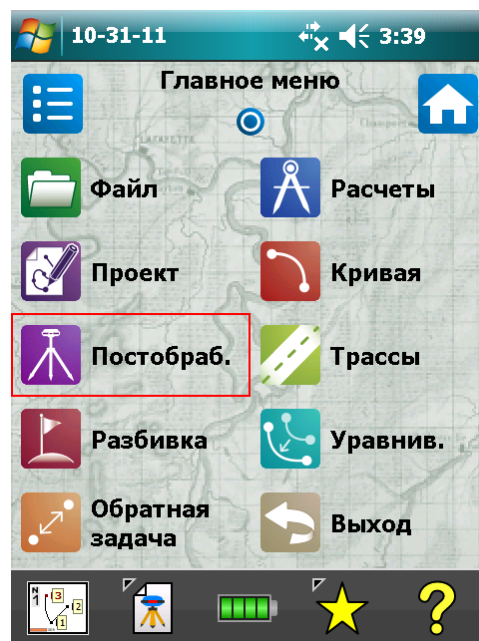
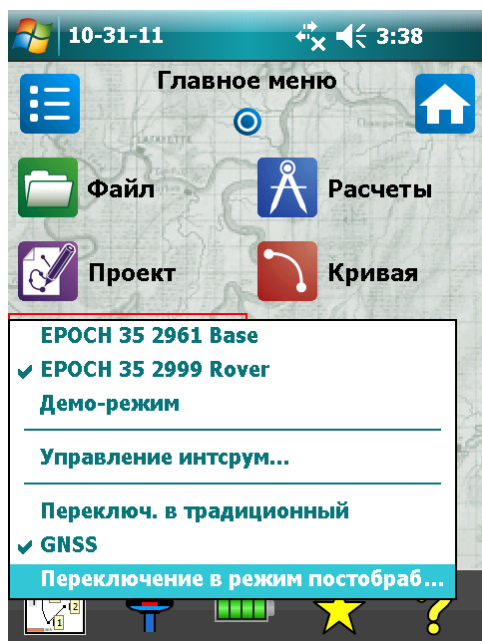
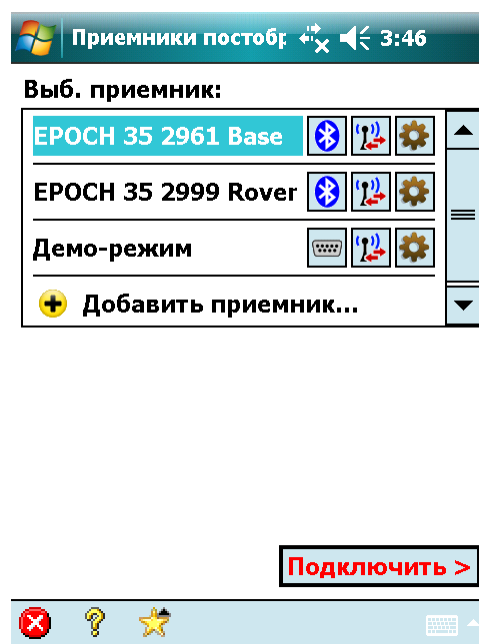
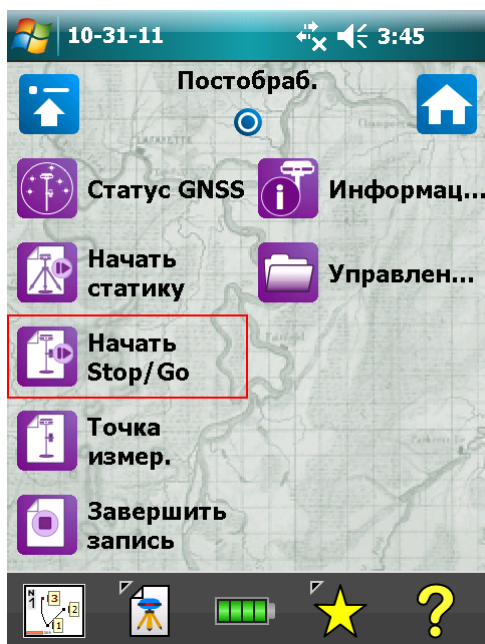


Инструкция по запуску Stop&Go в ПО Survey Pro

После запуска Survey Pro, и создания или открытия проекта, для запуска Stop&Go необходимо чтобы программа работала в режиме «Постобработка».



