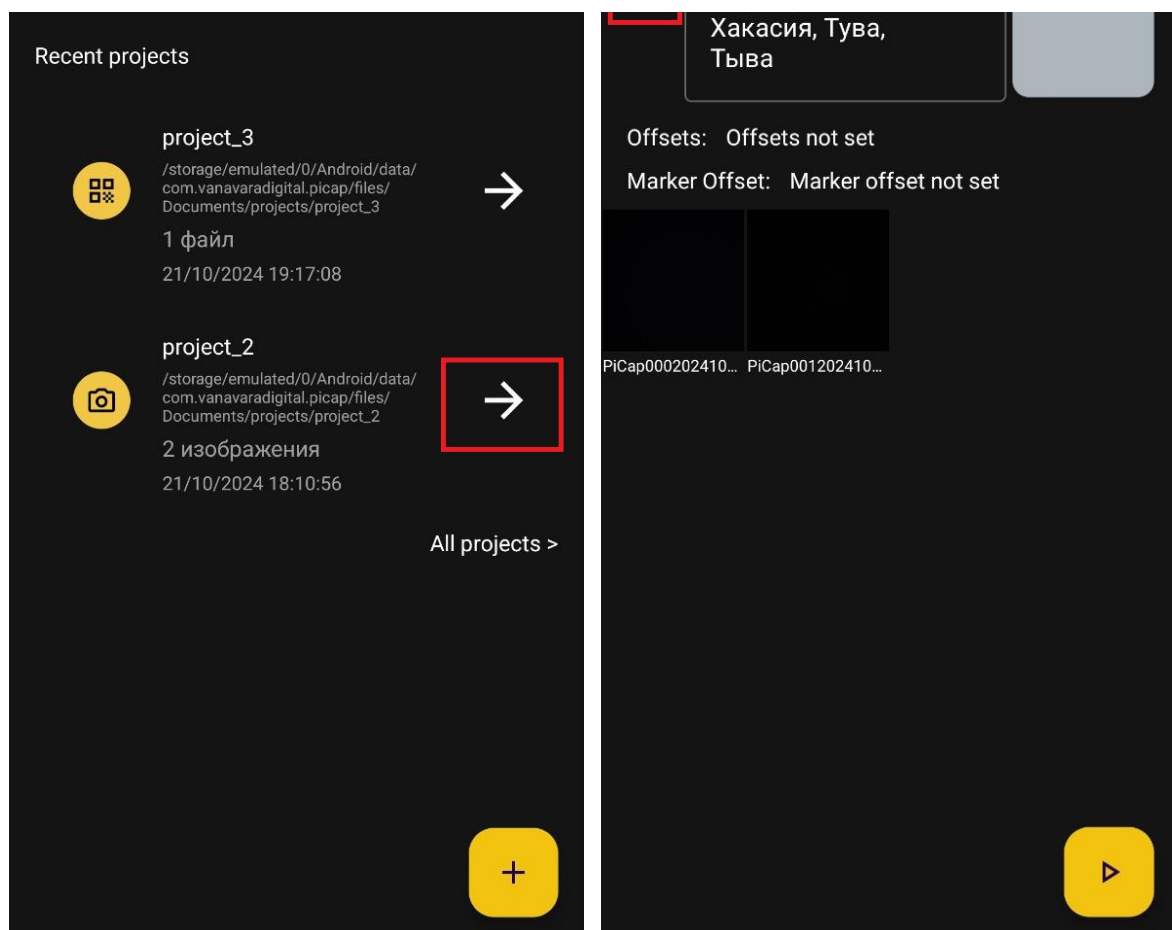


Системы координат и калибровки

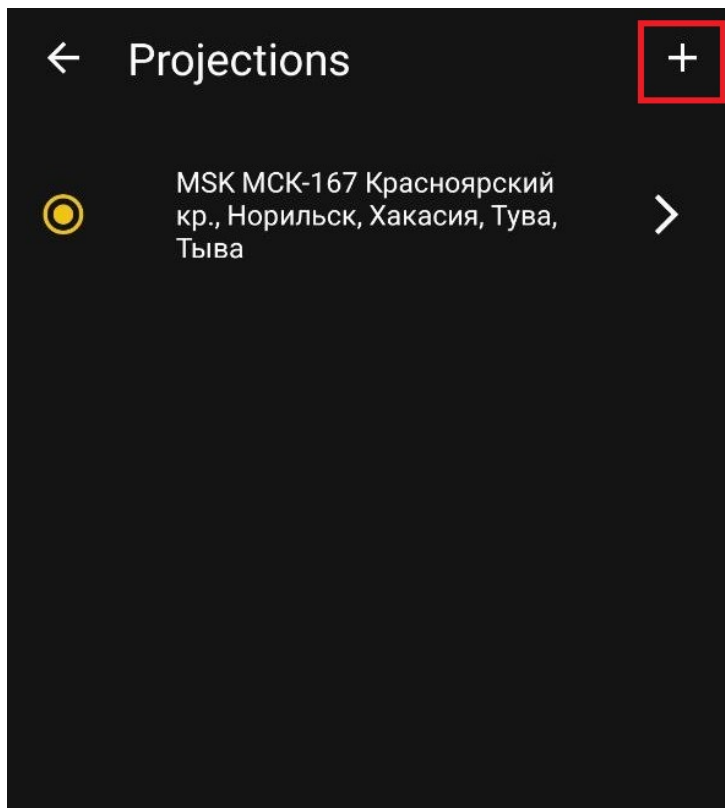
В разделе Datum выполняются операции связанные с созданием и управлением системами координат и их параметрами. Раздел состоит из следующих блоков:

