

OMNICOМM

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 Omnicomm**
- 3 **Настройка терминала Omnicomm**
- 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

Omnicomm Configurator 5.7.4.41727

Profi WiFi v. 3.0
FW: 0.1.0.311 ID: 326005895

Сервис ?

Мониторинг **Настройки** Связь

▼ **Настройка GPRS**

Настройка GPRS для SIM1

Имя точки доступа (APN) era

Телефонный номер

Логин APN

Пароль APN

▼ **Настройка протокола EGTS**

Идентификатор терминала

Получить идентификатор автоматически ☒

▼ **Настройки подключения к коммуникационному серверу 1**

IP адрес или доменное имя KC 1 10.77.60.254

Порт 30197

Протокол EGTS

ЗАПИСАТЬ В УСТРОЙСТВО **Ctrl S**

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:

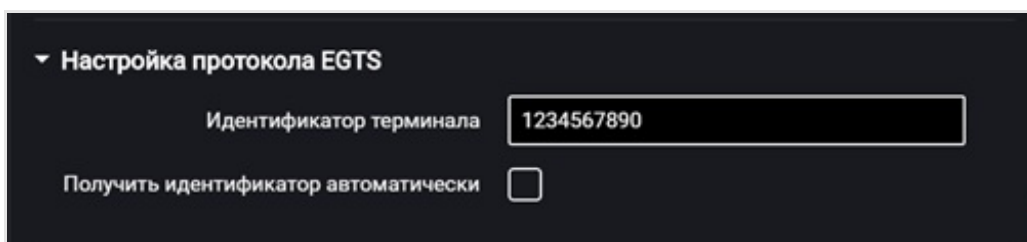
IP адрес или доменное имя KC = 10.77.60.254

Порт = 30197

Протокол = EGTS

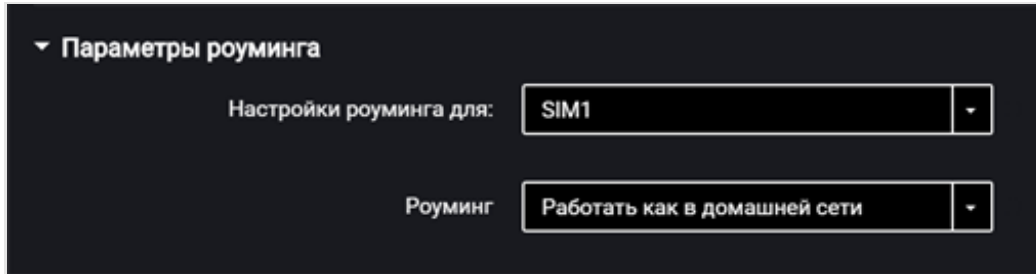
Протокол EGTS может быть настроен только для одного коммуникационного сервера.

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



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).

