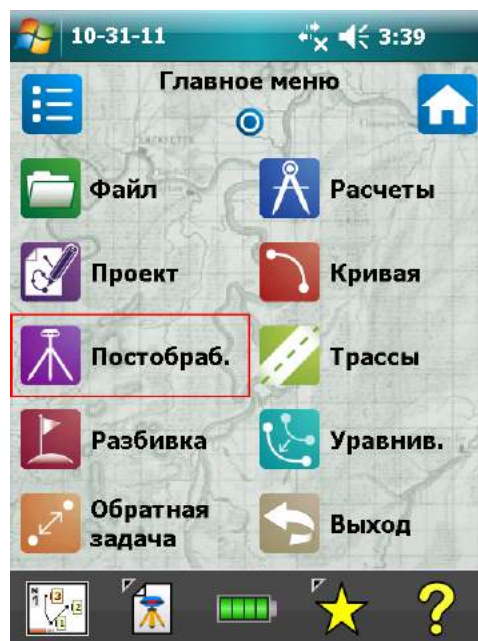
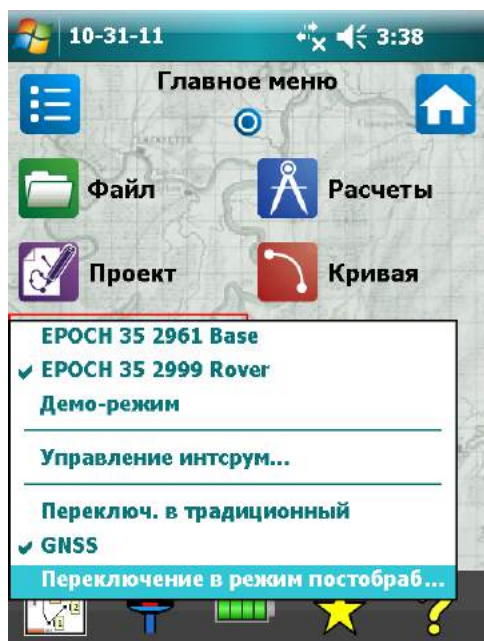
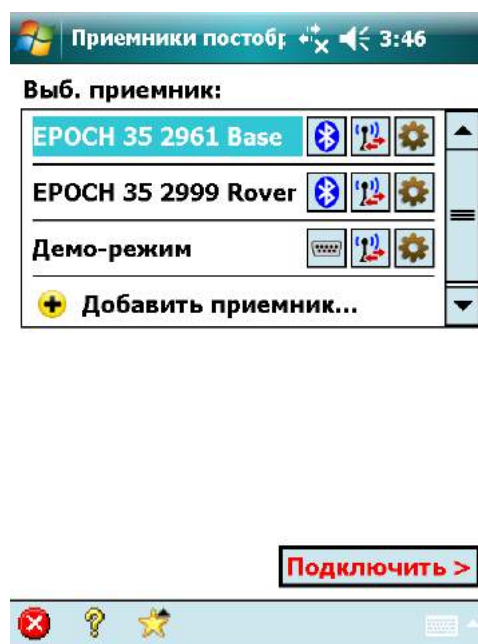
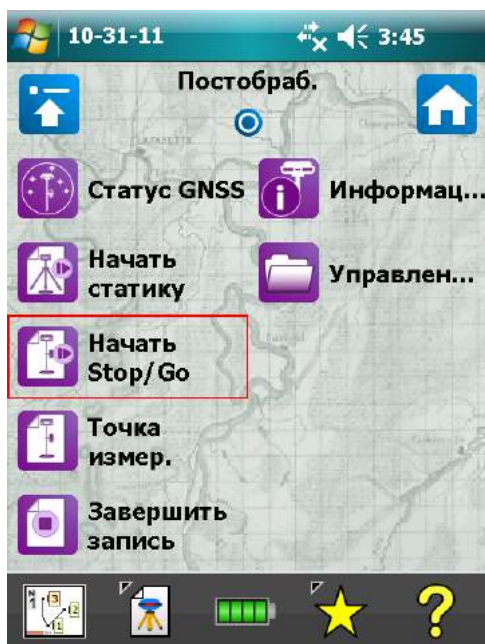


