

PRJ to QR

Telegram бот [PRJ to QR](#) генерирует текст проекции в QR код для приложения [7Star](#).

Проекцию СК можно получить с помощью ботов [FIND PRJ](#) или [GeobridgeBot](#) - как это сделать, читайте в статье по [ссылке](#).

Если вы хотите использовать калибровку из вашего контроллера, то необходимо выгрузить файл с проекцией из ПО ГНСС приемника. После этого нужно отправить файл в бот PRJ to QR. Подробная инструкция, как это сделать, находится в разделе ["Миграция из стороннего ПО"](#).

Поддерживаемые файлы:

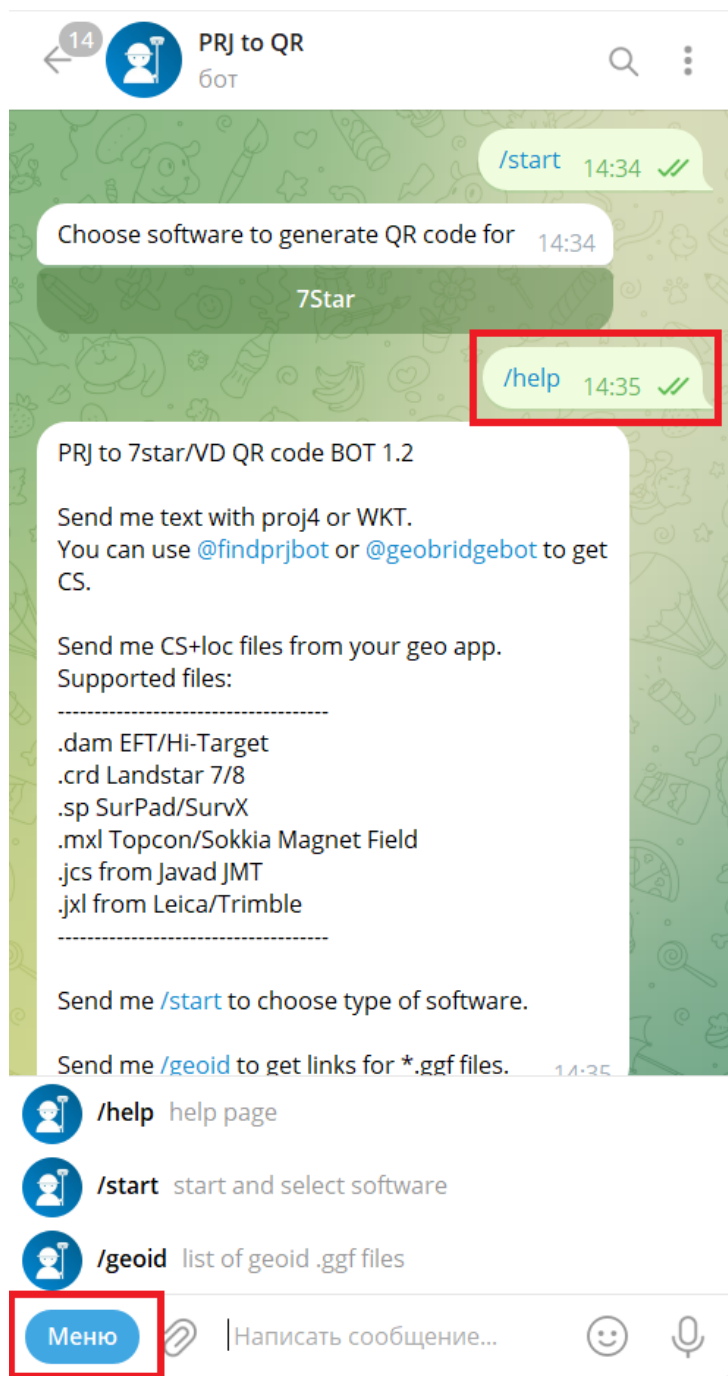
- .dam EFT/Hi-Target
- .crd Landstar 7/8
- .sp SurPad/SurvX
- .mxl Topcon/Sokkia Magnet Field
- .jcs from Javad JMT
- .jxl from Leica/Trimble

Для создания QR-кода следуйте этой инструкции:

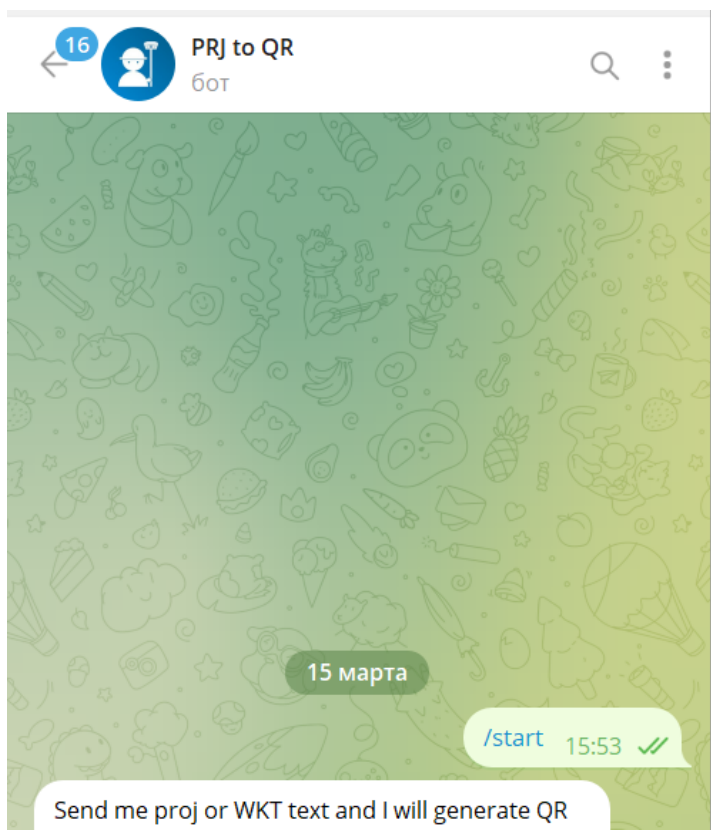
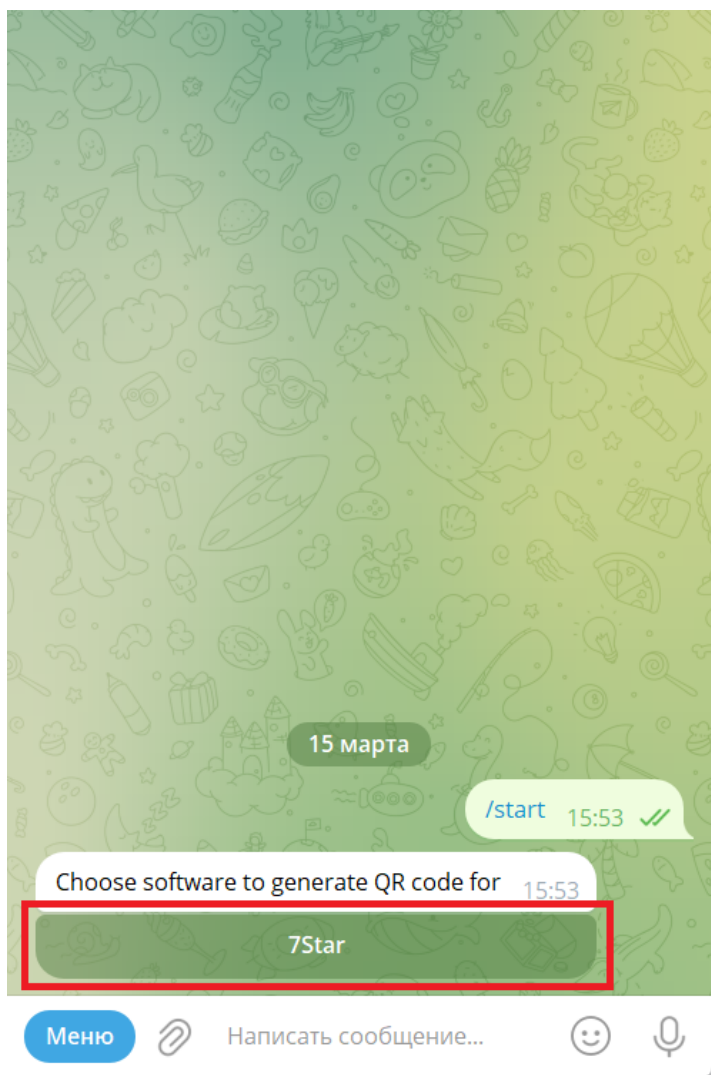
1. Перейдите в бот [PRJ to QR](#).

