

ТехноКом

GLONARUS



ДОБАВЛЕНИЕ КОНТРОЛЛЕРА ГЛОНАРУС НА ПЛАТФОРМУ WIALON HOSTING

Руководство по применению

ВЕРСИЯ

1.0

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.

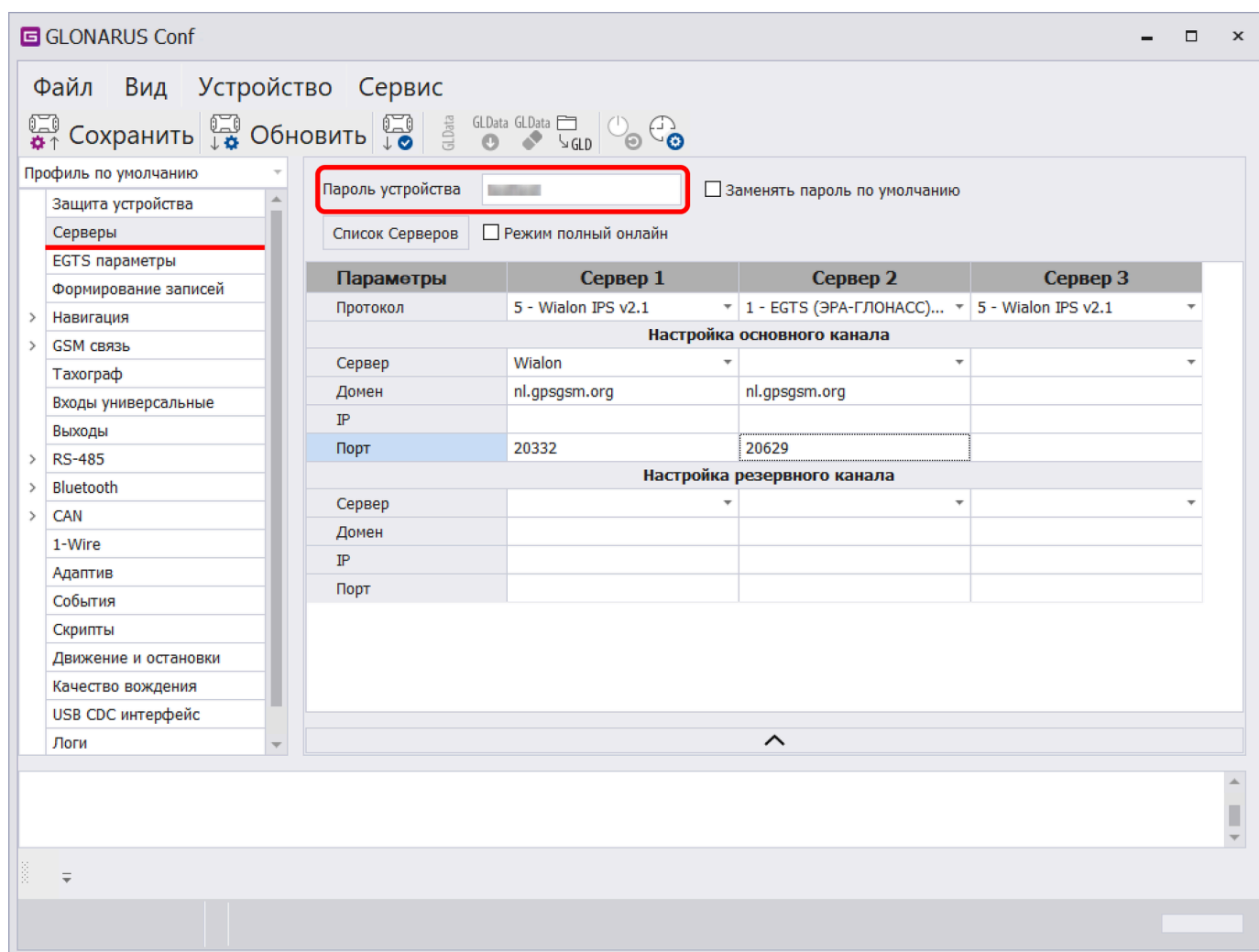


Рис.1. Поле для указания пароля и пример заполнения настроек контроллера в разделе «Серверы»

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**).

