

# PiSun CORS

- [PiSun CORS](#)
- [Порядок подключения](#)
- [Система координат](#)
- [Добавление точек](#)
- [Конвертер CNB файлов](#)
- [Диаграммы](#)
- [Авторизация в сервисах PIDT.NET](#)
- [Дополнительные настройки](#)

# PiSun CORS

Программа PiSun CORS с открытым исходным кодом позволяет записывать статику и преобразовывать PiGo Lite в референсную базовую станцию. Программа писалась и тестировалась на операционной системе Windows 10 с установленным пакетом для разработки Python 3.

Исходные файлы программы можно скачать по ссылке [PiSun CORS](#). Скачать программу можно по ссылке [PiSun CORS](#).

Для обеспечения стабильной работы программы, рекомендуется добавить все компоненты в исключения Браундмауэра. Это позволит приложению корректно функционировать и обмениваться данными сети без препятствий, обеспечивая полноценное взаимодействие с другими устройствами.

PiSun Cors 1.6

Settings

Additional Settings

Authorization

Coord System

FTP-Server

Coord format

☐ ecef
☒ wgs84

RTCM version

☐ RTCM 3.0
☒ RTCM 3.2

Interval RTCM

1

Auto

Name:

Lat

Lon

H

Save points

Point:

NTRIP Remote

Local NTRIP

TCP Remote

To port

☐ NTRIP Remote

Host

pidt.net

Port

2101

Mountpoint

PH

Password

....

Load

Save

Satellites

Converter CNB

Ntrip status

RAW file

Lat

Lon

H

Serial

Sats

Fix

Console

## Функционал программы

1. Подключение к PiGO Lite и его настройка.
2. Получение дифференциальных поправок с PiGO Lite и отправка их на бесплатный кастер сети pidt.net или на локальный кастер.
3. Запись статики в формате CNB.
4. Разделение файлов статики по часам для удобства архивации и анализа.
5. Вывод различных статусов работы для контроля активности программы.
6. Отображение состояний спутников на столбцовой диаграмме.
7. Визуализация положения спутников на небосводе с помощью диаграммы в полярных координатах.
8. Настройка K803 для получения сигнала синхронизации времени и меток.
9. Выбор формата для передачи дифференциальных поправок.
10. Управление точками.
11. Облачная конвертация CNB файлов в формат RINEX.

12. Интеграция системы координат в поток поправок.
13. Отправка файлов статики на FTP-сервер.

## Порядок работы

### 1. Подключитесь к приёмнику.

Выберите из выпадающего списка тот com порт, который подключен к PiGO Lite и нажмите кнопку Connect. По нажатию на кнопку, программа соединяется с выбранным com портом. Подробнее о подключении к приёмнику читайте в статье [“Порядок подключения”](#).



### 2. Настройте координаты.

Auto - включает режим автоматического определения координат. Он может быть использован, если точность фиксированных координат не является решающим фактором.

Lat, Lon, Height - поля для ввода координат в wgs84 формате.

Name - название, используемое для сохранения координат в виде точки.

Save points - сохраняет точку в базу данных.

Points - открывает второе окно со списком точек.

The image shows a screenshot of the 'Settings' window in the Pi-Sun software. The window has four tabs: 'Settings', 'Additional settings', 'Authorization', and 'Coord System'. The 'Settings' tab is selected and highlighted with a red rectangle. Inside this tab, there are several configuration options. On the left, under 'Coord format', 'wgs84' is selected with a radio button. Below it, under 'RTCM version', 'RTCM 3.2' is selected. In the center, there is a section for coordinate input. It includes a toggle switch for 'Auto' (which is turned on), a 'Name:' label followed by a text input field, and three input fields for 'Lat', 'Lon', and 'H'. Below these fields are two buttons: 'Save points' and 'Points'. This entire central section is also highlighted with a red rectangle. On the right side of the 'Settings' tab, there are options for 'Ntrip Remote' (with sub-tabs 'Local Ntrip', 'TCP Remote', and 'To port'), a checkbox for 'NTRIP Remote', and input fields for 'Host' (set to 'pidt.net'), 'Port' (set to '2101'), 'Mountpoint' (set to 'PH'), and 'Password' (represented by four dots).

В PiSun доступна функция сохранения собственных координат. Подробную инструкцию по данному процессу можно найти в статье ["Добавление точек"](#).

Координаты можно настроить в формате ecef или wgs84. Настройка координат должна производиться до нажатия кнопки Connect.

The screenshot shows the 'Settings' tab of the PiSun interface. The 'Coord format' section has two radio buttons: 'ecef' and 'wgs84', with 'wgs84' selected. Below it, the 'RTCM version' section has two radio buttons: 'RTCM 3.0' and 'RTCM 3.2', with 'RTCM 3.2' selected. To the right, there are input fields for 'Lat', 'Lon', and 'H'. Further right, the 'Ntrip Remote' section is active, showing fields for 'Host' (pidt.net), 'Port' (2101), 'Mountpoint' (PH), and 'Password' (masked with dots). A 'Name' field and an 'Auto' toggle are also visible at the top.

### 3. Настройка формата для RTCM.

RTCM 3.0 - упрощённый формат сообщений для передачи поправок, который позволяет уменьшить объём передаваемых данных (используется при ограниченном канале связи или для поддержки старых приемников).

RTCM 3.2 - расширенный формат сообщений, который поддерживает передачу более точных спутниковых измерений, а также все имеющиеся спутниковые группировки.

interval RTCM - дискретность вещания поправок RTCM.

This screenshot is similar to the previous one but highlights the 'Interval RTCM' setting. In the 'RTCM version' section, 'RTCM 3.2' is selected, and below it, the 'Interval RTCM' is set to '1'. The 'Ntrip Remote' section on the right remains the same, with 'Host' as pidt.net, 'Port' as 2101, 'Mountpoint' as PH, and a masked password.

