НАВИГАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЛЕР

ARNAVI A4 MAX

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Оглавление

1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
	РАСПИНОВКА РАЗЪЕМА И ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА
	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ
	ИНДИКАЦИЯ РАБОТЫ
2.	СПОСОБЫ НАСТРОЙКИ И ОБНОВЛЕНИЯ ПО10
	WEB-КОНФИГУРАТОР10
	ЛОКАЛЬНЫЙ КОНФИГУРАТОР11
	SMS-КОМАНДЫ *SETN *12
3.	SMS И ТСР КОМАНДЫ13
4.	ВХОДЫ и ВЫХОДЫ устройства15
5.	ЦИФРОВЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ16
	ИНТЕРФЕЙС RS485 RS23216
	ИНТЕРФЕЙС 1-WIRE17
6.	BLUETOOTH17
	BLE ДАТЧИКИ18
	ПЕРЕДАЧА НА СЕРВЕР
7.	ИНТЕГРАЦИЯ С СИСТЕМОЙ WIALON20
8.	ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА
9.	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Навигационный контроллер **ARNAVI A4 MAX** (далее «трекер») предназначен для дистанционного наблюдения за подвижными и стационарными объектами, с возможностью передачи данных на 4 сервера одновременно и может быть использован совместно с любым программным комплексом, поддерживающим один из нижеперечисленных протоколов:

- INTERNAL (Wialon, Gelios и т.д.) собственный открытый протокол, доступный для интеграции. Идентификация на сервере происходит по IMEI модема.
- USER_AG (специализированный протокол). Идентификация на сервере происходит по ID(SN) и паролю.
- EGTS_ID без авторизации (РНИС | РНИЦ). Идентификация на сервере происходит по ID(SN) модема.
- EGTS_IMEI с авторизацией (АО Глонасс | Эра Глонасс). Идентификация на сервере происходит по IMEI модема.

Передача данных на сервер осуществляется через канал GSM стандарта 2G|4G

Функционал и отличительные особенности:

Для более полного контроля за состоянием автомобиля или установленного на нем оборудования, к устройству могут подключаться дискретные (вкл. | выкл.), аналоговые, частотно-импульсные, цифровые (1-WIRE, RS485 | RS232) и беспроводные BlueTooth BLE датчики или системы контроля.

Резервный аккумулятор обеспечивает автономную работу устройства при отключении внешнего питания с информированием об этом событии - данная функция широко используется в охранных и противоугонных целях.

Встроенный датчик движения (ускорения) используется в интеллектуальных алгоритмах энергосбережения, а также может применяться для контроля стиля вождения.

В таблице 1 представлены модификации устройства.

Таблица 1 – Модификации устройства

Модиф	икации
Встроенные антенны (I)	Внешние антенны (Е)
Навигационная и GSM антенны встроенные	Навигационная антенна внешняя

Особенности:

1. **GSM 4G**

Модем GSM с поддержкой сетей 2G и 4G.

2. Внешние или встроенные антенны Вариативность по антеннам навигации и BlueTooth: встроенная или внешняя.

3. Bluetooth (BLE)

Поддержка BlueTooth 4.0 (BLE) – подключение беспроводных датчиков (ДУТ, термодатчики и другие).

4. Две SIM-карты или SIM-карта + SIM-чип Возможности истоновити спорт водини оноветство связи на одно и

Возможность установить сразу двух разных операторов связи на одно устройство.

5. 4 сервера мониторинга

Устройство может вести передачу данных одновременно на 4 сервера мониторинга

6. RS485 или RS232 (опционально)

Интерфейсы для подключения различных цифровых датчиков.

7. **1-WIRE**

Интерфейс для подключения проводных цифровых датчиков, например температурные датчики, ключи или карты идентификации.

8. Дискретные входы и выходы

Большое количество дискретных входов и выходов под различные задачи

9. Интеллектуальный заряд резервного АКБ

Специализированная микросхема зарядки и контроля АКБ. Можно настраивать режимы зарядки, контроль заряда от температуры.

