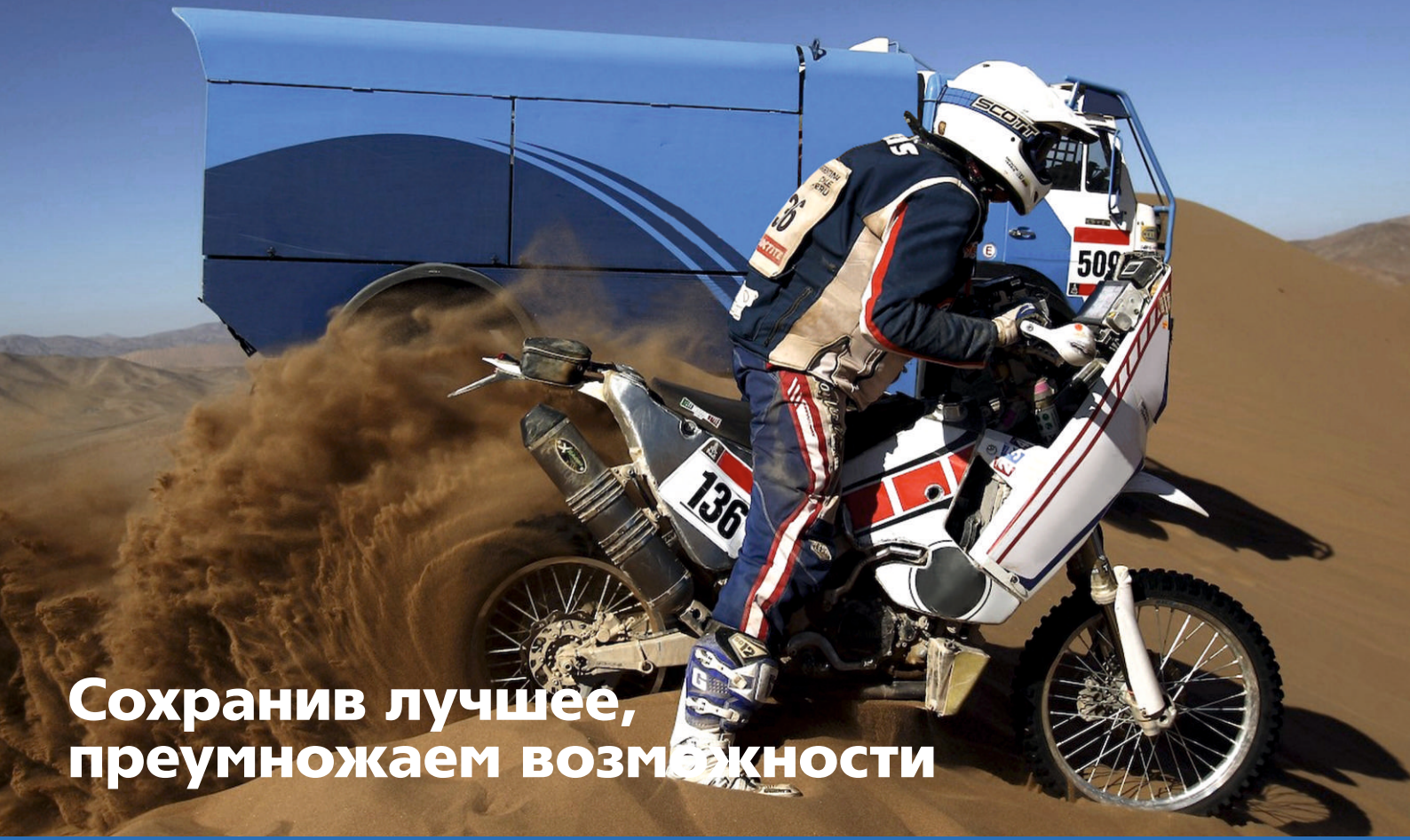
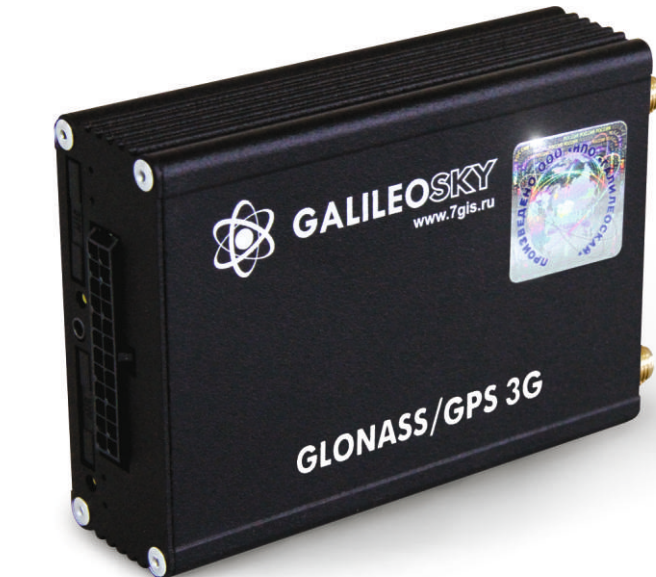


