



НАВИГАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЛЕР  
**ARNAVI L3 (ГЕРМЕТИЧНЫЙ)**  
Руководство пользователя



# Оглавление

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	4
3. РАСПИНОВКА РАЗЪЁМА И ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА.....	5
4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ.....	6
5. ВХОДЫ И ВЫХОДЫ УСТРОЙСТВА.....	8
6. ЦИФРОВОЙ ИНТЕРФЕЙС RS485.....	9
7. BLUETOOTH.....	10
8. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ.....	11
9. ИНДИКАЦИЯ РАБОТЫ.....	12
10. СПОСОБЫ НАСТРОЙКИ И ОБНОВЛЕНИЯ ПО.....	13
10.1. WEB-КОНФИГУРАТОР.....	13
10.2. КОНФИГУРАТОР ДЛЯ ПК.....	14
10.3 SMS КОМАНДЫ НАСТРОЙКИ.....	15
11. SMS И TCP УПРАВЛЯЮЩИЕ КОМАНДЫ.....	18
12. ИНТЕГРАЦИЯ С СИСТЕМОЙ МОНИТОРИНГА.....	19
13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	20
14. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	21

# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Arnavi L3 Герметичный** (далее «трекер») - самый компактный навигационный контроллер в линейке, работающий в сетях 2G, предназначенный для дистанционного мониторинга подвижных и стационарных объектов. Устройство поддерживает передачу данных на два сервера одновременно и совместимо с любым программным комплексом, поддерживающим один из указанных ниже протоколов:

- **INTERNAL** (Wialon, Gelios и т.д.) – собственный открытый протокол, доступный для интеграции. Идентификация на сервере происходит по IMEI модема.
- **EGTS** без авторизации (РНИС | РНИЦ). Идентификация на сервере происходит по ID(SN) устройства.
- **EGTS** с авторизацией (АО ГЛОНАСС | ЭРА ГЛОНАСС). Идентификация на сервере происходит по IMEI модема.

## Функционал и отличительные особенности:

Для более полного контроля за автомобилем или установленным на нем оборудованием устройство **поддерживает подключение различных датчиков**, включая **дискретные, аналоговые, частотно-импульсные, цифровые (RS485) и Bluetooth-датчики**.

**Резервный аккумулятор** обеспечивает непрерывную работу устройства при отключении внешнего питания. При переходе на резервное питание устройство отправляет уведомление о данном событии.

**Встроенный датчик движения** используется для оптимизации энергопотребления и контроля за стилем вождения.

Дополнительные функции, такие как **универсальная интеграция BLE, черные и белые списки GSM-операторов**, делают это устройство универсальным и удобным в мониторинге.

Особенности устройства:

### 1. Bluetooth 4.0 (LE)

Подключение беспроводных BLE датчиков (ДУТ, термодатчики и другие).

### 2. Универсальная интеграция BLE

Возможность самостоятельной интеграции любых BLE датчиков без ожидания поддержки разработчиков.

### 3. Встроенные антенны навигации и GSM

Упрощает установку устройства и исключает необходимость использования внешних антенн.

### 4. Дискретные входы и выходы

Дискретные входы и выходы под различные задачи.

### 5. Цифровой интерфейс RS485 (L3R)

Подключение устройств, таких как ДУТ, считыватели CAN\*, RFID\* и другие.

### 6. Интеллектуальный заряд резервного АКБ

Микросхема управления зарядом аккумулятора защищает его от перезаряда и сильного разряда, с возможностью настройки режимов зарядки.

\*Актуальный список поддерживаемых цифровых и беспроводных датчиков, а также инструкции по их подключению и настройке доступны в [таблице технических характеристик трекеров](#).

---

*За более подробной информацией о возможности подключения различных внешних датчиков обращайтесь в службу поддержки*

---

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики трекера приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Технические характеристики