10. Голосовая связь

Подключение проводной двухсторонней громкой связи

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики модификаций трекера приведены в таблице 2. *Таблица 2 - Основные технические характеристики*

Технические харак	теристики	Примечание	Значение
Габариты устройства, мм		Без учета антенн и крепления	70 x 69 x 22
Масса, грамм		Без учета проводов	70
Напряжение питания, В		Без учета импульсных выбросов	8 - 45
Диапазон рабочих темпер	оатур, °С	Без учета аккумулятора	-40 +80
Входы по плюсу, шт		Уровень лог. «1» для дискретного режима - не менее 5 В Диапазон измерения от 0.5 до 40 В	2
Входы по минусу, шт		Уровень лог. «1» для дискретного режима - не более 1.8 В.	2
Выходы по минусу, шт		Ток коммутации до 540 мА	3
Датчик движения (акселе	рометр)	Встроенный	есть
Количество слотов SIM к	арт	Формат nanoSIM	2* (2-й опционально)
Количество слотов SIM ч	ИП		2*
Резервный АКБ, мА		Защита от перезаряда, полного разряда, контроль заряда от температуры	200 - 1500
Время работы от аккумул	ятора, ч	Параметр указан для АКБ емкостью 300 мА	4
Время зарядки, ч		Параметр указан для АКБ емкостью 300 мА	3
Степень защиты корпуса			IP53
Энергонезависимая памят	гь, Мб	максимум 32 000 событий	16
Интерфейс USB		Mini USB. Диагностика, настройка	есть
Интерфейс RS485		Подключение ДУТ и прочее	есть
Интерфейс RS232		Подключение ДУТ и прочее	Опционально
Интерфейс 1-WIRE		Термодатчики, ключи и карты идентификации	есть
Интерфейс BlueTooth 4.0		Беспроводные датчики: ДУТ, термо и прочее	есть
		Модуль GSM	
Тип сети	2G 4G		
Диапазоны частот	FDD-LTE (Ca GSM GPRS EI	t.1): B1 B3 B5 B7 B8 B20 DGE: 900 1800мгц.	
Антенна	Встроенная		
	2	Модуль навигации	
Позиционирование	GPS Глонасс		
Антенна	Встроенная ил	ли внешняя (опционально)	
Холодный старт, сек	40		
Горячий старт, сек	1		
Чувствительность, dBm	-159.5		

РАСПИНОВКА РАЗЪЕМА И ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА

24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13
SP SPK	MP MIC		TX RS232	A RS485	GND Sens	PIN 0 0 –	PIN 2 0 –	PIN 4 A +	PIN 6 D –	PIN 8 D –	VCC 12-24
SN SPK	MN MIC		RX RS232	B RS485	1-W 1-wire	PIN 1 0 –		PIN 5 A +	PIN 7 D –	PIN 9 D –	GND ⊣⊨
12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

На рисунке 1 и в таблице 3 представлена информация о распиновке разъема.

Рисунок 1 - распиновка разъёма

Таблица 3 - Описание распин	овки разъёма
-----------------------------	--------------

N⁰	Обозн.	Назначение	Применение подключение
1	GND	Минус питания	Минус напряжения питания
2	PIN9	Вход -	Дискретные частотные импульсные датчики
3	PIN7	Вход -	Дискретные частотные импульсные датчики
4	PIN5	Вход +	Дискретные Аналоговые датчики
5			
6	PIN1	Выход -	Реле (ток коммутации до 540 мА)
7	1-W	Интерфейс 1-WIRE	Термодатчики цифровые ключи идентификации
8	В	Интерфейс RS485	Датчики RS485
9	RX	Интерфейс RS232	Датчики RS232
10			
11	MN	Микрофон -	Подключение микрофона громкой связи
12	SN	Динамик -	Подключение динамика громкой связи
13	VCC	Плюс питания	Плюс напряжения питания
14	PIN8	Вход -	Дискретные частотные импульсные датчики
15	PIN6	Вход -	Дискретные частотные импульсные датчики
16	PIN4	Вход +	Дискретные Аналоговые датчики
17	PIN2	Выход -	Реле (ток коммутации до 540 мА)
18	PIN0	Выход -	Реле (ток коммутации до 540 мА)
19	GND	Дополнительный	
	Sens	вывод GND	для подключения цифровых датчиков т- w IKE и КЗ232
20	А	Интерфейс RS485	Датчики RS485
21	TX	Интерфейс RS232	Датчики RS232
22			
23	MP	Микрофон +	Подключение микрофона громкой связи
24	SP	Динамик +	Подключение динамика громкой связи



Внешний вид устройства представлен на рисунке 2.