2. Нажмите start и ознакомьтесь с возможностями бота.

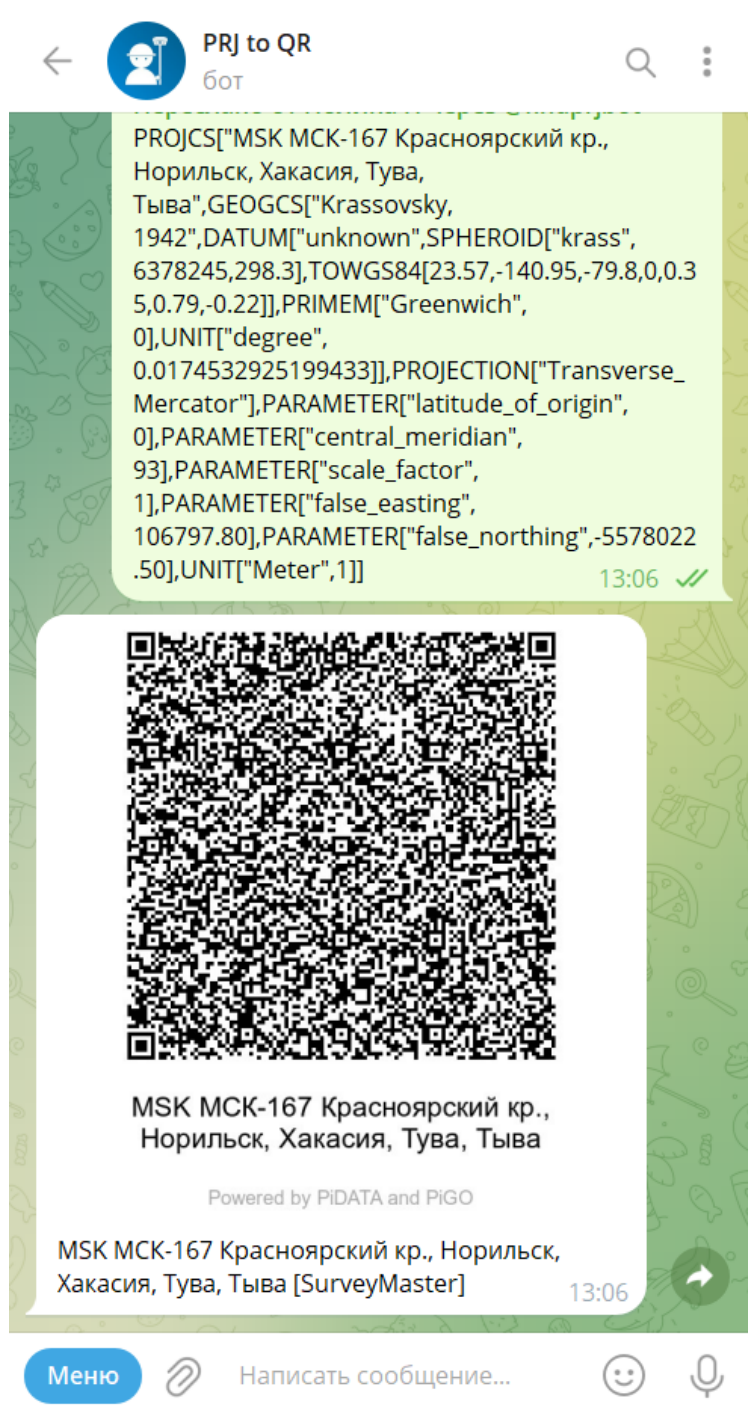
Команды для работы с ботом (/) можно прописать вручную в строку сообщения, либо вызвать лист с командами по кнопке “Меню” или по команде /help. На скриншоте ниже выделены команды и кнопки для вызова списка команд.



3. Выберите программного обеспечения 7Star. После того, как бот отправит информацию о поддерживаемых файлах, можно отправлять проекцию для генерации QR кода.

