ТехноКом

GLONARUS



Saistaria St. Ch.S. Raistaria

ΔΟϬΑΒΛΕΗͶΕ ΚΟΗΤΡΟΛΛΕΡΑ ΓΛΟΗΑΡΥC ΗΑ ΠΛΑΤΦΟΡΜΥ WIALON HOSTING

Руководство по применению



Краткие сведения

В данном документе описана процедура добавления контроллеров мониторинга бортовых ГЛОНАРУС (далее — контроллер) на платформу Wialon Hosting. Контроллеры могут быть подключены к платформе по протоколам Wialon IPS v2.1 и EGTS.

Настройка контроллера

Контроллер, который требуется добавить на платформу Wialon Hosting, должен быть предварительно настроен с помощью программы-конфигуратора GLONARUS Conf:

- 1. Подключите контроллер к программе и дождитесь считывания настроек появления в строке статуса сообщения «Настройки считаны».
- 2. Перейдите в раздел «Серверы».
- **3.** Введите в поле «Пароль устройства» пароль контроллера (Рис.1) этот пароль потребуется указать при добавлении контроллера на платформу Wialon Hosting.

GLONARUS Conf					-		×				
Файл Вид Устройство Сервис											
Профиль по умолчанию											
Защита устройства											
Серверы	Список Серверов 🛛 Режим полный онлайн										
EGTS параметры	Пороцетри	Connon 1		Connon J	Connon 2						
Формирование записей	Параметры	Cepsep 1			Cepsep 3						
> Навигация	протокол	5 - Wialon IPS V2.1	•	I - EGIS (JPA-I JIOHACC) *	5 - Wialon IPS V2.1	*					
> GSM связь	Control	Mislon	роика	основного канала		-					
Тахограф	Сервер		•	nl ancasm ora		· · ·					
Входы универсальные	домен	ni.gpsgsm.org		m.gpsgsm.org							
Выходы	IF Dave	20222		20620	1						
> RS-485	порт	20332									
> Bluetooth	Canaan	пастр	оика р	езервного канала		-					
> CAN	Сервер		*	+		*					
1-Wire	Домен										
Адаптив	IP										
События	Порт										
Скрипты											
Движение и остановки											
Качество вождения											
USB CDC интерфейс											
Логи 👻				^							
							.				
*											

Рис.1. Поле для указания пароля и пример заполнения настроек контроллера в разделе «Серверы»

- 4. Задайте в таблице ниже настройки для подключения к серверу:
 - выберите в выпадающем списке «**Протокол**» протокол передачи данных: Wialon IPS v2.1 или EGTS;
 - для протокола Wialon IPS v2.1 выберите в выпадающем списке «Сервер» вариант Wialon;
 - укажите в полях «Домен» и «Порт» соответственно адрес (nl.gpsgsm.org или nl2.gpsgsm.org) и порт (20332 для Wialon IPS v2.1, 20629 для EGTS) сервера платформы Wialon Hosting.
- 5. Нажмите кнопку «Сохранить» для сохранения настроек в контроллер.
- 6. Перейдите в раздел «GSM связь».
- 7. Скопируйте указанный в поле «IMEI» IMEI модема контроллера (Рис.2).

GLONARUS Conf			-	□ ×							
Файл Вид Устройство Сервис											
Сохранить Сокранить С Обновить С С С С С С С С С С С С С С С С С С С											
Профиль по умолчанию	Имя устройства	Выбор SMS формата	По умолчанию								
Защита устройства											
ЕGTS параметры											
Формирование записей	Модем 1										
> Навигация	IMEI С ОПериод записи параметров сети GSM, с о ОТКЛЮЧИТЬ МОДЕМ 🗌										
> GSM связь	D		67H 2	•							
Тахограф	Параметры	SIM 1	5IM 2								
Входы универсальные	РІМ-кол										
Выходы	Экономия в роуминге										
> RS-485	okonomini o poynimi e	Ломашия сеть									
> Bluetooth	Оператор	Hoursen corp									
> CAN	Apn										
1-Wire	Логин										
Адаптив	Пароль										
События	Период передачи	-1	-1								
Скрипты		Роуминг									
Движение и остановки	Оператор	•									
Качество вождения	Apn			_							
USB CDC интерфейс				•							
Логи 👻		^									
				*							
				-							