Рисунок 2 - Внешний вид устройства и наклейки

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

Рекомендованная последовательность действий при подключении устройства:

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

<u>ВНИМАНИЕ!</u> Плюсовой провод постоянного питания подключается в последнюю очередь и обязательно через предохранитель **1-2** *A*, 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, **А4 МАХ со встроенной антенной** навигации должен быть размещен так, чтобы сторона с наклейкой на корпусе была направлена вверх. Расположение устройства под любым другим углом так же допустимо. При установке корпус трекера со стороны наклейки нельзя заслонять металлическими предметами и покрытиями.

<u>ВНИМАНИЕ!</u> Трекер нельзя располагать вблизи сильно нагревающихся деталей автомобиля. Температура окружающей среды выше +80°С может повлиять на стабильность работы устройства.

ИНДИКАЦИЯ РАБОТЫ



Совмещенный индикатор питания.

- Зеленый внешнее питание подключено.
- Зеленый и красный одновременно (выглядит как желтый) внешнее питание подключено, идет зарядка внутреннего аккумулятора.

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.

2. СПОСОБЫ НАСТРОЙКИ И ОБНОВЛЕНИЯ ПО

Существует 4 инструмента для работы с устройством:

- Через <u>WEB-конфигуратор</u> удаленная настройка и обновление ПО
- Через <u>локальный windows-конфигуратор</u> подключение идет по USB. Диагностика работы прибора и изменение настроек
- Через <u>SMS-команды *SETN*</u> настройка
- Через мобильное приложение диагностика и настройка*

WEB-КОНФИГУРАТОР

WEB-конфигуратор – это веб интерфейс для изменения и назначения настроек|прошивки устройству, после чего требуется дать команду для их скачивания. Команду дать можно разными способами: SMS-команду (см. раздел SMS И ТСР КОМАНДЫ), через локальный конфигуратор, TCP-команду через сервер мониторинга.

6	Устроі	йства 🖾 Гру	пповое управление	Администрирова	ание 👻 🏮 Приложение для /	Android 🛛 🏧 Приложен	иие для ПК			Дмит	рий Гамалин 👻
Вь	ібрано ус НАСТ	тройств: 8 РОЙКИ		· 1 > >				Очистить фил	ьтр	Настро	йки таблицы
				A4 MAX							
	Статус	tD :	IMEI	≑ Тип	🗧 Последний контакт	🗧 Время контакта	💠 Настройки обновлены	🗧 ПО обновлено	- Версия ПО	🕴 Организация	
×		447624 🗍	866011054988753 🗍	A4 MAX	загрузка конфигурации	2023-04-06 17:46	2023-04-06 17:46	2023-03-14 16:04	0.01 🗹	СКЛАД	
×		446408 🗍	866011054976808 🗍	A4 MAX	подтверждение	2023-04-07 19:28	2023-04-07 19:28	2023-02-14 18:29	0.00 🗹	склад	
*		449733 🗍	866011054957352 🗍	A4 MAX	загрузка конфигурации	2023-04-05 18:42	2023-04-05 18:42		0.01 🗹	склад	

Рисунок 3 - WEB-конфигуратор

<u>ВНИМАНИЕ!</u> 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.

ЛОКАЛЬНЫЙ КОНФИГУРАТОР

Локальный конфигуратор – это windows программное обеспечение для диагностики и настройки устройства через USB-интерфейс.

