

# Параметры смещений антенны и метки

В этой статье мы рассмотрим, как задать параметры смещений антенны и метки. Эти параметры важны для обеспечения высокоточной привязки фотоснимка к реальным координатам.

Для начала откройте приложение PiCar, которое можно скачать в Telegram канале ["Инфа и файлы PiGO PiDATA"](#). Откройте ваш проект на главном экране, затем перейдите в раздел «Смещение антенны». Здесь вы сможете задать смещение антенны в трехмерном пространстве, используя следующие параметры:

$dA$  — горизонтальное смещение по оси X.

$dB$  — горизонтальное смещение по оси Y.

$dC$  — вертикальное смещение по оси Z.

Нажмите кнопку сохранить для применения настроек.

← project\_2



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

APPLY



Offsets not set



Marker offset not set

PiCap000202410... PiCap001202410...



## ← Смещение антенны



dA

 ММ

dB

 ММ

dC

 ММ

СОХРАНИТЬ

PiCap by VD [beta 1.4]

Затем перейдите в раздел «Смещение метки». Здесь вам необходимо задать параметр dH, который указывает на смещение метки. Далее нажмите кнопку сохранить для применения настроек.

← project\_2



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

APPLY



Offsets not set



Marker offset not set

PiCap000202410... PiCap001202410...



← Смещение маркера



dH

0.0

М

СОХРАНИТЬ

PiCap by VD [beta 1.4]

Поскольку антенна и объектив могут находиться на разных высотах и в разных точках, учёт смещения необходим для получения корректных координат.

Revision #10

Created 18 October 2024 11:09:53 by Полина

Updated 18 May 2026 08:38:56 by Полина