



Противоугонная система Sobr-GSM 110 - Эта новейшая отечественная разработка способна существенно увеличить охранные и сервисные возможности любых автосигнализаций. Являясь аналогом системы SOBR-GSM 100, противоугонная система Sobr-GSM 110 экипирована встроенным CAN-интерфейсом и используется для установки на автомобили с CAN-шиной. В дополнительных брелках при установке охранной системы необходимости нет. На охрану автомобиль можно ставить с помощью имеющейся сигнализации. А устанавливать систему целесообразно отдельно от основной, дабы ее сложно было обнаружить угонщикам. При срабатывании автомобильной сигнализации или собственных датчиков

#### **SOBR-GSM 110**

она сообщает об этом хозяину машины посредством сотовой связи. В случае, если телефон владельца оказался недоступен, ему отправляется SMS-сообщение и осуществляется звонок на дополнительно указанные номера.

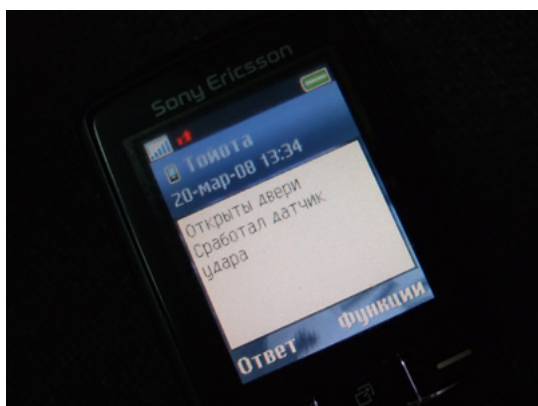
Среди функций данной сигнализации – возможность управления по телефону автомобильными устройствами, если они подключены к системе, прослушивание информации о состоянии автомобиля, блокировка двигателя по телефону. Также при наличии устройства SOBR-IP 01 система сообщит об отключении автосигнализации или включении зажигания. А при оборудовании противоугонной системы Sobr-GSM 110

дополнительным устройством SOBR-GPS становится возможным определение местоположения машины. Встроенный датчик наклона предупредит об эвакуации «железного коня» либо попытке его поддомкрачивания с целью снять колеса. Обладая еще целым рядом противоугонных опций, охранная противоугонная система Sobr-GSM 110 способна завести в тупик самых матерых грабителей.

Владелец может быть уверен - теперь машина надежно защищена. Супердрайв от путешествий на любимом авто гарантирован.

***Большинство современных автомобилей оснащено штатными охранными системами, обладающими достаточным набором функций. Но владельцу не хватает обратной связи с автомобилем, датчика удара и дистанционного управления предпусковым подогревателем двигателя или автозапуском.***

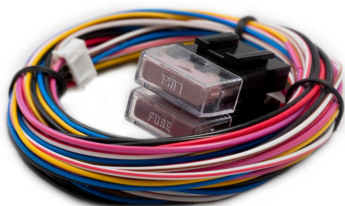
***Охранно-информационные системы SOBR-GSM 100 и SOBR-GSM 110 разработаны для решения этих проблем, улучшения защиты автомобиля, и для предоставления дополнительных функций, необходимых владельцу.***



## Основные функции противоугонной системы Sobr-GSM 110

- Звонок на телефон владельца и голосовые сообщения по событиям.
- Управление по телефону устройствами, установленными на автомобиль и подключенными к системе.
- Прослушивание по телефону информации о состоянии автомобиля и охранной системы.





ГТМ-20-Вх SIM карта



[Подробное описание..](#)

## **SOBR-IP 01 - устройство идентификации владельца противоугонной системы Sobr-GSM 110**



Модуль идентификации SOBR-IP 01 предназначен для защиты автомобиля от угона или захвата, для оповещения владельца автомобиля звонком на его мобильный телефон в случае несанкционированного отключения режима охраны автомобильной охранной сигнализации или несанкционированного включения зажигания.

Основные функции SOBR-IP 01:



Идентификация автомобиля выполняется с помощью бесконтактного транспондера-метки. [Подробнее читайте здесь](#) элементичипыи вметке-транспондере.

**Дополнительно на противоугонную систему Sobr-GSM 110 можно установить**



GPS-приемник SOBR-GPS 02

**Функции, предоставляемые системами SOBR-GSM при наличии SOBR-GPS 02:**

- Отправка SMS с GPS-координатой местонахождения автомобиля по команде «500». Скачать программу для ввода координат можно [здесь](#) .
- Отправка SMS с интернет-ссылкой местонахождения автомобиля по команде «300». Если телефон подключен к Интернету, на экран загружается фрагмент карты и адрес.



- Получить координаты или ссылку можно на любой телефон, при условии, что Вам известен PIN-код.
  
- Отправка координат из памяти, в случае отсутствия сигналов спутников во время поступления команды. В SMS указано – «Координаты из памяти».
  
- Отправка дополнительной SMS со «свежими» координатами, как только появится сигнал спутников, в случае отправки координат из памяти.
  
- Отправка SMS с GPS-координатами местонахождения автомобиля в ответ на команду «Включить блокировку двигателя».
  
- Отправка GPS-координат движущегося автомобиля через заданный интервал времени.
  
- Отправка SMS с GPS-координатами местонахождения автомобиля автоматически, если отключить аккумулятор автомобиля, независимо от состояния охраны («установка в отстойник»).

**Приемник GPS-координат SOBR-GPS 02 позволяет с высокой точностью определять местоположение автомобиля. Погрешность составляет не более 5 метров и в большей степени зависит от точности карты.**

**Стоимость приемника SOBR-GPS 02 с установкой 3 000 руб**



SOBR Shock Sensor 01 - микропроцессорный датчик удара для работы в составе противоугонных систем Sobr-GSM 110/120/130. Выполнен на основе 3-х осевого акселерометра, в зависимости от силы удара в голосовом сообщении во время звонка указывает силу воздействия: слабая, средняя, сильная. 16 уровней настройки по телефону.

**Стоимость датчика удара с установкой 1 500 руб**



Defen Time - универсальный электромеханический замок капота Defen Time предназначен для блокировки доступа в подкапотное пространство. Привод замка - электрический, управление осуществляется от автосигнализации.

Замок универсален и может быть установлен на любой автомобиль.

- **Высокая надежность.** Достигается за счет скрытой конструкции запорного механизма и использования электрических сигналов для управления. Замок Defen Time рассчитан на длительный срок эксплуатации в жестких условиях (климат, город, соль) без дополнительного обслуживания.



Высокая надежность и простота монтажа. Для установки системы требуется только наличие антенны и GSM-модуля. Цена системы Sobr-GSM 110 + Sobr-IP 01 составляет 2000 руб.



Собор ПК (Sobr) - это противоугонная система, которая устанавливается на автомобиль. Цена системы составляет 2000 руб.



Система работает в режиме охраны и имеет функцию блокировки двигателя. Цена системы составляет 2000 руб.



Система устанавливается на автомобиль и имеет функцию блокировки двигателя. Цена системы составляет 2000 руб.

