

OMNICOMM

Терминалы Omnicomm 3.0

Optim, Profi, Profi Wi-Fi, Light

Инструкция по настройке терминала в качестве АСН

21.12.2021

Содержание

- 3 **Общая информация**
- 3 **Предварительная настройка терминала Omnicomtm**
- 3 **Настройка терминала Omnicomtm**
- 5 **Добавление терминала в систему мониторинга**
<https://monitoring.aoglonass.ru/>

Терминалы Omnicomm 3.0

Optim, Profi, Profi Wi-Fi, Light

Общая информация

Инструкция предназначена для партнеров, которые хотят идентифицировать как АСН терминал Omnicomm, установленный на транспортное средство до 1 сентября 2021 года, согласно постановлению Правительства Российской Федерации № 2216 от 22 декабря 2020.

В инструкции приведено конфигурирование терминалов Omnicomm для передачи данных в АО Глонасс и отображения в системе мониторинга

<https://monitoring.aoglonass.ru/>

Предварительная настройка терминала Omnicomm

1. Установите в терминал SIM-карту с доступом в интернет
2. Обратитесь в отдел технической поддержки Omnicomm (по телефону 8-800-100 24 42 доб. 5 или на электронный адрес support@omnicomm.ru), указав необходимость переключения терминала в режим АСН и серийный номер терминала

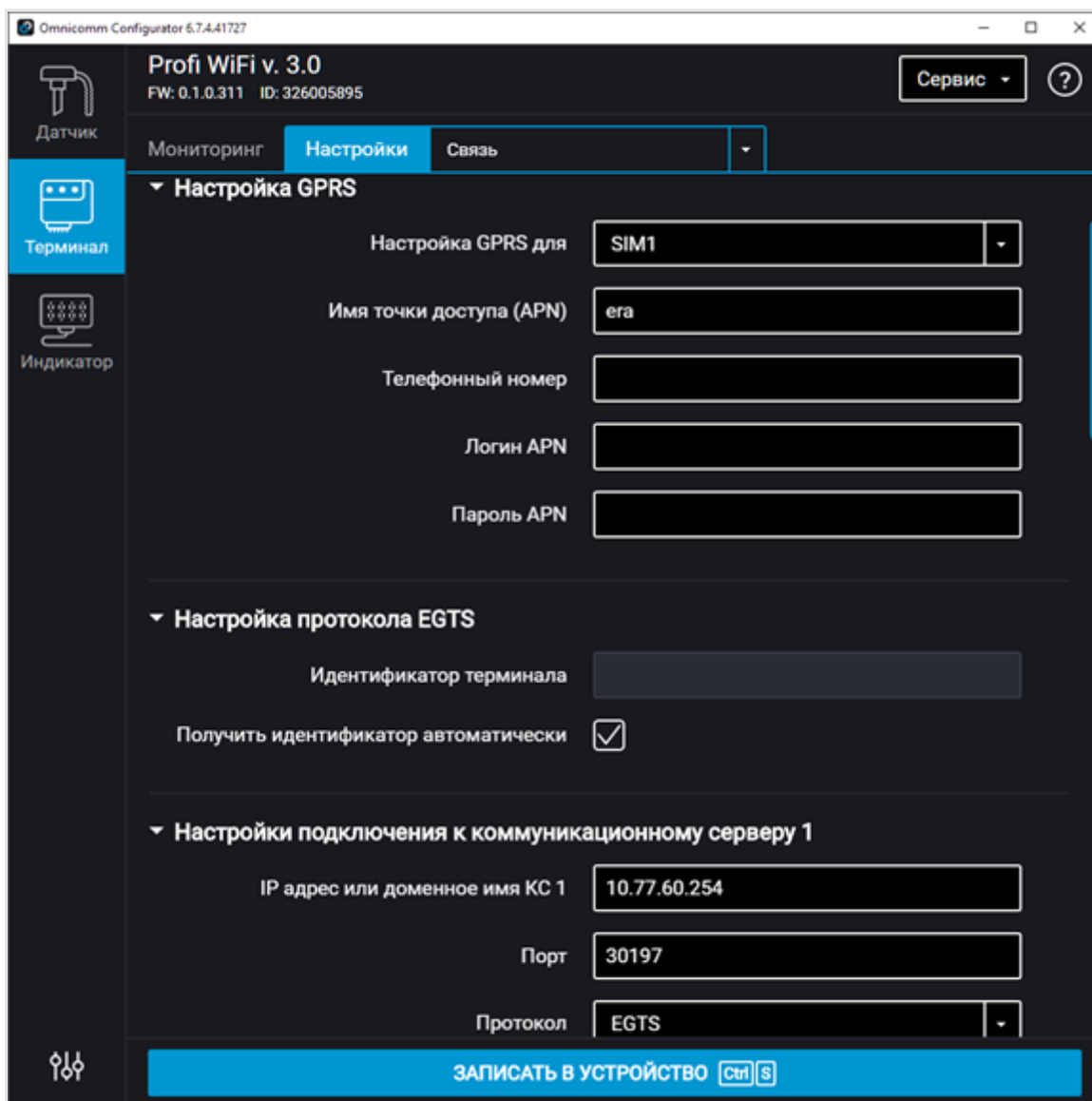
Терминал должен выходить на связь.