Технические характеристики	Примечание	Значение
Габариты устройства, мм	Без учета проводов и гермоввода	80 x 59 x 21
Масса, грамм	Без учета проводов и АКБ	78
Напряжение питания, В	Без учета импульсных выбросов	8 - 40
Диапазон рабочих температур, °С	Без учета аккумулятора	-40 ... +85
Входы по плюсу, шт	Уровень лог. «1» для дискретного режима: для PIN2 не менее 7 В для PIN3 не менее 5,5В. Диапазон измерения от 0,6 до 30 В	2
Входы по минусу, шт	Уровень лог. «1» для дискретного режима - не более 0,9 В	1 (L3R)   3 (L3)
Выходы по минусу, шт	Ток коммутации до 540 мА при 12В	1
Датчик движения (акселерометр)	Встроенный	есть
Количество слотов SIM карт	Формат nanoSIM	1
Количество SIM чип	Опционально	1
Резервный АКБ, мАч	Защита от перезаряда, полного разряда, контроль заряда от температуры	100-250
Время работы от аккумулятора, ч	Параметр указан для АКБ емкостью 110 мАч	1
Время зарядки, ч	Параметр указан для АКБ емкостью 110 мАч	1,5
Степень защиты корпуса		IP67
Энергонезависимая память, Мб	Максимум 65000 событий	32
Интерфейс USB	TYPE C. Диагностика, настройка	есть
Интерфейс RS485	Подключение ДУТ, считывателей и прочее (до 8)	есть (L3R)
Интерфейс Bluetooth 4.0 (LE)	Беспроводные датчики: ДУТ, термо и прочее (до 8)	есть
<b>Модуль GSM</b>		
Тип сети	2G	
Диапазоны частот	GSM/GPRS/EDGE: 850 / 900 / 1800 / 1900 МГц	
Антенна	Встроенная	
<b>Модуль навигации</b>		
Позиционирование	GPS   ГЛОНАСС   BeiDou   Galileo   QZSS	
Антенна	Встроенная	
Холодный старт, сек	28	
Горячий старт, сек	1	
Чувствительность, dBm	-167	
<b>Виды позиционирования</b>		
Спутниковое	По сигналам GPS   ГЛОНАСС   BeiDou   Galileo   QZSS	
LBS	По базовым станциям GSM	

\* - Максимально доступное количество. Некоторые входы/выходы совмещены и универсальны.

### 3. РАСПИНОВКА РАЗЪЁМА И ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА

На рисунке 1 и в таблице 2 представлена информация о распиновке разъема.

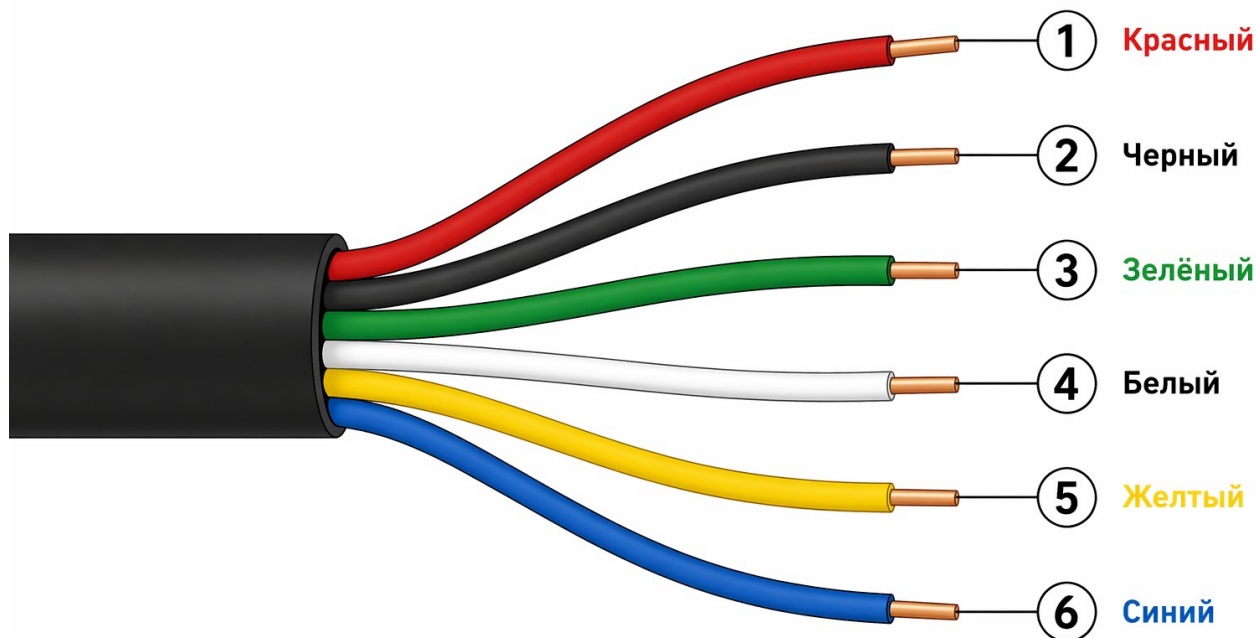


Рисунок 1 – Распиновка

Таблица 2 – Описание распиновки

№	Обозначение	Назначение	Применение   подключение
1	VCC	Плюс питания	Плюс напряжения питания
2	GND	Минус питания	Минус напряжения питания
3	PIN5 (модификация L3)	Вход -	Дискретные   частотные   импульсные датчики
	RS485 (модификация L3R)	B	Датчики RS485
4	PIN4 (модификация L3)	Вход -	Дискретные   частотные   импульсные датчики
	RS485 (модификация L3R)	A	Датчики RS485
5	PIN3	Вход +	Дискретные   аналоговые датчики
6	PIN0	Выход -	Реле блокировки   свето-звучо индикация

