкл (тревога)	Медленно мигает	Быстро мигает	выкл
Желтый	вкл (РВ)	выкл	выкл	вкл (РВ)
Зеленый	вкл (ПИК)	выкл	выкл	вкл (ПИК)

Установка DIP-переключателей (SW1)

Переключатель	OFF (Выкл.)	ON (Вкл.)
	1	Низкая чувствительность (4-5 шагов)*
2	Индикация запрещена	Индикация разрешена*

* - заводская установка.

Диагностика неисправностей

Неисправность. Светодиод медленно мигает красным цветом.

Причина. Извещатель находится в одном из следующих состояний.

- **Неисправен РВ-обнаружитель:** извещатель продолжает работать только с ПИК-обнаружителем; при обнаружении движения в контролируемой зоне извещатель переходит в состояние тревоги и выходит из него только при восстановлении работоспособности РВ-обнаружителя.
- **Ошибка самопроверки ПИК-обнаружителя:** реле тревоги извещателя при этом не срабатывает.
- **Ошибка схемы температурной компенсации:** при обнаружении движения в контролируемой зоне извещатель переходит в тревожное состояние до восстановления работоспособности схемы.

РЕШЕНИЕ. Отключите питание извещателя или переведите его в режим раздельного тестирования обнаружителей, при котором выполняется самопроверка. Если после подачи питания или выхода из режима раздельного тестирования неисправность не устранена, замените извещатель.