

## **Двухзонный микроволновый датчик с разъемом расширения**

Примечание:

- Включение питания. В течение пяти секунд после подачи питания на датчик он не будет реагировать на любые объекты, попавшие в зону его действия.
- Настройка чувствительности датчика. Сначала настраивается чувствительность внешней зоны данного датчика, а затем настраивается чувствительность внутренней зоны датчика.

Принцип настройки чувствительности датчика:

1. Регулятор External: Для увеличения чувствительности внешней зоны данного датчика поворачивайте регулятор External по часовой стрелке.
2. Регулятор External: Для уменьшения чувствительности внешней зоны данного датчика поворачивайте регулятор External против часовой стрелки.
3. Регулятор Internal: Для увеличения чувствительности внутренней зоны данного датчика поворачивайте регулятор Internal по часовой стрелке.
4. Регулятор Internal: Для уменьшения чувствительности внутренней зоны данного датчика поворачивайте регулятор Internal против часовой стрелки.
5. Два равнозначных разъема для подключения к охранной системе и дополнительному датчику.

Важно:

1. Рекомендуется устанавливать датчик в центре салона автомобиля под задним сиденьем.
2. Никогда не устанавливайте микроволновый датчик непосредственно за металлическими объектами, которые будут препятствовать его нормальной работе.

Провода датчика:

Красный провод: Питание +12 В или выход положительной полярности охранной системы. Выходной сигнал (+ 12 v) подается только тогда, когда система находится на охране.

Черный: Подключается к «массе».

Зеленый провод: Подключается к входу мгновенного триггера охранной системы.

Синий провод: Подключается к входу подачи сигналов предупреждения охранной системы

Светодиодный индикатор

Мигающий зеленый светодиодный индикатор: Срабатывание внешней зоны датчика.

Мигающий красный светодиодный индикатор: Срабатывание внутренней зоны датчика.