

Трекер ADM333 BLE



Компактный и функциональный трекер для мониторинга транспорта или других объектов. Подключение до девяти BLE датчиков. Удобный для скрытого размещения и быстрый в настройке. Экономичный в потреблении трафика и электроэнергии.

- По Bluetooth можно подключить до 9 датчиков. 5 датчиков ADM31 и ADM32 + 3 ДУТа или 3 датчика нагрузки на ось + 1 иммобилайзер ADM33
- Регистрация местоположения, скорости, направления движения объекта и других параметров
- Оптимальный набор входов и интерфейсов для выполнения дополнительных задач: контроль уровня и расхода топлива и др.
- Встроенный Li-Po аккумулятор на 250 мА/ч для бесперебойной работы
- Встроенный датчик температуры модуля
- Быстрое определение местоположения в сложных условиях
- Отсутствие разброса координат на стоянке
- Возможность установки симкарт 2-х любых операторов сотовой связи
- Широкий диапазон питающего напряжения и встроенная защита от скачков напряжения более 50В
- Встроенные GSM (2G) и ГЛОНАСС/GPS антенны
- Встроенный цифровой трехосевой акселерометр
- Работа с любыми совместимыми сервисами телематики такими как ГЛОБАРС или Wialon
- Возможность удаленного управления исполнительными устройствами транспортного средства
- Чувствительность ГЛОНАСС/GPS приемника при холодном старте/слежении, dBm: -149 dBm/ -167; количество каналов сопровождения/захвата: 33/99;
- В наличии 2 аналоговых входа
- Соответствие требованиям законодательства и различных нормативных документов