🕎 449734 - Kor	нфигуратор [230417]						RU EM	• _ 🗆 🗙
	📃 ПАРАМЕТРЫ УСТР	РОЙСТВА	🔠 ПЕРЕДАЧА ДАНН	ых ————	🚖 ВХОДЫ и ВЫХОЈ	ды	П термодатчик	
ш	ID		Сервер 1		PIN 0. Выход [режим		[OWT] датчик 0	
	IMEI		Сервер 2		PIN 1. Выход (режим			
-	Версия ПО		Сервер 4		PIN 2. Выход [режим			
414	Дата и вреня		Сервер WEB		PIN 4. Вход дискретн	ый выкл		
T¢1	Время работы				PIN 5. Bxog ananoros	ый ОнВ		
_	Внутренний АКБ				PIN 6. Вход дискретн	њи выкл		
ŧ	Внешнее напряжение				PIN 7. Вход дискретн	ный Выкл		
	Датчик движения				PIN 8. Вход дискретн	њий Выкл		
Команды					PIN 9. Вход дискретн	њий Выкл		
	онанды Онавигационный модуль Статус нодуля помок слугания		ационный модуль "			о вцетоотн модуль ————————————————————————————————————		
	Статус модуля		Статус модена		Статус модуля			
COM7	Широта		SIM карта 1					
	Долгота		ICCID	89701010053746748189				
N.	Высота							
۷.	Скорость		SIM карта 2					
COM6	Азимут							
	Спутники							
٧.	HDOP							
COM8								
449734								
A4MAX								
			-					

Рисунок 4 - Локальный конфигуратор

SMS-команды *SETN* – это специализированные SMS команды для изменения настроек устройства.

Структура сообщения с командой изменения настроек выглядит следующим образом: <*пароль_доступа>*SETN*<список_изменяемых_параметров>*

<пароль_доступа> - по умолчанию поле имеет значение *123456*.

<список_изменяемых_параметров> - поле содержит номер и значение одного или нескольких параметров.

Каждый элемент из списка изменяемых параметров имеет следующую структуру: #<номер параметра> = <значение>

<номер_параметра> - численный индекс параметра.

<значение> - новое значение параметра.

Элементы списка передаются без разделителей: признаком конца одного элемента является начало следующего (знак #).

При отправке сообщений посредством SMS необходимо, чтобы длина сообщения не превышала 160 символов, и в сообщении присутствовали буквы только латинского алфавита.

Если СМС-команда была принята, в ответ будет отправлена СМС с текущими настройками устройства.

Устройство автоматически синхронизирует настройки с WEB конфигуратором, таким образом WEB конфигуратор всегда содержит реальные текущие настройки устройства.

Номер	Описание
параметра	
#1	IP или DNS сервера мониторинга 1
#2	Порт сервера мониторинга 1
#5	Пароль доступа к устройству
#6	Номер протокола передачи данных сервера мониторинга 1
	0 – INTERNAL 4 – EGTS ID 6 – EGTS IMEI
#73	ID для сервера мониторинга 1
#67	Строка APN оператора
#68	Логин для APN
#69	Пароль для APN

Таблица 4 - Список основных параметров настройки для команды SETN

Дополнительную информацию по SMS настройкам при необходимости запрашивай у техподдержки: *support@arusnavi.ru*

Пример изменения нескольких параметров в одном сообщении: 123456*SETN*#1=10.77.60.254#2=30197#6=6

123456*SETN*#1=178.208.130.54#2=4444#6=4#73=54957352

Если возникли затруднения при формировании команды SETN, в качестве подсказки можно воспользоваться ответом на команду GETN. Данной командой можно запросить любой параметр из настроек.