### 4. Выберите формат вещания.

NTRIP Remote - подключается к кастеру сети pidt.net:2101 или другому кастеру по вашему выбору. Если режим будет активирован, но данные для подключения не указаны, система по умолчанию установит соединение с кастером по адресу

pidt.net:2101.

Local NTRIP - создаёт локальный кастер. Для соединения с кастером необходимо подключиться к точки доступа PH и ввести пароль/логин (1234). Если рядом с TCP установить галочку, то при выборе Local NTRIP также создается TCP сервер с указанным портом. Поле ввода TCP порта находится справа от кнопки TCP.

TCP Remote - подключение к TCP серверу для передачи поправок.

To port - функция для отправки RTCM пакетов в com порт. Список с com портами находится справа от кнопки.

Local NTRIP|pidt.net:2101 - одновременное вещание на бесплатный кастер сети pidt.net и на локальный кастер.

Settings Additional settings Authorization Coord System

Coord format ☒ Auto Name:

☐ ecef Lat

☒ wgs84 Lon

RTCM version H

☐ RTCM 3.0

☒ RTCM 3.2

Save points Points

NTRIP Remote Local NTRIP TCP Remote To port

☐ NTRIP Remote

Host pidt.net Port 2101

Mountpoint PH Password .....

## 5. Сохраните и установите настройки.

Load - загружает последние сохранённые настройки.

Save - сохраняет текущие настройки (они записываются в файл settings.json в каталоге resources).

Settings Additional settings Authorization Coord System

Coord format ☒ Auto Name:

☐ ecef Lat

☒ wgs84 Lon

RTCM version H

☐ RTCM 3.0

☒ RTCM 3.2

Save points Points

Ntrip Remote Local Ntrip TCP Remote To port

☐ NTRIP Remote

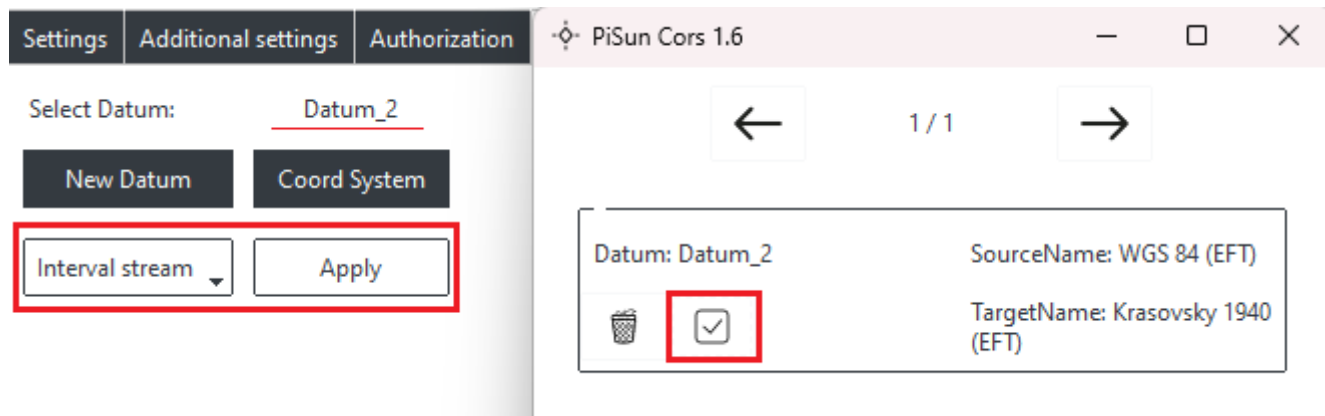
Host pidt.net Port 2101

Mountpoint PH Password .....

Load Save Satellites Converter CNB

## 6. Интегрируйте систему координат в поток поправок.

Сохранённые системы координат могут быть встроены в поток трансляции поправок. Для этого нажмите на кнопку "Coord System", затем выберите нужную систему координат из списка. После этого появится название выбранной системы. Далее нажмите кнопку "Apply" и выберите желаемую частоту трансляции.

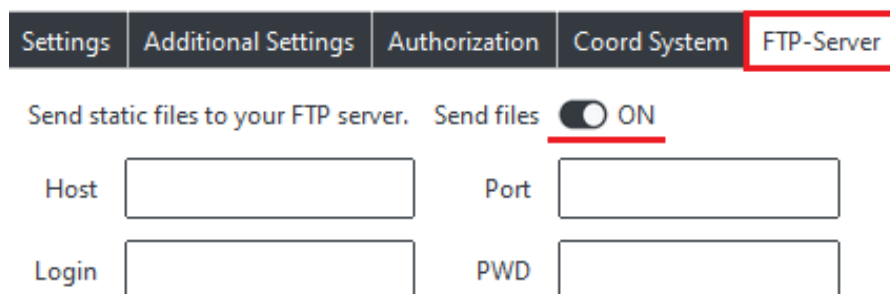


The screenshot shows the 'PiSun Cors 1.6' application window. The 'Authorization' tab is active. On the left, under 'Select Datum:', 'Datum\_2' is selected. Below this are buttons for 'New Datum' and 'Coord System'. At the bottom left, there is a dropdown menu labeled 'Interval stream' and an 'Apply' button, both highlighted with a red rectangle. On the right, a list of coordinate systems is shown. The first entry is 'Datum: Datum\_2' with 'SourceName: WGS 84 (EFT)' and 'TargetName: Krasovsky 1940 (EFT)'. A checkbox next to this entry is checked and highlighted with a red rectangle.

Как добавить систему координат читайте в статье ["Система координат"](#).

