# Цифровая фотограмметрическая система



Версия 8.0

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Инструкция по установке геоида EGM2008 (Windows x64)



#### Оглавление

1.	Введение	3
2.	Установка	3
3.	Использование в системе РНОТОМОД	7
4.	Использование в программе GeoCalculator	7

# 1. Введение

Настоящий документ представляет собой краткую инструкцию по установке геоида **EGM2008** для использования в системе *PHOTOMOD*.

### 2. Установка

Геоид EGM2008 — гравитационная модель земли, которая включает детальные гравитационные аномалии и является более точной по сравнению с моделью EGM96.

Установка геоида ЕGM2008 предполагает выполнение следующих требований:

- предварительная установка системы PHOTOMOD, PHOTOMOD Lite, PHOTOMOD UAS, PHOTOMOD Conveyor или программы PHOTOMOD GeoCalculator (установленной как отдельное приложение);
- наличие 600 МБ свободного места на жестком диске.

Для установки геоида **EGM2008** скачайте и запустите файл EGM2008\_inst\_Rus.exe для русской версии системы. Открывается окно **Установка PHOTOMOD 5 EGM2008 Geoid**.

Д Файл доступен на официальном сайте компании «Pakypc» www.racurs.ru.

Установка геоида **EGM2008** состоит из последовательности шагов, каждый из которых сопровождается инструкциями в диалоговых окнах.

В случае отмены установки на любом шаге, установленные к этому моменту программные файлы и файлы данных не удаляются.

Однако для завершения установки системы необходимо заново запустить файл EGM2008\_inst\_Rus.exe и пройти снова все шаги.

Процесс установки геоида ЕGM2008 состоит из следующих этапов:

#### Этап подготовки

Шаг 1: Прочтите приветствие и предупреждение. Нажмите на кнопку Далее.

Установка PHOTOMOD 5 EGM2008 Geoid					
	Добро пожаловать в программу установки PHOTOMOD 5 EGM2008 Geoid.				
	выполнением установки.				
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Данный программный продукт защищен законодательством об авторском праве.				
	Неавторизованное копирование и/или распространение данного программного продукта или любой его части преследуется по закону.				
	PHOTOMOD 5.23 EGM2008 Geoid Rus				
	< Назад Далее > Отмена				

Шаг 2: Прочтите лицензионное соглашение. В случае согласия с условиями соглашения, установите флажок **Я принимаю условия лицензионного соглашения** и нажмите на кнопку **Далее**.



Шаг 3: Выберите целевую папку для установки программных файлов геоида **EGM2008**.

Не рекомендуется размещать целевую папку для программных файлов геоида **EGM2008** в программных папках системы *PHOTOMOD*, таких как:

- C:\Program Files\PHOTOMOD\_8\_x64 для полной версии системы;
- *C:\Program Files\PHOTOMOD\_8\_Lite\_x64* для Lite-версии системы.
- C:\Program Files\PHOTOMOD\_8\_UAS\_x64\ для программы PHOTOMOD UAS;
- C:\Program Files\PHOTOMOD\_Conveyor\_8\_x64\— для программного комплекса PHOTOMOD Conveyor;
- C:\Program Files\PHOTOMOD\_8\_GeoCalc\_x64 для программы PHOTOMOD GeoCalculator (установленной как отдельное приложение).



В случае установки геоида в программные папки системы *PHOTOMOD* данные могут быть потеряны в случае переустановки или обновления системы.

Нажмите на кнопку Далее.

Установка PHOTOMOD 5 EGM2008 Geoid					
	Установка будет произведена в указанную папку. Если продукт уже был ранее установлен на данном компьютере, по умолчанию выбирается папка предыдущей установки.				
	Целевая папка C:\Program Files\EGM2008				
	PHOTOMOD 5.23 EGM2008 Geoid Rus				
	< Назад Далее > Отмена				

#### Этап копирования файлов

Шаг 6: Нажмите на кнопку Далее для копирования программных файлов.

Установка PHOTOMOD 5 EGM2008 Geoid				
	Выполняется установка			
	Копируется: egm2008_1x1_0_0.demtif			
	PHOTOMOD 5.23 EGM2008 Geoid Rus			
[	<назад Далее > Отмена			

Шаг 7: После окончания установки программных файлов нажмите на кнопку За-вершить.

Установка PHOTOMOD 5 EGM2008 Geoid					
	Установка выполнена успешно. Нажмите "Завершить" для выхода из программы установки.				
[	РНОТОМОД 5.23 EGM2008 Geoid Rus < Назад Завершить Отмена				



Для того чтобы удалить установленный геоид **EGM2008**, запустите файл PhUninstall.exe в папке программных файлов геоида **EGM2008** и подтвердите удаление в открывшемся диалоговом окне.

#### 3. Использование в системе РНОТОМОД

Для использования геоида EGM2008 в системе служит кнопка , которая позволяет выбрать геоид из списка или отменить использование геоида.

Исходная система координат	
WGS 84 Latitude-Longitude (World EPSG GeogCS code 4327 Выбрать, 🧶	
Ориентация осей: левая тройка, геод. привязка: глобальная система	Без геоида
	EGM 2008

## 4. Использование в программе GeoCalculator

Программа PHOTOMOD GeoCalculator использует установленный геоид **EGM2008** совместно с ЦФС PHOTOMOD. Информация об установленном геоиде содержится в папке для хранения настроек ЦФС PHOTOMOD — PHOTOMOD8. VAR, которая совместно используется ЦФС PHOTOMOD и программой PHOTOMOD GeoCalculator (данная папка используется даже в случае если GeoCalculator установлен и используется как отдельное приложение).

В случае если GeoCalculator в качестве отдельного приложения впервые установлен на рабочую станцию, на которую ранее не устанавливались программные продукты *PHOTOMOD* — папка *PHOTOMOD8. VAR* все равно будет создана автоматически (и может быть в дальнейшем использована как папка для хранения настроек программных продуктов *PHOTOMOD*, в случае если они впоследствии будут установлены на эту рабочую станцию).



В случае если предполагается использовать геоид **EGM2008** совместно с программой *PHOTOMOD GeoCalculator*, установленной в качестве отдельного приложения, то, для обеспечения корректного взаимодействия программы с геоидом **EGM2008**, необходимо сначала установить *GeoCalculator*, и лишь только затем — сам геоид (см. руководство пользователя «Программа GeoCalculator»).

В системе предусмотрена возможность удаления геоида **EGM2008**. Настоятельно не рекомендуется удалять с рабочей станции установленный геоид **EGM2008**, в случае если в ЦФС *PHOTOMOD* (и/или в программе *PHOTOMOD GeoCalculator*) в дальнейшем предполагается использовать уже существующие пользовательские системы координат, созданные с использованием данного геоида.



В случае если при попытке использования такой системы координат геоид **EGM2008** не будет обнаружен программами, то для пересчетов по умолчанию будет использован стандартный геоид **EGM96**.

В случае повторной установки **EGM2008** такие СК снова смогут использовать данный геоид (без выполнения каких-либо дополнительных операций со стороны пользователя).