

А и L series. Режим маяка [версия ПО 0.39]

Устройства A и L series дополнены режимом маяка, в котором выход на связь и дальнейшая передача информации на сервер мониторинга происходит только по заданному интервалу.

Данный функционал позволяет снизить энергопотребление и сэкономить трафик. Он подходит для транспортных средств, находящихся на длительной стоянке. Потребление энергии в режиме маяка составляет 0,001-0,0005 А. Данный режим можно использовать, если планируется долгий простой техники, а отключить аккумулятор нет возможности.





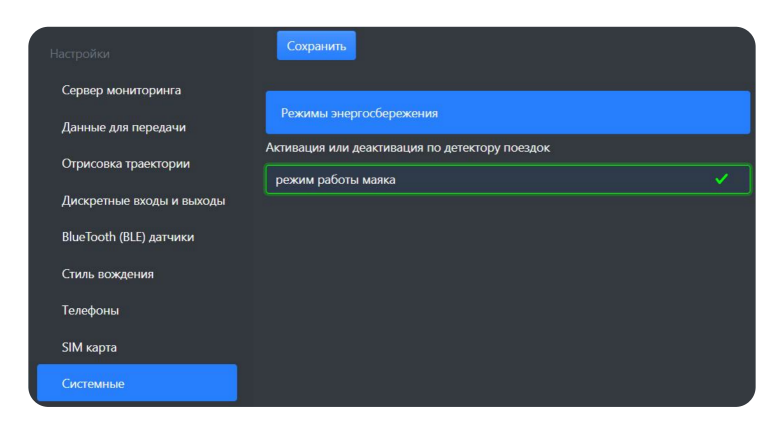


ARNAVI A-SFRIFS

Настройка

Для переключения трекера в режим маяка в настройках устройства необходимо выбрать соответствующий режим в разделе «Системные» (Подраздел «Режимы энергосбережения»)

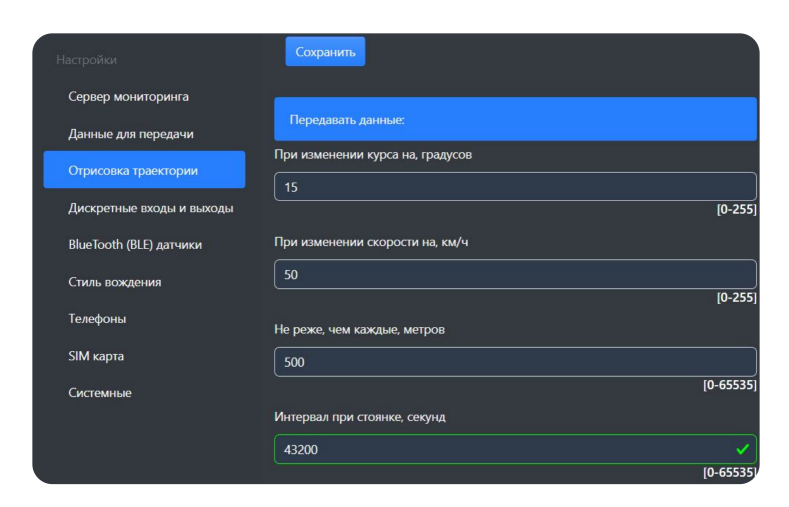
Путь: «Системные» > «Режимы энергосбережения» > «Режим работы маяка»



Переключение трекера в режим маяка

Для настройки выхода на связь по интервалу необходимо зайти в раздел: «Отрисовка траектории» (Подраздел «Передавать данные...») и изменить параметр «Интервал при стоянке, секунд».

Путь: «Отрисовка территории» > « Подраздел «Передавать данные» > «Интервал при стоянке, секунд»



Настройка выхода на связь

Так же детектор поездок должен быть отключен (выключены все чек-боксы). Во время движения трекер остается в спящем режиме и не фиксирует точки движения.

При настройке через WEB-конфигуратор требуется отправить устройству SMS или TCP команду для обновления. Если настройка производится через локальный Windows конфигуратор, то достаточно нажать на кнопку сохранить.

Hастройка посредством SMS и TCP команд

Настройка интервала в стоянке - #5

Формат команды:

<пароль>*SERV*#5=<pасстояние>,<угол>,<скорость>,<интервал>

Пример установки интервала выхода на связь каждые 12 часов = 43200 секунд

123456*SETP*#5=15,50,500,43200