## 7. Отправляйте файлы на FTP сервер.

Send files - включает/отключает отправку файлов статистики на ваш FTP-сервер. Отправка файлов будет происходить в процессе работы программы.



The screenshot shows the 'PiSun Cors 1.6' application window with the 'FTP-Server' tab selected. The 'Send static files to your FTP server.' toggle is turned ON. Below this are input fields for 'Host', 'Port', 'Login', and 'PWD'.

## 8. Отслеживайте статусы работы.

Ntrip status - показывает статус работы кастера.

RAW file - показывает статус записи файла.

Lat, Lon, Height - показывает текущие координаты, которые вещает устройство.

Serial - поле, предназначенное для отображения серийного номера устройства.

Sats - отображает количество спутников, которое видит приемник.

Fix - указывает на текущий статус фиксированного решения.

Console - поле предназначено для вывода уведомлений о текущем состоянии работы программы, а также для отображения некоторых возможных ошибок.

Ntrip status	Remote: pidt.net:2101 mountpoint PH09138419				
RAW file	20240404094631.cnb Size: 123.71 KB				
Lat	56.01741928913	Lon	92.84002594007	H	121.0
Serial	09138419	Sats	47	Fix	FIXEDPOS

Console

COM-порт для отправки:  
COM-порт1: (False, 115200, 'none')  
COM-порт2: (False, 115200, 'none')  
COM-порт3: (False, 115200, 'none')  
Максимальное количество файлов: 200  
Серийный номер модуля: 09138419  
Процесс успешно запущен.  
Сервер ответил:ICY 200 OK

## Дополнительные настройки

Описание остальных настроек находится в статье [“Дополнительные настройки”](#).

## Диаграммы

Satellites - при нажатии на кнопку, программа создает новое окно, в котором будут отображаться диаграммы. Как отслеживать состояние спутников на диаграммах читайте в статье [“Диаграммы”](#).

## Конвертер CNB файлов

В PiSun доступна функция конвертации файлов CNB в формат RINEX. Подробную инструкцию по данному процессу можно найти в статье ["Конвертер CNB файлов"](#).

## Скачать файлы

После соединения программа начинает получать данные с приемника и записывать их в файл, расположенный в каталоге files. Название файла формируется из следующих данных: "годмесяцденьминутасекунда.cnb". В начале каждого часа текущий файл закрывается и начинается запись нового. Вещание дифференциальных поправок происходит одновременно с записью файла.

Вы можете получить дополнительную информацию, задать вопросы, а также быть в курсе последних новостей и разработок в официальном Telegram чате [PiSUN открытый код для](#)





# Порядок подключения

## 1. Выберите com порт.

Выберите из выпадающего списка тот com порт, который подключен к PiGO Lite (название устройства можно посмотреть в диспетчере устройств Windows, обычно в нём присутствует следующее: cp210x).

Для корректной работы с com портом убедитесь, что у вас установлен подходящий драйвер. Если вы не можете найти нужный com порт, установите следующий драйвер:

[https://www.silabs.com/documents/public/software/CP210x\\_Windows\\_Drivers.zip](https://www.silabs.com/documents/public/software/CP210x_Windows_Drivers.zip) - с сайта разработчика

A screenshot of the Pi-SUN software interface. It features a dropdown menu on the left, which is highlighted with a red rectangular box. To the right of the dropdown are two buttons: "Connect" (dark grey) and "Auto connection" (light grey).

## 2. Подключитесь к приёмнику.

Connect - кнопка, при нажатии которой программа соединяется с выбранным com портом и пытается настроить устройство на выбранный вами режим работы.

A screenshot of the Pi-SUN software interface. It features a dropdown menu on the left. To the right of the dropdown are two buttons: "Connect" (dark grey) and "Auto connection" (light grey). The "Connect" button is highlighted with a red rectangular box.

Разорвать соединение с приёмников можно по кнопке Disconnect.



COM3

Disconnect

Auto connection

### 3. Включите автоподключение.

Auto connection - функция автоподключения. Для использования этой функции необходимо установить ползунок Auto connection в активное положение, выбрать устройство к которому будет происходить подключение, а также установить остальные настройки по вашим требованиям. После этого необходимо нажать кнопку Save. Для проверки закройте программу и откройте заново. PiSun должен автоматически вернуться в активное состояние.



Connect

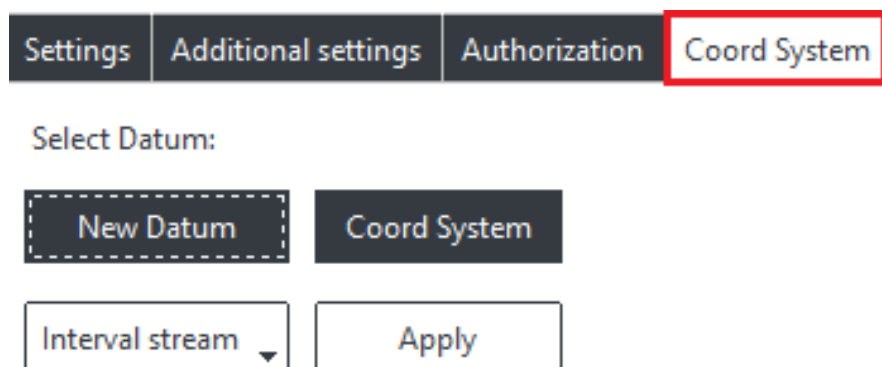
Auto connection

# Система координат

В разделе Coords System выполняются операции связанные с созданием и управлением системами координат и их параметрами. Раздел состоит из следующих блоков:

- Datum - Имя системы координат
- Source ellipsoid - Исходный эллипсоид
- Target ellipsoid - Целевой эллипсоид
- ToWGS84 - Пользовательский datum
- Projection - Параметры проекции
- Advanced Settings - Расширенные настройки


На скриншоте красным цветом выделена кнопка для перехода в раздел Coords System.



