

## Бесплатный мониторинг транспорта Глонасс GPS в Калининграде

**Звоните!**  
**(4012)399-744**



- ЧЕМОДАНЫ  
• СУМКИ
- ДОМАШНИЕ ЖИВОТНЫЕ
- ТУРИСТЫ
- ДЕТИ  
• ЛЮДИ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА
- МОТОЦИКЛЫ  
• СКУТЕРЫ
- КВАДРОЦИКЛЫ
- КАТЕРА  
• ЯХТЫ  
• ГИДРОЦИКЛЫ
- ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ
- ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ
- СТРОИТЕЛЬНАЯ И СПЕЦТЕХНИКА

**- БЕЗ монтажа**  
**- БЕЗ абонплаты**  
**- БЕЗ проблем**

**СУПЕРЦЕНА** → **3300 руб**



GPS GSM LBS SMS TECHNOLOGY  
**Navi39.RU**  
STEALTH CONTROL & MONITORING SYSTEM

**АвтоФон SE Маяк** это автономный *gps глонасс маяк* для определения координат машины и передачи их владельцу по SMS или сайт мониторинга транспорта.

## **АвтоФон SE Маяк новая платформа**

**АвтоФон SE Маяк** построен на новой аппаратной платформе v.6.x, которая позволила расширить функционал устройства и улучшить его характеристики.

- малые габариты;
- совмещенный **GPS ГЛОНАСС** навигационный модуль с повышенной точностью определения местоположения;
- датчики начала движения, удара, аварии, переворота, падения тела человека, с регулировкой чувствительности и заданием интервала реактивизации;
- черный ящик на 98 000 GPRS пакетов;
- встроенная SOS-микрокнопка;
- функция удаленного обновления прошивки по GPRS;
- герметичный корпус без магнитов в комплекте;
- нет возможности подключить внешнее питание, доп канал и тревожный вход;

*Gps глонасс маяк* **АвтоФон SE Маяк** предназначено для определения точного местоположения объекта, в котором оно установлено, и передачи его координат владельцу через GSM сеть посредством текстовых сообщений (SMS) и/или на выбранный сервер мониторинга по протоколу GPRS.

## **Скрытное размещение АвтоФон SE Маяк**

Вследствие своих малых размеров и возможности длительной автономной работы, **АвтоФон SE-Маяк**

может быть незаметно размещен в автомобилях, мотоциклах, катерах и на других дорогостоящих и важных объектах, требующих контроля.

Устройство может сопровождать ценные грузы, контейнеры, а также применяться для контроля и нахождения людей, детей, животных. Еще одним применением устройства может быть охрана стационарных удаленных объектов, таких как гаражи, дачи, торговые павильоны и т.д. Наличие встроенного микрофона позволит при помощи

данного устройства на любом расстоянии прослушать помещение, в котором оно установлено.

## Оповещение о тревоге в АвтоФон SE Маяк

В АвтоФон SE-Маяк предусмотрена возможность передать на заданный номер телефона сигнал тревоги, поступивший по внешнему тревожному входу. Кроме того, устройство имеет встроенную микрокнопку для отправки сигнала SOS.

АвтоФон SE-Маяк оснащен цифровым акселерометром, с помощью которого устройство может обнаружить факт начала движения охраняемого объекта, контролировать переворот, удар и информировать об этом владельца посредством SMS-сообщений. Кроме того, можно активировать режим датчика аварии, и в случае появления ускорений и ударов большой силы будет отправлено SMS-сообщение об этом событии с указанием координат места его возникновения.

Параметр	Значение
Артикул	АвтоФон SE маяк

Производитель

Поддержка мониторинга транспорта

Тип навигационного модуля: GPS, ГЛОНАСС

Возможность внешних подключений:

Модель GSM-модуля: SIM5212

Модель SIM-модуля и его чипсет: SIM68P

Размер антенны, мм: 25x25x4

Габариты корпуса, мм: 69x51x22

Тип корпуса: корпус без винтов

Тип элементов питания: Литиевые батареи CR123A 3,0V 2 штуки

Емкость аккумулятора питания: 500mAh

Возможность подключить внешнее питание:

Возможность прямого управления устройством по смс:

Позиционирование по базам GSM (LBS):

Возможность аудиоконтроля:

Количество входов тревоги:

Тревожная кнопка SOS в устройстве:

Количество доп. каналов:

Язык сообщений: английский

Длительность автономной работы :

Определение температуры:

- Контроль разряда батарей:
- Черный список для неотправленных GPRS пакетов:
- Память неотправленных тревог и сообщений, повторные попытки:
- Наличие AGPS:
- Режим непрерывной активности:
- Отправка GPRS пакетов в интервальном режиме:
- Защита пин кодом:
- Управление с любого номера:
- Режим волеуверия разсылки на карту в смс:
- Контроль баланса счета сим карты:
- Сигнал о низком уровне заряда настраивается
- Контроль отключения/включения внешнего питания:
- Наличие эс-пикетского сервера в интернете:
- Возможность комбинировать режимы в одном цикле:
- Встроенный цифровой акселерометр:
- Детекция на частоту движений охраняемого объекта:
- Детекция переворота (изменение положения > 90град.):
- Датчик аварии (ускорение выше 8G):
- Переключение в непрерывный режим когда объект движется:
- Переключение в режим маяка при отключении внешнего питания:
- Сквозная нумерация отправляемых смс:
- Расширенная информация в смс и GPRS протоколе :
- Часы реального времени:
- Авто отправка GPS координат на номер владельца при тревогах:
- Уведомление о подборе пароля:
- Уведомление о смене номера владельца:
- Карточка-памятка с основными командами:
- Установка точного времени по GPS:
- Второй номер владельца для аварий:
- Возможность изменить название маяка:
- Возможность обновления прошивки по GPRS:
- Логическая коррекция звезд на стоянках:
- Герметичный корпус в комплекте:
- RF-метка присутствия владельца: