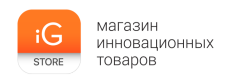




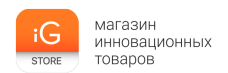
Противоэвакуационный датчик MAYAK Smart







- 1. Тип товара: автомобильный противоэвакуационный датчик
- 2. Характеристики
 - ➤ Размеры датчика: 86 x 54 x 7 мм
 - ➤ Bec: ~40 г
 - ➤ Диапазон рабочих температур: от 20°C до + 80°C
 - ➤ Формат SIM-карты: стандартная (mini-SIM/2FF)
 - ➤ Используемый стандарт связи: GSM 900/1800 (2G)
 - > Тип аккумулятора: перезаряжаемый, литий-полимерный
 - ➤ Поддерживаемые операционные системы (мобильное приложение): Android 4.0.3 или более поздняя версия, iOS 7.1 более поздняя версия





3. Назначение

Маяк предназначен для удаленного определения факта изменения положения автомобиля, мотоцикла, или другого объекта в котором он находится с помощью системы сотовой связи. Прибор регистрирует самые незначительные колебания, возникающие при применении механического воздействия на охраняемый объект. Такие воздействия, как подготовка автомобиля к эвакуации, несанкционированное проникновение либо удар другого автомобиля. Оповещение осуществляется через мобильное приложение.

4. Подготовка к работе

Для работы прибор должен быть оснащен SIM-картой любого оператора связи, работающего в сетях 2G в диапазонах 900/1800 МГц. В России - все операторы, кроме TELE2.

Для работы с устройством необходимо скачать мобильное приложение МАҮАК. Оно доступно для устройств, использующих операционные системы Android и iOS.

Вы можете самостоятельно найти приложение в AppStore или Google Play по запросу "Mayak" или воспользоваться следующими QR-кодами.

Версия для iOS



Версия для Android





5. Настройка и регистрация

Вставьте SIM карту подходящего формата (mini-SIM/2FF) в щель в торце корпуса, так, как это показано на рисунке. Нажмите на торец карточки до защелкивания и фиксирования в приборе.

Включите прибор, передвинув переключатель на торце. При этом загорится индикаторный светодиод.

Отправьте на прибор SMS с PIN-кодом, который напечатан на обратной стороне корпуса. Обратите внимание, отправлять сообщение нужно с того телефона, на который в дальнейшем должны будут приходить уведомления маяка.

В ответ маяк вышлет 15-значный IMEI-код и "запомнит" этот номер телефона. Используя этот код, зарегистрируйте ваш маяк в системе посредством мобильного приложения.

Выключите прибор. Маяк готов к работе.

6. Использование устройства

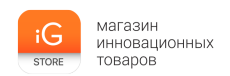
После того, как вы включите маяк, установите его в любое доступное место в салоне автомобиля. При этом индикаторный светодиод будет светиться постоянно.

Примерно через 30-40 секунд маяк перейдет в режим охраны, и индикаторный светодиод будет только периодически мигать. Если в это время слегка толкнуть объект (автомобиль), на ваш телефон поступит уведомление.

Если автомобиль перестанет подвергаться внешнему воздействию, то уведомления перестанут поступать.

7. Команды для настройки маяка

Эти команды не следует использовать без специального уведомления службы поддержки. Команды передаются маяку с помощью SMS. Регистр букв не имеет значения. Все остальные SMS игнорируются и удаляются.



Команда установки чувствительности маяка: sense=nn

Здесь "nn" - это двузначное числовое значение чувствительности маяка. Всего доступно шестнадцать режимов: от 00 (самая высокая чувствительность) до 15 (самая низкая чувствительность).

Таким образом, чем выше это значение, тем больше силы надо приложить, чтобы маяк сработал.

Пример: sense=12 устанавливает чувствительность маяка на уровне 12.

Команда установки IP адреса и номера порта сервера: IP=<IP-адрес>#<номер порта>#

Здесь IP-адрес это IP адрес сервера посредством которого маяк передает уведомление мобильному приложению. А номер порта - это номер коммуникационного порта этого сервера. По умолчанию ip=52.29.56.65, а номер порта =4000.

Пример: ip=52.29.56.65#4000# задает стандартные IP и номер порта.

Мы настоятельно рекомендуем не изменять эту настройку самостоятельно.

8. Удаленное прекращение работы маяка

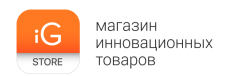
Если позвонить на маяк с телефона, номер которого использован при регистрации (см. пункт "Настройка и регистрация"), он выключается на 5 часов.

Команду следует использовать, например, после эвакуации автомобиля. В этом случае на пути следования маяк будет постоянно передавать уведомления. Этим звонком можно остановить передачу на 5 часов. Через 5 часов маяк снова начнет работу. Это будет повторяться до перезапуска маяка вручную, путем выключения и повторного включения.

9. Зарядка аккумулятора

При достижении минимального уровня заряда аккумулятора, маяк передаст SMS-уведомление на подключенный смартфон.

Зарядка осуществляется от любого зарядного устройства для мобильных телефонов с разъемом микро USB с 5 контактами. Также допускается зарядка устройства от любого стандартного порта USB, для этого следует использовать кабель, входящий в комплект поставки.





10. Комплектация

- > Датчик MAYAK Smart
- > Кабель для подзарядки аккумулятора (Micro-USB/USB)
- Инструкция

11. Страна-производитель: Россия