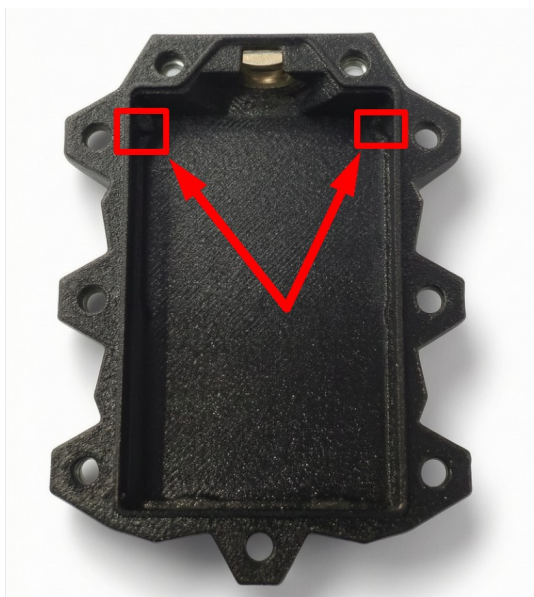
## 4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

Рекомендованная последовательность действий при подключении устройства:

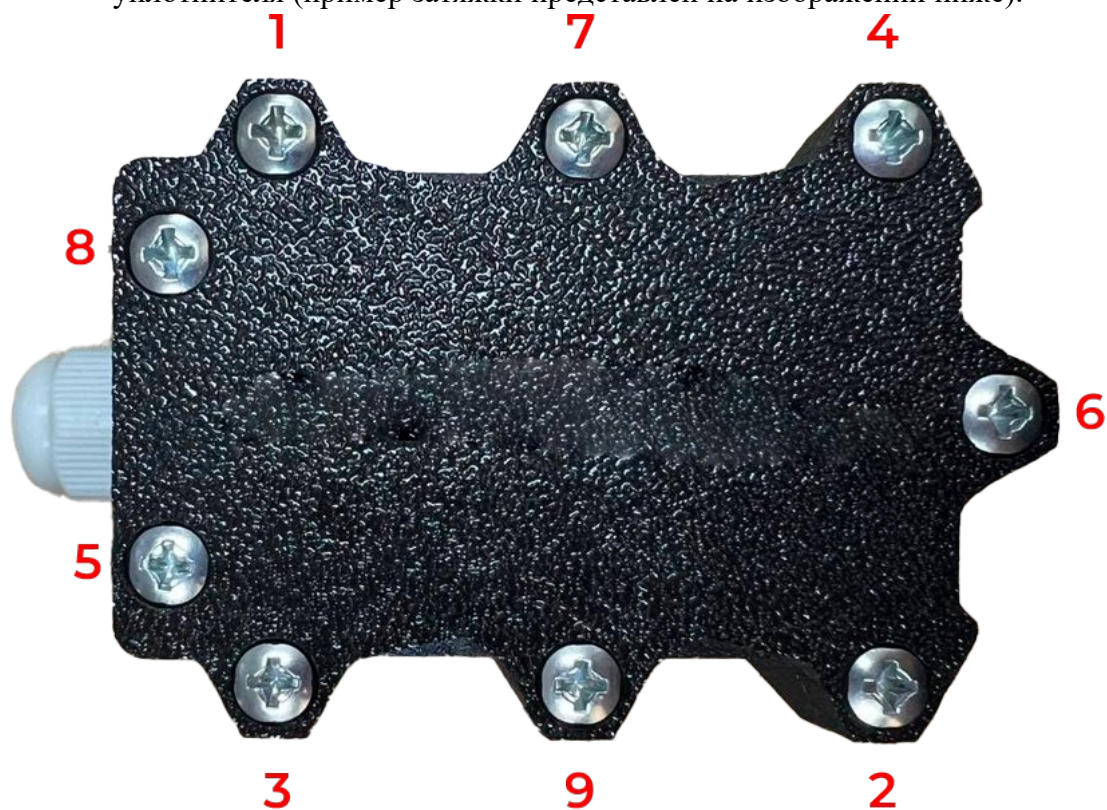
- Открыть корпус.
- Извлечь плату с держателя (плата извлекается путем поддевания в верхнем правом углу).



- Установить SIM-карту.
- Рекомендуется внутрь корпуса поместить пакетик силикагеля, чтобы убрать остаточную влагу.
- Поставить плату в пазы, расположенные в верхней части корпуса (в части вывода гермоввода), затем слегка надавить на нижнюю часть платы, чтобы она зафиксировалась.



- При необходимости можно обработать силиконовый уплотнитель смазкой на основе ПАО (например «Абро 12-AB-CH-RS»)
- Закрыть корпус.
- Слегка закрутить болты корпуса крест-накрест, чтобы избежать перекоса уплотнителя (пример затяжки представлен на изображении ниже).