3. Сотрудник техподдержки произведет необходимые предварительные настройки для корректной работы терминала
4. Произведите настройки согласно пунктам приведенным ниже

Настройка терминала Omnicomm

1. Установите SIM-карту оператора АО Глонасс в терминал в любой доступный слот
2. Подключите терминал к ПК
3. Запустите программу Omnicomm Configurator и установите следующие настройки:

Общая информация



В разделе Настройки / Связь:

- Для установленной SIM-карты укажите:

Имя точки доступа (APN) = era

Поля «Логин APN» и «Пароль APN» оставьте пустыми.

- Для коммуникационного сервера:

IP адрес или доменное имя КС = 10.77.60.254

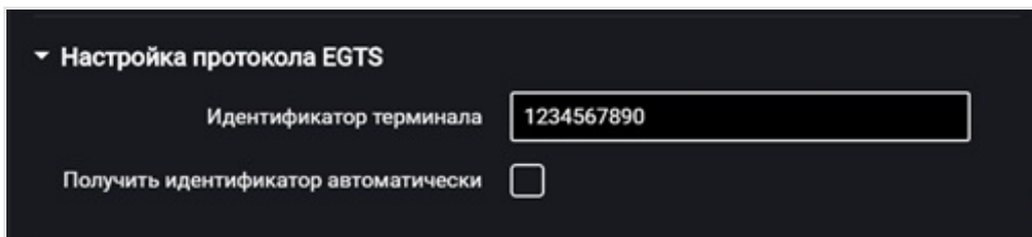
Порт = 30197

Протокол = EGTS

Добавление терминала в систему мониторинга <https://monitoring.aoglonass.ru/>

Протокол EGTS может быть настроен только для одного коммуникационного сервера.

- В разделе «Настройки протокола EGTS» задайте идентификатор терминала для протокола EGTS.



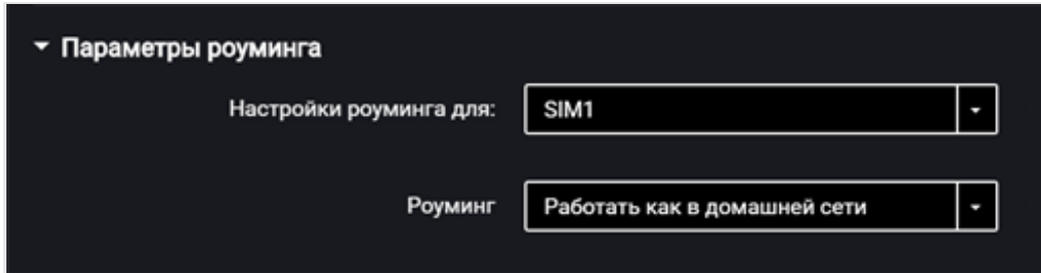
Настройка протокола EGTS

Идентификатор терминала: 1234567890

Получить идентификатор автоматически:

Если настройка «Получить идентификатор автоматически» Включена, идентификатором терминала будет являться его ID (326005895). При необходимости введите любой другой идентификатор (например, часть номера IMEI). Ограничение на идентификатор – не более 10 символов (число не более 4294967295).

- В разделе «Параметры роуминга» укажите «Роуминг» – «Работать как в домашней сети»:



Параметры роуминга

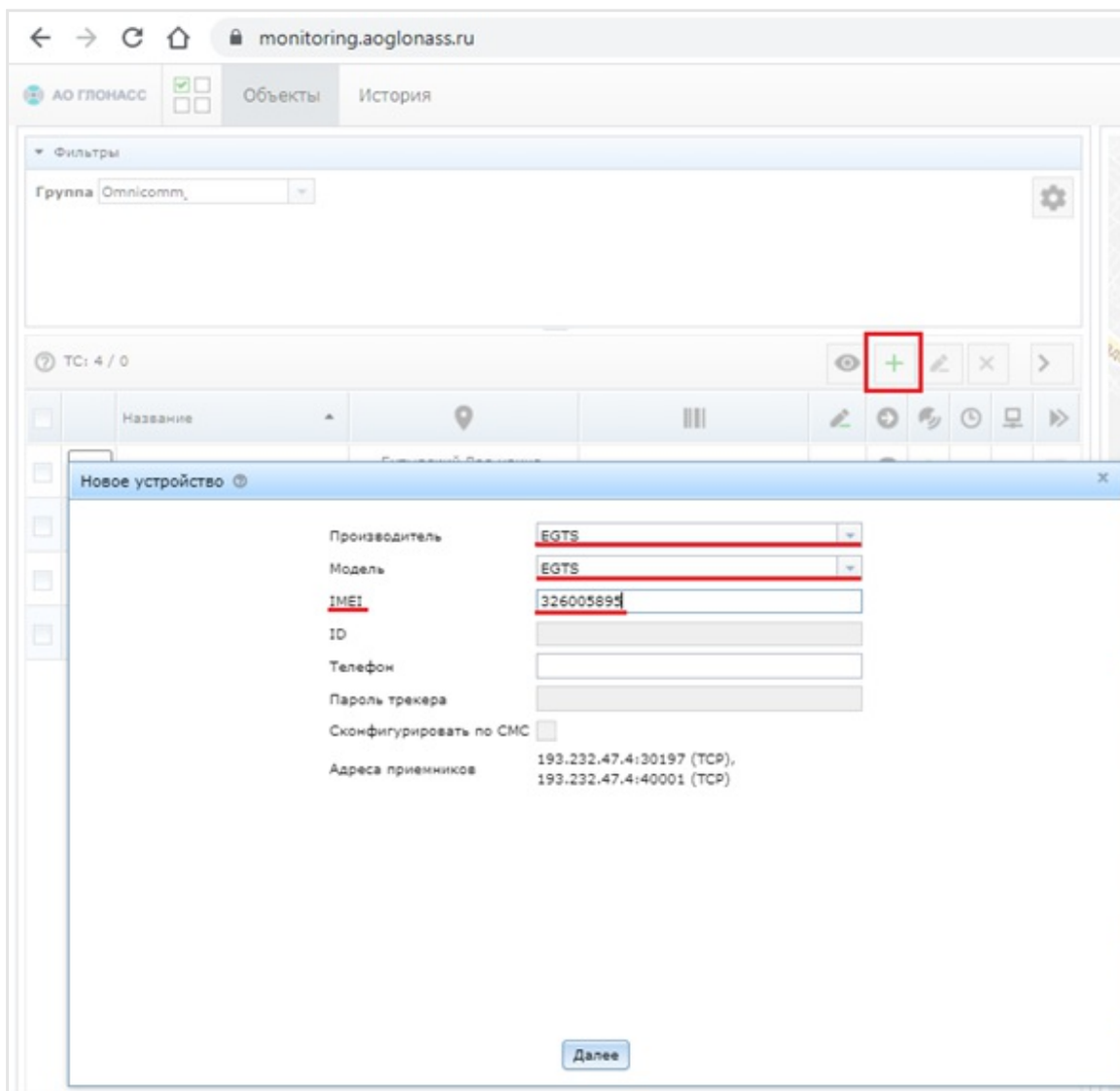
Настройки роуминга для: SIM1

Роуминг: Работать как в домашней сети

Добавление терминала в систему мониторинга <https://monitoring.aoglonass.ru/>

1. Авторизуйтесь на сайте <https://monitoring.aoglonass.ru/>
2. Перейдите на вкладку «Объекты» и нажмите на кнопку «+».

Добавление терминала в систему мониторинга <https://monitoring.aoglonass.ru/>



- Укажите следующие настройки:

Производитель = EGTS

Модель = EGTS

IMEI = указать идентификатор терминала (по умолчанию, ID терминала)

Нажмите кнопку «Далее».

Откроется окно, в котором введите данные, выберите «Группу доступа»:

Добавление терминала в систему мониторинга <https://monitoring.aoglonass.ru/>

Новое устройство

Название: A001MP97_test

Статус: Трекер не сконфигурирован

Группа доступа: Omnicomm_

VIN:

Модель ТС: Не выбрано

Описание:

Активация: активный

Перейти к заданию расширенных свойств объекта после сохранения

Нажмите кнопку «Сохранить».

- Убедитесь, что данные с терминала корректно приходят в систему мониторинга:

← → ↻ 🏠 monitoring.aoglonass.ru

АО ГЛОНАСС Объекты История

Фильтры

Группа: Omnicomm_

ТС: 5 / 0

	Название	📍		🔍	+	✖	>
<input checked="" type="checkbox"/>	A001MP97_test	Бутырский Вал улица, 68/70с1	326005895	🔍	+	✖	>

OMNICOMM

info@omnicomm.ru

www.omnicomm.ru