GALILEOSKY ГЛОНАСС/GPS 3G V5.1



**Сохранив лучшее,
преумножаем возможности**



CAN ИНТЕРФЕЙС



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДО 16 ЦИФРОВЫХ ДАТЧИКОВ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ 2-Х SIM-КАРТ



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP-54

GALILEOSKY® INNOVATIONS IN MOTION

Зарегистрированный товарный знак ООО «НПО «ГалилеоСкай». Все права защищены.

GALILEOSKY ГЛОНАСС/GPS 3G v5.1

Преимущества

- Соответствие требованиям Приказа №285 Минтранса РФ от 31 июля 2012 г.
- 3 года гарантии
- Степень защиты корпуса IP 54
- Возможность подключения тревожной кнопки производства GALILEOSKY



Основные возможности

- Тревожная кнопка, с установкой голосовой связи со службами экстренного реагирования по требованию водителя.
- Подключение блока интерфейса пользователя с индикацией работы терминала и тревожной кнопкой. Питание блока интерфейса осуществляется от внутреннего аккумулятора терминала.
- Голосовая двухсторонняя GSM-связь водителя с диспетчером.
- Встроенная энергонезависимая память, позволяющая сохранить до 400 000 точек*.

Дополнительные возможности

- On-line мониторинг (поддержка непрерывной связи с сервером), «Стелс-режим» (выход на связь по расписанию), off-line мониторинг (выгрузка сохранённого архива через USB).
- Идеальная прорисовка трека автомобиля даже при низком сигнале со спутника.
- Подключение до 16 цифровых ДУТ.
- Возможность подключения фотокамеры, с настройкой непрерывной съёмки и по событию.
- Удалённая настройка и диагностика через GPRS посредством Конфигуратора без отключения от сервера обработки данных мониторинга.
- Переключение между SIM-картами по коду оператора, возможность указать до 30 предпочтаемых сетей для каждой SIM-карты.
- Гибкие настройки «Спящего режима» на стоянке.
- Отправка снимков на сервер через GPRS и сохранение на microSD-карте.
- Отправка данных мониторинга одновременно на 2 сервера.
- Функция «Автоинформатор», позволяющая автоматически объявлять остановки маршрутного транспорта.
- Возможность задать особые параметры передачи данных в международном роуминге (сокращение расходов на GPRS-трафик).
- Сигнализация и удаленный запуск двигателя.
- Удалённое обновление ПО прибора через GSM-сеть.
- Настройка через SMS, GPRS, USB.
- Идентификация водителей с помощью iButton и RFID меток.
- Получение информации с внешних устройств по интерфейсу RS232: (навигаторы Garmin, система контроля давления в шинах PressurePro, терморегистраторы ThermoKing и Carrier, весовые индикаторы).

Характеристики

Средняя потребляемая мощность	1,6 Вт
Разрядность АЦП	10 бит
Количество аналогово-дискретных и частотно-импульсных входов	8
Количество дискретных выходов	4
Тип антенн (ГЛОНАСС, GSM, 3G)	внешние
GSM-модем	GSM 900/1800, GPRS класс 12
3G модем	WCDMA 900/2100, GSM 900/1800, GPRS класс 12
Поддержка 2-х SIM-карт	да
Возможность установки SIM микросхемы	да
Громкая связь	да
Устройство голосовой связи	тантгента KMC-25
Размер архива	flash до 400 000 точек*, при использовании microSD-карты до 5 000 000 точек на каждый ГБ
1-Wire	да
CANBUS	J1939, FMS, J1979, OBD II, 29-и и 11-и битные идентификаторы
RS232	1
RS485	1
Интерфейс связи с ПК	USB 2.0
microSD	поддержка карт до 32Гб
Автоинформатор	встроенный
Тип выхода речевого оповещателя	аналоговый, 250мВт
Протокол передачи	ГалилеоСкай: теговый; EGTS (ЭРА ГЛОНАСС, приказ 285)
Акселерометр	встроенный
Встроенная АКБ	Li-Ion, 600 мА
Время работы от батареи	до 12 часов (непрерывно)
Срок службы внутренней аккумуляторной батареи	500 циклов заряда/разряда, но не более 3 лет
Напряжение питания	9-39 В
Размер	104 x 72 x 28 мм
Вес	300 г
Рабочий диапазон температур	-40...+85°C
Материал корпуса	металл
Степень защиты корпуса	IP54
Средний срок службы	10 лет

* При установке FLASH-памяти на 16Мб.