- Затянуть болты.
- Подключить питание устройства (красный и черный провода основного жгута).

---

***ВНИМАНИЕ!** Плюсовой провод постоянного питания подключается в последнюю очередь и обязательно через предохранитель 1-2 А, который ставится как можно ближе к месту подключения к бортовой сети объекта*

---

Остальные провода жгута подключаются по мере необходимого функционала.

Для наилучшего приема сигнала со спутников, трекер должен быть размещен так, чтобы антенна навигации смотрела вверх. Расположение устройства под любым другим углом также допустимо. При установке корпус трекера со стороны антенны навигации нельзя заслонять металлическими предметами и покрытиями.

Если планируется использовать функцию контроля стилей вождения, то рекомендуется ориентировать трекер таким образом, чтобы сторона подключения основного разъема была направлена по ходу движения авто.

---

***ВНИМАНИЕ!** Трекер нельзя располагать вблизи сильно нагревающихся деталей автомобиля. Температура окружающей среды выше +80°C может повлиять на стабильность работы устройства.*

---

## 5. ВХОДЫ И ВЫХОДЫ УСТРОЙСТВА

Каждый вход или выход имеет несколько режимов работы. Список доступных режимов работы:

Таблица 3 – Режимы входов и выходов

Выход по минусу (PIN0)
0. Не используется
1. Режим 1 (вкл/выкл) – ручное управление выходом через SMS или TCP управляющих команд (стр. 16)
Входы по плюсу (PIN3)
0. Не используется
4. Дискретный – отображает состояние цепи
8. Измерение напряжения (0,6-30 В) – только для PIN3
15. Подключение зажигания – отображает состояние зажигания $v_{in}$ , если порог виртуального 0
Входы по минусу (PIN4-5)
0. Не используется
4. Дискретный (включено   выключено) – отображает состояние цепи

---

*Внимание! В модификации **L3R** контакты PIN4-5 отведены под RS485.*

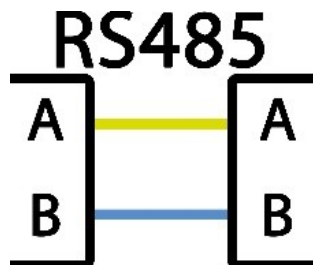
---

*Дальнейшие доработки и новинки будут представлены в отдельных инструкциях, которые можете найти на официальном сайте производителя.*

---

## 6. ЦИФРОВОЙ ИНТЕРФЕЙС RS485

Устройство модификации L3R оснащено интерфейсом RS485, что позволяет подключать внешние датчики и оборудование, что значительно расширяет его совместимость с дополнительными устройствами:



Доступные режимы работы RS485:

Таблица 4 – Режимы RS485

RS485
<b>0. Не используется</b>
<b>5. Универсальный режим: ДУТ</b> – для подключения ДУТов (можно подключить до 8 ДУТов с сетевыми адресами 1-8).

Актуальный список поддерживаемых цифровых и беспроводных датчиков, а также инструкции по их подключению и настройке доступны в [таблице технических характеристик трекеров](#).

---

*Дальнейшие доработки и новинки будут представлены в отдельных инструкциях, которые можете найти на официальном сайте производителя.*

---

## 7. BLUETOOTH

Трекер поддерживает подключение следующих внешних беспроводных датчиков:

- датчиков уровня топлива (ДУТ),
- термодатчиков с функцией контроля состояния геркона, магнитного датчика или кнопки,
- и других датчиков, не требующих сопряжения.

Для подключения поддерживаемых датчиков введите в настройках трекера MAC-адрес нужного датчика, используя одну из ячеек для беспроводных устройств (см. рисунок 2)

Актуальный список поддерживаемых цифровых и беспроводных датчиков, а также инструкции по их подключению и настройке доступны в [таблице технических характеристик трекеров](#).

Настройка

Сохранить

Сервер мониторинга

Данные для передачи

Отрисовка траектории

Дискретные входы и выходы

Цифровые интерфейсы

**Bluetooth (BLE) датчики**

Телефоны

SIM карта

Системные

MAC адреса датчиков

MAC адрес 1

dea0963dad55 [6 байт (A-F, 0-9)]

MAC адрес 2

AC4D16C6F86C [6 байт (A-F, 0-9)]

MAC адрес 3

[6 байт (A-F, 0-9)]

MAC адрес 4

[6 байт (A-F, 0-9)]

MAC адрес 5

[6 байт (A-F, 0-9)]

MAC адрес 6

E31602D5B5BC [6 байт (A-F, 0-9)]

Рисунок 2 - Ячейки для ввода MAC адресов

Если необходимого датчика нет в списке поддерживаемых, воспользуйтесь функцией «**Универсальная интеграция BLE**». Подробная инструкция по использованию этой функции доступна на официальном сайте производителя.

