

Trimble Access. Подготовка приемника в рабочее состояние

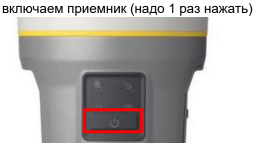
Вставлям батарейку

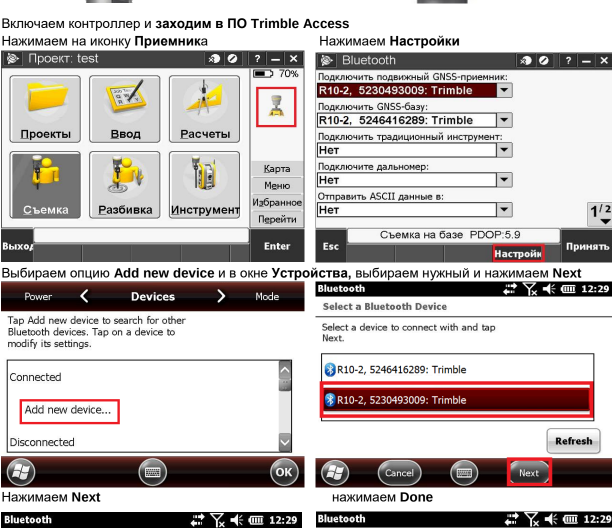
Enter Passcode

Enter a passcode to establish a secure

connection with R10-2, 5230493009: Trimble.







Enter Passcode

Enter a passcode to establish a secure connection with R10-2, 5230493009: Trimble.

Press 'Next' to continue if a passcode is not required. **Device Added** Your Windows® phone has connected with R10-2,5230493009: Trimble. Passcode:

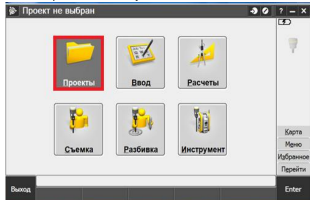


Trimble Access. Порядок действий при работе в режиме GPRS

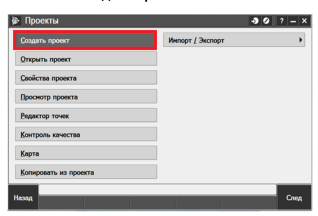
Заходим в меню Съемка



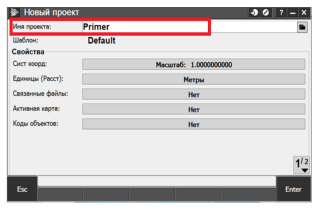
Выбираем меню Проекты



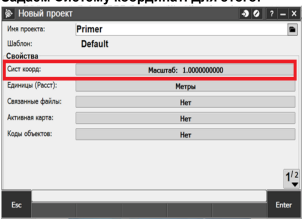
Нажимаем Создать проект



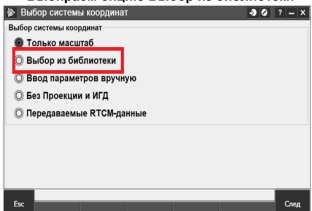
Вводим Имя проекта



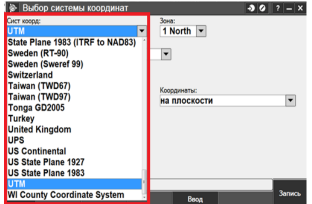
Задаем Систему координат. Для этого:



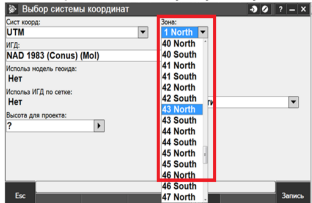
Выбираем опцию Выбор из библиотеки



Выбираем требуемую Система координат



Выбираем соответствующую Зону

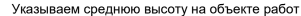


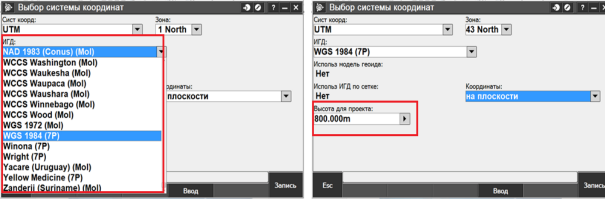




продажа геодезического оборудования

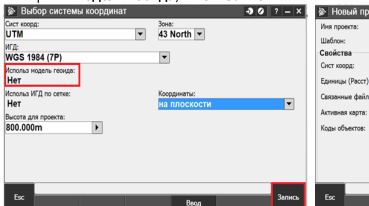


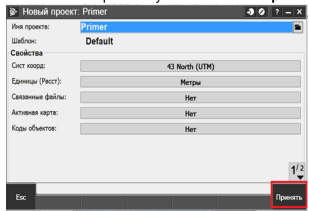




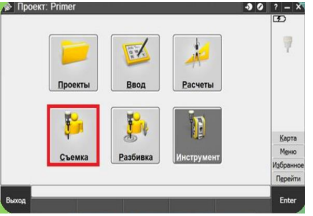
Выбираем Модель геоида, жмем Запись

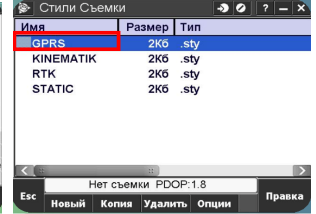




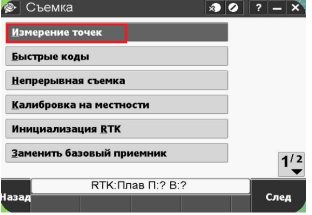


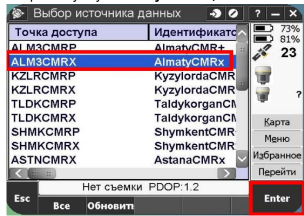
ПО возвращается в начальное окно, где для запуска съемки выбираем опцию Съемка, после GPRS





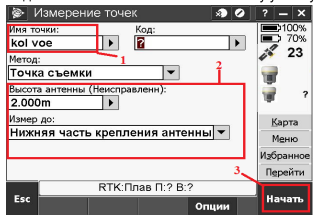
В этом окне выбираем Измерение точек, после Выбираем нужную базовую станцию







Указываем **Имя точки** (1) и **Высоту антенны** (2). Затем нажимаем клавишу **Начать** (3). Таким образом производится съемка точка за точкой по всему участку.



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

