

# Trimble Access. Работа в режиме RTK (База + ровер)

Порядок действий при установке базовой станции

- 1. Установим приемник на штатив и отцентрируем его над точкой
- 2. Настройку Базы начинаем с настройки внешнего радиомодема.
- 3. Внешний радиомодем **Trimble TDL 450H** высокоскоростной УКВ-радиомодем для передачи, ретрансляции и приема данных поправок в режиме реального времени.

4. **Предупреждение!!!** Перед подачей питания к радиомодему, НУЖНО в ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ подключить антенну в разъем TNC.



- 5. После берем **Y кабель**:
  - LEMO 0B разъем подключаем к LEMO порту приемника



- LEMO 1В подключаем к внешнему радиомодему







6. После подключения подаём **питание** (от сети 220V на 12V либо от аккумулятора с нужной мощностью) на внешний радиомодем.





7. После включения увидим на дисплее Название прибора и версию установленного программного обеспечения, например **v 4.22** и покажет **Статус прибора** 



Настраиваем и выставляем следующие значения:

Скорость RS232 – 38400 (скорость приема данных)
Скорость прд (передачи) – 9600
Мощность прд – 2 W(для малой дистанции), 35W(для большой дистанции)
Режим работы – База / ровер
Чувствительность – Низкая (база)
Протокол – TTv1 либо TrimTalk 450s

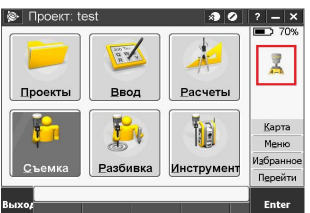


# Trimble Access. Подготовка к работе

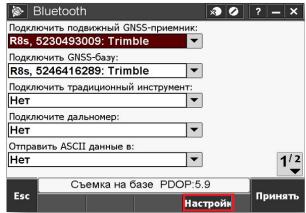
Соединить приемник с контроллером можно двумя способами: через кабель **(COM - LEMO)**, через Bluetooth. Но большинство используют соединение через Bluetooth:

## Запускаем Trimble Access

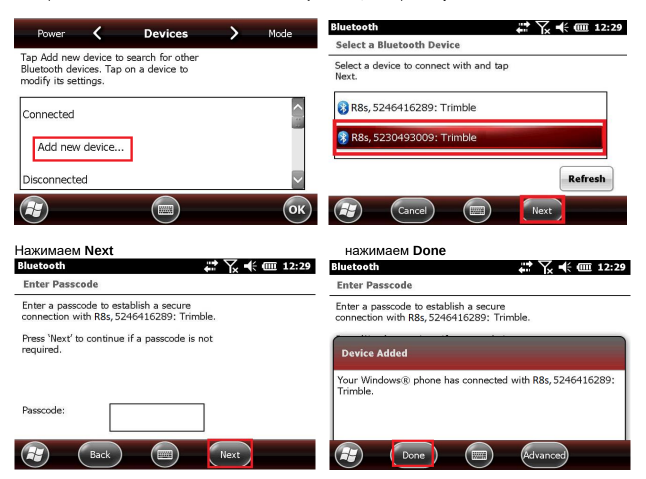
## Нажимаем на иконку Приемника



## Нажимаем Настройки



Выбираем опцию Add new device и в окне Устройства, выбираем нужный и нажимаем Next



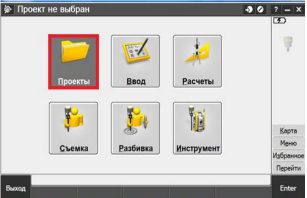


# Trimble Access. Порядок действий при работе в режиме RTK

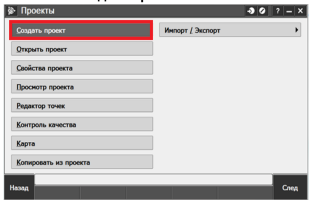
## Заходим в меню Съемка



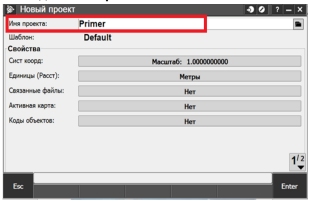




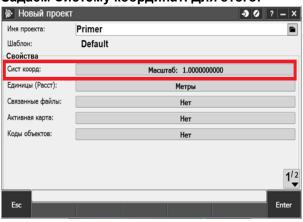
#### Нажимаем Создать проект



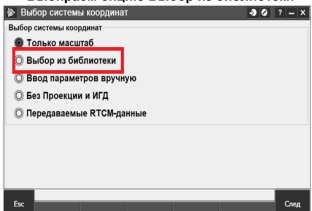
Вводим Имя проекта



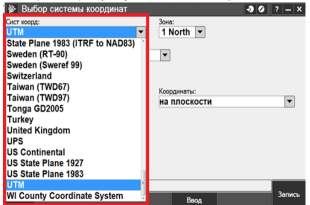
#### Задаем Систему координат. Для этого:



