



“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



Увеличен диапазон напряжения питания (по сравнению с версией 1.8.5 (10-30 В));

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;

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. Отправка данных мониторинга одновременно на 2 сервера;
3. Настраиваемый протокол передачи данных, позволяющий экономить GPRS-трафик; Возможность задать особые параметры передачи данных в международном роуминге (сокращение расходов на GPRS-трафик);
4. Шифрование передаваемых данных;
5. Голосовая двухсторонняя GSM-связь водителя с диспетчером; Удаленное обновление ПО прибора через GSM-сеть;
6. Настройка через SMS, GPRS, USB;
7. Удобный и функциональный интерфейс настройки прибора посредством разработанного нами приложения gps мониторинга [Конфигуратор](#);
8. Возможность подключения двух видеокамер, с настройкой непрерывной съёмки и по событию; Отправка снимков на сервер через GPRS и сохранение на microSD-карте;
9. Функция «Автоинформатор», позволяющая автоматически объявлять остановки маршрутного транспорта;
10. Идеальная прорисовка трека движущегося автомобиля даже при низком уровне сигнала со спутника;
11. Детальная прорисовка углов, без лишних точек на прямых участках пути; Возможность подключение навигатора Garmin;
12. Встроенная энергонезависимая память, позволяющая сохранить до 58 000 точек, а при использовании microSD карты до 5 000 000 точек.
13. Возможность записи архива данных о перемещениях на microSD-карту;
14. Определение удара и наклона транспортного средства;
15. 3 дискретных выхода для управления внешним оборудованием;
16. Сигнализация и удаленный запуск двигателя;
17. 4 универсальных входа, которые могут работать в частотном, импульсном, дискретном

www.vdavto.com

- и аналоговом режиме;
18. 2 порта RS-232 для подключения датчиков Omnicomm LLS, видеокамеры, внешней ГЛОНАСС-приставки;
 19. Интерфейс 1-Wire для идентификации водителей и измерения температуры (до 8 датчиков температуры и 8 ключей iButton);
 20. CAN-интерфейс (J1939, FMS, J1979, OBD II, 29-и и 11-и битные идентификаторы) и встроенный сканнер CAN-шины;
 21. Двухуровневая защита от перенапряжения; Антивандальный кожух из металла;
 22. Работа в автономном режиме до 48 часов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Высокая степень надежности;
2. Индивидуальный контроль качества для каждого выпускаемого GPS-трекера; Использование надежных и проверенных временем комплектующих; Комплексное тестирование в различных климатических условиях; Возможность использования на любых типах транспорта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	GALILEOSKY GPS v1.9
Средняя потребляемая мощность	1,2 Вт
Разрядность АЦП	10 бит
Количество аналогово-дискретных и частотно-импульсных входов	4
Количество дискретных выходов	3
Тип антенн (ГЛОНАСС/GPS, GSM, 3G)	внешние
Встроенная АКБ	Li-Ion, 600 мА
GSM-модем	GSM 900/1800
Поддержка 2-х SIM-карт	нет
Возможность установки 2-х SIM-микросхем	нет
Громкая связь	нет
Устройство голосовой связи	нет
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	нет
Интерфейс связи с ПК	USB 2.0
microSD	до 32 Гб
Канал передачи данных	GPRS/SMS
Подключение фотокамеры	нет
Напряжение питания	9-39 В
Размер	103,0 x 65,0 x 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