

ЦИФРОВОЙ ДВУХКООРДИНАТНЫЙ ДАТЧИК ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



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

Технические характеристики

Диапазон напряжений питания 10,5 ÷ 18 В
Ток потребления в режиме охраны не более 3 мА
Тип выходных схем открытый коллектор n-p-n
Длительность выходных сигналов не менее 1 с
Максимальный выходной ток не более 80 мА
Диапазон рабочих температур минус 40°C ÷ +85°C

Установка на автомобиль и подключение

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

Цоколевка разъема датчика:

Цвет провода	Цепь
синий	Выход при тревоге
черный	Корпус
красный	Питание +12 В

Состав комплекта

Цифровой двухкоординатный датчик перемещения AG-2
Кабель подключения
Двусторонняя клеящая лента
Руководство пользователя
Упаковка

Гарантийные обязательства

Работоспособность датчика AG-2 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.

ДАТЧИК ПЕРЕМЕЩЕНИЯ AG-2

SN