Пример: 123456*GETN*#1#2

3. SMS И ТСР КОМАНДЫ

Бинарные TCP команды («custom_msg» в системе Wialon)	SMS формат или текстовая TCP команда («driver_msg» в системе Wialon)	Действие отправить пакет на сервер мониторинга* Получить SMS с IMEI, ID и адресом сервер мониторинга 1 Получить SMS с координатами и ссылкой н карту принудительное обновление ПО обновить ПО через WEB конфигуратор очистка памяти устройства рестарт устройства обновить настройки через WEB конфигуратор сбросить настройки через WEB конфигуратор сбросить настройки на WEB конфигуратор сбросить настройки на WEB конфигуратор сбросить выход Х: В состояние Y: 1 - включить 1 - PIN1 0 - выключить 2 - PIN2 Кинвировать выход X: На время: 0 - PIN0 Y - минут (0-9) 1 - PIN1 ZZ - секунд 2 - PIN2 Повторная выгрузка данных из памяти на сервер мониторинга 0 - на первый сервер 3 - на четвёртый сервер* Удалить все прописанные термодатчики*	
0101	<пароль_доступа>*SERV*1.1	отправить пакет на серве	р мониторинга*
0102	<пароль_доступа>*SERV*1.2	Получить SMS с IMEI, мониторинга 1	ID и адресом сервера
0103	<пароль_доступа>*SERV*1.3	Получить SMS с коорд карту	инатами и ссылкой на
0104	<пароль_доступа>*SERV*1.4	принудительное обновле	ние ПО
0105	<пароль_доступа>*SERV*1.5	обновить ПО через WEB	конфигуратор
0106	<пароль_доступа>*SERV*1.6	очистка памяти устройст	ва
0107	<пароль_доступа>*SERV*1.7	рестарт устройства	
0108	<пароль_доступа>*SERV*1.8	обновить настройки чере	ез WEB конфигуратор
0109	<пароль_доступа>*SERV*1.9	сбросить настройки на (синхронизировать)	а WEB конфигуратор
080X0Y	<пароль_доступа>*SERV*8.Х.Ү	Перевести выход X: 0 – PIN0 1 – PIN1 2 – PIN2	в состояние Y: 1 - включить 0 - выключить
180X0YZZ	<пароль_доступа>*SERV*24.X.Y.ZZ	Активировать выход X: 0 – PIN0 1 – PIN1 2 – PIN2	на время: Y – минут (0-9) ZZ – секунд
01800X	<пароль_доступа>*SERV*1.128.X	Повторная выгрузка дані мониторинга 0 – на первый сервер 3 – на четвёртый сервер*	ных из памяти на сервер
	<пароль_доступа>*SERV*37	Удалить все прописанны	е термодатчики*

Таблица 5 - SMS и текстовые TCP команды

Все приведенные выше команды могут быть отправлены как по SMS, так и в виде текстовых TCP команд (функция «driver message» в Wialon).

* - данная функция будет доступна в ближайших релизах ПО

Свойства объекта							×
Основное Доступ Иконка Доп	олнительно Датч	ики Про	извольные поля	Группы	Командь	1	
Качество вождения Характеристики	Детектор поездок	Расход то	оплива Техобслуж	ивание			
+ Создать							
Имя команды	Телефонный номе	ер Канал	Параметры	Оче	ередь		
обновить ПО через WEB конфигуратор Отправить сообщение водителю (driver_msg)	-	TCP	123456*SERV*1.5	-	٩	r _{ii}	×
обновить настройки через WEB конфигурато Отправить сообщение водителю (driver_msg)	- q	TCP	123456*SERV*1.8	-	٩	r _{ii}	×
рестарт устройства Отправить сообщение водителю (driver_msg)		TCP	123456*SERV*1.7	-	٩	r _{ii}	×

Рисунок 5 - Примеры текстовых команд в системе Wialon (driver_msg)

войства об	бъекта									
Основное	Доступ	Иконка	Дополнительно	Датчики	Произволь	ные поля	Группы объен	тов		
Команды	Качество в	вождения	Характеристики	Детектор по	ездок Те	хобслуживани	ie			
Создать										
Имя команды	I		Телефонный	номер Канал	Парамет	ры	Очеред	ь		
Активировать Отправить про (custom_msg)	выход PINO ризвольное со) робщение	-	ТСР	080001		-	4	r _{ii}	×
Активировать Отправить про (custom_msg)	ь выход PIN1 ризвольное со	I робщение		ТСР	080101		-	٩	r _{in}	×
Деактивиров а Отправить про (custom_msg)	ать выход РІ ризвольное со	N0 робщение	-	тср	080000			4	ų,	×
Деактивирова Отправить про (custom_msg)	ать выход РІ ризвольное со	N1 робщение		тср	080100		-	٩	r _{ii}	×
Обновить нас конфигуратор Отправить про custom_msg)	стройки чере о ризвольное со	аз WEB	-	ТСР	0108		-	4	r,	×
Обновить ПО нерез WEB ко Отправить про	(прошивку) нфигуратор ризвольное со	принудитель робщение	-	ТСР	0104		-	٩	r _{ii}	×
осстановлени	е свойств	Экспорт в фа	айл				Отмена		C	Ж

Рисунок 6 - Примеры бинарных команд в системе Wialon (custom_msg)

4. ВХОДЫ И ВЫХОДЫ УСТРОЙСТВА

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

Таблица 6 - Режимы входов и выходов

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

5. ЦИФРОВЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ

Устройство имеет набор цифровых интерфейсов для подключения внешних датчиков, а также для масштабируемости возможностей устройства:



ИНТЕРФЕЙС RS485 | RS232

Доступны несколько режимов работы RS485 | RS232.