- Datum - Имя системы координат
- Source ellipsoid - Исходный эллипсоид
- Target ellipsoid - Целевой эллипсоид
- Projection - Параметры проекции
- ToWGS84 - Пользовательский datum
- Plane - Калибровка в плане
- Height - Калибровка по высоте
- Geoid model - Модель геоида

Систему координат можно подключить при запуске вашего проекта. Все ранее созданные проекты будут видны на главном экране. Как только вы откроете необходимый проект, просто нажмите на кнопку, изображённую на скриншоте ниже.



После перехода в раздел «Datum», нажмите на значок «+» в правом верхнем углу экрана, чтобы добавить новую систему координат.



Порядок установки системы координат


Установка системы координат вручную

1. Укажите имя проекта и выберите эллипсоид.

Source ellipsoid	WGS 84	→
Target ellipsoid	WGS 84	→
Projection	Transvers Mercator	→
ToWGS84	Enabled	→
Plane	Disabled	→
Height	Disabled	→
Geoid model	Disabled	→

←

Current projection




Datum

Source ellipsoid	WGS 84	→
Target ellipsoid	WGS 84	→
Projection	Transvers Mercator	→
ToWGS84	Enabled	→
Plane	Disabled	→
Height	Disabled	→

2. Настр

um.

Source ellipsoid	WGS 84	→
Target ellipsoid	WGS 84	→
Projection	Transvers Mercator	→
ToWGS84	Enabled	→
Plane	Disabled	→
Height	Disabled	→
Geoid model	Disabled	→


←	Current projection		
Source ellipsoid	WGS 84	→	
Target ellipsoid	WGS 84	→	
Projection	Transvers Mercator	→	
ToWGS84	Enabled	→	
Plane	Disabled	→	
Height	Disabled	→	
Geoid model	Disabled	→	

3. Настройте калибровку в плане и по высоте. Загрузите модель геоида для приведения эллипсоидальной высоты к нормальной.

<div></div>		
Source ellipsoid	WGS 84	→
Target ellipsoid	WGS 84	→
Projection	Transvers Mercator	→
ToWGS84	Enabled	→
Plane	Disabled	→
Height	Disabled	→
Geoid model	Disabled	→