Выбираем «Постобработка» и жмём «Начать Stop/Go». Дальнейшие действия практически не отличаются от запуска съёмки в режиме статики. Выбираем приёмник, и нажав «шестерёнку» справа от его названия, заходим в настройки.



Устанавливаем маску возвышения, интервал записи и жмём «Начать Stop/Go».

Настр. приемника 2:58

Отсеч. отметки: 10

Отслеживание SBAS: Выкл.

Доверит. вероят.:: Выс.

Уст. пр. в реж. выкл.

Модем данн. Общие Reset

Постобработка 3:46

Интервал записи:

Установите интервал записи для использ. при запуске новой сессии записи с постобработкой.

1 с

Начать сессию Stop/Go:

Начать Stop/Go >

Здесь жмём «ОК». Далее ставим «галку» рядом с надписью «Зап. до остан.», вводим номер точки, описание, высоты антенны и нажимаем «Пуск».

Survey Pro 3:46

Нач. запись сырых данных прием.

OK

Начать сессию Stop/Go:

Начать Stop/Go >

Статич. сессия прие 3:47

Запись

Прош.: -- ИСЗ:08 HDOP: 1.38

Точка: 9

Описание: ПК

Продолжительность сессии:

☐ Зап. до остан.

0 мин 0 с

Антенна: EPOCH 35 Internal

Уст. ВВ 2.000 м до: Низ крепления

Пуск Стоп

Время наблюдений на первой точке будет зависеть от параметров наблюдаемого созвездия (количество спутников, геометрия) и удалённости от базовой станции, и варьируется в диапазоне от 1 до 20 минут. На следующих точках время наблюдения сокращается до 20 – 60-ти секунд.

Для завершения наблюдений на первой точке жмём «Стоп». Переходим на вторую точку, вводим её номер и описание, если нужно. Теперь можно убрать «галку» у «Зап. до остан.» и установить нужную продолжительность сессии, чтобы программа автоматически сохраняла наблюдения по истечении установленного времени. Нажимаем «Пуск» для начала записи наблюдений. Через установленное время прозвучит звуковой сигнал, программа автоматически завершит запись и изменит номер точки на следующий доступный. На следующих точках порядок действий аналогичный – жмём «Пуск», ожидаем завершения записи, переходим на следующую точку и т.д.

Статич. сессия приё 3:48

Запись
Прош.: 0:24 ИСЗ:10 HDOP: 1.08

Точка: 9
Описание: ПК

Продолжительность сессии:
☒ Зап. до остан.
0 мин 0 с

Антенна: EPOCH 35 Internal
Уст. ВВ 2.000 м до: Низ крепления

Пуск Стоп

Статич. сессия приё 4:09

Запись
Прош.: -- ИСЗ:10 HDOP: 1.05

Точка: 12
Описание: ПК

Продолжительность сессии:
☐ Зап. до остан.
0 мин 15 с

Антенна: EPOCH 35 Internal
Уст. ВВ 2.000 м до: Низ крепления

Пуск Стоп

Чтобы закончить съёмку Stop&Go жмём «X» на зелёном кружочке в левом нижнем углу экрана, затем «Завершить запись». Забиваем на тупость появляющегося при этом окна и жмём «Подключить >» (а тупость в том, что приёмник давно уже подключен!).

11-1-11 3:17

11-1-11

Статус GNSS Настройки

Начать статику

Начать Stop/Go Управлен...

Точка измер.

Завершить запись

Приемники постоб: 3:17

Выб. приемник:

EPOCH 35 2961 Base

EPOCH 35 2999 Rover

Демо-режим

+ Добавить приемник...

Подключить >

В следующем окне подтверждаем завершение съёмки нажатием «Зав.».



Завершить текущую съемку?

Произойдет следующее:

- Запись с постобработ. будет прекращ.

Чтобы начать новую съемку GNSS,
перейдите в раздел "Постобработка".

Зав.

Отмена



Всё съёмка Stop&Go закончена. Файл съёмки можно найти в контроллере в папке Survey Pro Jobs. Выглядит он примерно так «XXXXYYYYZ.SP2», где:

XXXX – последние 4 цифры серийного номера GPS-приёмника;

YYY – номер GPS-дня на момент наблюдений;

Z – порядковый номер файла.

P.S. Описанный выше порядок действий относится к роверу, базовая станция запускается в режиме обычной статики.