

# Режим «Внешний GSM/GPS-модуль»

Режим «Внешний GSM+GPS-модуль» предназначен для использования трекера в качестве внешнего GSM+GPS-модуля для охранного комплекса. При наличии подключенного внешнего GSM+GPS-модуля можно управлять охранным комплексом с помощью SMS-команд, из личного кабинета на сайте [starline.online](https://starline.online) и мобильного приложения StarLine. Также на телефон владельца автомобиля будут приходить оповещения о тревоге (телефонный звонок или SMS-сообщение).

Использование трекера в качестве внешнего GSM+GPS-модуля доступно для охранных комплексов StarLine E96 BT, StarLine E66 BT.

## Особенности работы StarLine E96 BT, StarLine E66 BT совместно с трекером StarLine M66.

### Личный кабинет

Для входа в личный кабинет на сайте [starline.online](https://starline.online) используйте логин и пароль, указанные на пластиковой карте владельца StarLine M66.

### Режим «Антиграбление»

Для выхода из режима «Антиграбление» и разблокировки двигателя используйте код экстренного выключения охраны, указанный на пластиковой карте владельца E96/E66.

### Настройка и обновление программного обеспечения

Настройка и обновление программного обеспечения для каждого устройства осуществляется отдельно.

Для настройки и обновления программного обеспечения трекера через приложение «StarLine Мастер» используйте сервисный код, указанный на пластиковой карте M66.

Для настройки и обновления программного обеспечения охранного комплекса через приложение «StarLine Мастер» используйте сервисный код, указанный на пластиковой карте E96/E66.

## Информирование о потери связи

Трекер постоянно детектирует наличие связи с основным блоком комплекса и при потери связи оповестит об этом SMS-сообщением.

Продолжительность отсутствия связи	Текст сообщения
1 минута	Потеряна связь с внешним ОБ
1 час	Связь с внешним ОБ отсутствует долгое время

## Регистрация трекера в охранный комплекс

При регистрации трекера в память охранного комплекса все зарегистрированные устройства автоматически выписываются из памяти StarLine M66. При этом устройства, зарегистрированные в памяти охранного комплекса, не выписываются.

Для того чтобы перевести трекер в режим «Внешний GSM/GPS-модуль», необходимо зарегистрировать его в память комплекса:

1. Переведите охранный комплекс в режим «Регистрация устройств» (см. инструкцию по эксплуатации).

Запрещается переводить трекер в режим регистрации устройств до тех пор, пока не будет завершен процесс регистрации меток.

2. Переведите телематический трекер StarLine M66 в режим «Регистрация устройств». Для этого отправьте SMS-команду **РЕГ XXXX**, где XXXX — код экстренного выключения охраны, указанный на пластиковой карте владельца. StarLine M66. Дождитесь ответного SMS-сообщения «Успешно зарегистрировано устройство: внешний основной блок».
3. Выход из режима «Регистрация устройств» осуществляется автоматически через 5 минут или при выключении зажигания. Выход из режима «Регистрация устройств» будет подтвержден 2 вспышками

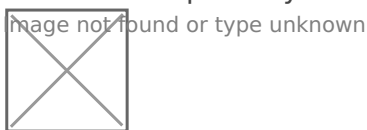
светодиода сервисной кнопки и 2 звуковыми сигналами, после чего последуют сигналы, количество которых будет соответствовать общему числу зарегистрированных устройств. После завершения регистрации на номер телефона владельца придет SMS-сообщение со списком зарегистрированных устройств.

Если между трекером StarLine M66 и охранным комплексом установлена связь, то управление StarLine E96 BT, StarLine E66 BT из мобильного приложения и использование смартфона в качестве метки по каналу Bluetooth Smart недоступно.

## Отключение режима «Внешний GSM/GPS-модуль»

Для отключения режима «Внешний GSM/GPS-модуль» и перевода трекера в штатный режим работы выполните следующие действия:

1. Подключите трекер к компьютеру с помощью кабеля USB.
2. Запустите приложение «StarLine Мастер».
3. Выполните вход в настройки устройства.
4. На вкладке «Основные параметры» в разделе «Режимы работы» в выпадающем списке выберите пункт «Самостоятельный трекер».



5. Зарегистрируйте все ранее записанные в память устройства (метки, смартфоны, подкапотный блок StarLine R6)

---

Версия #3

Admin создал 12 марта 2024 06:00:22

Admin обновил 18 апреля 2024 10:44:08