

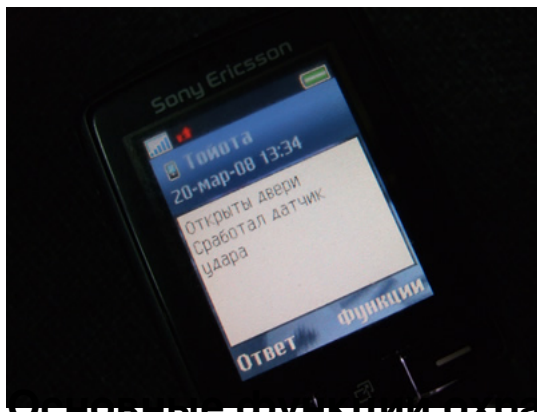


[Примеры установки системы Sobr-GSM100 на автомобили..](#)

Цена охранного комплекса Sobr-GSM 100 + Sobr-IP 01 с установкой 19 000 руб.



Охранный комплекс SOBR-GSM 100 - современная GSM-сигнализация, позволяющая владельцу получать сообщения практически на любом расстоянии. Применяемые в системе конструкторские решения делают её практически незаметной для неосведомленных людей, повышая скрытность установки, и как следствие - вероятность получения тревожного сообщения владельцем. Постановка и снятие с охраны могут осуществляться как в режиме Slave, так и с мобильного телефона владельца. Широкие возможности подключения дополнительных устройств позволяют реализовать на базе SOBR-GSM 100 самые разнообразные функции, в том числе вторичную авторизацию пользователя, защиту от разбоя, управление внешними устройствами и оповещение о различных событиях.



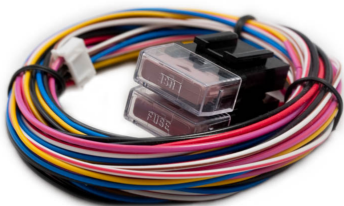
Основные функции охранного комплекса SOBR-GSM 100

- 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.
- Прослушивание салона автомобиля по телефону через микрофон.
- Блокировка двигателя автомобиля с помощью телефона.
- Звонок о несанкционированном отключении автомобильной сигнализации или включении зажигания (при наличии дополнительного устройства SOBR-IP 01).
- Блокировка двигателя автомобиля при отсутствии у водителя транспондера-метки (при наличии дополнительного устройства SOBR-IP 01).
- Защита автомобиля с помощью беспроводных реле со встроенным датчиком движения (при наличии дополнительного устройства SOBR-IP 01).
- Определения местонахождения автомобиля (при наличии дополнительного устройства SOBR-GPS).

Комплект охранного комплекса SOBR GSM 100 включает в себя

Основной блок Sobr GSM 100

Батарея резервного питания Микрофон прослушки салона Жгут проводов и датчик температуры салона



Тревожная кнопка
Сирена 20 Вт
GSM антенна

SIM карта



[Подробнее описание..](#)

SOBR-IP 01 - устройство идентификации владельца



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 владельца с помощью бесконтактного транспондера-метки.
- Диалоговый обмен опознавания между метками и системой.
- Оповещение о несанкционированном отключении режима охраны.
- Оповещение о несанкционированном включении зажигания.
- Защита от угона.
- Защита от захвата автомобиля.
- Дистанционно управляемое реле блокировки.
- Блокировка по телефону дистанционно управляемого реле блокировки.
- PIN-код для отключения функции иммобилайзера.
- Оповещение о разряде элемента питания в метке-транспондере.

[Подробнее описание..](#)

Стоимость комплекта Sobr-GSM 100 + Sobr-IP 01 с установкой 19 000 руб

Дополнительно к охранному комплексу Sobr-GSM 100 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 систем Sobr GSM 100/120/130. 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.



Выходной комплект для установки системы иммобилайзера на автомобиль марки Renault Time (в комплект входит инструкция по установке) - 3 000 руб.



Собор-ПК (Sobr) - устройство для реализации функции резервирования карты. В комплект входит инструкция по установке - 2 000 руб.



Иммобилайзер Sobr-AB 02 для установки на автомобили марки Renault Time без с



Иммобилайзер для установки на автомобили марки Renault Time без с



Система охраны автомобиля (с функцией дистанционного управления) SOB-GSM 100 с иммобилайзером SOB-IP 01



Примеры установки системы охраны автомобиля (с функцией дистанционного управления) SOB-GSM 100 с иммобилайзером SOB-IP 01

- [Пример установки на Hyundai Solaris 2011..](#)
- [Пример установки на Toyota Camry 2008..](#)
- [Пример установки на Toyota Verso 2011..](#)
- [Пример установки на Mitsubishi Pajero 4 2011..](#)
- [Пример установки на Land Rover Discovery 3 2007..](#)
- [Пример установки на Toyota RAV4 2010..](#)
- [Пример установки на Toyota Prius 3 2010..](#)
- [Пример установки на Nissan Extrail 2010..](#)
- [Пример установки на Kia Cerato Coup 2010..](#)
- [Пример установки на Nissan Pathfinder 2008..](#)

[loan](#)

