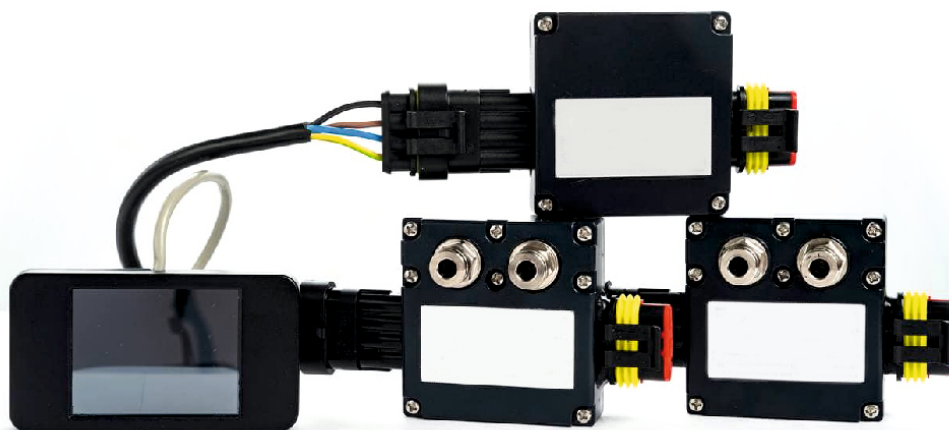


Система контроля нагрузки на ось

Системы определения нагрузки на ось с функцией удаленного спутникового мониторинга - оптимальный вариант контроля норм загрузки транспортного средства (ТС).

Перегруз грузового транспорта - это:

- штрафы из-за ущерба дорожному полотну;
- увеличение рисков аварийных ситуаций, опрокидывания и порчи всего перевозимого груза;
- повышенный износ узлов и механизмов, затраты на ремонт и восстановление.



Система контроля нагрузки на ось для грузовых автомобилей - это:

- отображение веса ТС, нагрузок на ось автомобиля (погрешность до 2%);
- GPS/GPRS передача данных о нахождении авто и его параметрах;
- выгрузка отчётов с привязкой к месту, интеграция данных в 1с;
- быстрый и простой монтаж на транспорт.

Установка системы обеспечивает:

- мониторинг параметров ТС в режиме реального времени;
- предотвращение перегрузов и штрафов;
- контроль соблюдения маршрута и норм загрузки авто;