## Инструкция по запуску *Stop&Go* в ПО *Survey Pro*

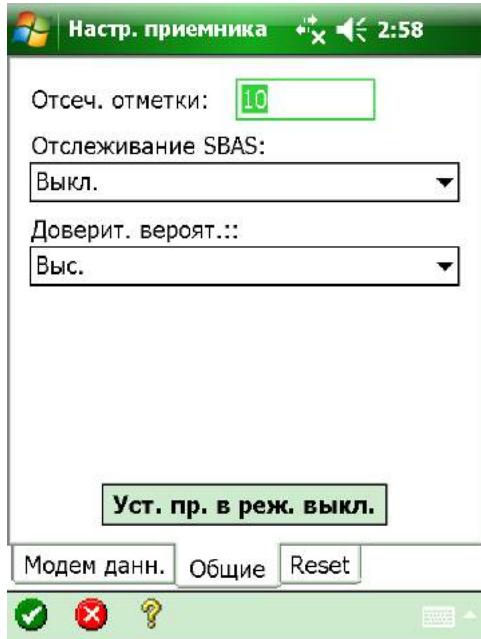
После запуска *Survey Pro*, и создания или открытия проекта, для запуска *Stop&Go* необходимо чтобы программа работала в режиме «Постобработка».



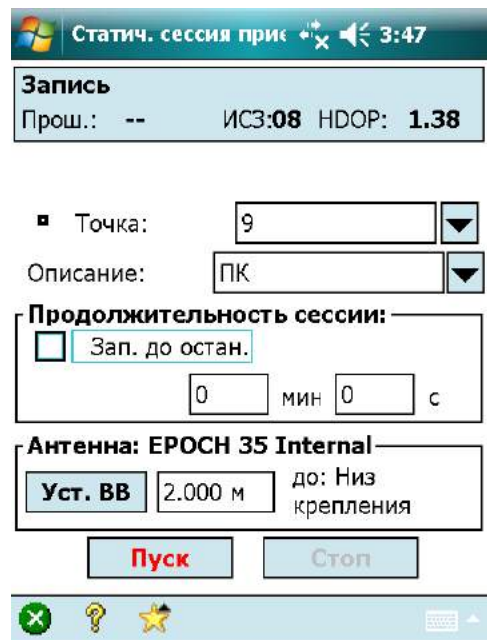
Выбираем «Постобработка» и жмём «Начать Stop/Go». Дальнейшие действия практически не отличаются от запуска съёмки в режиме статики. Выбираем приёмник и нажав «шестерёнку» справа от его названия заходим в настройки.



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

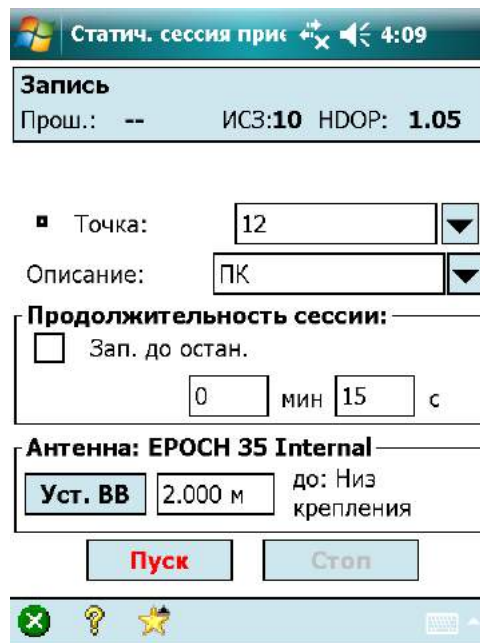


Здесь жмём «ОК». Далее ставим «галку» рядом с надписью «Зап. до остан.» , вводим номер точки описание, высоту антенны и нажимаем «Пуск».

