

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

Устройства А 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-SERIES

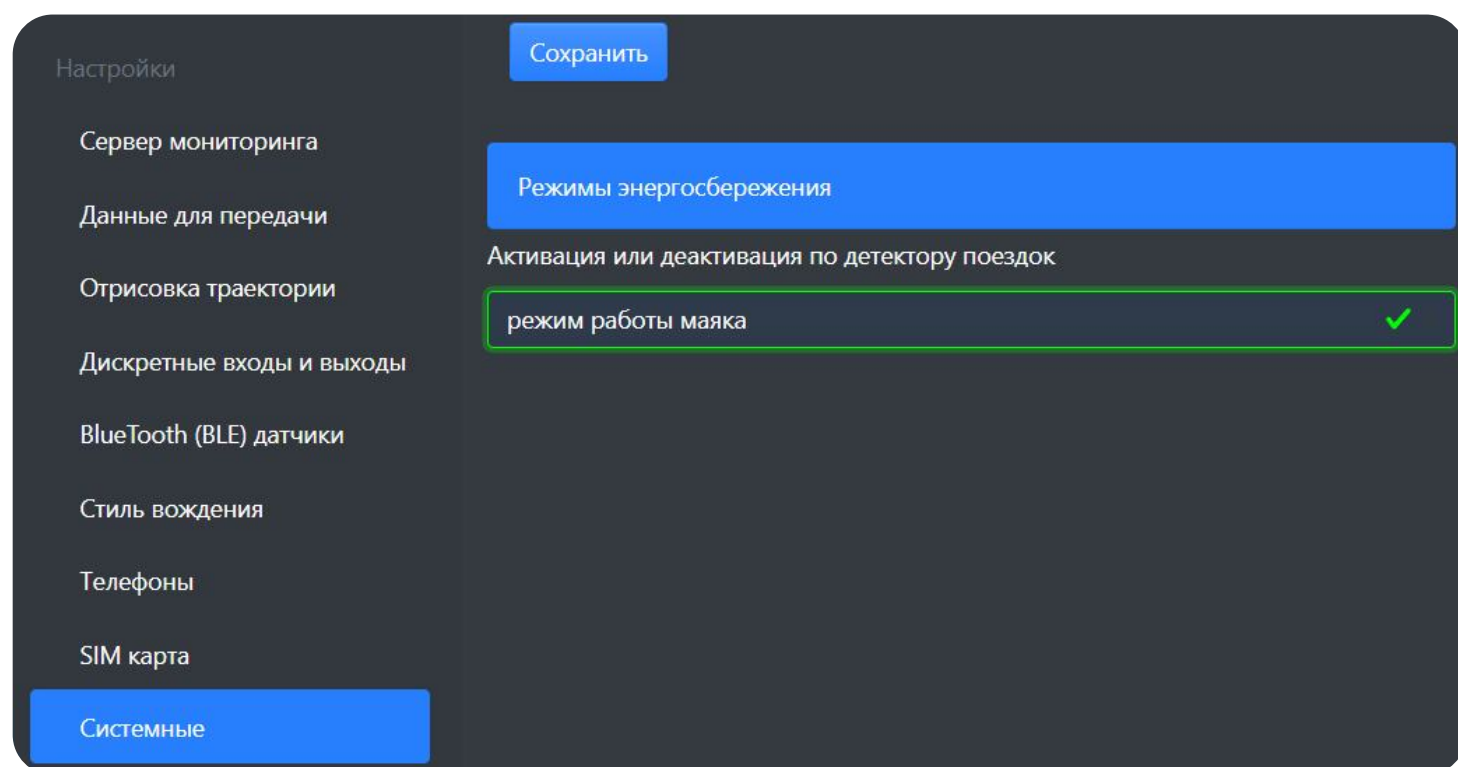


ARNAVI A-SERIES

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»

Настройки

Сохранить

Сервер мониторинга

Данные для передачи

Отрисовка траектории

Дискретные входы и выходы

BlueTooth (BLE) датчики

Стиль вождения

Телефоны

SIM карта

Системные

Передавать данные:

При изменении курса на, градусов

15

[0-255]

При изменении скорости на, км/ч

50

[0-255]

Не реже, чем каждые, метров

500

[0-65535]

Интервал при стоянке, секунд

43200

[0-65535]

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.

Настройка посредством SMS и TCP команд

Настройка интервала в стоянке - #5

Формат команды:

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

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

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