

Выключение сотовой связи в GSM-автосигнализации «Призрак»

В условиях слабого сигнала сотовой сети модем сигнализации увеличивает мощность работы для обеспечения нормальной передачи данных. Это вызывает увеличение энергопотребления сигнализации от аккумулятора автомобиля. Продолжительная стоянка автомобиля при работе сигнализации в таких условиях может привести к преждевременному разряду аккумуляторной батареи автомобиля.



Описываемые ниже действия приведут к отключению сотовой связи в сигнализации. При этом, все способы связи с сигнализацией перестанут работать (интернет, звонки, СМС).

Выключение сотовой связи через мобильное приложение Призрак 2.0

В мобильном приложении данный функционал называется «Временное выключение сотовой связи» и находится в разделе: «Настройка системы» -> «Настройки GSM-модема» -> «Временное отключение сотовой связи».

Выключение сотовой связи отправкой СМС

Отправьте на номер телефона сигнализации смс-сообщение в формате:

<GSM-код>*99397#1 - для выключения сотовой связи.

Если в автомобиле еще не произошло отключение связи (не было выключено зажигание), то отключение связи можно отменить, отправив SMS-команду: <GSM-код>*99397#0

При получении СМС-команды, сигнализация отправит ответное СМС с оповещением о выполнении: <!> Успешно выполнена команда 99397.

Выключение и включение сотовой связи с помощью кнопки программирования (КП)

1. Включите зажигание. Выполните процедуру аутентификации.
2. Не позднее 10 сек. нажмите КП – 4 раза (подтверждение входа - 4 длительных звуковых сигналов).
3. Нажмите педаль тормоза (индикация текущего состояния: 1 сигнал — связь выключена; 2 сигнала — связь включена).
4. Для изменения состояния 1 раз нажмите КП.
5. Отпустите педаль тормоза.
6. Отключение связи произойдет после выключения зажигания.

Выключение и включение сотовой связи через программатор TECprog

1. Подключите сигнализацию к ПК с программатором TECprog.
2. Зайдите в монитор параметров.
3. В разделе «GSM и GPS/ГЛОНАСС/LBS» выключите или включите переключатель.



Более подробно управление данным функционалом описано в техническом описании (доступно на нашем официальном сайте в карточке товара) и руководстве пользователя в мобильном приложении Призрак 2.0.