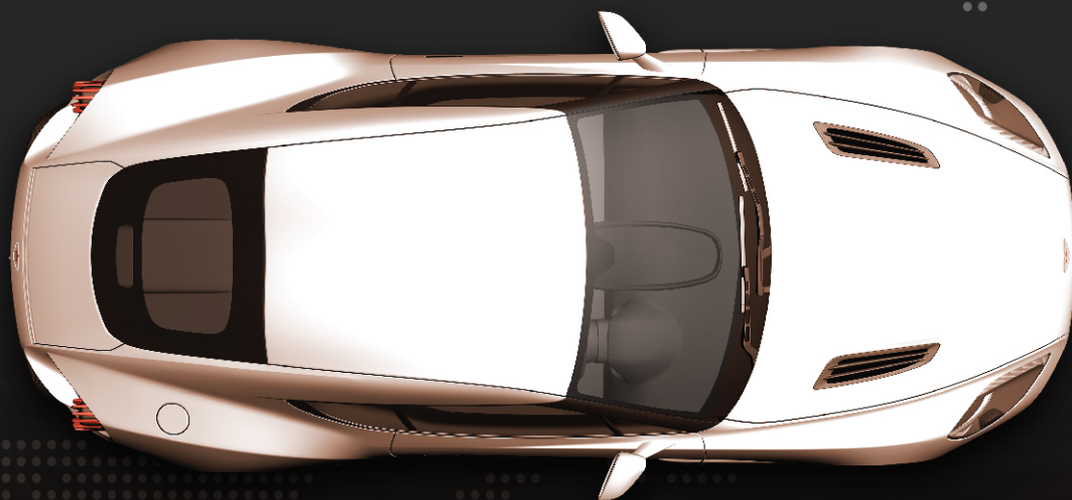


COMPASS

GSM / GPS МАЯК



GSM / GPS МАЯК





COMPASS

GSM / GPS маяк

первая специализированная
защита мотоциклов от угона

Презентация

GSM / GPS маяк **COMPASS**

Помогает отслеживать координаты местоположения автомобиля с экрана смартфона

Координаты местоположения автомобиля показываются по запросу с мобильного приложения.

Если нет связи со спутником по каналу GPS, то координаты определяются по GSM.

Получение координат

по двум каналам связи

GSM

Надёжная и стабильная связь, но поиск местоположения не отличается высокой точностью. Вычисляя координаты, маяк ориентируется на вышки GSM. В городе, где вышек много, местоположение определяется с точностью до 50-200 метров, чего явно недостаточно в условиях, например, гаражных комплексов. За городом показатель может достигать двух километров.

GPS

Определяет местоположение с точностью до 5-10 метров, но связь со спутником недостаточно стабильная. На приём сигнала могут влиять городские помехи, обилие электронных сигналов, высокие здания. На качество связи влияет и положение спутника.

Мобильное приложение



Настройка интерфейса управления

Уровень сигнала

Журнал событий

Баланс сим-карты

Защита от случайного нажатия

Запуск двигателя *

Пароль для запуска приложения

Привязка нескольких маяков к одному смартфону

Выбор языка (русский, английский)

Скоро появится функция дистанционного обновления прошивки с приложения.

* — при наличии устройства автозапуска
AUTOSTART

Настройка интерфейса управления

В зависимости от выполняемых функций можно настроить количество отображаемых кнопок в приложении (3 или 4):



Также можно выбрать язык интерфейса.

Дистанционный запуск двигателя

Дополнительный выход позволяет запустить двигатель с экрана смартфона (при наличии устройства автозапуска AUTOSTART).

Также выход позволяет активировать внешние подключённые устройства, например, видеорегиcтpатор.

При этом интерфейс управления мобильного приложения можно перенастроить в зависимости от выполняемых функций.

Невозможно обнаружить

Благодаря миниатюрным размерам COMPASS прячется в труднодоступных местах автомобиля в любой точке штатных кос.

Корпус в термоусадке надёжно защищает устройство от пыли и влаги.

Внимание: при монтаже располагайте устройство GPS-антенной вверх для лучшего приёма сигнала.

Электропитание

Устройство подключается к бортовой сети автомобиля: замены батареек не требуется.

И не волнуйтесь о разряде АКБ – в спящем режиме COMPASS потребляет всего 8 мА.

При пропаже питания COMPASS отключится, но включится при восстановлении энергии.

Оповещение о событиях

Автовладелец получает SMS-уведомления о выбранном событии.

Событие зависит от подключения дополнительного минусового входа (например, статус заведённого двигателя, показания датчиков, концевика замков дверей, багажника или капота).

Текст оповещения настраивается через приложение.

В дальнейшем появятся новые типы автоматических оповещений, например, о разряде аккумулятора или пропаже сигнала.

Спящий режим

COMPASS будет «просыпаться» в заданное время и отправлять координаты по доступному каналу связи.

Если связь со спутником по каналу GPS будет недоступной, то координаты определяются по GSM.

Режим включается через приложение.



Профессиональная защита
автомобилей от угона

8 (800) 350-13-96

author-alarm.ru