



“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



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

ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Возможность подключения 2 сим-карты; Голосовое меню управления прибором; Сниженное потребление энергии в «спящем режиме»; Увеличенная надежность оборудования за счёт усовершенствованной технологии изготовления; Увеличено количество входов — 8; Увеличено количество выходов — 4;
2. Цифровой интерфейс — RS-485;
3. Добавлено 2 разъёма JACK 3,5 для подключения микрофона и динамика.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	GALILEOSKY GLONASS/GPS v5.0
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
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	да
RS485	да
Интерфейс связи с ПК	USB 2.0
microSD	до 32 Гб
Тип выхода речевого оповещателя	аналоговый, 250мВт
Канал передачи данных	GPRS/SMS
Подключение фотокамеры	да
Напряжение питания	9-39 В
Размер	102,0 × 71,0 × 28,0 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