Порядок работы:

Импорт системы координат:

Нажмите на кнопку "New Datum". Для установки системы координат, переходим в Telegram канал [PRJ to QR](#), в строке сообщения пишем: @findprjbot МСК и выбираем нужную зону. В ответ, бот отправит QR код, содержащий информация о вашей СК и калибровке для расчета высоты. Для импорта системы координат в PiSun, нажмите на иконку, выделенную на скриншоте ниже, и загрузите фото QR кода.

Source Ellipsoid	Target Ellipsoid	toWGS84	Projection
Datum	<input type="text"/>		
Source Ellipsoid	<input type="text"/>		
a	<input type="text"/>		
1/f	<input type="text"/>		
<b>Create New</b>			

## Установка системы координат вручную:

1. Нажмите на кнопку "New Datum" и заполните в форме параметры системы координат.

2. Укажите имя **Source Ellipsoid** и **Target Ellipsoid** и целевой эллипсоид.

Source Ellipsoid	Target Ellipsoid	toWGS84
Datum	<input type="text"/>	
Source Ellipsoid	<input type="text"/>	
a	<input type="text"/>	
1/f	<input type="text"/>	
<b>Create New</b>		

Source Ellipsoid	Target Ellipsoid	toWGS84
Target Ellipsoid	<input type="text"/>	
a	<input type="text"/>	
1/f	<input type="text"/>	

3. Настройте параметры проекции и пользовательский datum.

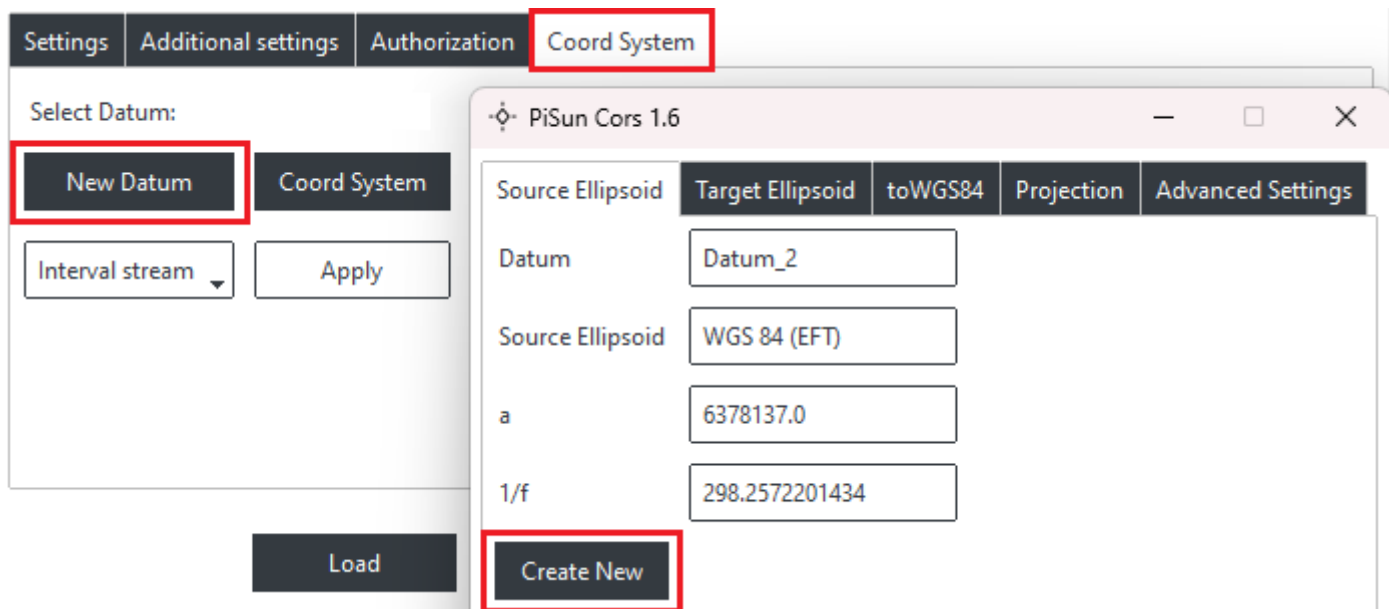
DY	<input type="text"/>	Central meridian	<input type="text"/>
DZ	<input type="text"/>	False Easting	<input type="text"/>
RX	<input type="text"/>	False Northing	<input type="text"/>
RY	<input type="text"/>	Scale	<input type="text"/>
RZ	<input type="text"/>		
K(ppm)	<input type="text"/>		