Номер ячейки совпадает с сетевым адресом, под которым будут передаваться данные на сервер.

**ВНИМАНИЕ!** Проводные ДУТ и беспроводные датчики используют общие адреса. При добавлении MAC-адреса беспроводного датчика убедитесь, что выбранный адрес не совпадает с адресом уже подключённого проводного датчика.

## 8. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

Рекомендованная последовательность действий при подключении устройства:

1. Установить SIM-карту (SIM-карты)
2. Подключить внутренний АКБ устройства
3. Закрыть корпус
4. Подключить питание устройства (красный и черный провода основного жгута)

---

*ВНИМАНИЕ! Плюсовой провод постоянного питания подключается в последнюю очередь и обязательно через предохранитель 1-2 А, который ставится как можно ближе к месту подключения к бортовой сети объекта*

---

Остальные провода жгута подключаются по мере необходимого функционала.

Для оптимального приема спутникового сигнала рекомендуется устанавливать устройство так, чтобы сторона с наклейкой (с логотипом, распиновкой и моделью устройства) была направлена вверх. Также возможна установка устройства под любым другим углом, но это может повлиять на качество приема сигнала.

При монтаже следует избегать препятствий на стороне с наклейкой (с логотипом и распиновкой), таких как металлические предметы или покрытия, которые могут блокировать сигнал. Сторона с QR-кодом (IMEI и ID устройства) не влияет на прием сигнала и может быть ориентирована в любом направлении.

---

*ВНИМАНИЕ! Не допускается размещать трекер вблизи сильно нагревающихся деталей автомобиля. Температура окружающей среды выше +80°C может негативно сказаться на стабильности работы устройства.*

---

## 9. ИНДИКАЦИЯ РАБОТЫ

### POWER

Индикатор питания.

- Зеленый – внешнее питание подключено.

### GSM | NAV

Индикатор работы прибора - показывает статусы GSM модема и модуля навигации. Индикация представляет собой серии коротких и длинных вспышек светодиода.

**Длинные вспышки** – режим работы GSM модема:

- Нет длинных вспышек – модем GSM отключен.
- 1 длинная вспышка – поиск и регистрация в сотовой сети.
- 2 длинные вспышки – устройство зарегистрировано в сети, идет соединение с сервером.
- 3 длинные вспышки – соединение с сервером установлено.
- 4 длинные вспышки – выгрузка накопленного архива с памяти.

**Короткие вспышки** – режим работы навигационного модуля:

- Нет коротких вспышек – навигационный модем отключен.
- 1 короткая вспышка – модем включен, идет поиск спутников.
- 2 короткие вспышки – спутники найдены, приемлемый уровень сигнала (от 5 до 8 спутников в зоне видимости).
- 3 короткие вспышки – спутники найдены, отличный уровень сигнала (более 8 спутников в зоне видимости).

**Частое мигание** – синхронизация с WEB-конфигуратором (обновление ПО или настроек)

Через некоторое время после подачи питания (1-3 мин) светодиод GSM | NAV должен перейти на периодическую серию вспышек – 3 длинные вспышки и 3 короткие вспышки, что говорит о переходе устройства в штатный режим - т.е. все работает правильно.

Если этого не произошло, необходимо проверить правильность установки прибора и заданных настроек, либо обратиться в службу поддержки.

## 10. СПОСОБЫ НАСТРОЙКИ И ОБНОВЛЕНИЯ ПО

Для работы с устройством доступны 3 инструмента:

### 10.1. WEB-КОНФИГУРАТОР

**WEB-конфигуратор** – это веб-интерфейс, предназначенный для изменения настроек и обновления прошивки устройства. После внесения изменений необходимо отправить команду для их скачивания. Команда может быть передана следующими способами:

- через SMS или TCP (см. раздел «SMS и TCP управляющие команды»);
- с использованием локального конфигуратора;

