



“ВД АВТО ИНЖИНИРИНГ”

Общество с ограниченной ответственностью

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

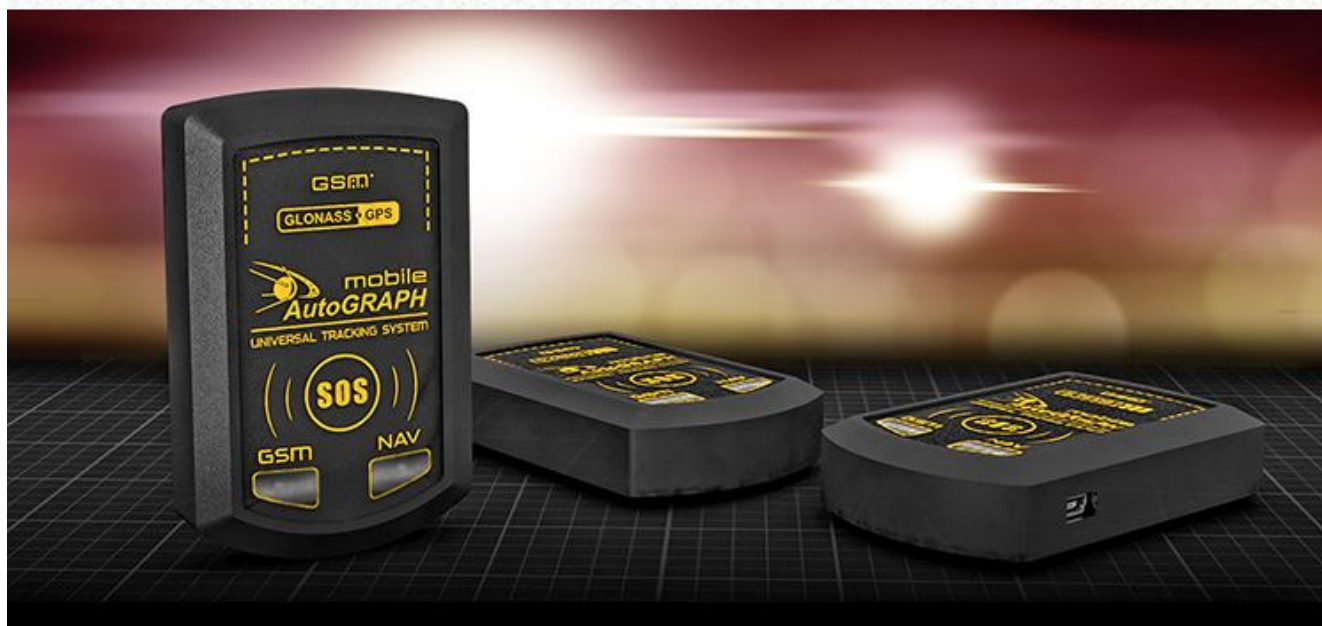
тел./факс (+375 17) 2625754, (+375 17) 2662350, (+375 17) 2622529

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

УНН 191484642, ОКПО 379701535000

Р/с 3012068871003 в ЗАО «Идея Банк», г. Минск, ул. З. Бядули, 11, код 755

АвтоГРАФ-Mobile (ГЛОНАСС / GPS) • PERSONAL TRACKER



КРАТКИЙ ОБЗОР



Контроллер мониторинга транспорта бортовой АвтоГРАФ-Mobile - это компактный автономный электронный самописец, регистрирующий все перемещения транспортного средства путем записи времени и маршрута в виде точек с географическими координатами, полученных со спутников глобальной навигационной системы GPS (NAVSTAR) и/или ГЛОНАСС, а также используя данные базовых станций сотовой связи (LBS).

www.vdavto.com

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАВИГАЦИЯ И СВЯЗЬ	
Определение местоположения	<ul style="list-style-type: none"> • GNSS, LBS (по спутникам и/или сотовым вышкам)
ГЛОНАСС / GPS модуль	<ul style="list-style-type: none"> • Навигационный приемник uBlox MAX-M8Q • Поддержка ГЛОНАСС + GPS / GALILEO / Beidou • 72 канала • Поддержка A-GNSS, D-GPS • Время выхода на рабочий режим (тип.): не более 26 с¹ • Точность: 2 м¹ (СЕР) • Внутренняя антенна
GSM модуль	<ul style="list-style-type: none"> • GSM (GPRS / SMS) 850 / 900 / 1800 / 1900 МГц • 2 x SIM • Внутренняя антенна
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Память	<ul style="list-style-type: none"> • FLASH (до 270.000 записей)
Интерфейс связи с ПК	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0
Датчики	<ul style="list-style-type: none"> • Встроенный 3-х осевой акселерометр / датчик движения
Аккумулятор	<ul style="list-style-type: none"> • Li-Ion, 3.7 В, 1800 мАч • Зарядка от USB или зарядного устройства • Время зарядки: ≈ 160 минут • Напряжение внешнего питания / заряда: 5 В
Дополнительные возможности	<ul style="list-style-type: none"> • Тревожная кнопка (Голосовая связь / SMS) • Спящий (экономичный) режим
Рабочая среда	<ul style="list-style-type: none"> • Температурный диапазон работы: -20...+85 °С • Температурный диапазон зарядки: 0...+45 °С
Габаритные размеры и масса	<ul style="list-style-type: none"> • 92 x 58 x 22 мм, 90 г
Средний срок службы	<ul style="list-style-type: none"> • 10 лет

Устройство может использоваться для контроля персонала предприятий, осуществлять контроль использования рабочего времени работников, фактов их прибытия и нахождения в требуемых местах и зонах, подача тревожных сигналов. Могут использовать водители, экспедиторы, охранники, обходчики, торговые представители.

Устройство может быть использовано для контроля местонахождения детей, учащихся, фиксации фактов посещения ими учебных заведений, прибытия домой, посещения ими дополнительных занятий, секций, посещения запретных зон, подачи ими сигнала тревоги если это необходимо!

СТРУКТУРА