#### 4. Установите расширенные параметры.

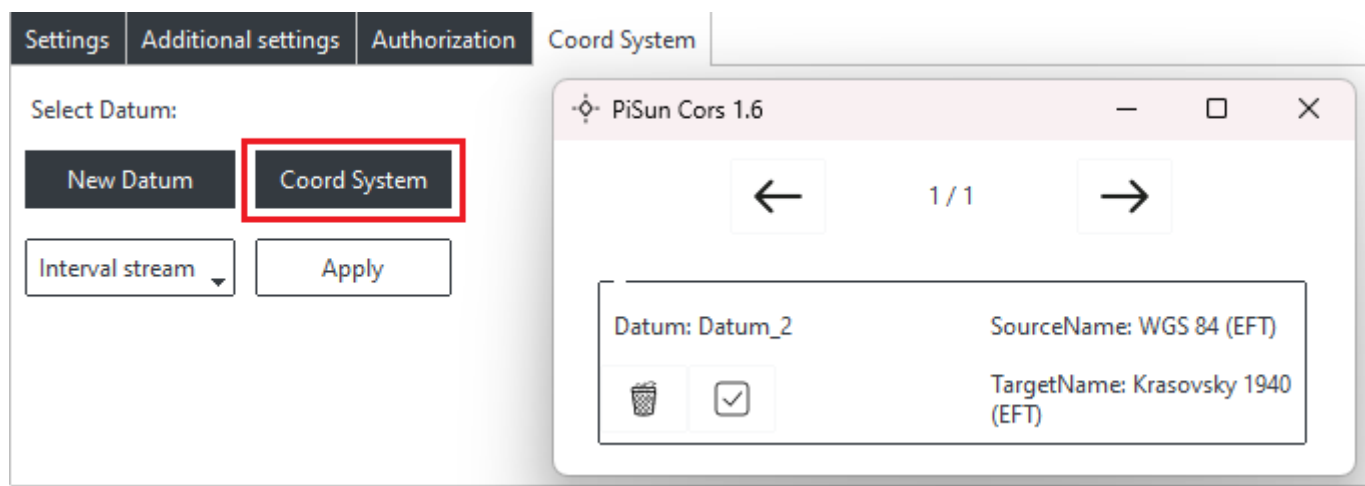
- Plate
- Computation Indicator
- Height Indicator
- Horizontal Helmert
- Vertical Helmert
- Projection Type

Source Ellipsoid	Target Ellipsoid	toWGS84	Projection	Advanced Settings
Plate	<input type="text" value="EURA"/>			
Computation Indicator	<input type="text" value="StandardSevenParameterStrictFormula"/>			
Height Indicator	<input type="text" value="PhysicalHeightResult_SourceSystem"/>			
Horizontal Helmert	<input type="text" value="UnknownQuality"/>			
Vertical Helmert	<input type="text" value="UnknownQuality"/>			
Projection Type	<input type="text" value="TransverseMercator"/>			

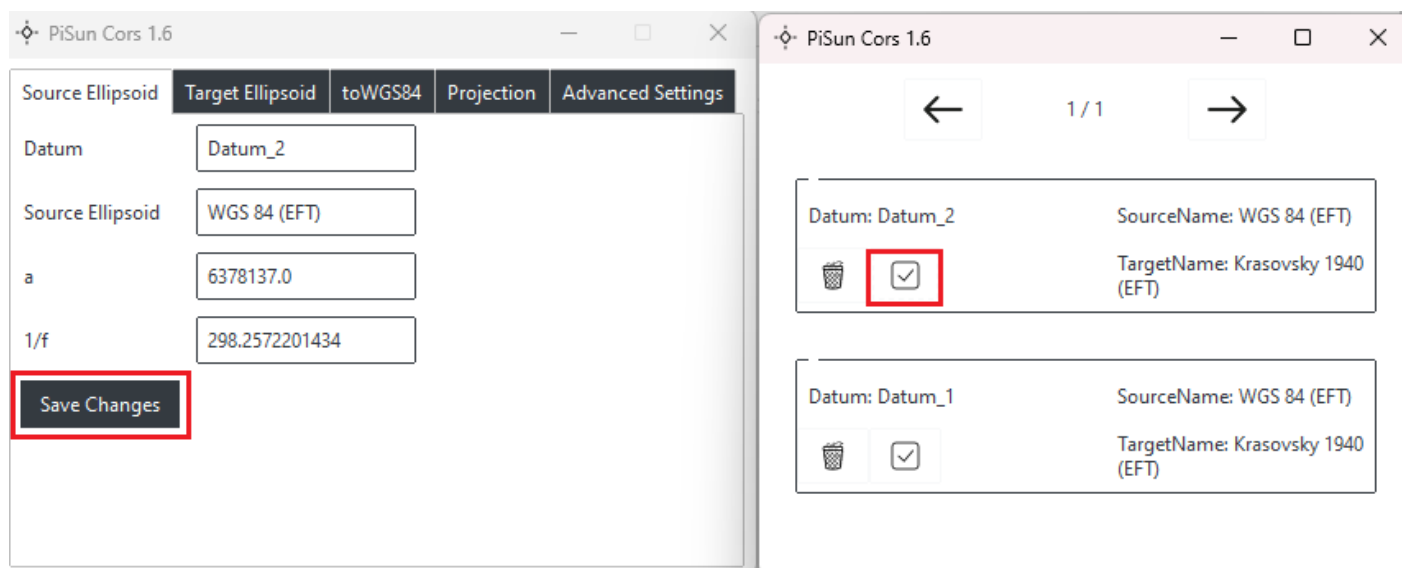
#### 5. Нажмите кнопку "Create New", чтобы сохранить вашу систему координат.



6. После сохранения, систему координат можно будет просмотреть в списке по кнопке "Coord System".



7. Чтобы изменить СК, нажмите на иконку галочки. В открывшемся окне введите новые данные и затем сохраните изменения, нажав на кнопку "Save change".

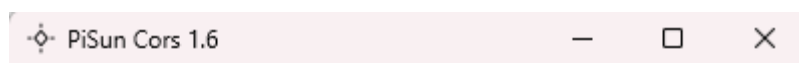


8. Нажмите на иконку корзины. Чтобы выбрать иконку галочки.



Datum: Datum_2	SourceName: WGS 84 (EFT)
 	TargetName: Krasovsky 1940 (EFT)

Datum: Datum_1	SourceName: WGS 84 (EFT)
 	TargetName: Krasovsky 1940 (EFT)



Datum: Datum_2	SourceName: WGS 84 (EFT)
 	TargetName: Krasovsky 1940 (EFT)

Datum: Datum_1	SourceName: WGS 84 (EFT)
 	TargetName: Krasovsky 1940 (EFT)

Сохранённые системы координат могут быть встроены в поток трансляции поправок. Для этого нажмите на кнопку "Coord System", затем выберите нужную систему координат из списка. После этого появится название выбранной системы. Далее нажмите кнопку "Apply" и выберите желаемую частоту трансляции.