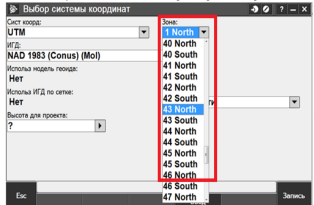
Выбираем опцию Выбор из библиотеки



Выбираем требуемую Система координат



Выбираем соответствующую Зону



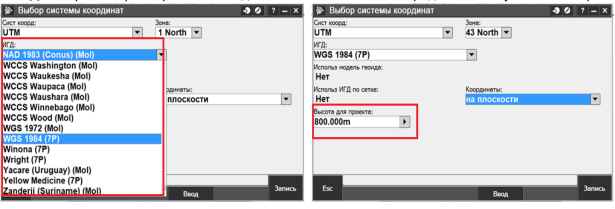




продажа геодезического оборудования

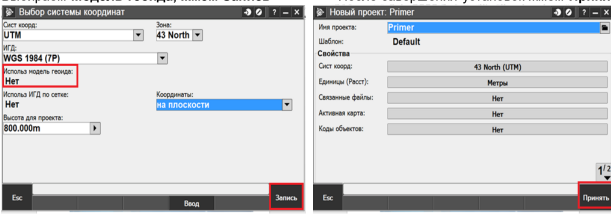
## В ИГД выбираем параметры эллипсоида

## Указываем среднюю высоту на объекте работ



### Выбираем Модель геоида, жмем Запись

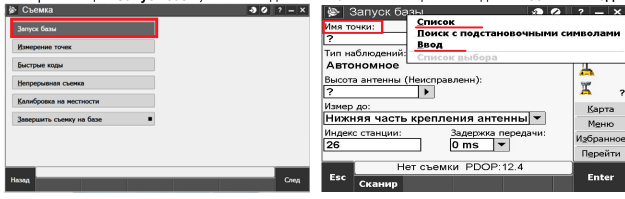
## После завершения установок жмем Принять



ПО возвращается в начальное окно, где для запуска съемки выбираем опцию Съемка, после RTK

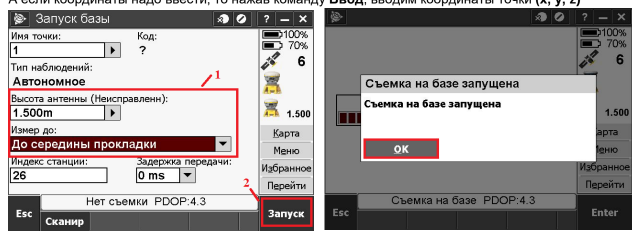


Выбираем опцию Запуск базы, после Вводим Имя точки с помощью команды Список или Ввод

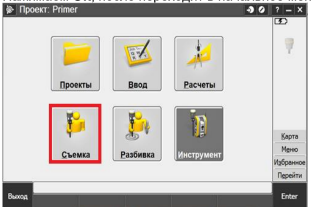


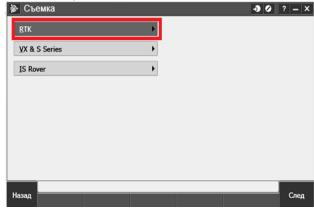


Если точки раннее были импортированы, тогда нажав команду **Список** можно указать нужную точку. А если координаты надо ввести, то нажав команду **Ввод**, вводим координаты точки **(x, y, z)** 

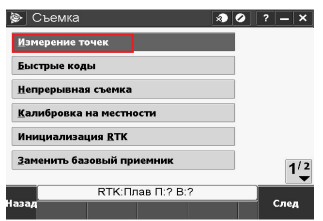


Нажимаем **ОК**, после переходит в начальное меню, где выбираем **Съемка > RTK** 

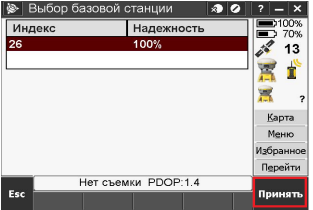




Далее выбираем опцию Измерение точек



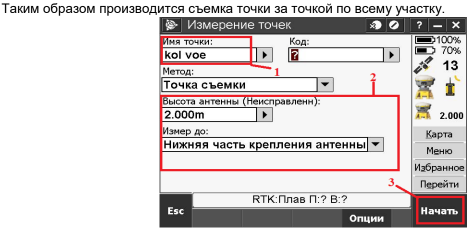
Откроется **Выбор базовой станции**, в котором нажимаем **Принять** 



**Примечание**: частоты на радимодеме и ровере должны быть одинаковыми.



Указываем Имя точки (1) и Высоту антенны (2). Затем нажимаем клавишу Начать (3).



По окончанию съемки в меню **Съемка** выбираем опцию **Завершить GNSS съемку**, Появляется окно **Съемка завершена**, в котором также можно отключить приемник (ровер).

