



# “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](mailto: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



GALILEOSKY  
ГЛОНАСС/GPS v4.0

Функция экономичного вождения «EcoDrive» (резкие ускорения, торможения, удары на кочках);  
Удалённая настройка и диагностика через GPRS посредством Конфигуратора без отключения от сервера обработки данных мониторинга;  
Встроенная энергонезависимая память, позволяющая сохранить до 58 000 точек;  
Переключение между SIM-картами по коду оператора, возможность указать до 30 предпочитаемых сетей для каждой SIM-карты;  
Гибкие настройки «Спящего режима» на стоянке.

## 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. Подключение до 4 цифровых ДУТ; Возможность подключения фотокамеры, с настройкой непрерывной съёмки и по событию;
3. Идеальная прорисовка трека автомобиля даже при низком сигнале со спутника;
4. Отправка снимков на сервер через GPRS и сохранение на microSD- карте;
5. Голосовая двухсторонняя GSM-связь водителя с диспетчером;
6. Отправка данных мониторинга одновременно на 2 сервера;
7. Функция «Автоинформатор», позволяющая автоматически объявлять остановки маршрутного транспорта;
8. Возможность задать особые параметры передачи данных в международном роуминге (сокращение расходов на GPRS-трафик);
9. Сигнализация и удаленный запуск двигателя; Встроенная энергонезависимая память, позволяющая сохранить до 58 000 точек, а при использовании microSD карты до 5 000 000 точек. CAN-интерфейс (J1939, FMS, J1979, OBD II, 29-и и 11-и битные идентификаторы) и встроенный сканнер CAN-шины;
10. Удалённое обновление ПО прибора через GSM-сеть;
11. Настройка через SMS, GPRS, USB;
12. Удобная настройка прибора посредством Конфигуратора;
13. Детальная прорисовка углов, без лишних точек на прямых участках пути;
14. Определение удара и наклона транспортного средства.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Спутниковый модем Iridium для передачи данных вне зоны покрытия GSM сетей. Возможность подключения 2 сим-карты; Сниженное потребление энергии в «спящем режиме»; Количество входов — 6; Количество выходов — 4;
2. Цифровой интерфейс — RS-485;
3. Возможность подключения к CAN шине.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	GALILEOSKY GLONASS/GPS v4.0
Средняя потребляемая мощность	1,6 Вт
Разрядность АЦП	10 бит
Количество аналогово-дискретных и частотно-импульсных входов	6
Количество дискретных выходов	4
Тип антенн (ГЛОНАСС/GPS, GSM, 3G)	внешние
Встроенная АКБ	Li-Ion, 600 мА
GSM-модем	GSM 900/1800
3G модем	
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	flash до 58 000 точек, microSD до 5 000 000 точек
1-Wire	да
CANBUS	J1939, FMS, J1979, OBD II, 29-и и 11-и битные идентификаторы
RS232	нет
RS485	да
Интерфейс связи с ПК	USB 2.0
microSD	до 32 Гб
Автоинформатор	
Тип выхода речевого оповещателя	аналоговый, 250мВт
Протокол передачи	
Канал передачи данных	GPRS/SMS
Акселерометр	
Гироскоп	
Подключение фотокамеры	да
Напряжение питания	9-39 В
Размер	157 × 72 × 28 мм
Вес	300 г
Материал корпуса	металл
Степень защиты корпуса	Ip54
Средний срок службы	10 лет
Рабочий диапазон температур	-30...+60 °С
Расширенный диапазон температур	-40...+85 °С