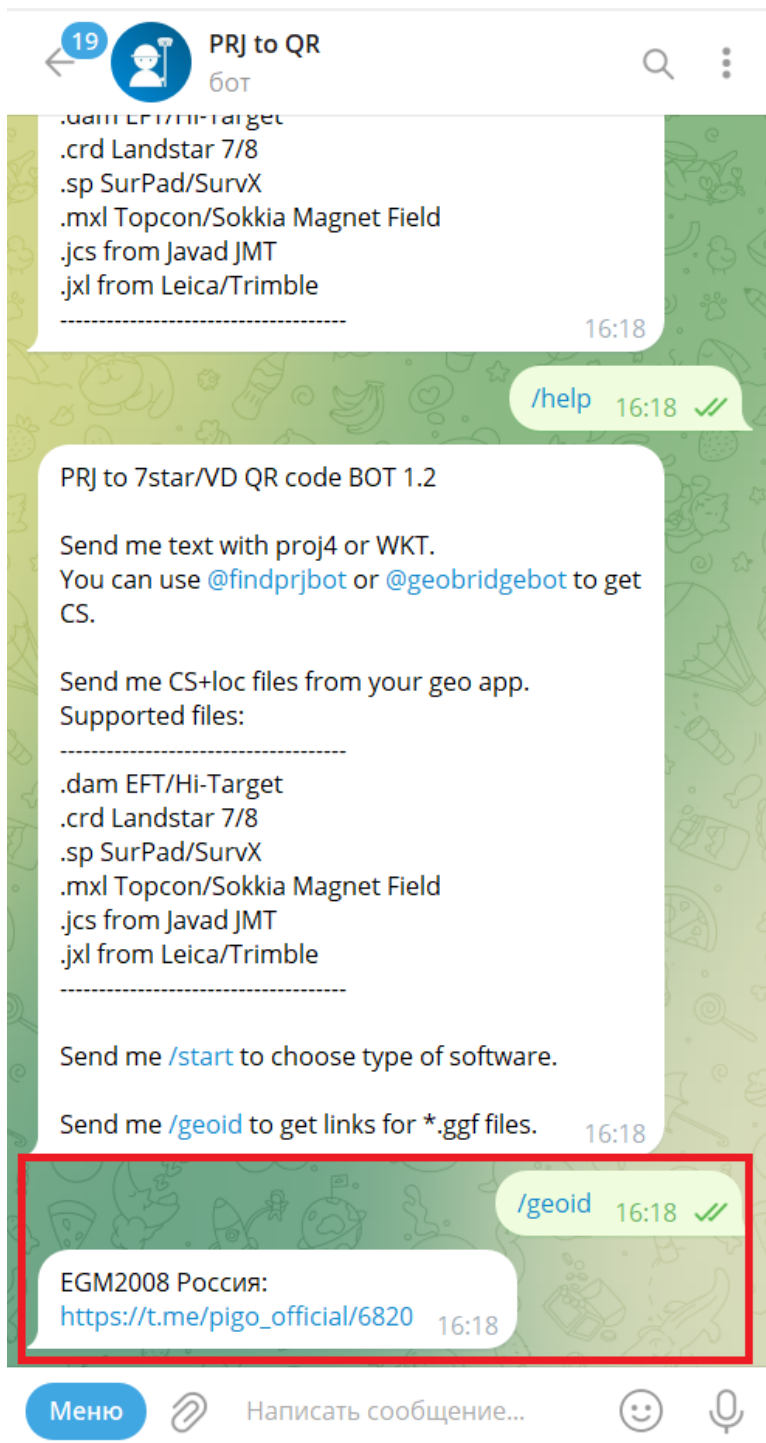


4. Отправьте текст проекции, или файл WKT, или пришлите сообщение напрямую в бот [PRJ to QR](#). В ответ вы получите QR код для 7Star, который содержит вашу калибровку, а также информацию о наклоне плоскости для расчета высоты.



Дополнительные функции:

По команде `/geoid` бот отправит ссылку на файл геоида. Используйте модель геоида для установки нормальных высот в проекте.



С процессом, установки системы координат в 7Star, можно ознакомиться в статье ["Быстрый Старт"](#).

Revision #12

Created 15 March 2024 08:28:35 by Полина

Updated 28 April 2025 10:40:03 by Lidaru