←

Current projection

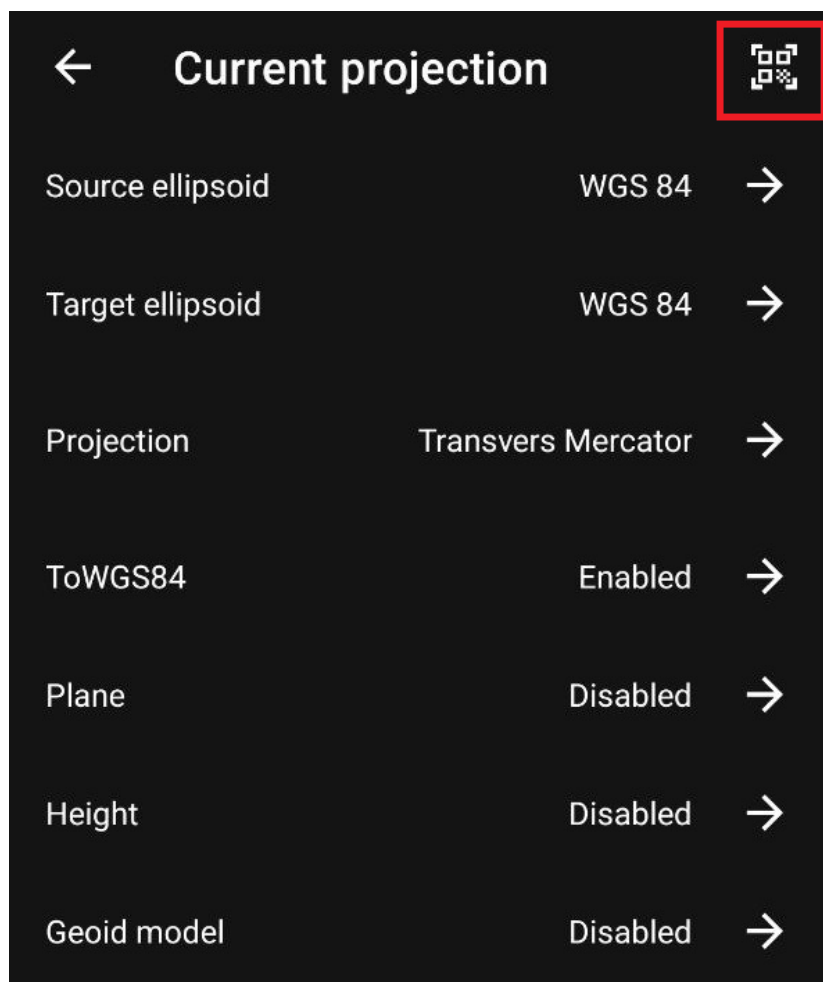


Datum

Source ellipsoid	WGS 84	→
Target ellipsoid	WGS 84	→
Projection	Transvers Mercator	→
ToWGS84	Enabled	→
Plane	Disabled	→
Height	Disabled	→

Импорт системы координат

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 загрузки системы координат в PiCar, откройте камеру в правом верхнем углу экрана и наведите на QR код.



Как загрузить систему координат из стороннего ПО читайте в книге [“Миграция из стороннего ПО”](#).

Тестирование СК

После того, как вы настроили систему координат, убедитесь, что PiCar корректно показывает локальные координаты точки, проведя тестовую проверку при помощи кнопки "Test". В случае правильного отображения координат, сохраните установленную систему координат. Добавленные системы координат будут представлены в этом же разделе. Выберите необходимую систему координат из списка для дальнейшего пользования.

Test Longitude

92.00000

Test Height

100.000

TEST

Result:

Test North: 631024.759

Test East: 44417.953

Test Height: 100.000

SAVE

←

Projections

+

Datum

→

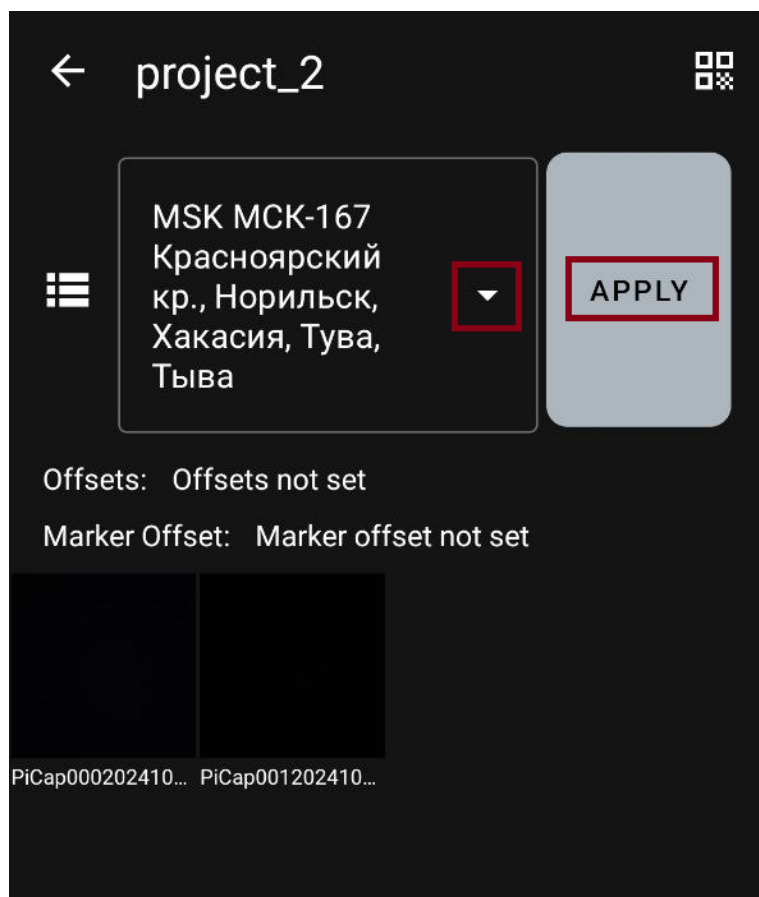
MSK MCK-167 Красноярский
кр., Норильск, Хакасия, Тува,
Тыва

→

Для удаления системы координат, удерживайте нажатие на её названии. Затем появится запрос на подтверждение удаления.

Применение СК

После того, как система координат будет добавлена, её можно применить к метаданным снимка. Для этого достаточно перейти в проект, выбрать СК из выпадающего списка и нажать кнопку «Применить» («Apply»).



После применения СК к фотоснимками, вы можете импортировать проект в ПО Teobox для предобработки и экспорта в проект Metashape или Pix4D. Для более подробной информации о том, как импортировать фотоснимки, ознакомьтесь со статьёй [«Быстрый старт!»](#).

Revision #7

Created 17 August 2024 03:31:58 by Полина

Updated 22 October 2024 07:53:10 by Полина