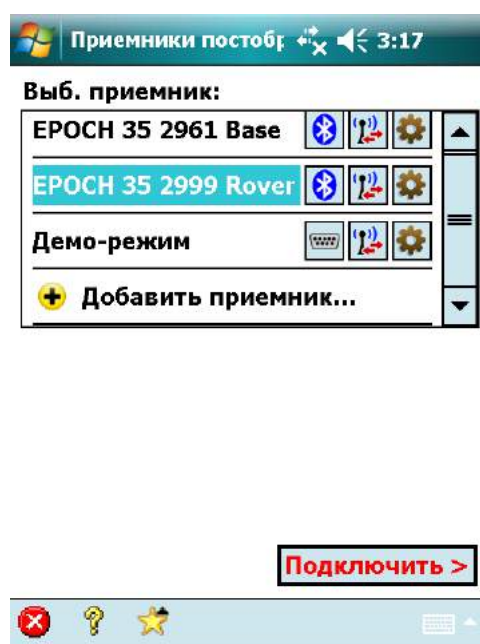
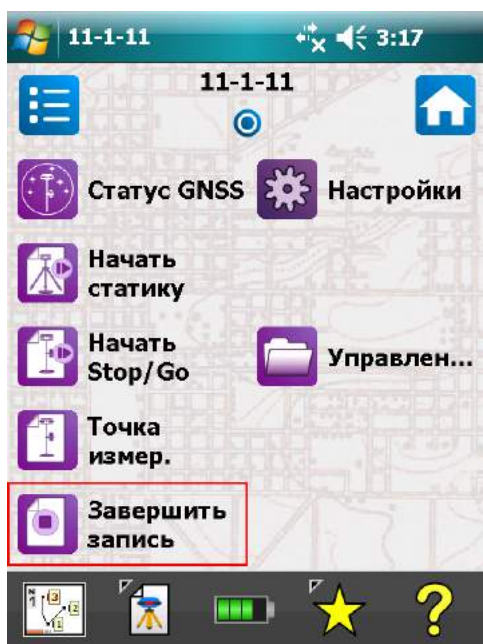


Время наблюдений на первой точке будет зависеть от параметров наблюдаемого созвездия (количество спутников, геометрия) и удалённости от базовой станции и варьируется в диапазоне от 1 до 20 минут. На следующих точках время наблюдения сокращается до 20– 60-ти секунд.

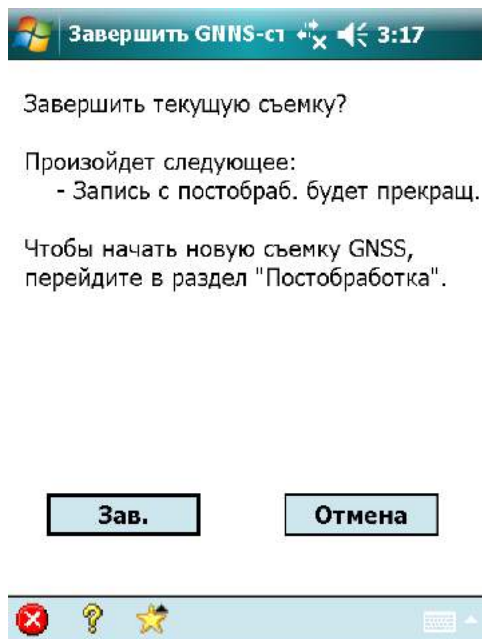
Для завершения наблюдений на первой точке жмём «Стоп». Переходим на вторую точку, вводим её номер и описание, если нужно. Теперь можно убрать «галку» у «Зап. до остан.» и установить нужную продолжительность сессии, чтобы программа автоматически сохраняла наблюдения по истечении установленного времени. 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.



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



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



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 статике.