

Датчик перемещения **AG-2 Luxe**

Руководство по эксплуатации

Датчик контролирует положение автомобиля, стоящего на охране, и реагирует на попытку переместить автомобиль с места его стоянки. Цифровой алгоритм обработки сигнала позволяет избежать ложных срабатываний датчика.

Основные технические особенности и функциональные возможности

- Реакция на продольные и поперечные перемещения автомобиля
- Самоадаптация к начальному положению автомобиля
- Игнорирование вибраций от проезжающего транспорта, порывов ветра и других внешних воздействий, кроме перемещения
- Не нуждается в регулировке
- Малый размер

Установка на автомобиль и подключение

Датчик устанавливается в салоне автомобиля. Необходимо жестко закрепить датчик, исключив возможность его смещения относительно кузова автомобиля. К блоку управления сигнализацией датчик подключается кабелем, входящим в комплект.

Назначения и цвета проводов соединительного кабеля

Номер контакта	Цвет провода	Назначение
1	зеленый	Не используется
2	синий	Выход (-)
3	черный	Корпус
4	красный	Питание +12 В



Индикатор

Датчик снабжен двухцветным светодиодным индикатором. При перемещении датчика в продольном направлении сигнал тревоги индицируется красным светом, а при перемещении в поперечном направлении – зеленым.

Технические характеристики

Диапазон напряжений питания 10,5... 15 В
Ток потребления в режиме охраны не более 3 мА
Тип выходных схем открытый коллектор п-р-п
Длительность выходного сигнала не менее 1 с
Максимальный выходной ток не более 80 мА
Диапазон рабочих температур минус 40°С... +85°С
Габаритные размеры (без кабеля) 25 x 43 x 12 мм

Состав комплекта

Датчик перемещения AG-2 Luxe
Кабель соединительный
Двусторонняя самоклеющаяся лента 20x15 мм
Руководство по эксплуатации
Упаковка

Гарантийные обязательства

Работоспособность датчика AG-2 Luxe гарантируется при соблюдении правил пользования и установки, изложенных в данном Руководстве.
Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня продажи.
По вопросам гарантийного ремонта следует обращаться на фирму, осуществившую продажу.