Список доступных режимов работы:

Таблица 7 - Режимы цифровых интерфейсов

RS485
Не используется – выключить интерфейс
ДУТ протокол LLS – для подключения ДУТов. Можно подключить до 8 ДУТов (с сетевыми адресами от 1-8)

Всегда актуальный список поддержанных цифровых датчиков можно посмотреть в технической таблице характеристик трекеров.

Также открыта возможность настройки скорости обмена данных и таймера опроса для режима ДУТ протокол LLS



Рисунок 7 - Настройки RS485 / RS232

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

ИНТЕРФЕЙС 1-WIRE

Для контроля температуры различных устройств или объектов используются датчики температуры, работающие по интерфейсу 1-WIRE (на одной шине данных может быть подключен до 8 датчиков одновременно и возможность подключить считыватель ключей i-button или RFID).

При подключении новых термодатчиков им автоматически будут присваиваются индексы от 1 до 8, под которыми они передаются на сервер. Список термодатчиков сохраняется в настройках и синхронизируется с WEB-конфигуратором. Список датчиков так же можно редактировать вручную.*



Рисунок 8 - Способы подключения термодатчиков

<u>ВНИМАНИЕ!</u> Некоторые датчики не поддерживают работу по паразитному питанию.

По интерфейсу 1-WIRE трекер распознает 1 ключ идентификации, который в момент прикладывания будет считан и отправлен на сервер.*

SP SPK	MP MIC		TX RS232	A RS485	GND Sens	PIN 0 0 -	PIN 2 0 –	PIN 4 A +	PIN 6 D –	PIN 8 D –	VCC 12-24
SN SPK	MN MIC		RX RS232	B RS485	1-W 1-wire	PIN 1 0 –		PIN 5 A +	PIN 7 D –	PIN 9 D -	GND ⊥



Считыватель бесконтактных ключей



* - данная функция будет доступна в ближайших релизах ПО

6. BLUETOOTH

Трекер поддерживает внешние беспроводные датчики:

- уровня топлива (ДУТ)
- термодатчики с функцией чтения состояния геркона, магнитного датчика или кнопки
- и др.

Для подключения (список поддержанных датчиков смотреть в *таблице 8*) необходимо занести MAC-адрес в одну из ячеек для беспроводных датчиков:

Сервер мониторинга	МАС адреса датчиков	
	MAC agpec 1	[6 байт (А-Ғ, 0-9)]
Данные для передачи	МАС адрес 2 383B26B4E1D0	[6 байт (А-Ғ, 0-9)]
	MAC appec 3 d02eab60d7a9	[6 байт (А-Ғ, 0-9)]
Отрисовка траектории	МАС адрес 4	[6 байт (А-Ғ, 0-9)]
	MAC appec 5	[6 байт (А-Ғ, 0-9)]
Дискретные входы и выходы	MAC appec 6	[6 байт (А-Ғ, 0-9)]
	MAC appec 7	[6 байт (А-Ғ, 0-9)]
Цифровые входы	MAC appec 8	[6 байт (А-Ғ, 0-9)]
	Датчик температуры - данные с точностью 0.1 С	
BlueTooth (BLE) датчики	Датчик температуры - инвертировать параметр контроль цег	И

Рисунок 10 - Ячейки для ввода МАС адресов

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

ВНИМАНИЕ! Проводные и беспроводные датчики имеют общее адресное поле. Т.е. при выборе ячейки для беспроводного датчика, необходимо убедиться, что к устройству не будет подключаться проводной датчик с таким же сетевым адресом.

BLE ДАТЧИКИ

Таблица 8 - Список поддержанных датчиков

Производитель	Датчик	Параметры
Arnavi	LS-BLE	Уровень топлива, температура, напряжение батареи
	BLE-TERMO	Температура, напряжение батареи
Эскорт	TL-BLE	Температура, напряжение батарейки
	TD-BLE	Уровень топлива, температура, напряжение батареи

Всегда актуальный список поддержанных BLE датчиков можно посмотреть в технической таблице характеристик трекеров.