SettingsAdditional settingsAuthorization

Select Datum:

Datum\_2


New DatumCoord System

Interval streamApply

PiSun Cors 1.6

←1 / 1→

Datum: Datum\_2SourceName: WGS 84 (EFT)



☒

TargetName: Krasovsky 1940 (EFT)

# Добавление точек

Перейдите на главный экран "Settings", введите свои координаты и название точки в соответствующие поля. Нажмите кнопку "Save points", чтобы сохранить вашу точку.

Settings Additional settings Authorization Coord System

Coord format

☐ ecef

☒ wgs84

RTCM version

☐ RTCM 3.0

☒ RTCM 3.2

Auto

Name: Point\_5

Lat

56.5548793

Lon

98.3456555

H

121.0

Save points

Points

Ntrip Remote

Local Ntrip

TCP Remote

To port

☐ NTRIP Remote

Host

pidt.net

Port

2101

Mountpoint

PH

Password

••••

После сохранения, точку можно будет просмотреть в списке по кнопке "Points".

settings Authorization Coord System PiSun Cors 1.6

Auto

Name: Point\_5

Lat

56.5548793

Lon

98.3456555

H

121.0

Save points

Points

Load

Save

←

1 / 2

→

☒

☑

✎

Name point: Point\_5

Lat: 56.5548793

Lon: 98.3456555

H: 121.0

Name point: Point\_4

Lat: 56.5548793

Lon: 98.3456555

H: 121.0

Name point: Point\_3

Lat: 44.654654

Lon: 98.687654

H: 120.001

Чтобы изменить точку, нажмите на иконку редактирования. В открывшемся окне введите новые данные и затем сохраните изменения, нажав на кнопку "Save change".

The image displays two screenshots of the PiSun Cors 1.6 application interface.

**Left Screenshot: Edit Point Form**

The form is titled "PiSun Cors 1.6" and contains the following fields:

- Name point: Point\_5
- Latitude: 56.5548793
- Longitude: 98.3456555
- Height: 121.0

A red box highlights the "Save change" button at the bottom of the form.

**Right Screenshot: Point List**

The application window shows a list of points. Each point entry includes a name, latitude, longitude, and height, along with three icons: a trash can, a checkmark, and an edit icon (pencil). The edit icon for the first point, "Point\_5", is highlighted with a red box.

Name point	Lat	Lon	H
Point_5	56.5548793	98.3456555	121.0
Point_4	56.5548793	98.3456555	121.0
Point_3	44.654654	98.687654	120.001

Для синхронизации точек с другими проектами воспользуйтесь кнопкой, которая выделена на скриншоте ниже.







1 / 2







Name point: Point_5	Lat: 56.5548793
  	Lon: 98.3456555
	H: 121.0


Name point: Point_4	Lat: 56.5548793
  	Lon: 98.3456555
	H: 121.0

Name point: Point_3	Lat: 44.654654
  	Lon: 98.687654
	H: 120.001


Для поиска точек воспользуйтесь строкой поиска. Чтобы отменить введенные данные и очистить результаты, нажмите на иконку в виде крестика.













1 / 2





Name point: Point_5	Lat: 56.5548793
  	Lon: 98.3456555
	H: 121.0

Name point: Point_4	Lat: 56.5548793
  	Lon: 98.3456555
	H: 121.0

Name point: Point_3	Lat: 44.654654
  	Lon: 98.687654
	H: 120.001

Сохраненные точки могут быть использованы в дальнейшем при введении поправок: выберите нужную точку из списка и нажмите на иконку галочки. Ваши координаты будут автоматически установлены в поля Latitude, Longitude, Height на главном экране. Для удаления точки, выберите её из списка и нажмите на иконку корзины.

Name point: Point\_5

Lat: 56.5548793



☒




Lon: 98.3456555


H: 121.0

Name point: Point\_4

Lat: 56.5548793



☐




Lon: 98.3456555

H: 121.0

Name point: Point\_3

Lat: 44.654654



☐



Lon: 98.687654

H: 120.001







1 / 2





Name point: Point\_5

Lat: 56.5548793



☐




Lon: 98.3456555

H: 121.0

Name point: Point\_4

Lat: 56.5548793



☐



Lon: 98.3456555

H: 121.0

Name point: Point\_3

Lat: 44.654654



☐



Lon: 98.687654

H: 120.001



# Конвертер CNB файлов

Для того чтобы начать работу с конвертором, требуется произвести процедуру авторизации. Инструкцию по этому процессу можно найти в статье ["Авторизация"](#).

Откройте вкладку с конвертором по кнопке "Converter CNB". На скриншоте красным цветом выделена эта кнопка.

The screenshot displays the 'Converter CNB' interface. At the top, there are four tabs: 'Settings', 'Additional settings', 'Authorization', and 'Coord System'. The 'Settings' tab is active, showing options for 'Coord format' (with radio buttons for 'ecef' and 'wgs84', and a toggle for 'Auto'), 'RTCM version' (with radio buttons for 'RTCM 3.0' and 'RTCM 3.2'), and input fields for 'Name', 'Lat', 'Lon', and 'H'. There are 'Save points' and 'Points' buttons. To the right, the 'Ntrip Remote' section is visible, with sub-tabs 'Local Ntrip', 'TCP Remote', and 'To port'. The 'Local Ntrip' sub-tab is active, showing a checkbox for 'NTRIP Remote' and input fields for 'Host' (pidt.net), 'Port' (2101), 'Mountpoint' (PH), and 'Password' (masked with dots). Below the settings, there is a row of four buttons: 'Load', 'Save', 'Satellites', and 'Converter CNB'. The 'Converter CNB' button is highlighted with a red rectangular border.

