

БЕСПРОВОДНОЙ ДАТЧИК НАГРУЗКИ НА ОСЬ ДЛЯ ПНЕВМОПОДВЕСКИ

Беспроводной датчик нагрузки на ось eurosens DPS BT применяется для измерения осевой нагрузки в транспортных средствах с пневмоподвеской и использует метод измерения давления в пневматической магистрали. Процедура калибровки датчика выполняется с помощью смартфона через Android-приложение.



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Напряжение питания, В | 3.6 В |
| Выходной интерфейс | BLE 4.2 |
| Режим передачи сообщений | Advertising packets |
| Радиус связи в прямой видимости | до 200 м |
| Диапазон измерения давлений | 0...8 атм |
| Степень защиты | IP 67 |

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Удобная установка датчиков, в том числе на прицеп без применения кабелей между тягачом и прицепом.
- ✓ Встроенная батарея питания формата ER 14505, работающая до 5 лет.
- ✓ Совместимость с популярными терминалами мониторинга (Навтелеком, Телтоника, Galileosky и др.)
- ✓ Передает давление, нагрузку на ось, а также идентификатор датчика и его положение на транспортном средстве.