ПЕРЕДАЧА НА СЕРВЕР

На сервере Wialon состояние BLE датчиков можно контролировать по следующим параметрам:

• temp_1wire_X – значение температуры с точностью до $0.1 \,^{\circ}$ C.

Данный параметр передается только для термодатчика при активации функции «Передача температуры с точностью 0.1 °С» (в разделе «**BlueTooth** (**BLE**) датчики»)

- **llsX_val** доп. значение
- **llsX_temp** температура датчика
- **llsX_bat** напряжение батарейки

Где Х – номер датчика (номер ячейки)

Пример: температурный датчик прописан в ячейке 1 (МАС-адрес 1).

TEMP_1WIRE_1=22.1 – температура с точностью до одной десятой °С.

LLS1_VAL=0 – состояние датчика контроля цепи

(1 – цепь разомкнута, 0 – цепь замкнута)

LLS1_TEMP=22 – температура с точностью до одного °С (градуса)

LLS1_BAT=3.6 – напряжение батарейки (В)

Пример: датчик уровня топлива (ДУТ) прописан в ячейке 1 (МАС-адрес 1).

- LLS1_VAL=1500 относительный уровень топлива
- *LLS1_TEMP=19* температура с точностью до одного градуса (С)
- *LLS1_BAT=3.6* напряжение батарейки (В)

7. ИНТЕГРАЦИЯ С СИСТЕМОЙ WIALON

Для заведения устройства в системе мониторинга Wialon (Gurtam) потребуется выполнить два действия:

- выбрать Тип устройства Arnavi
- прописать Уникальный ID в качестве ID используется IMEI GSM модема



Рисунок 11 - Настройка основных свойств объекта

<u>Дополнительно</u>: для простоты добавления устройства в систему Wailon создайте объект из WLP

🔵 winlon	📶 Дашборд	😚 Моні	иторинг 🏼	🛛 Треки 🚦
	06	бъекты	Группы	I
Создать Создать и	аз WLP Q. Поис	К		

Рисунок 12 - Создание объекта из WLP файла

В файле <u>A4 MAX.wlp</u> прописаны основные датчики и команды для прибора. $\bigcirc \bigcirc \bigcirc A4_{MAX,Wlp}$ прописаны основные датчики и команды для прибора.

58 мин. 25 с. назад (2023-04-14 15:35:43)						
0 км/ч	220 м	X 17				
Значения датчиков:						
PIN0 - выход дискретны	й: Включено	PIN1 - выход дискре	РІN1 - выход дискретный: Выключено			
PIN2 - выход дискретны	й: Выключено	PIN4 - измерение на	пряжения: 14.45			
PIN5 - измерение напрях	жения: 14.45	PIN6 - импульсный:	37109.00			
РІN7 - импульсный: 3710	09.00	PIN8 - частотный: 1	РІN8 - частотный: 1122.00			
РІN9 - частотный: 1122.0	00	Внешнее напряжени	Внешнее напряжение: 14.40 В			
Резервный АКБ: 100.00	%	Уровень сигнала GS	Уровень сигнала GSM: 21.00			
INFO_MES: 306.00		Датчик движения: С	Датчик движения : Стоянка			
1-WIRE термодатчик-1: Н	1/Д	RS485 ДУТ-2 - урове	RS485 ДУТ-2 - уровень: Н/Д			
RS485 ДУТ-2 - температу	у ра: Н/Д	ВLE ДУТ-3 - уровень	ВLE ДУТ-3 - уровень: 1022.00 л			
ВLЕ ДУТ-3 - температура	a: 28.00 °C	BLE термодатчик-4 0.01: Н/Д	ВLЕ термодатчик-4 - температура с точностью до 0.01: Н/Д			
ВLЕ ДУТ-3 - батарейка: ⊢	1/Д	BLE термодатчик-4	ВLЕ термодатчик-4 - контроль цепи: Включено			
BLE термодатчик-4 - тем	пература: 27.00 °С	BLE термодатчик-4	батарейка: Н/Д			
Зажигание: Выключено						