Рис.2. Поле с IMEI модема контроллера в разделе «GSM связь»

Добавление контроллера

Для добавления контроллера на платформу Wialon Hosting заполните его свойства на вкладке «Основное» в интерфейсе платформы:

Примечание. Заполняйте свойства в соответствии с настройками контроллера, сохраненными в нем с помощью программы-конфигуратора GLONARUS Conf.

- Выберите в выпадающем списке «Тип устройства» протокол передачи данных: Wialon IPS или EGTS. Поле «Адрес сервера» заполнится автоматически в формате *адрес:nopm* в зависимости от выбранного протокола.
- Убедитесь, что адрес сервера платформы Wialon Hosting, указанный в поле «**Адрес сервера**», совпадает с адресом из настроек контроллера.
- Вставьте в поле «Уникальный ID» IMEI модема, скопированный при настройке контроллера.
- Введите в поле «Пароль» пароль устройства из настроек контроллера.
- Заполните остальные свойства контроллера и нажмите кнопку «ОК».

Свойства об	бъекта – GL	ONARUS									×
Основное	Доступ	Иконка	Дополнительно Характеристики		 Датчики Произвольн Детектор поездок Т 		ьные поля	ые поля Групп		пы объектов	
Команды	Качество	вождения					Техобслуживание				
Имя: *		GLONAR	US								
Тип объекта:			~								
Тип устройств	a: *	Wialon I	⊳s × ∽	٩							
Адрес сервера	a:	nl2.gpsg	sm.org:20332	P)						
Уникальный II	D:		BALLIC THAT IS 1 (SUID). 7123								
Телефонный н	юмер:										
Пароль:		teo/field									
Создатель:			~								
Учетная запис	сь:	_									
Счетчик пробе	ега:	GPS		~	Текуще	ее значение:	* 0		км	🗆 Авто	
Счетчик мото	часов:	Датчик	зажигания	~	Текущ	ее значение:	* 0		ч	🗌 Авто	
Счетчик GPRS	-трафика:	(Сбросить		Текущ	ее значение:	0		Кб	🗌 Авто	
Восстановле	ение свойств	Экспор	г в файл					Отм	ена	ОК	

Рис.3. Пример заполнения свойств контроллера на платформе Wialon Hosting (подключение по протоколу Wialon IPS v2.1)

Свойства об	ъекта – GLO	NARUS									×
Основное	Доступ	Иконка Дополнительно		Датчики Произвольн		ные поля	ые поля Групп		пы объектов		
Команды	Качество во	ождения Характеристик		и	Детектор поездок Т		Техобслужи	ехобслуживание			
Имя: *		GLONAR	US								
Тип объекта:			~								
Тип устройства	a: *	EGTS	×	٩							
Адрес сервера		nl2.gpsg	sm.org:20629	P							
Уникальный IC):										
Телефонный н	омер:										
Пароль:		teo/flood									
Создатель:			~								
Учетная запис	ь:										
Счетчик пробе	ra:	GPS		~	Текуще	е значение:	* 0		км	🗌 Авто	
Счетчик моточ	асов:	Датчик	зажигания	~	Текуще	е значение:	* 0]ч	🗌 Авто	
Счетчик GPRS-	трафика:	(Сбросить		Текуще	е значение:	0		Кб	🗌 Авто	
Восстановле	ние свойств	Экспор	г в файл					Отм	іена	ОК	

Рис.4. Пример заполнения свойств контроллера на платформе Wialon Hosting (подключение по протоколу EGTS)

5

ТехноКом



ООО НПО «ТехноКом»

Все права защищены © Челябинск, 2025