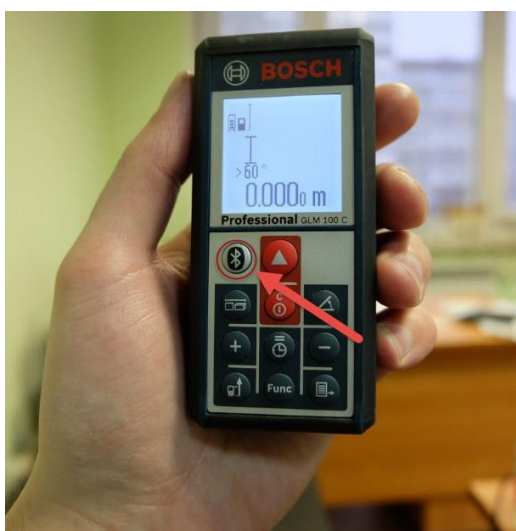
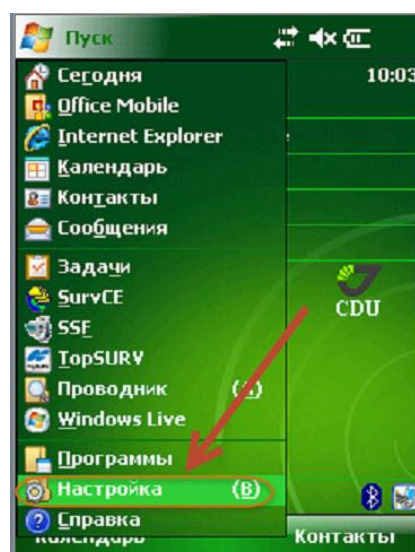
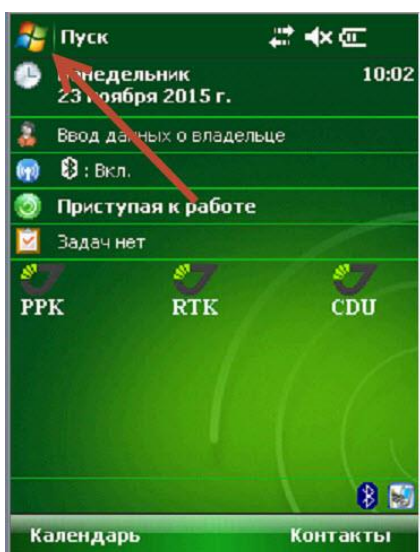


Инструкция по настройке соединения через Bluetooth контроллера Javad Victor (версия прошивки 2.4.0.2422) и лазерного дальномера Bosch GLM 100C.

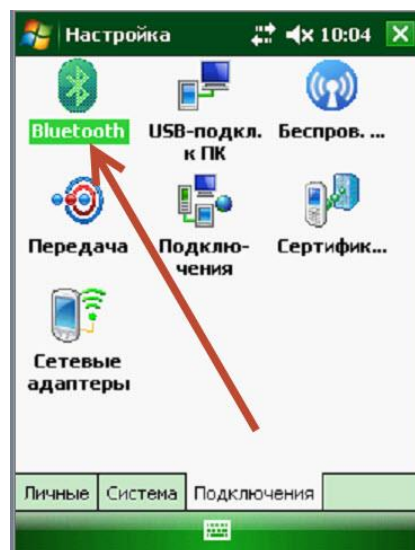
Перед тем как начать настройку соединения контроллера и дальномера вам будет нужно включить Bluetooth на лазерном дальномере. Для этого нажимайте и удерживайте кнопку, показанную на рисунке, пока не загорится значок на экране дальномера.