Рисунок 13 - Объект созданный из WLP файла

В таблице 9 приведены параметры в системе Wialon

Таблица 9 - Описание основных параметров Wialon

Параметр Wialon	Описание	Комментарии			
pwr_ext	Напряжение внешнего питания, В				
pwr_int	Напряжение внутреннего АКБ, В				
cell_idX	Код базовой станции GSM	Где X – SIM-карта с которой производится работа:			
lacX	Код локальной зоны GSM	1 - SIM1			
mncX	Код мобильной сети GSM	-2 - SIM2			
mccX	Кол оператора мобильной связи GSM				
asm	Уровень сигнала GSM				
gsm st		$0_{-} \text{ plumbuleu} \qquad 3_{-} \text{ artuballug GPRS}$			
<u></u>	GSM модема	1 - включен4 - GPRS Ok2 - AT Ok			
nav_st	Статус работы	0 - выключен			
	GPS Глонасс модуля	1 - включен			
		2 - включен, NMEA OK, поиск спутников			
		3 - 3D fix (отличное качество приема)			
hdop	Погрешность координат по горизонтали				
simX_st	Статус сим-карты, где X – SIM-карта	0 - нет симкарты 4 - резерв			
	с которой производится работа:	1 - регистрация в дом сети 5 - регистрация роуминг			
	1 - SIM1	2 - поиск сети 6 - ошибка ПИН			
eV et	2 - SIM2	3 - регистрация отклонена / - резерв			
51_51	Homen centera:				
	0 – WEB конфигуратор (служебный)	2 - соелинение установлено			
	1 – сервер мониторинга 1	3 - резерв			
	 4 – сервер мониторинга 4				
mw	Статус датчика движения	0 - стоянка 2 - ошибка			
	(акселерометр)	1 - движение 3 - ошибка самотестирования			
bt	Статус работы BlueTooth модуля	0 - выключен			
		1 - включен			
		2 - ошибка			
temp_1wire_x	Температура с точностью до 0.01	Беспроводные и 1-WIRE термодатчики			
llsX_val	Уровень топлива ДУТ или состояние	Беспроводные и проводные датчики			
lloV tomm	контрольной цепи термодатчиков				
lisz_temp	термодатчиков	веспроводные и проводные датчики			
llsX_bat	Напряжение батарейки ДУТ или	Беспроводные датчики			
	термодатчиков				
treq_X	Значение частоты с PINx	Частотный ДУТ на PINx (вход - частотный)			
imps_X	Значение импульсов с РПХ	Импульсный датчик на PINX (вход - импульсный)			
mo_messages	Служеоное значение	Код формирования пакета (описание смотри в протоколе)			
v_in	Состояние зажигания по входу PIN4	в режиме зажигания по порогу напряжения			
	или виртуального зажигания				
pin	Битовая маска для дискретных	PIN0 - 0 бит			
	входов выходов устройства	PINI - 1 бит			
		PIIN2 - 2 ЮИТ			
		 PIN9 – 9 бит			
volt_X	Значение напряжения PINx в мВ	В режиме «вход – измерение напряжения»			
ΙO	Побитовый параметр (inX outX)				

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии на оборудование составляет 2 года.

Гарантийное обязательство по АКБ составляет 1 год.

Для обеспечения заданных характеристик трекера, рекомендуется производить замену АКБ с периодичностью 2 года.

ТОВАР НЕ ПОДЛЕЖИТ ГАРАНТИЙНОМУ РЕМОНТУ | ЗАМЕНЕ 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;
- если ремонтные или профилактические работы в течение гарантийного срока проводились лицом (-ами), не уполномоченными на это производителем;
- 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.

9. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Трекер поставляется в комплектации, представленной в таблице 10.

Таблица 10 - Комплектация трекера

№	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Контроллер навигационный	1	устройство мониторинга
2	Основной жгут	1	
3	Внешняя антенна навигации (для модификации Е)	1	
4	АКБ	*	емкость 300-1500 мА
5	Паспорт изделия	*	по требованию

Всю последнюю техническую информацию и программное обеспечение всегда можно найти на соответствующей странице сайта производителя:

www.Arusnavi.ru

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