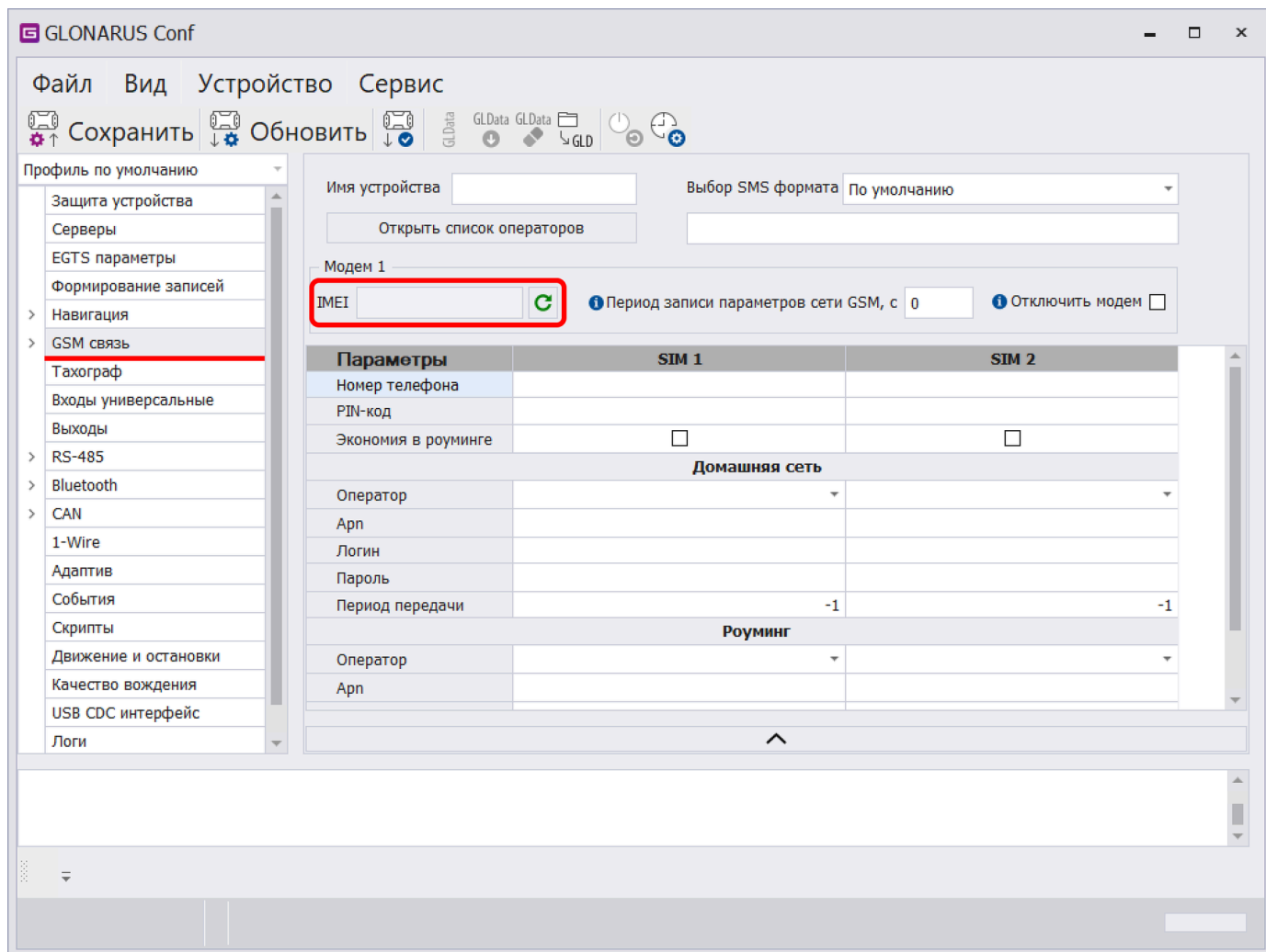


Рис.2. Поле с IMEI модема контроллера в разделе «GSM связь»

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:порт* 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 объекта – GLONARUS

Основное | Доступ | Иконка | Дополнительно | Датчики | Произвольные поля | Группы объектов

Команды | Качество вождения | Характеристики | Детектор поездок | Техобслуживание

Имя: * GLONARUS

Тип объекта:

Тип устройства: * Wialon IPS

Адрес сервера: nl2.gpsgsm.org:20332

Уникальный ID:

Телефонный номер:

Пароль:

Создатель:

Учетная запись:

Счетчик пробега: GPS Текущее значение: * 0 км Авто

Счетчик моточасов: Датчик зажигания Текущее значение: * 0 ч Авто

Счетчик GPRS-трафика: Сбросить Текущее значение: 0 Кб Авто

Восстановление свойств | Экспорт в файл | Отмена | **ОК**

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

Свойства объекта – GLONARUS

Основное | Доступ | Иконка | Дополнительно | Датчики | Произвольные поля | Группы объектов

Команды | Качество вождения | Характеристики | Детектор поездок | Техобслуживание

Имя: *

Тип объекта:

Тип устройства: *

Адрес сервера:

Уникальный ID:

Телефонный номер:

Пароль:

Создатель:

Учетная запись:

Счетчик пробега: Текущее значение: * км Авто

Счетчик моточасов: Текущее значение: * ч Авто

Счетчик GPRS-трафика: Текущее значение: Кб Авто

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