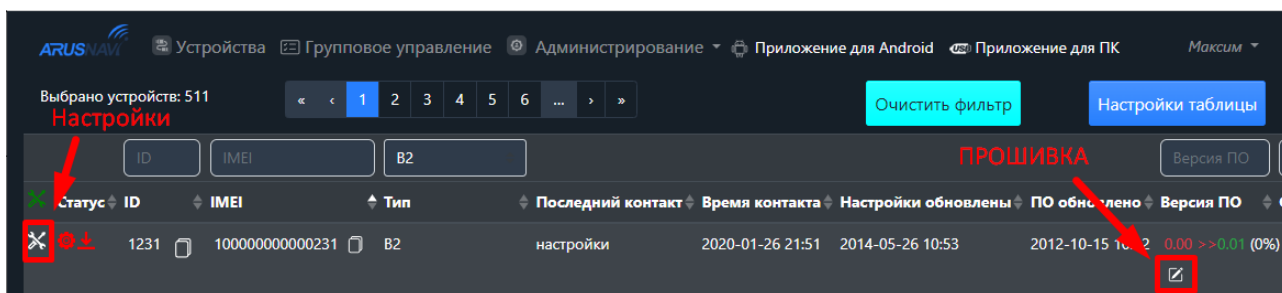


Рисунок 3 - WEB-конфигуратор

**ВНИМАНИЕ!** Для удобства первой настройки (при получении трекера с завода) достаточно зайти в личный кабинет на WEB конфигураторе и назначить необходимые настройки, далее трекер заберет их самостоятельно, никаких дополнительных команд отправлять не требуется. Данная опция работает только при первой настройке.

## 10.2. КОНФИГУРАТОР ДЛЯ ПК

Конфигуратор для ПК подключается к устройству через USB и позволяет диагностировать его работу, а также изменять настройки. Все внесенные изменения автоматически синхронизируются с WEB-конфигуратором для актуализации данных. Подробная информация доступна по [ссылке](#).

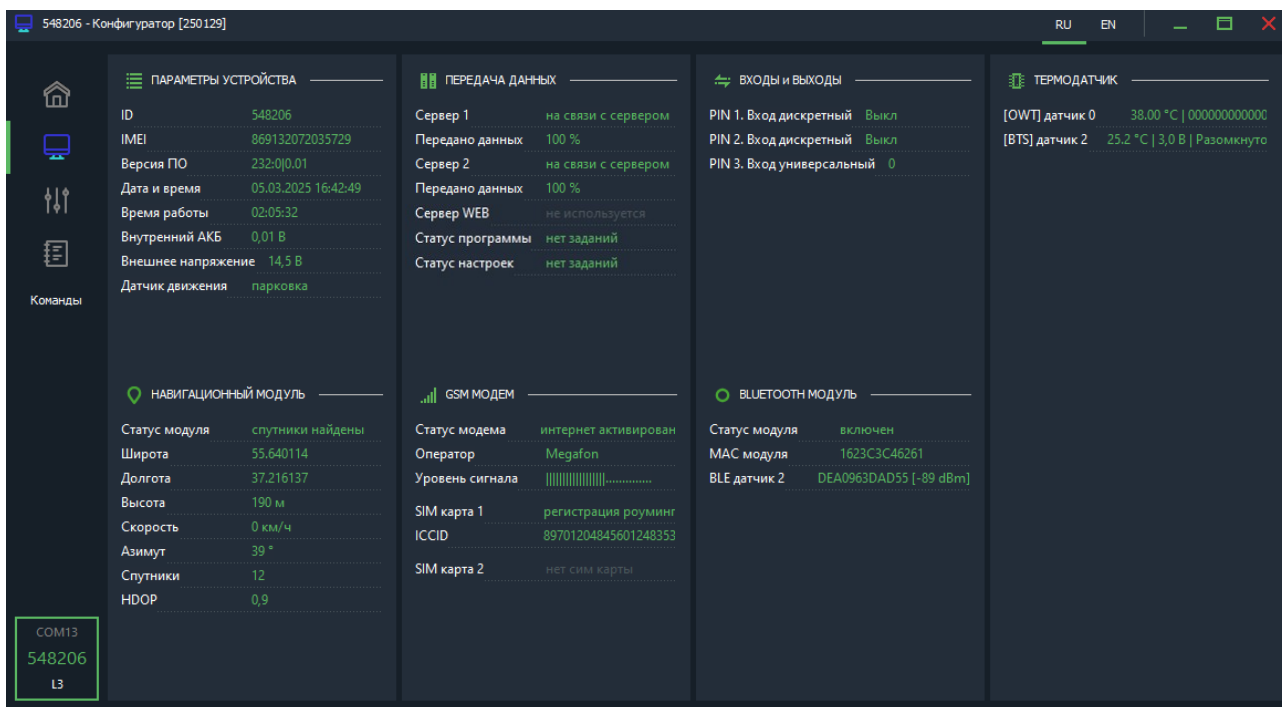


Рисунок 4 - Конфигуратор для ПК

### 10.3 SMS КОМАНДЫ НАСТРОЙКИ

SMS команды настройки — это специализированные команды для изменения параметров настройки устройства. Структура команды для изменения настроек выглядит следующим образом:

**<пароль\_доступа>\*SETP\*<список\_изменяемых\_параметров>**

- **<пароль\_доступа>** - по умолчанию поле имеет значение 123456.
- **<список\_изменяемых\_параметров>** - включает один или несколько параметров, которые требуется изменить.

Формат элемента списка параметров:

**#<номер\_параметра>=<значение>**

- **<номер\_параметра>** - числовой индекс параметра.
- **<значение>** - новое значение параметра. Может быть:
  - Простое: одно значение.
  - Составное: несколько значений, разделенных запятыми (например, значение\_1,значение\_2,значение\_N).