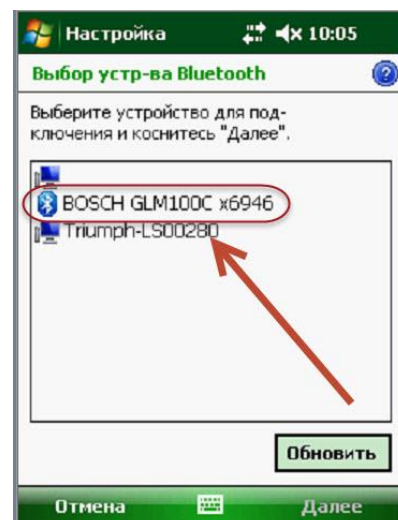
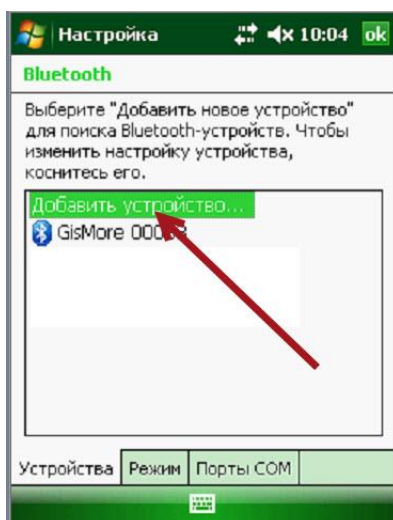
После этого включите контроллер и нажмите клавишу «Пуск» в верхнем левом углу экрана. В выпадающем списке выберите пункт «Настройка».



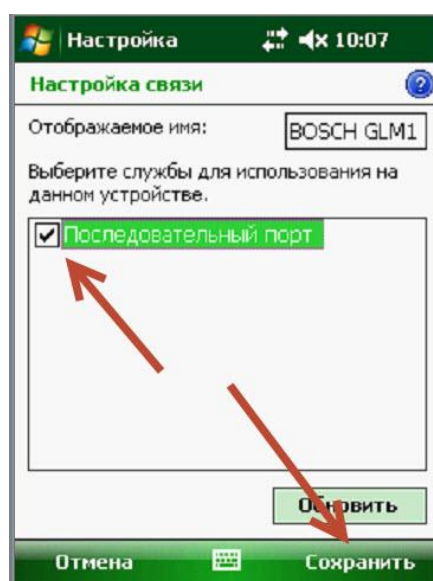
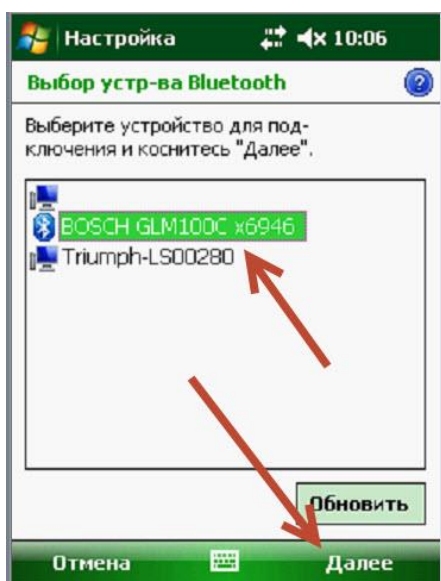
Далее нажимаем пункт «Подключения» и в открывшемся окне выбираем иконку Bluetooth.



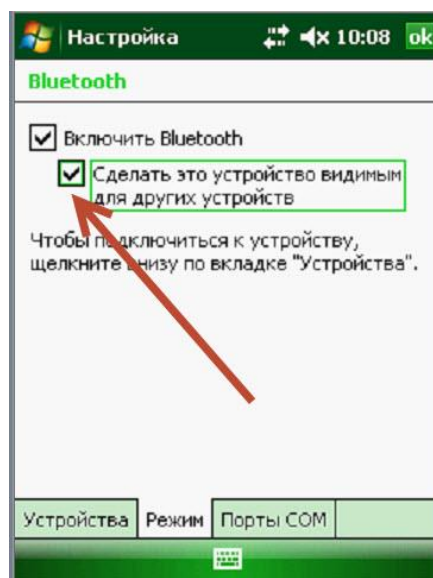
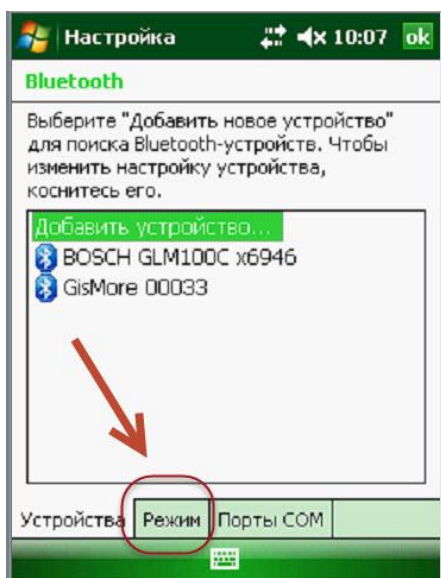
В открывшемся окне выбираем добавить устройство и после процесса поиска нового устройства на экране должен появиться идентификатор рулетки.



