

# УМКа310

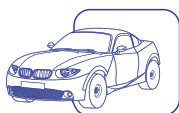
АБОНЕНТСКИЙ ТЕРМИНАЛ

КОМПАКТНАЯ  
АППАРАТНАЯ  
ПЛАТФОРМА



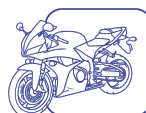
- ✓ Система экономии трафика
- ✓ Удаленная настройка и конфигурирование
- ✓ Отправка данных на 3 сервера
- ✓ Удаленное управление ДУТ
- ✓ Поддержка протокола ЕГТС
- ✓ Обнаружение подавления сигнала

## Основные области применения терминала



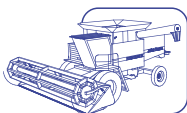
### Контроль легковых ТС

Компактный размер, удаленная настройка и диагностика



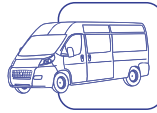
### Легкомоторная техника

Степень защиты корпуса IP 54, подключение до 3-х датчиков



### Арендная техника

Возможность питания от прикуривателя, наличие встроенного трехосевого акселерометра и Bluetooth 4.0



### Пассажироперевозки

Простой монтаж в пассажирские ТС, отправка данных на три сервера, поддержка протокола ЕГТС



### Грузоперевозки

Возможность подключения до трех датчиков (в т.ч. ДУТ)

## Технические характеристики:

- ✓ Акселерометр - для точного определения положения в пространстве
- ✓ Встроенная память на 10 000 точек
- ✓ Интерфейс RS-485 - подключение до 3-х ДУТ (опция)
- ✓ Световой индикатор - для определения состояния устройства
- ✓ Bluetooth v.4.0
- ✓ Встроенная керамическая антенна
- ✓ Ударопрочный корпус. Степень защиты IP 54
- ✓ Компактный размер 33 x 64 x 13 мм
- ✓ Низкое энергопотребление
- ✓ Удобный монтаж на стяжки



←→ 64мм    ↗ 13мм    ↑ 33мм

На изображении устройство представлено в масштабе 1:1

## Преимущества платформы



### Самый экономичный терминал на рынке

В терминалах УМКа310 реализовано интеллектуальное управление передачей данных через бинарный протокол **Wialon Combine**, что приводит к существенной экономии ежедневных расходов на трафик без потери качества и объема передаваемой информации.



### Противодействие саботажу

Устройства УМКа310 способны обнаруживать попытки глушения **GNSS-сигнала**, что позволяет легко отследить случаи саботажа оборудования.



### Удаленная настройка терминала

Настройка терминала через **SMS, GPRS** или напрямую из онлайн-конфигуратора, без необходимости запоминать длинные команды и проверять их выполнение.



### Передача данных на три сервера

Возможность независимой передачи данных одновременно на **3 сервера** по всем поддерживаемым протоколам, в том числе по протоколу ЕГТС.



## Больше функциональных возможностей

Если ваши требования к мониторингу автопарка выходят за рамки возможностей УМКа310, будем рады представить вам продвинутое решение — **УМКа301**.

Расширенный функционал и большой выбор модификаций гарантируют эффективное решение наиболее сложных и узкоспециализированных задач по контролю грузового и пассажирского автотранспорта или спецтехники.

- ✓ 2 SIM
- ✓ Аккумулятор
- ✓ Голосовая связь
- ✓ CAN
- ✓ SD слот
- ✓ RS-485, RS-232