

# Орбита

ВСЯ ОХРАНА В  
ОДНОМ УСТРОЙСТВЕ  
Автомобильная система охраны и навигации

**STAVIS**  
development intelligent systems



## Идеальное решение для охраны: АВТОМОБИЛЯ



### Охрана автомобиля

В случае опасности немедленно информирует дозвонem и SMS сообщением на Ваш сотовый телефон, голосом сообщается время и причина тревоги.



### Прослушивание салона автомобиля

С помощью сотового телефона можно дистанционно прослушивать, что происходит внутри салона в случае тревоги или контроля.



### Контроль местоположения автомобиля

С сотового телефона или компьютера Вы можете увидеть текущее местоположение автомобиля на карте, суточный пробег, максимальную скорость, данные по ряду других параметров, а так же их историю из архива.



### Дистанционный фотоконтроль

С помощью сотового телефона или компьютера можно дистанционно получить фотоизображение событий происходящих рядом с автомобилем или внутри салона в случае тревоги или контроля.



### Управление штатным брелоком автомобиля

Если автомобиль оборудован штатной охранной системой, Орбита может синхронно ей ставится и сниматься с охраны. Это избавит от ношения дополнительного брелока и установки дополнительной автосигнализации. Все функции штатной системы будут сохранены, а угоноустойчивость совместного комплекса существенно увеличится.



### Система автозапуска и дистанционного управления

Орбита позволяет дистанционно запускать двигатель, предпусковой подогреватель и управлять своим состоянием с помощью сотового телефона. Нужно просто позвонить в машину и услышав голосовое меню дать соответствующую команду. Так же запуск возможен по температуре или через заданный интервал времени.

# Орбита

Автомобильная система охраны и навигации



## Назначение

Автомобильная система охраны и спутниковой навигации с оповещением по каналу GSM «Орбита-К» предназначена для передачи тревожной и сервисной информации на сотовые телефоны владельца или компьютер о состоянии охранных датчиков, бортовой сети, температуре окружающей среды, о местоположении автомобиля на карте, а также для дистанционного управления wybranными агрегатами подвижного транспортного средства.

## Область применения

Автомобильная система охраны и спутниковой навигации с оповещением по каналу GSM «Орбита-К» может использоваться для охраны подвижных транспортных средств, как автономно (с непосредственным подключением охранных датчиков к блоку системы), так и в составе уже имеющейся системы сигнализации (в качестве GSM приемопередатчика тревожных и сервисных сообщений), а также для дистанционного управления wybranными пользователем агрегатами. Оборудование в полной мере обеспечено необходимым программным обеспечением для наблюдения местоположения и состояния транспортного средства с удаленного компьютера, сотового телефона по сети Интернет, что актуально как для частного пользователя, так и транспортных предприятий.

## Возможности

1. Подключение к прибору стандартных охранных датчиков, а также нестандартных датчиков измерения температуры, влажности и т.д. Настройка диапазона нормальной работы и порогов срабатывания подключенных датчиков с использованием специального программного обеспечения.
2. Постановка объекта на охрану и снятие его с охраны с сотовых телефонов владельца. Раздельная постановка на охрану и снятие с охраны шлейфов сигнализации, возможность произвольного объединения шлейфов сигнализации для контроля одной или нескольких охраняемых зон.
3. Возможность подключения фотокамер ВК102 (до 8 шт.) по цифровому 2-х проводному интерфейсу.
4. Доставка сообщений о состоянии охраняемого объекта и самого прибора простым дозвоном с выдачей речевой информации на сотовые телефоны владельца (до пяти номеров) и (или) с помощью SMS сообщений.
5. Гарантированная передача тревожных сообщений в условиях перегрузки сети GSM за счет использования в приборе двух SIM карт разных операторов связи.
6. Произвольная настройка функций релейных выходов прибора с использованием специального программного обеспечения (звуковой или световой оповещатель, выход пользователя, ПЦН).
7. Установка паролей пользователей, обеспечивающих разграничение доступа к управлению охранными зонами и релейными выходами прибора с сотовых телефонов владельцев охраняемых зон.
8. Дистанционное управление дополнительной нагрузкой прибора с клавиатуры сотового телефона владельца контролируемого объекта командами DTMF (управление запуском двигателя, запуск системы автономного подогрева WEBASTO, управление гаражными воротами и др.), речевое меню пользователя.
9. Дистанционное прослушивание акустической информации в зоне охраняемого объекта с сотового телефона владельца с использованием активного акустического интерфейса.
10. Автоматический и ручной контроль наличия и качества линий связи GSM, текущего состояния системы.
11. Контроль напряжений на входе и выходе источника питания прибора, состояния АКБ транспортного средства с выдачей сервисной информации по каналам связи об изменении условий электропитания.
12. Автоматический переход в режим пониженного энергопотребления при снижении выходного напряжения источника электропитания до уровня 9В для предотвращения полного разряда аккумуляторной батареи и вывода ее из строя. Выход из режима пониженного энергопотребления при достижении уровня заряда АКБ более 12В.
13. Энергонезависимая память событий об охране объекта возникающих в процессе работы прибора.
14. Встроенная система автономного термостатирования прибора, обеспечивающая низкие температуры эксплуатации прибора (до - 50°C), что допускает эксплуатацию прибора в условиях крайнего севера.

ГДЕ КУПИТЬ

109125, г. Москва, Васильцовский стан д.10, корп.1, пом. VII  
тел. +7 (495) 778-20-89 +7 (901) 532-31-21