Элементы списка передаются без разделителей. Признаком конца одного элемента является начало следующего (символ #).

---

*Важно: длина сообщения не должна превышать 160 символов; допустимы только латинские символы.*

---

При успешном принятии команды устройство отправит в ответ сообщение с актуальными настройками в качестве подтверждения. Все изменения автоматически синхронизируются с WEB-конфигуратором, что позволяет просматривать актуальные настройки устройства в режиме онлайн.

Таблица 5 – Список основных параметров настройки

Номер параметра	Описание
#1	Параметры сервера мониторинга 1
#2	Параметры APN сотового оператора SIM-карты
#3	Пароль доступа к устройству
#5	Параметры обработки траектории
#15	Режим работы в роуминге
#26	Параметры сервера мониторинга 2

---

*Если вам требуется дополнительная информация по настройке SMS, пожалуйста, обратитесь в техническую поддержку*

---

Пример изменения нескольких параметров в одном сообщении:  
123456\*SETP\*#1=hw.geliospro.com,20248#5=400,18,20,150

---

*Если возникли затруднения при формировании команды «SETP», в качестве подсказки можно воспользоваться **ответом** на команду «GETP». Пример: 123456\*GETP*

---

Ниже представлена настройка основных параметров.

### Параметры сервера мониторинга 1 - Номер параметра: 1

**Формат команды:** #1=<адрес\_сервера>,<порт\_сервера>

**Аргументы:**

**<адрес\_сервера>** - строка длиной до 32 символов. Содержит DNS-имя или IP-адрес сервера.

**<порт\_сервера>** - число от 1 до 65535. Не является обязательным параметром: при отсутствии необходимости изменения порта параметр можно не передавать.

**Примеры:**

123456\*SETP\*#1=95.163.12.22,20248 – установить IP-адрес, порт сервера

123456\*SETP\*#1=hw.geliospro.com,20248 – установить DNS-имя и порт сервера

123456\*SETP\*#1=hw.geliospro.com – изменить только адрес сервера, порт сервера оставить без изменений

### Параметры APN сотового оператора SIM-карты - Номер параметра: 2

**Формат команды:** #2=<APN>,<имя\_пользователя>,<пароль>

**Аргументы:**

**<APN>** - строка длиной до 32 символов. Содержит имя точки доступа

**<имя\_пользователя>** - строка длиной до 32 символов. Содержит имя пользователя точки доступа

**<пароль>** - строка длиной до 32 символов. Содержит пароль точки доступа

**Примеры:**

123456\*SETP\*#2=internet,gdata,gdata – установить параметры APN оператора «Мегафон»

123456\*SETP\*#2=,, – очистить параметры APN

### Пароль доступа к устройству - Номер параметра: 3

**Формат команды:** #3=<новый\_пароль\_доступа>

**Аргументы:**

**<новый\_пароль\_доступа>** - строка длиной 6 цифр. Содержит новый пароль доступа к устройству. Пустая строка означает, что доступ к устройству будет осуществляться без пароля.

**Примеры:**

123456\*SETP\*#3=135711 – установить пароль доступа 135711

## Параметры обработки траектории - Номер параметра: 5

### **Формат команды:**

#5=<расстояние\_дома>,<угол\_дома>,<скорость\_дома>,<интервал\_дома>

Дома – настройки для режима работы в домашней сети

### **Примеры:**

123456\*SETP\*#5=400,18,20,150 – установить все параметры обработки траектории

123456\*SETP\*#5=,,35,300 – изменить только скорость и интервал, расстояние и угол оставить без изменений

123456\*SETP\*#5=,15 – изменить только угол, остальные параметры оставить без изменений

## Режим работы в международном роуминге – Номер параметра: 15

**Формат команды:** #15=<режим SIM-карты>,<режим SIM-чипа>

### **Аргументы:**

<режим SIM-карты> - режим работы в международном роуминге

<режим SIM-чипа> - режим работы в международном роуминге:

0 – передача данных в роуминге запрещена, при возвращении в домашнюю сеть все данные будут выгружены;

1 – передача данных в роуминге разрешена.

### **Примеры:**

123456\*SETP\*#15=0,0 – отключить передачу данных при нахождении устройства в международном роуминге.

## Параметры сервера мониторинга 2 - Номер параметра: 26

**Формат команды:** #26=<адрес\_сервера>,<порт\_сервера>

### **Аргументы:**

<адрес\_сервера> - строка длиной до 32 символов. Содержит DNS-имя или IP-адрес сервера.

<порт\_сервера> - число от 1 до 65535. Не является обязательным параметром: при отсутствии необходимости изменения порта сервера параметр можно не передавать.

