



“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>

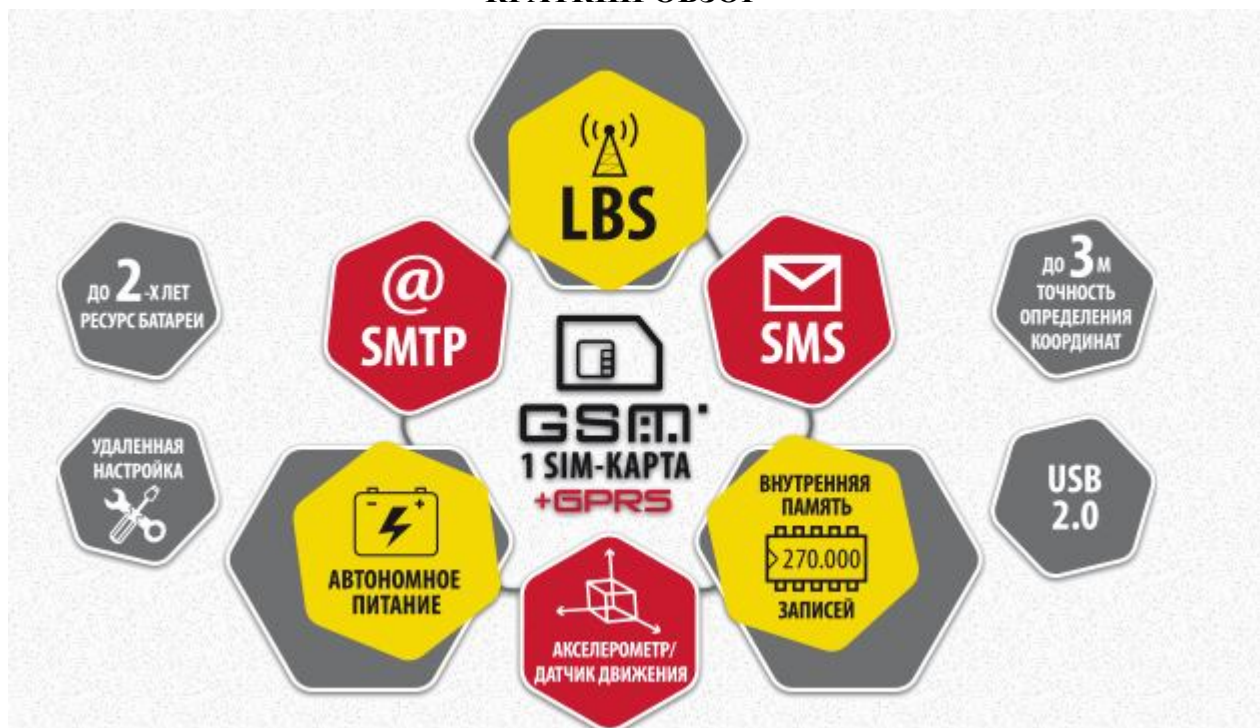
УНН 191484642, ОКПО 379701535000

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

АвтоГРАФ-ST (ГЛОНАСС / GPS) • ПРОТИВОУГОННАЯ ЗАКЛАДКА



КРАТКИЙ ОБЗОР



Контроллер мониторинга транспорта бортовой АвтоГРАФ-ST - это автономная поисковая система, предназначенная для определения точных координат объекта мониторинга и передачи данных его владельцу, посредством текстовых сообщений (SMS и Email) или на сервер по каналу GPRS.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАВИГАЦИЯ И СВЯЗЬ	
Определение местоположения	<ul style="list-style-type: none">• GNSS, LBS (по спутникам и/или сотовым вышкам)
Канал передачи данных	<ul style="list-style-type: none">• SMS / SMTP / GPRS
ГЛОНАСС / GPS модуль	<ul style="list-style-type: none">• uBlox IT530M, чипсет Mediatek MT3333• Поддержка ГЛОНАСС + GPS / GALILEO / Beidou• Не менее 99 / 33 каналов (поиск / трекинг)• Поддержка A-GNSS, D-GPS, LOCUS, AIC, AlwaysLocate™ Время выхода на рабочий режим (типичное): не более 23 с ¹ <ul style="list-style-type: none">• Точность¹: 3.0 м (координаты), 0.02 м/с (скорость)• Внутренняя антенна
GSM модуль	<ul style="list-style-type: none">• GSM (GPRS / SMS) 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz• 1 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
Датчики²	<ul style="list-style-type: none">• Встроенный 3-х осевой акселерометр / датчик движения
Батарея	<ul style="list-style-type: none">• Li/SOCI2, 7.2 В, 1700 мАч• Срок службы до 2-х лет³
Рабочая среда	<ul style="list-style-type: none">• Температурный диапазон: -40...+85 °С
Габаритные размеры и масса	<ul style="list-style-type: none">• 75 x 48 x 21 мм, 80 г
Средний срок службы	<ul style="list-style-type: none">• 10 лет

Пользователь может наблюдать за контролируемым объектом в режиме реального времени через предложение автограф WEB или мобильных приложений.

Малые размеры прибора позволяют его монтировать в любые места, защищая его от обнаружения и умышленного повреждения. Автономный источник питания обеспечивает длительный срок службы без подключения к сети питания.

Режим работы прибора организован таким образом, что обнаружить его при помощи различных сканеров и детекторов GSM сигнала практически не возможно. Большую часть времени прибор находится в «спящем режиме». Через указанный в настройках интервал времени прибор переходит в рабочий режим, определяет свое местоположение и передает владельцу координаты местоположения.

Есть возможность дистанционной настройки прибора через SMS команды, что позволяет управлять им с любого места.

Кроме местоположения прибора, передаются данные о текущем заряде батареи, балансе на сим-карте, для оперативного в случае необходимости сервиса или пополнения счета.