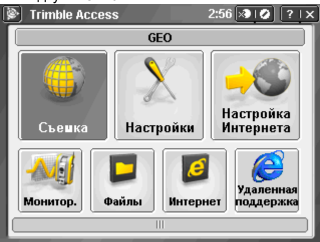


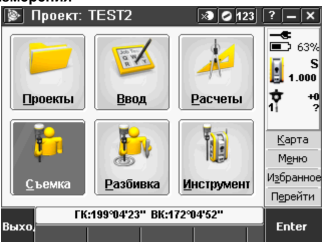
Установка базовой станции на тахеометре Trimble S9

С известной точки

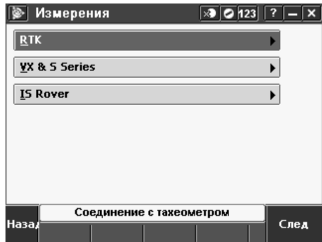
• зайти во вкладку Съемка:



• Затем Измерения

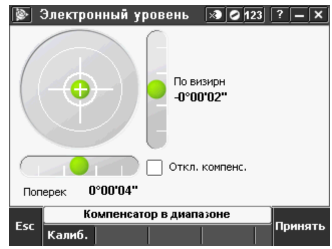


VX & S Series

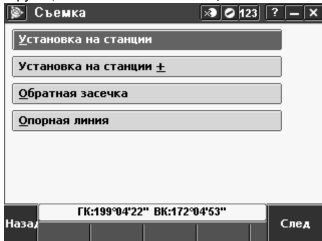


• Сцентрировать инструмент, приведя уровень в 0 пункт.

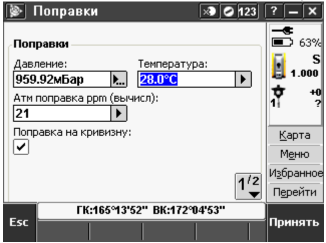




• Выбрать функцию Установка на станции

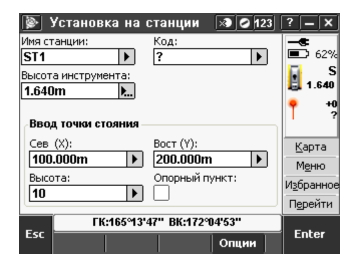


• При необходимости настроить Попраки и нажать функцию Принять(Enter)

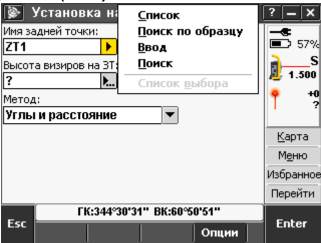


• В строках **Имя станции** и **Высота инструмента** вводим данные, если координаты БС уже внесены в проект, необходимо выбрать ее из списка. Строка **код** используется по желанию. Затем ввести координаты станции в соответствующие строки и нажимать **Принять**

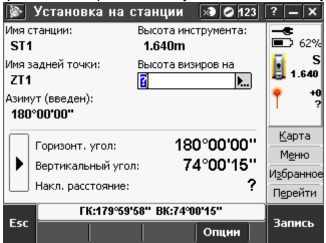




• В строке **Имя задней точки** ввести имя вручную, или же выбрать из **списка**, если она существует в проекте. Если 3T нет в списке ввести координаты вручную, нажав функцию **Ввод**. Во вкладке **метод** выбрать необходимый метод. Затем навестись на 3T и выполнить измерение, нажав клавишу **Начать(Enter)**.



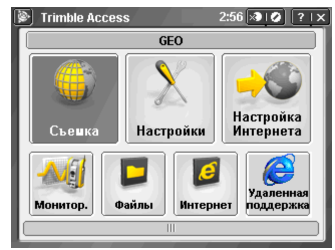
• Если погрешность в пределах допуска нажать клавишу Запись.



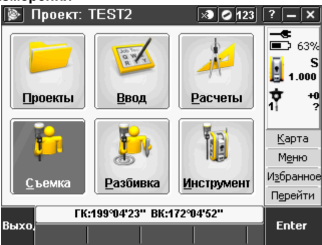
Обратная засечка

• зайти во вкладку Съемка:

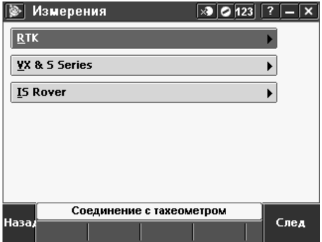




• Затем Измерения

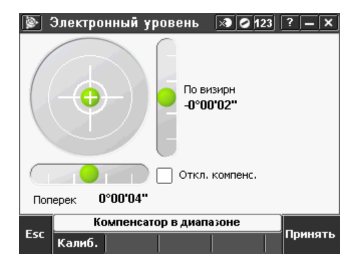


VX & S Series

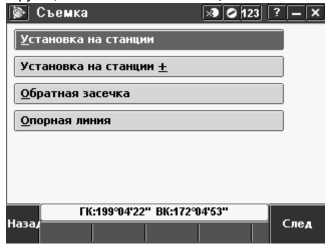


• Сцентрировать инструмент, приведя уровень в 0 пункт.

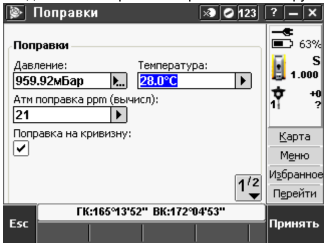




• Выбрать функцию Установка на станции

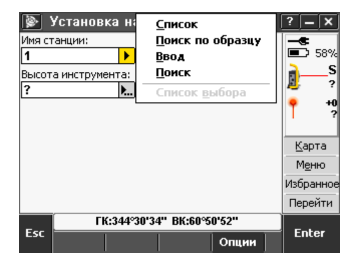


При необходимости настроить Попраки и нажать функцию Принять(Enter)

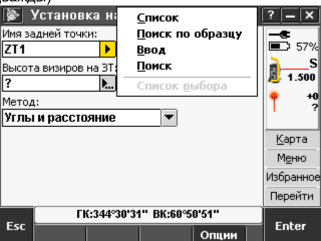


 В этом окне ввести Имя станции и Высоту инструмента, затем нажать Принять



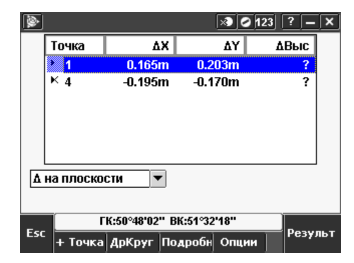


• Выбрать ЗТ из списка, если она существует в проекте, с помощью вкладки **Список**. Или же ввести данные вручную, с помощью вкладки **Ввод**. Навести на ЗТ и произвести измерения, нажав клавишу **Начать** (Произвести данную операцию дважды)



• В этом окне наблюдается погрешности, а так же есть функции Добавить ЗТ (+ Точка), если необходимо произвести дополнительное измерение. Смена круга (Др Круг), если необходимо произвести измерения ЗТ при круге право. Подробные сведенья о вычисляемой точке. Если погрешности в пределах допуска, нажать клавишу Результат





• Здесь показаны результаты обратной засечки, с координатами вычисляемой точки. Нажать клавишу **Запись**.

