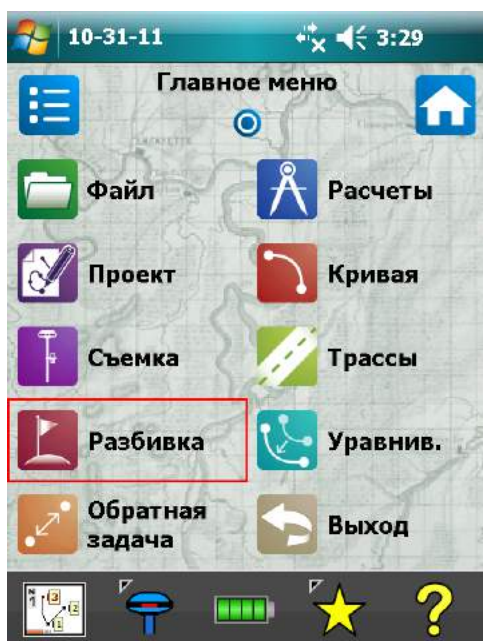
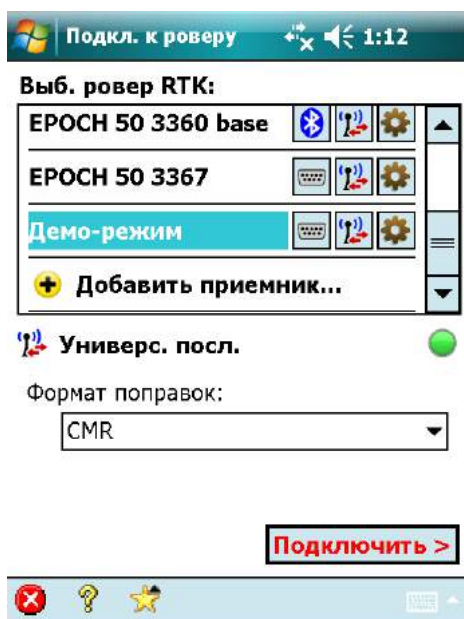


Разбивка точек в режиме *RTK* с ПО *Survey Pro*

Запустите программу *Survey Pro*, создайте новый или откройте существующий проект. Запустите базовую станцию так же, как и при съёмке в режиме *RTK*. Для запуска ровера выберите «Разбивка» «Разбивка точек»,



в следующем окне выберите приёмник и нажмите «Подключить».



Далее, как и при съёмке, нужно ввести высоту антенны для ровера, затем выбрать базовую станцию и ввести высоту её антенны

Зап. мастер съёмки 1:13

Решен.: **Автономн.**
Радио:100% ИСЗ:05 ГСКО: 99.00

Приемник-ровер
Приемник-ровер готов к уст.
Проверьте выс. антенны и нажм.
[Далее>].

Антенна ров.: _____

Тип антенны: **Manual** /становка

Измер. до: Bottom of mount
Измерен.: 2.000 м

Постобработка: Выкл.
Интервал записи: _____

Далее >

Зап. мастер съёмки 1:15

Решен.: **Автономн.**
Радио:100% ИСЗ:05 ГСКО: 99.00

Выб. баз. станц.
 База уст. в нов. точ. проекта.
 База устан. в сущ. точке проекта.
▪ Баз. стан.: BASE_1

Антенна базы:
Марка базы: Spectra Precision
Тип антенны: EPOCH 35 Internal
Измер. до: Низ крепления антенны
Измерен.: 2 м

< Назад **Готово**

Выберите существующую или создайте новую точку для разбивки и нажмите «Решить». В окне с координатами точки нажмите «Разбивка».

Разб. точек 1:17

Проек. точка: 2

Приращ.: _____

ИЗ: 1 ВИ: 5

Выбор из списка...
Выбор на карте...
Создать новую точку...
Показ. свед. о точке...
Показать точку...

Устан. ВВ... **Решить >**

Разб. точек 1:18

Проек. точка:
2

Описание:

Проект. полож.:
На сев.:
478,408.043
На вос.:
2,184,998.169
Отметка:
153.412

Ровер: 2.000 до Bottom of mount

Устан. ВВ... **< Назад** **Разбивка >**

Появится окно навигации на точку, указывающее направление на проектную точку и расстояние до неё. По мере приближения к точке в окне навигации будет изменяться масштаб. Выйдя на проектную точку, можно её измерить, нажав «Принять», затем «Сохранить». Если сохранять точку не нужно, нажмите «Разб. и дал.» для разбивки следующей точки.

