

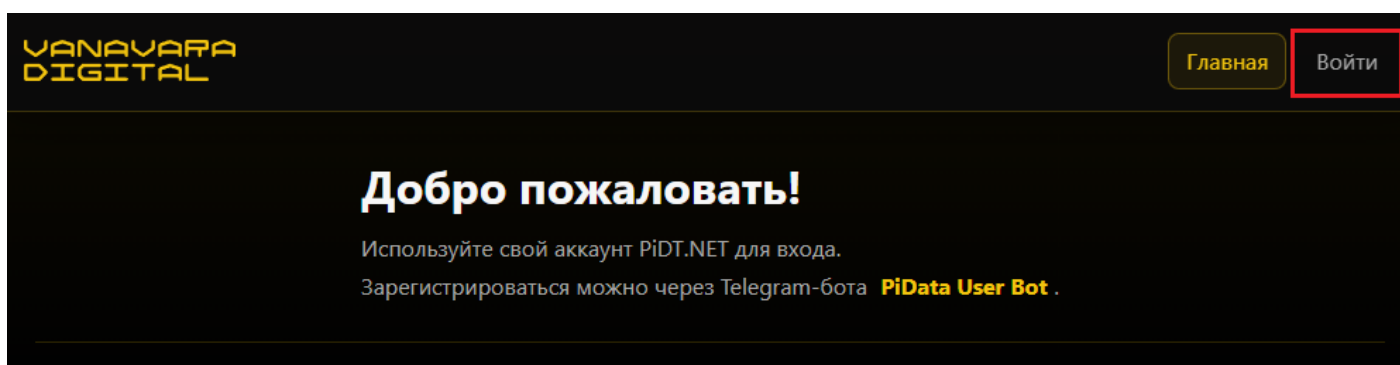
Ретрансляция ГНСС- данных в сеть pidt.net

Данный [веб-сервис](#) представляет собой удобный инструмент для настройки и управления ретрансляцией РТК потока из любой сети референчных базовых станций в сеть [pidt.net](#)

Ниже приведена пошаговая инструкция по работе с интерфейсом.

Авторизация в системе

1. Откройте веб-интерфейс сервиса и нажмите кнопку "**Войти**".
2. Введите учетные данные вашего аккаунта *PiDT.NET*.
3. *Если у вас еще нет профиля:* вы можете зарегистрироваться через нашего Telegram-бота, ссылка на который доступна на главной странице.



Главная панель и статистика

После успешного входа на главной панели отобразятся информационные карточки с общей статистикой по вашему аккаунту:

1. Общее количество созданных трансляций.
2. Число активных (запущенных) потоков в данный момент.
3. Порт сети pidt.net, выделенный для приема ваших трансляций.

Добро пожаловать, @polina!

+ Новая трансляция

Всего трансляций

4

Активных трансляций

0

Порт pidt.net

2101

Создание новой трансляции

Чтобы настроить поток данных, нажмите кнопку **"Новая трансляция"** и заполните параметры подключения к вашему исходному кастеру:

- **Адрес сервера и порт** источника.
- **Логин и пароль** для авторизации на исходном кастере.
- **Точка доступа:** выберите нужную базу из выпадающего списка или введите её имя вручную. *(Подсказка: если список пуст, проверьте доступность сервера-источника и корректность указанных данных. Загрузка данных происходит по кнопке рядом со списком).*
- **GGA-строка:** введите необходимые NMEA GGA-данные, если они требуются на источнике.

После заполнения всех полей нажмите кнопку **«Сохранить»**.


