

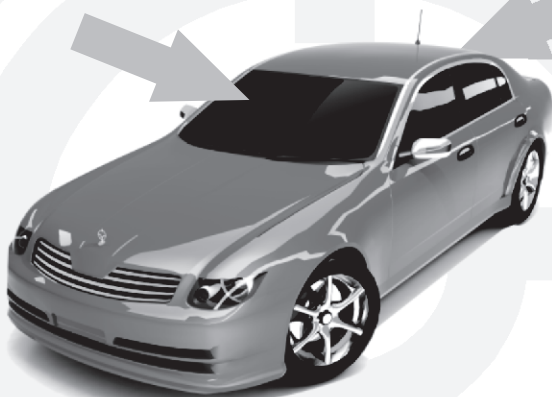
## SOBR-GPS 01

### Инструкция по установке.

SOBR-GPS 01 – устройство для приема GPS-координат.

Устройство конструктивно выполнено с отдельным модулем приемника и выносной GPS-антенной.

Установите GPS-антенну в подходящем месте автомобиля, где доступен максимальный обзор неба. Рекомендуемые места установки – верхняя часть «торпедо» или задняя полка автомобиля.



GPS-антенну необходимо установить скрытно, под пластиковым (не экранирующим) элементом обшивки салона. Если стекло автомобиля над местом установки имеет тонировку, необходимо учитывать, что качество приема сигналов может ухудшиться.

GPS-антенну необходимо установить горизонтально, магнитной стороной на металлическую поверхность. Если подходящая металлическая поверхность отсутствует, рекомендуется подложить под антенну металлическую пластину площадью 50..100 см<sup>2</sup> (для улучшения качества приема).

Надежно закрепите GPS-антенну. Кабель антенны проложите без резких перегибов. Подключите соединительный кабель устройства к модулю системы SOBR-GSM после подключения его основных разъемов. После подключения устройству может потребоваться время – до минуты и более, для определения координат. Если помещение не имеет окон и многоэтажное, то определить координаты устройство сможет только после выезда автомобиля на улицу.

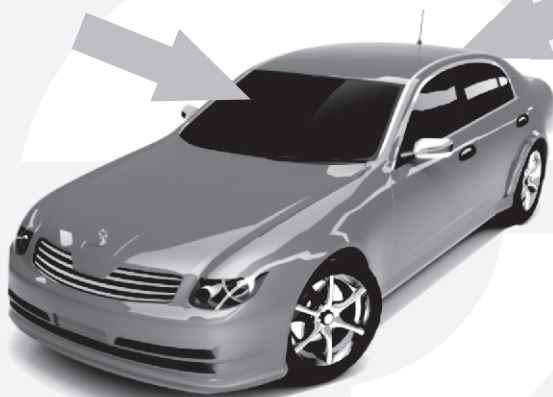
## SOBR-GPS 02

### Инструкция по установке.

SOBR-GPS 02 – устройство для приема GPS-координат.

Устройство конструктивно совмещает в одном корпусе приемник и GPS-антенну.

Установите устройство SOBR-GPS 02 в подходящем месте автомобиля, где доступен максимальный обзор неба. Рекомендуемые места установки – верхняя часть «торпедо» или задняя полка автомобиля.



Устройство SOBR-GPS 02 необходимо установить скрытно, под пластиковым (не экранирующим) элементом обшивки салона. Если стекло автомобиля над местом установки имеет тонировку, необходимо учитывать, что качество приема сигналов может ухудшиться.

Устройство SOBR-GPS 02 необходимо установить горизонтально, вверх стороной с логотипом, на металлическую поверхность. Если подходящая металлическая поверхность отсутствует, рекомендуется подложить под устройство металлическую пластину площадью 50..100 см<sup>2</sup> (для улучшения качества приема).

Надежно закрепите устройство. Подключите соединительный кабель устройства к модулю системы SOBR-GSM после подключения его основных разъемов. После подключения устройству может потребоваться время – до минуты и более, для определения координат. Если помещение не имеет окон и многоэтажное, то определить координаты устройство сможет только после выезда автомобиля на улицу.