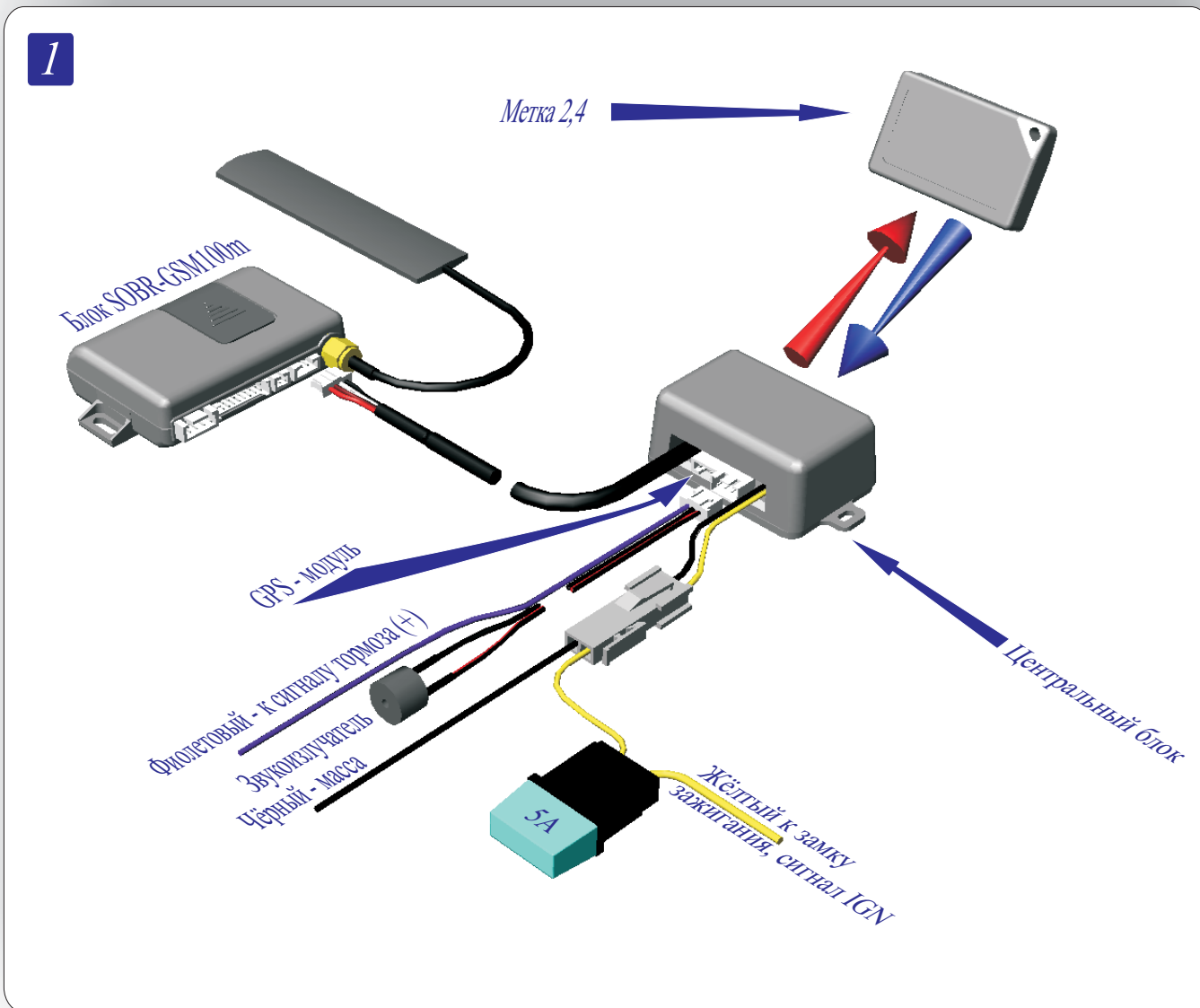


# SOBR-IP 01

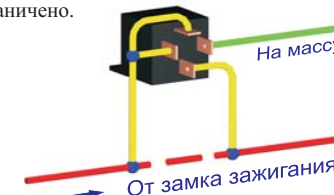
Схема подключения. Основные технические характеристики и комплектность поставки.

*Внимание: SOBR-IP 01 использовать совместно с SOBR-GSM 100m программной версии не ниже 1.7*



## Подключение беспроводного реле блокировки.

Допустимый ток через контакты реле до 10А  
Реле (Drive) поставляется прописанным в блок, количество устанавливаемых на автомобиль реле не ограничено.



## Указания по установке

**Чёрный провод** "массы", подключить в одной точке с проводом "массы" блока SOBR-GSM 100m.  
**Жёлтый провод** - вход для подключения к замку зажигания (IGN), информационный провод передачи кодированного сигнала к реле беспроводной блокировки. Длина провода должна быть минимальна.  
**Подключение SOBR-IP 01** к SOBR-GSM 100m производится после отключения питающих разъемов от SOBR-GSM 100m.

## Технические характеристики

Ток потребления в режиме охрана, мА..... 5  
Напряжения питания, В..... 4 (подаётся с GSM 100m)  
Диапазон рабочих температур центрального блока, дистанционного реле..... от -40 до +85 град.  
Частота радиоканала метка - центральный блок, GHz..... 2,4 - 2,5  
Мощность излучения метки, мВт..... не более 0,25  
Тип кода обмена метка - центральный блок - диалоговый, оригинальный.  
Тип кода управления реле - динамический, оригинальный.

## Комплектность поставки

1. Центральный блок	1 шт.
2. Метка 2,4 ГГц -	2 шт.
3. Реле (с датчиком движения)	1 шт.
4. Комплект проводов	1 шт.
5. Предохранитель 5 А	1 шт.
6. Пьезоизлучатель	1 шт.