Выберите файл для загрузки, нажав на кнопку "Upload file". Файлы можно загружать выборочно, либо сразу несколько штук. Во время процесса конвертации, вы сможете отслеживать статус о текущем состоянии операции.



PiSun Cors 1.6

🔍

✕

Select CNB files to upload

Upload file

↓

←

1 / 82

→

File:	2404_20240610050000_2024-06-10.	ready	RINEX file:	↓
File:	20240521065513_2024-06-10.zip	ready	RINEX file:	↓
File:	2404_20240508080000_2024-05-08.	ready	RINEX file:	↓
File:	20240419060447_2024-04-25.zip	ready	RINEX file:	↓
File:	20240419060356_2024-04-25.zip	ready	RINEX file:	↓
File:	20240419060356_2024-04-23.zip	ready	RINEX file:	↓
File:	20240419060447_2024-04-23.zip	ready	RINEX file:	↓
File:	20240419060148_2024-04-20.zip	ready	RINEX file:	↓
File:	20240419060356_2024-04-20.zip	ready	RINEX file:	↓
File:	20240419072507_2024-04-19.zip	ready	RINEX file:	↓

По завершению конвертации, статус изменится на "ready". Далее, для скачивания файла в формате RINEX, нажмите на иконку рядом с файлом, чтобы скачать все сконвертированные файлы с одной странице, нажмите на иконку рядом с кнопкой "Upload file".

PiSun Cors 1.6

🔍

✕

Select CNB files to upload

Upload file

↓

←



1 / 82


→



File:	2404_20240610050000_2024-06-10.	ready	RINEX file:	↓
File:	20240521065513_2024-06-10.zip	ready	RINEX file:	↓
File:	2404_20240508080000_2024-05-08.	ready	RINEX file:	↓
File:	20240419060447_2024-04-25.zip	ready	RINEX file:	↓
File:	20240419060356_2024-04-25.zip	ready	RINEX file:	↓
File:	20240419060356_2024-04-23.zip	ready	RINEX file:	↓
File:	20240419060447_2024-04-23.zip	ready	RINEX file:	↓
File:	20240419060148_2024-04-20.zip	ready	RINEX file:	↓
File:	20240419060356_2024-04-20.zip	ready	RINEX file:	↓
File:	20240419072507_2024-04-19.zip	ready	RINEX file:	↓











Для поиска файлов воспользуйтесь строкой поиска. Чтобы отменить введенные данные и очистить результаты, нажмите на иконку в виде крестика.

PiSun Cors 1.6



Select CNB files to upload [Upload file](#) 

 1 / 82 

File:	2404_20240610050000_2024-06-10.	ready	RINEX file:	
File:	20240521065513_2024-06-10.zip	ready	RINEX file:	
File:	2404_20240508080000_2024-05-08.	ready	RINEX file:	
File:	20240419060447_2024-04-25.zip	ready	RINEX file:	
File:	20240419060356_2024-04-25.zip	ready	RINEX file:	
File:	20240419060356_2024-04-23.zip	ready	RINEX file:	
File:	20240419060447_2024-04-23.zip	ready	RINEX file:	
File:	20240419060148_2024-04-20.zip	ready	RINEX file:	
File:	20240419060356_2024-04-20.zip	ready	RINEX file:	
File:	20240419072507_2024-04-19.zip	ready	RINEX file:	

Обратите внимание! Все ранее сконвертированные файлы будут отображаться на экране, но ссылка на их скачивание активна в течении суток.

# Диаграммы

Satellites - при нажатии на кнопку, программа создает новое окно, в котором будут отображаться диаграммы. На этих диаграммах представлены спутники и их отношения сигнал/шум. Чем темнее столбец, тем больше частот принимается от спутника. Для удобства, можно также использовать фильтр для отображения определенных спутниковых группировок.

Settings

Additional settings

Authorization

Coord System

Coord format

☐ ecef

☒ wgs84

RTCM version

☐ RTCM 3.0

☒ RTCM 3.2

Lat

Lon

H

☐ Auto

Name:

Save points

Points

Ntrip Remote

Local Ntrip

TCP Remote

To port

☐ NTRIP Remote

Host

pidt.net

Port

2101

Mountpoint

PH

Password

•••••

Load

Save

Satellites

Converter CNB

bar - при нажатии на кнопку, откроется столбцовая диаграмма.

polar - при нажатии на кнопку, можно отобразить данные в виде полярной диаграммы.

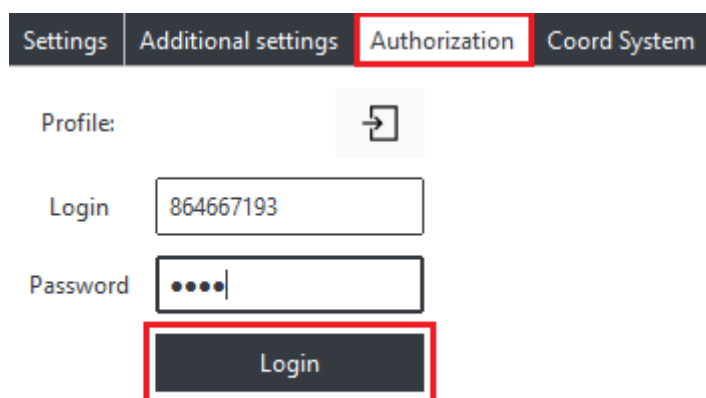
## Столбцовая диаграмма






# Авторизация в сервисах PIDT.NET

Откройте вкладку "Authorization" и введите в соответствующие поля логин и пароль, предоставленные ботом [PiDATA User Bot](#). Нажмите на кнопку "Login", чтобы пройти авторизацию.



