



“ВД АВТО ИНЖИНИРИНГ”

Общество с ограниченной ответственностью

Юридический адрес: 220113, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Я. Коласа 73-411

тел./факс (+375 17) 2625754, (+375 17) 2662350, (+375 17) 2622529

E-mail: officevdavto@gmail.com, <http://www.vd-avto.com>, <http://www.vdavto.com>

УНН 191484642, ОКПО 379701535000

Р/с 3012005000003 в ЗАО «БМБбанк», г. Минск, Ул. Сурганова, 28, код 840

Новые

Поддержка режимов работы ЭРА ГЛОНАСС в соответствии с ГОСТ 54620-2011 «Автомобильная система вызова экстренных оперативных служб»;

Автоматическая реакция на ДТП с передачей информации о ДТП и установкой голосовой связи со службами экстренного реагирования;

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; Автоматическая идентификация ДТП;

Встроенная энергонезависимая память, позволяющая сохранить до 400 000 точек.



Основные

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

1. 3 года гарантии;
2. Возможность подключения тревожной кнопки производства GALILEOSKY;
3. Дополнительно встроенный гироскоп. Позволяет определить на небольшом участке направление движения при отсутствии сигнала со спутников. Это позволяет построить трек в тоннелях, в плотной застройке, при больших помехах для сигнала со спутников. Также позволяет повысить точность построения трека и отфильтровать ложные координаты от ГЛОНАСС/GPS модуля. В случае ДТП, позволяет определить направление удара. Повышает качество фильтрации координат на стоянках и остановках. Повышает точность определения нахождения в геозонах для автоинформатора;
4. 3G модем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	GALILEOSKY GLONASS/GPS 3G v5.1
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/GPS, GSM, 3G)	внешние
Встроенная АКБ	Li-Ion, 600 мА
GSM-модем	GSM 900/1800, GPRS класс 12, тональный модем (ЭРА ГЛОНАСС)
3G модем	WCDMA 900/2100, GSM 900/1800, GPRS класс 12, тональный модем (ЭРА ГЛОНАСС)
Поддержка 2-х SIM-карт	да
Возможность установки 2-х SIM-микросхем	да
Громкая связь	да
Устройство голосовой связи	тангента КМС-25, динамик Jack 2.5, микрофон Jack 3.5
Размер архива	до 400000 точек; при использовании microSD-карты до 2500000 точек на каждый Гб
1-Wire	да
CANBUS	J1939, FMS, J1979, OBD II, 29-и и 11-и битные идентификаторы
RS232	да
RS485	да
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
Гироскоп	встроенный
Подключение фотокамеры	да
Напряжение питания	9-39 В
Размер	104,0 × 72,0 × 28,0 мм
Вес	300 г
Материал корпуса	металл
Степень защиты корпуса	Ip54
Средний срок службы	10 лет
Рабочий диапазон температур	-40...+85 °С