




Подключение терминала iON Connect к сервису Wialon Hosting

Для подключения терминала iON Connect к сервису Wialon необходимо выполнить следующие шаги:

1 Запустите конфигуратор ( **Conf_iRZ.exe**) для устройства iON Connect (устройство должно быть подключено).

2 В настройках во вкладке «Сервер» впишите для сервера №1 адрес сервиса Wialon:

IP или DNS имя сервера 1: **193.193.165.165**

Порт сервера 1: **21147**

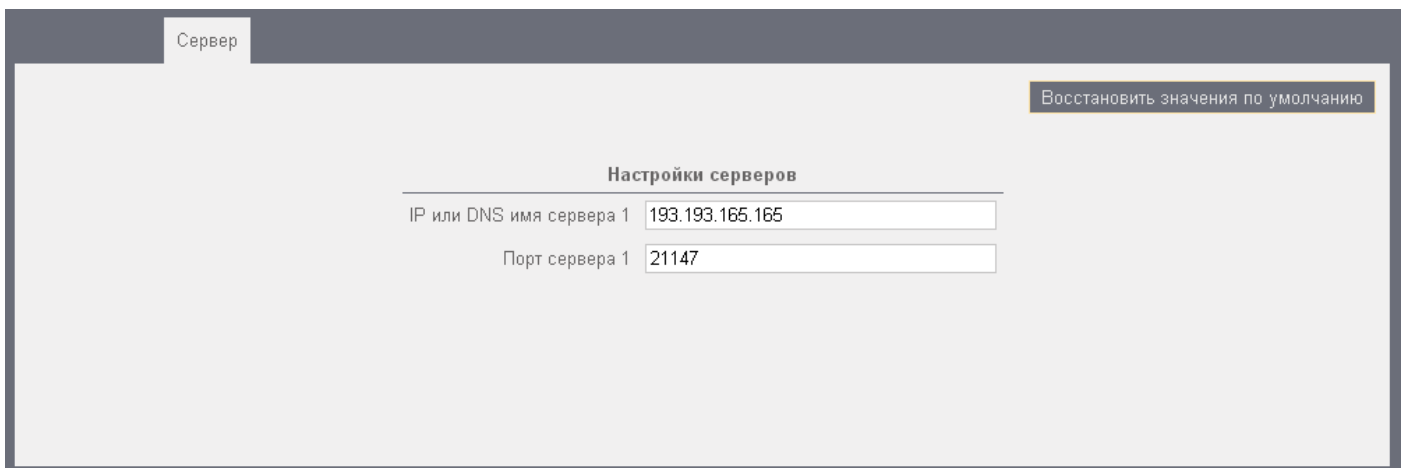


Рис. 1. Конфигуратор iON, Настройки ► вкладка «Сервер»

ПРИМЕЧАНИЕ! Параметры настройки сервера (пункты **1** и **2** данной инструкции) можно также настроить с помощью SMS-команды **SRV#1**, которую нужно отправить на мобильный номер SIM-карты устройства. Пример команды для SMS: **PASS=123456;SRV#1=193.193.165.165:21147;**



3 В личном кабинете сервиса Wialon выберите панель «Объекты» (вверху) и нажмите кнопку «Создать» (в панели слева). В открывшемся окне («Свойства объекта», вкладка «Основное») заполните поле «Имя устройства» (введите туда любое имя для устройства), в поле «Тип устройства» выберите «iON Connect», а в поле «Уникальный ID» введите IMEI-номер устройства. Затем нажмите кнопку «ОК».

Свойства объекта - 356495046247260

Основное Доступ Иконка Дополнительно Датчики Произвольные поля Группы Команды

Качество вождения Детектор поездок Расход топлива Техобслуживание

* Имя: 356495046247260 от 4 до 50 символов

* Тип устройства: iON Connect iON TMS Online iON ULC

Уникальный ID: 356495046247260

Телефонный номер:

Пароль доступа к объекту:

Создатель: testtms

Учетная запись: testtms

Счетчик пробега: GPS Текущее значение: 0 км Авто

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

Счетчик GPRS-трафика: Сброс счетчика Текущее значение: 0 Кб Авто

Отмена ОК

Рис. 2. Сервис Wialon, «Свойства объекта»



Параметры настройки терминала iON Connect на платформе Wialon Hosting

| Параметр | Описание |
|------------------|--|
| time | время устройства |
| sats | количество спутников |
| speed | скорость по GPS |
| course | курс движения ТС в град |
| altitude | альтитуда |
| lon | лонгитуда |
| lat | латитуда |
| acc_temp | температура акселерометра |
| flag | FLAG — Флаг состояния устройства, битовый флаг: 0 бит (SIM): 0 — работаем на SIM1, 1 — на SIM2; 1 бит (GPS): 0 — работаем на внешней GPS антенне, 1 — на внутренней; 2 бит (GSM): 0 — работаем на внешней GSM антенне, 1 — на внутренней; 3 бит (Акселерометр): 1 — есть движение по акселерометру, 0 — нет движения; 4-5 бит (Энергосбережение): 0 — нормальный режим, 1 — режим снижения энергопотребления, 2 — режим сна, 3 — режим глубокого сна; 6 бит (Валидность координат): 0 — валидные, 1 — не валидные; 7 бит: (зарезервирован, =0). |
| fwere_base_verrs | версия базовой прошивки |
| fwere_curr_verrs | версия текущей прошивки |
| fwere_flag | флаг результата смены прошивки |
| gsm_level | CSQ — уровень сигнала GSM |
| hdop | hdop |
| pwr_ext | напряжение внешнего питания, мВ |
| pwr_int | напряжение внутренней АКБ, мВ |
| reload_flag | флаг причины перезагрузки устройства |
| scid1 | SCID СИМ-карты №1 |
| scid2 | SCID СИМ-карты №2 |
| work_type | режим работы |