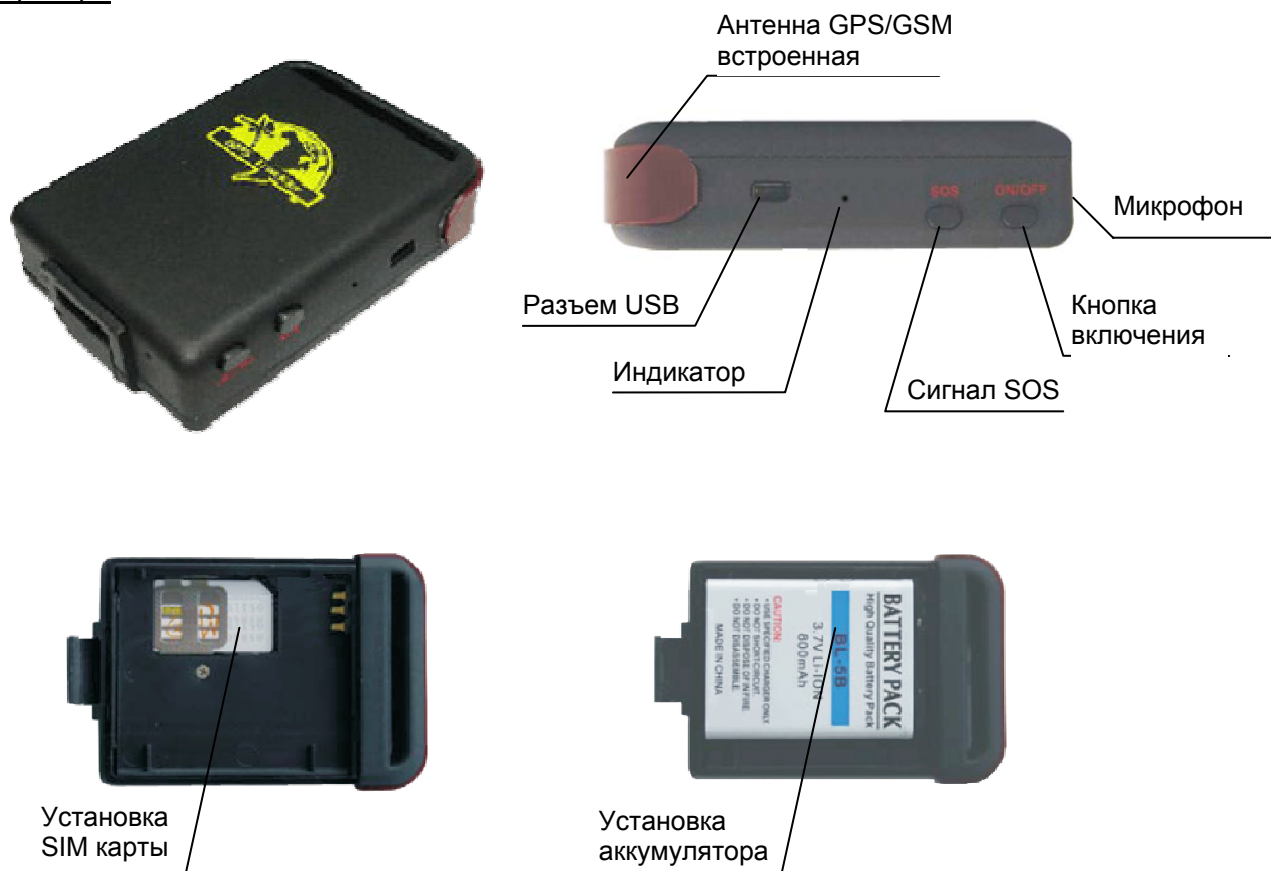


«Глонасс» – программно-аппаратный комплекс мониторинга подвижных объектов, состоящий из персонального или автомобильного трекера (GPS/Глонасс устройство определения местоположения) и специального программного обеспечения.

## Схема трекера



Разрешено снимать заднюю крышку. Под ней находится аккумулятор и SIM-карта. Чтобы вставить SIM-карту мобильного оператора, произведите действия, указанные на схеме.



**Внимание!** Запрещено производить какие-либо иные действия по разбору трекера. Это может привести к выходу трекера из строя и потере гарантии.

## **Меры предосторожности!**

- ☞ Избегайте попадания влаги. Это может вывести микросхему из строя.
- ☞ Не используйте и не храните трекер в запыленных местах.
- ☞ Не помещайте трекер в места с высокой и сверхнизкой температурой.
- ☞ Не подвергайте трекер ударам и жесткой вибрации.

### Включение, работоспособность

Вставьте SIM карту в держатель под аккумуляторной батареей. Убедитесь в правильной установке SIM карты и надежности ее фиксации.

Для включения трекера нажмите кнопку включения и удерживайте ее в течение 5 секунд. Производите включение вне помещения.

В течение 10-40 секунд трекер автоматически определит сеть GSM и систему GPS.

При отсутствии сигналов индикатор горит, не мигая, трекер находится в режиме поиска.

Когда GPS и GSM будут зафиксированы, индикатор мигает раз в 4 секунды

Теперь устройство полностью готово к работе.

### Подзарядка трекера

Перед первым использованием трекера зарядите аккумулятор в течение 8-12 часов.

Для зарядки используйте зарядное устройство, находящееся в комплекте поставки.

В режиме ожидания трекер работает в течение 48 часов.

В режиме мониторинга время работы трекера – 8-10 часов.



**Внимание!** Избегайте повреждения аккумулятора, так как он содержит вредные химические вещества. Держите аккумулятор вдали от огня.

**Заряжайте аккумулятор вовремя!** Полная разрядка уменьшает срок службы аккумулятора

### Дополнительные возможности

Функция «Управление с помощью SMS» - с помощью SMS установленного формата устройством можно управлять удаленно.

Функция «SOS» – позволяет отправлять тревожные сообщения на все авторизованные номера, прописанные в устройстве. Сообщение с координатами посылается каждые 3 минуты, пока с одного из номеров не ответят SMS с необходимой командой.

Функция «Контроль превышения скорости» - в случае превышения скорости выше запрограммированной трекер посылает уведомления на авторизованные номера.

Функция «Парковка» - трекер посылает сигнал при начале движения.

Функция «Сигнализация о низком уровне заряда батареи» - при заряде батареи, когда уровень становится ниже 10%, трекер пошлет уведомление.

Можно увеличить время работы трекера. Для этого необходимо перевести трекер в экономичный режим. В этом режиме после определения координат и отправки их на сервер, трекер отключает GPS модуль и переводит GSM модуль в ждущий режим.