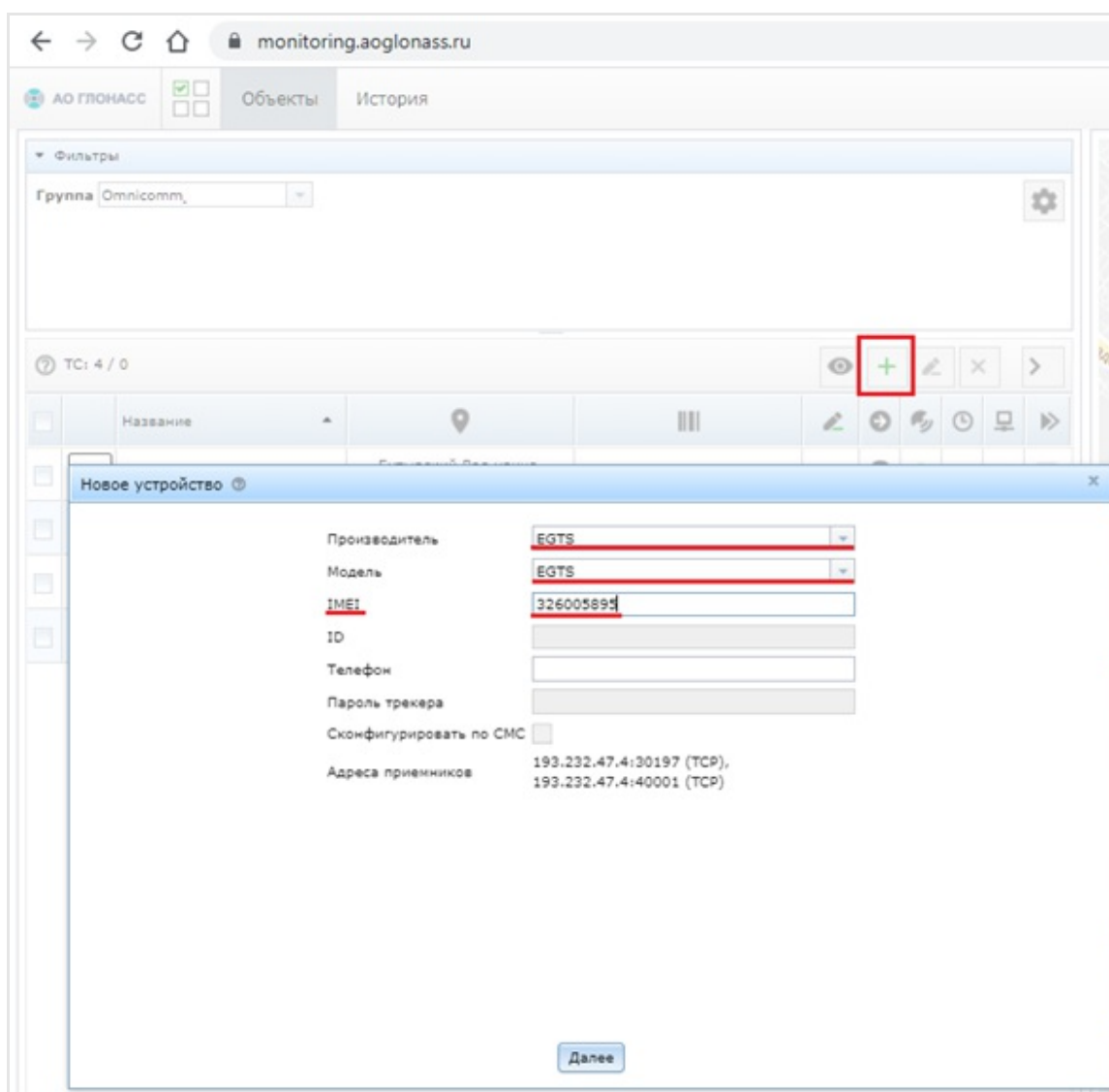
- В разделе «Параметры роуминга» укажите «Роуминг» – «Работать как в домашней сети»:



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

- Авторизуйтесь на сайте <https://monitoring.aoglonass.ru/>
- 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/>

The screenshot shows a web form titled 'Новое устройство' (New Device) for adding a new terminal. The form contains the following fields and controls:

- Название** (Name): Text input field containing 'A001MP97_test'.
- Статус** (Status): Text input field containing 'Трекер не сконфигурирован' (Tracker not configured).
- Группа доступа** (Access Group): Dropdown menu with 'Omnicommm_' selected.
- VIN**: Empty text input field.
- Модель ТС** (Vehicle Model): Text input field containing 'Не выбрано' (Not selected), with an 'Изменить' (Change) button next to it.
- Описание** (Description): Large empty text area.
- Активация** (Activation): Dropdown menu with 'активный' (active) selected.
- Расход топлива** (Fuel Consumption): Button.
- ☒ **Перейти к заданию расширенных свойств объекта после сохранения** (Go to assigning extended object properties after saving).
- Назад** (Back) and **Сохранить** (Save) buttons at the bottom.

Нажмите кнопку «Сохранить».

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

The screenshot shows the 'Объекты' (Objects) tab in the monitoring system. The interface includes a filter section, a status bar, and a table of objects.

Фильтры (Filters):

- Группа** (Group): Dropdown menu with 'Omnicommm_' selected.

Статус (Status): TC: 5 / 0

Таблица объектов (Object Table):

	Название	Адрес	Идентификатор	Действия
<input checked="" type="checkbox"/>	A001MP97_test	Бутырский Вал улица, 68/70c1	326005895	

OMNICOMM

info@omnicomm.ru

www.omnicomm.ru