Settings Additional settings **Authorization** Coord System

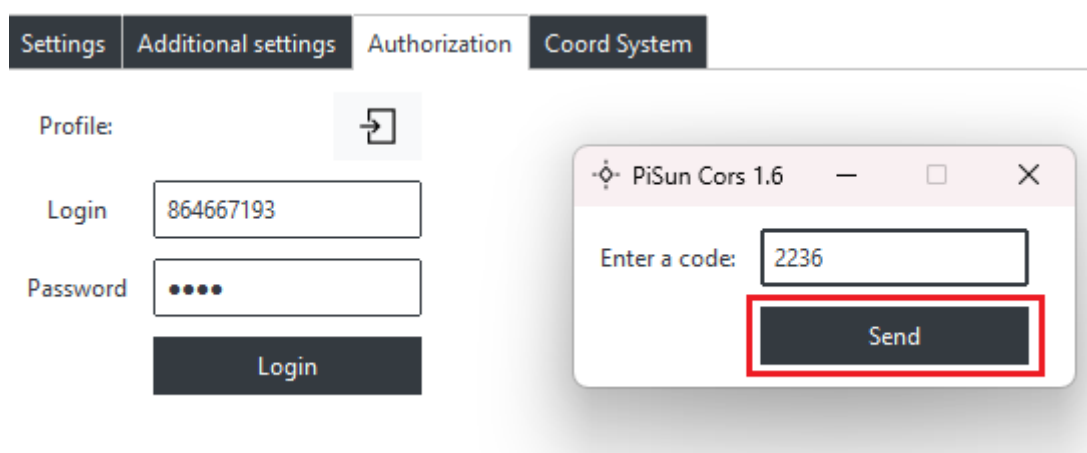
Profile: 

Login


Password

**Login**

После этого вы получите код от бота [PiDATA User Bot](#), который нужно будет ввести в всплывающем окне и отправить, нажав кнопку "Send".



Settings Additional settings **Authorization** Coord System

Profile: 

Login

Password

**Login**


PiSun Cors 1.6

Enter a code:

**Send**

После успешного завершения процесса авторизации, вы увидите в консоли сообщение "Authorization was successful!" и имя вашего профиля. Рядом с именем профиля вы можете увидеть иконку, предназначенную для выхода из аккаунта.

Profile: @p0l1na0



Login

864667193

Password

••••

Login


Settings

Additional settings

Authorization

Coord System

Profile: @p0l1na0



Login

864667193

Password

••••

Login

После прохождения авторизации будет доступна функция конвертации CNB файлов. Как преобразовать CNB файл в формат RINEX с помощью PiSun читайте в статье [“Конвертор CNB файлов”](#).



# Дополнительные настройки

## 1. Настройка PPS и Event.

PPS - настройка используется для синхронизации времени между геодезическим приемником и внешним устройством, например, лидаром. В данном случае это позволяет получить точное местоположение съёмки.

Event - эта настройка активирует режим получения событий в модуле K803. При подаче сигнала на пин event в файл snb попадает метка с временем, в которое этот сигнал пришел.

The screenshot shows a software interface with three tabs: 'Settings', 'Additional settings', and 'Authorization'. The 'Additional settings' tab is selected and highlighted with a red box. Within this tab, there are three rows of settings for COM1, COM2, and COM3. Each row includes a checkbox, a 'Select speed' dropdown, and an 'Output format' dropdown. To the right of these rows are checkboxes for GPS, GLO, GAL, and BDS, and an 'interval' dropdown. A sub-section titled 'Settings' is highlighted with a red box and contains two checkboxes: 'PPS' and 'EVENT', both of which are unchecked. To the right of this sub-section is a text input field labeled 'Max files'.

## 2. Настройка ротации файлов.

Max files - в поле указывается максимальное количество файлов, которое будет храниться на устройстве. По достижению этого количества, ранее записанные файлы будут автоматически удаляться.

Settings Additional settings Authorization

☒ COM1 Select speed Output format ☐ GPS ☐ GLO

☒ COM2 Select speed Output format ☐ GAL ☐ BDS

☒ COM3 Select speed Output format interval

Settings Max files

PPS

EVENT

### 3. Настройка портов K803.

COM1, COM2, COM3 - настройка внешних UART портов K803. Включите настройку, установив переключатель напротив COM1, COM2 или COM3. Выберите параметры настройки:

Select speed (скорость порта): выберите из списка.

Output format (формат для RTCM): выберите из списка.

GPS, GAL, GLO, BDS : выберите спутниковую группировку (необходимо выбрать хотя бы одну группировку).

RTCM interval: выберите дискретность вещания поправок.

Настройки можно устанавливать выборочно для каждого порта, либо установить одновременно для всех портов.

Settings Additional settings Authorization

☒ COM1 Select speed Output format ☐ GPS ☐ GLO

☒ COM2 Select speed Output format ☐ GAL ☐ BDS

☒ COM3 Select speed Output format interval

Settings Max files

PPS

EVENT

Обратите внимание! Выбор COM порта зависит от используемого приемника. Если вы используете PiGo Lite, то вы можете настроить только порт COM3 (который подключен к Bluetooth модулю), так как PiSun подключается через порт COM1 (который подключен к USB Type C). Если вы используете PiHatel и подключили его к Raspberry через разъем 40 pin, то вы можете настроить порты COM2 и COM3. Смотрите

распиновку PiHateI в статье "Подключение к PiHateI".