

Маяк — Кошмар угонщика



Представьте себе, что вы вышли из дома и не нашли свой автомобиль на том месте, где его оставили. Неприятная ситуация, которая может случиться с каждым владельцем транспортного средства. В лучшем случае это будет означать, что ваш автомобиль эвакуировали на штрафстоянку, а в худшем и, увы, в более вероятном — что его угнали. Многие считают, что если автомобиль уже угнан, вероятность его возвращения владельцу стремится к нулю.

Так было раньше. Но прогресс не стоит на месте.

Уже сегодня существуют устройства, которые помогут найти ваш автомобиль на штрафстоянке или в другом городе. Яркий пример таких устройств — StarLine МАЯК. В 2012 году StarLine разработал и представил новые модели маяков. Они стали еще функциональнее и сохранили при этом доступные цены.

Как работает маяк и почему он так эффективен? Для начала работы необходимо установить в маяк SIM-карту, которая уже есть в комплекте. Вот и все. Теперь вы можете управлять устройством с помощью своего мобильного телефона, отправляя ему команды через SMS-сообщения.

В устройстве имеется свой источник питания — стандартные литиевые батареи повышенной емкости, ресурса которых хватает на срок до двух лет автономной работы. Это позволяет установить устройство самостоятельно, а значит — обеспечить дополнительную секретность.

Принцип работы этого чуда техники прост. МАЯК определяет собственные координаты по сигналам, передаваемым с навигационных спутников (системы GPS/GLONASS), которые находятся в космосе на околоземной орбите. Использование космических технологий позволяет установить местоположение с точностью до 5 метров в любой точке земного шара. Также определение координат возможно с помощью сетей GSM. В заданное время, например, один раз в сутки устройство присылает вам на мобильный телефон свои координаты в виде ссылки на электронную карту.

Благодаря тому, что МАЯК по размерам чуть больше спичечного коробка, он может быть помещен в самые неожиданные и труднодоступные места автомобиля. Угонщикам придется изрядно попотеть, чтобы обнаружить его. Поскольку большую часть времени МАЯК «спит» и ничего не излучает в эфир, злоумышленникам практически невозможно обнаружить его даже специальными приборами. Лишь на мгновение он выходит на связь и проверяет поступление новых

команд от владельца. Если они есть — выполняет их, отправляя информацию о точных координатах своего местоположения, дан о скорости и направлении движения, уровне заряда батарей, температуре и еще ряд дополнительных параметров. «Глушилок» МАЯК не боится. Большой ресурс автономной работы позволит дожидаться момента, когда «глушение» будет снято, и передать информацию дельцу. Остальное — уже дело техники. Надо обратиться к специалисту по возврату угнанных автомобилей. Важно быть уверенным, что если личная собственность окажется в руках преступников, профессионалы «Цезарь Сателлит» немедленно займутся профессионалами. Теперь к МАЯК StarLine российские автолюбители получают в подарок контракт с компанией «Цезарь Сателлит». Отныне, если автомобиль окажется в руках преступников, профессионалы «Цезарь Сателлит» кратчайшие сроки вернут его законному владельцу.

Подключив к МАЯКу плату внешнего питания, вы сможете подключиться к серверу мониторинга автотранспорта starline-online.ru. На сайте мониторинговой системы вы с точностью до нескольких метров узнаете о местонахождении своего автомобиля, информацию о скорости движения, дневном пробеге и многое другое. Услуга мониторинга предоставляется бесплатно.

StarLine МАЯК М6 — это самый доступный маяк от StarLine. По сравнению с предыдущей моделью он получил больше функциональных возможностей и сохранил привлекательную цену. Новый маяк StarLine М6 имеет инновационное программное обеспечение, увеличенный срок автономной работы до 3-х лет. Благодаря интегрированному микрофону, датчику движения, удара, переворота, отствию демаскирующих проводов и маленькому размеру он является настоящим кошмаром для угонщика.

StarLine МАЯК М12 GPS может быть подключен к плате внешнего питания, которая есть в комплекте. Это даст вам возможность подключиться к серверу мониторинга автотранспорта www.starline-online.ru. Также вы можете получать уведомления о начале движения охраняемого объекта и прослушать звуковую обстановку вокруг устройства благодаря интегрированному дат-

движения и микрофону. Технология А-GPS обеспечивает сверхчувствительность и моментальное определение точности координат даже в самых сложных условиях. Новый маяк имеет функцию «Черный ящик», позволяющую хранить историю перемещений объекта в случае отсутствия сотовой связи.

StarLine МАЯК М12 GPS-GLONASS самое доступное устройство, использующее спутники GPS и GLONASS для организации мониторинга автотранспорта. Благодаря использованию нового программного обеспечения, двухсистемного чипа и вычислений на основе данных

GPS и GLONASS спутников точность определения координат объекта достигла 2,5 метра. StarLine М12 GPS-GLONASS разработана в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 25.08.2008 № 641 «Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации GLONASS или GLONASS/GPS».

Все новые модели маяков StarLine самостоятельно обновляют программное обеспечение по GPRS после получения SMS-команды владельца.

Сфера применения спутниковых автономных маяков не ограничивается только автомобилями — устройство с успехом применяется для охраны мотоциклов, скутеров, лодок, контейнеров с ценными грузами, контроля за детьми и даже для нахождения потерянных в аэропорту чемоданов.

В заключение хочется сказать, что высокая эффективность таких маяков уже подтверждена реальными случаями нахождения и возврата владельцам похищенных автомобилей.



Старт продаж StarLine B64, StarLine B94 и StarLine B94 GSM



StarLine B64, StarLine B94 и StarLine B94 GSM — это надежные охранно-телематические комплексы для защиты вашего автомобиля

StarLine B64, StarLine B94 и StarLine B94 GSM разработаны в России и идеально подходят для использования в климатических условиях нашей страны. Комплексы надежно работают в диапазоне температур от -50°C до $+85^{\circ}\text{C}$. StarLine B64, StarLine B94 и StarLine B94 GSM включают в себя полный набор охранных и сервисных функций: несканируемый диалоговый код управления, интегрированный мультисистемный CAN-интерфейс, 512-канальный помехозащищенный трансивер с дальностью оповещения до 2 000 м, брелок управления с авторским дизайном. Все это делает новые охранно-телематические комплексы StarLine идеальной защитой при любых условиях эксплуатации. Преимущества StarLine B94 GSM: управление с мобильного телефона благодаря интегрированному телематическому GSM-модулю, SIM-карта с выгодным тарифом в комплекте, цифровое реле блокировки двигателя StarLine R2 в комплекте, дистанционный и автоматический интеллектуальный автозапуск двигателя (есть в StarLine B94), сирена для автосигнализации в комплекте (есть в StarLine B64 и StarLine B94).