Параметры трансляции ✕

Хост кастера *



Порт *

Логин *

Пароль *

Точка доступа *



  

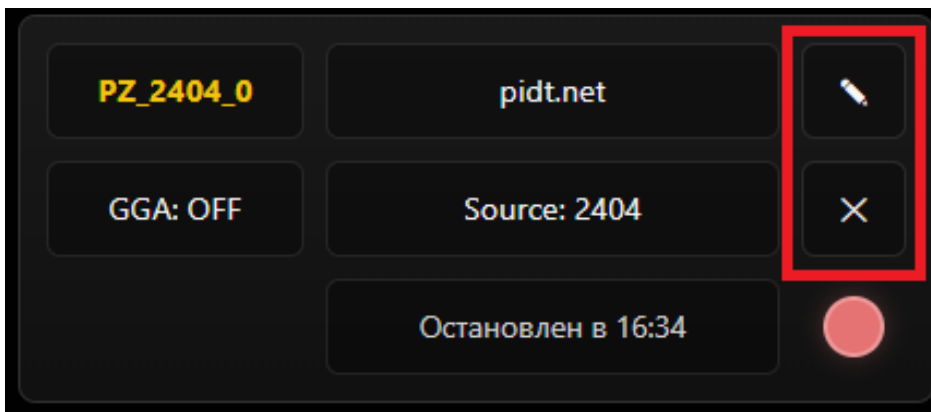
GGA

Широта	Долгота	Высота
<input type="text" value="56.118728"/>	<input type="text" value="93.335901"/>	<input type="text" value="120"/>

Управление трансляциями

Каждая настроенная трансляция представлена в виде отдельной интерактивной карточки.

- **Запуск / Остановка:** кликните по области самой карточки, чтобы запустить поток или остановить его.
- **Редактирование:** нажмите на иконку  (карандаш), чтобы изменить параметры подключения.
- **Удаление:** нажмите на иконку , чтобы удалить трансляцию.



Мониторинг статуса трансляции

Информационная панель карточки предоставляет данные о текущем состоянии потока:

Техническая информация:

- Имя точки монтирования на кастере pidt.net:2101. Имя формируется следующим образом: PZ_[имя точки подключения]_№.
- Название исходного кастера и точки подключения.
- Статус передачи GGA-данных.

Таймер и состояние:

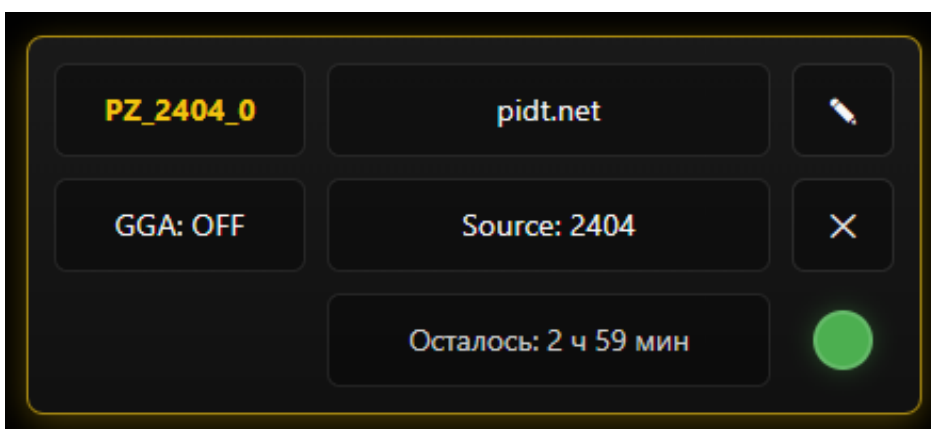
- Если поток активен, отображается обратный таймер, отсчитывающий оставшееся время работы.
- Если поток остановлен, отображается время, когда он был отключен.
- При возникновении критической ошибки трансляция автоматически переходит в статус «Остановлен».

Цветовой индикатор (справа):

Зеленый: трансляция успешно идет.

Красный: трансляция остановлена.

Красный с (!): произошла ошибка.



Диагностика ошибок

Если индикатор статуса горит **красным цветом с восклицательным знаком**, наведите на него курсор мыши. Появится всплывающая подсказка с подробным текстом ошибки, что поможет вам понять причину сбоя.

После устранения неполадок вы можете снова кликнуть по карточке, чтобы перезапустить поток.

Revision #14

Created 11 June 2026 09:46:37 by Полина

Updated 12 June 2026 07:10:33 by Lidaru