

Шина данных CAN – это подсистема бортового компьютера которая служит для сбора и обработки данных о работе механизмов.

Шина Кан (CAN) является основной шиной для передачи и обработки данных в современных моделях автомобилей как Scania, Volvo, MAN, IVECO, Mercedes - Benz, DAF, Renault, Маз, Камаз и других видах техники.

Прибор Телтоника [FM4100](#) может подключаться к шине CAN с помощью двух входов **CAN L - CAN H**

и считывать с нее такие виды информации как:

- **пройденное расстояние** на трассе движения каждого транспортного средства (наземного, морского, воздушного)
- **общий расход топлива**
- **уровень топлива**
- график температурного режима двигателя или рефрижираторов
- **полное время работы двигателя или устройства**
- полное время работы двигателя или устройства на недопустимых, предельных режимах
- другие параметры (по запросу заказчика, зависит от опций транспортного средства)