### **Примеры:**

123456\*SETP\*#26=95.163.12.22,20248 – установить IP-адрес, порт сервера

123456\*SETP\*#26=hw.geliospro.com,20248 – установить DNS-имя и порт сервера

## 11. SMS И TCP УПРАВЛЯЮЩИЕ КОМАНДЫ

Таблица 6 – Список управляющих команд

Бинарные TCP команды («custom_msg» в системе Wialon)	SMS формат или текстовая TCP команда («driver_msg» в системе Wialon)	Действие
0101	<пароль_доступа>*SERV*1.1	Отправить пакет на сервер мониторинга
0102	<пароль_доступа>*SERV*1.2	Получить SMS с IMEI, версией ПО, напряжением внешнего питания и АКБ
0103	<пароль_доступа>*SERV*1.3	Получить SMS с ссылкой на карту с координатами
0104	<пароль_доступа>*SERV*1.4	Принудительное обновление ПО
0105	<пароль_доступа>*SERV*1.5	Обновить ПО через WEB configurator
0106	<пароль_доступа>*SERV*1.6	Очистка памяти устройства
0107	<пароль_доступа>*SERV*1.7	Рестарт устройства
0108	<пароль_доступа>*SERV*1.8	Обновить настройки через WEB configurator
0109	<пароль_доступа>*SERV*1.9	Сбросить настройки на WEB configurator (синхронизировать)
080X0Y	<пароль_доступа>*SERV*8.0.X	Перевести выход в состояние X: 1 - включить 0 - выключить
01800X	<пароль_доступа>*SERV*1.128.X	Повторная выгрузка данных из памяти на сервер мониторинга: 0 – на первый сервер 1 — на второй сервер

Все приведенные выше команды могут быть отправлены как по SMS, так и в виде текстовых TCP команд.

## 12. ИНТЕГРАЦИЯ С СИСТЕМОЙ МОНИТОРИНГА

Наши устройства поддерживаются рядом систем мониторинга, включая **Wialon**, **Gelios**, и другие популярные платформы. Для интеграции устройства с системой мониторинга выполните следующие действия:

- Производитель - **Аруснави**
- Тип оборудования – выберите **«Arnavi A/L Series (20248)»**
- Уникальный ID – введите IMEI устройства, указанный на его наклейке.

Подробные шаги по добавлению устройства на разным платформах мониторинга могут различаться.

Свойства объекта – Arnavi (ID: 803228)

Основное    Дополнительно    Счетчики    Детектор поездок

Команды    Ретранслятор    Смены    Рабочее время    Группы

Имя: *	<input type="text" value="Arnavi"/>	?
Тип объекта: *	<input type="text" value="Стационарный"/>	?
Идентификатор: *	<input type="text" value="866123123123123"/>	?
Бесплатный:	<input type="text" value="Нет"/>	?
Производитель: *	<input type="text" value="Аруснави"/>	?
Тип оборудования: *	<input type="text" value="Arnavi A/L Series (2"/>	?
IP адрес:	<input type="text" value="95.163.12.22:20248"/>	IP

Рисунок 5 - Свойства объекта Gelios

### 13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок службы оборудования, за исключением встроенного аккумулятора, составляет 10 лет.

Предприятие-изготовитель не гарантирует программную и аппаратную совместимость устройства с программным обеспечением и оборудованием, не входящими в комплект поставки, кроме случаев, когда это прямо указано в Руководстве по эксплуатации.

Настоящая гарантия не распространяется на модернизацию устройства.

Право на гарантийное обслуживание утрачивается в случаях:

- нарушений правил эксплуатации изделия;
- наличия механических повреждений (внешних либо внутренних);
- неисправностей, вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, насекомых, жидкостей;
- наличия химических, электрохимических, электростатических, экстремальных термических повреждений;
- повреждений, вызванных несоответствием государственным стандартам питающих, коммуникационных, кабельных сетей;
- повреждений, вызванных установкой компонентов, несоответствующих техническим требованиям производителя;
- если ремонтные или профилактические работы в течение гарантийного срока проводились лицом(ами), не уполномоченными на это производителем;
- при нарушении пломб производителя на оборудовании;
- в случаях возникновения недостатков в работе оборудования вследствие внешних воздействий на оборудование и электрическую цепь, к которой подключено оборудование;
- при нарушениях, вызванных действиями третьих лиц или иными непредвиденными обстоятельствами, не связанными с обязательствами производителя оборудования.

## 14. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Трекер поставляется в комплектации, представленной в таблице 7.

Таблица 7 – Комплектация трекера

№	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Контроллер навигационный	1	устройство мониторинга
2	Основной жгут	1	
3	Паспорт изделия	*	по требованию

Актуальную техническую информацию и программное обеспечение всегда можно найти на официальном сайте производителя.

---

*Примечание: Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию устройства без ухудшения потребительских характеристик.*

---