

# ЦИФРОВОЙ ДВУХКООРДИНАТНЫЙ ДАТЧИК ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

МОДЕЛЬ

AG-2

**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 п-р-п
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.

## Шоколевка 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 kleющая 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, осуществлявшую продажу.

## ДАТЧИК ПЕРЕМЕЩЕНИЯ AG-2

SN