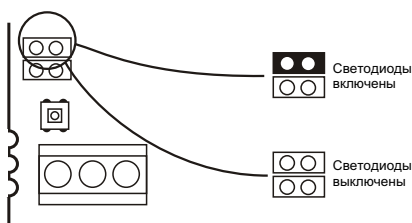


Светодиод выключается, когда удаляется переключатель



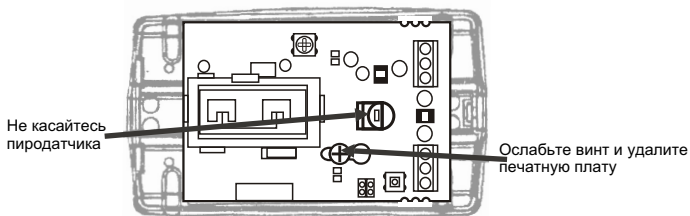
Механические характеристики

- Масса: 135 г
- Диаметр монтажного отверстия: 3 мм
- Ширина: 70 мм
- Толщина: 42 мм
- Высота: 120 мм

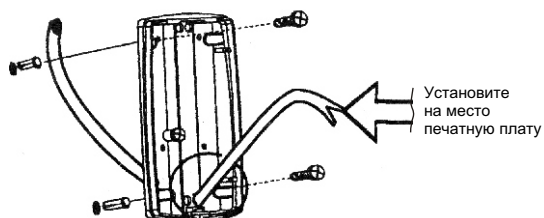
Диапазон рабочих температур:

- 10°C...50°C (с микроволновым датчиком)
- 20°C...60°C (только ПИК детектор)

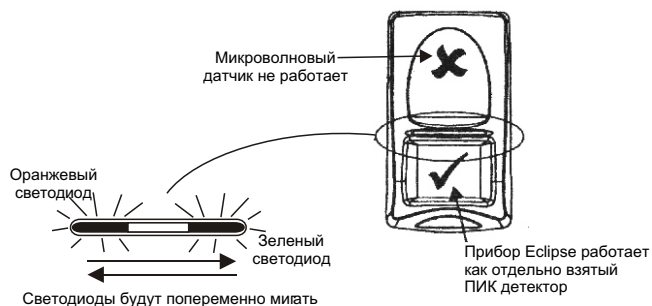
Удалите винт с передней крышки



Монтаж и ввод кабеля



Контроль за микроволновым датчиком



ECLIPSE EP

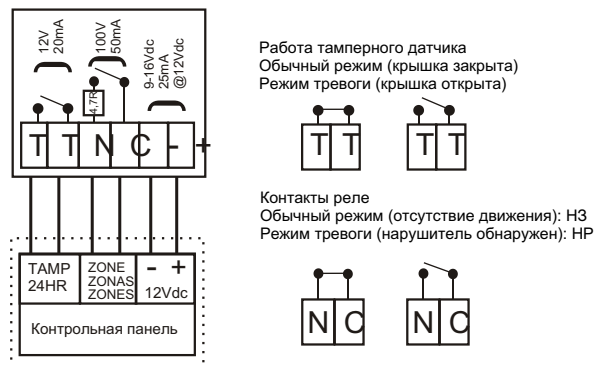
ПАССИВНЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ/МИКРОВОЛНОВЫЙ ДЕТЕКТОР

Технический паспорт



Функциональные особенности
 Самотестирование МВ канала.
 Рабочие частоты FCC: 10,525 ГГц, 10,515 ГГц, 10,535 ГГц.
 Зональная линза Френеля с компенсацией инфракрасной засветки.
 Двухэлементный ПИК детектор.
 54 объемные зоны, 3 плоскости, 90°
 Регулируемая дальность обнаружения для обеих технологий от 5 до 15 метров.
 Независимые плавающие пороги для адаптации к внешним условиям.
 Аналоговый подсчет импульсов (1 или 3).
 Герметичная оптическая система.
 3 светодиода: СВЧ канал оранжевый, ИК канал зеленый, тревога красный.
 Независимая проверка работоспособности детектора по двум каналам.
 Невосприимчивость к радиопомехам.
 Крышка фиксируется винтом.
 Полированный корпус из пластика ABS толщиной 3 миллиметра.
 Цвет: белый.
 Поворотный кронштейн EB2/PB2 (под заказ).
 Гарантия производителя: 2 года.
 Линза Френеля: 2 тип.

Схема подключений прибора Eclipse EP



Регулировка дальности ПИК детектора