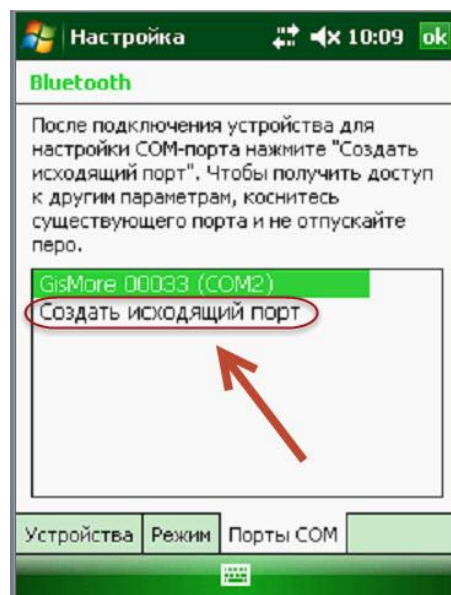
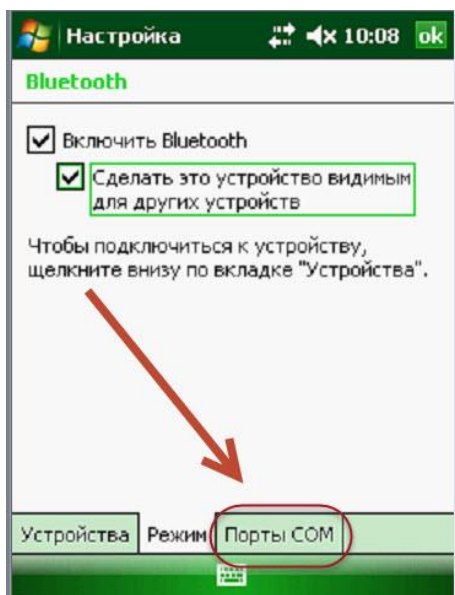
Выделяем идентификатор и нажимаем далее. Ставим галочку напротив строки «последовательный порт» и нажимаем сохранить.



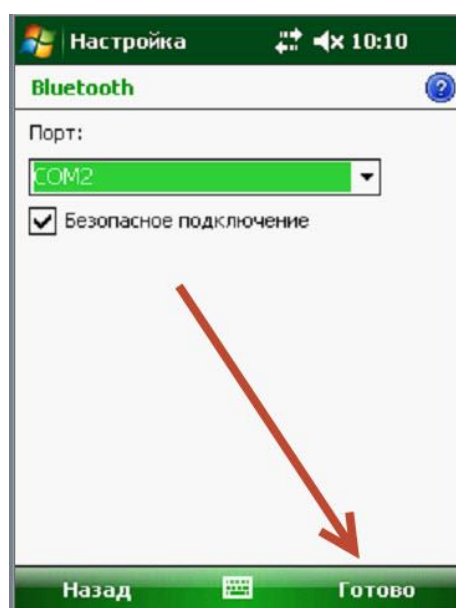
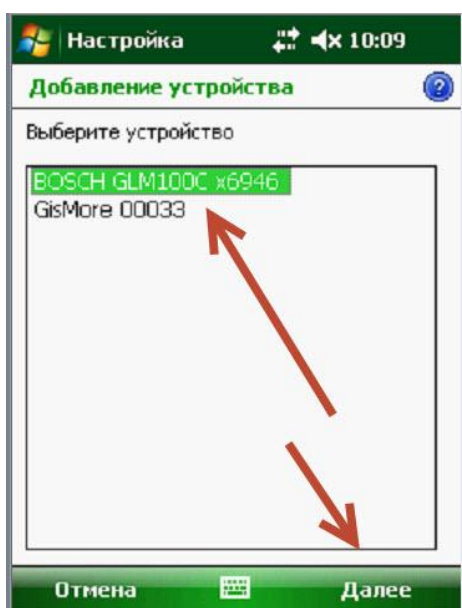
Далее заходим во вкладку «Режим» и ставим галочку напротив строки «Сделать это устройство видимым для других устройств».



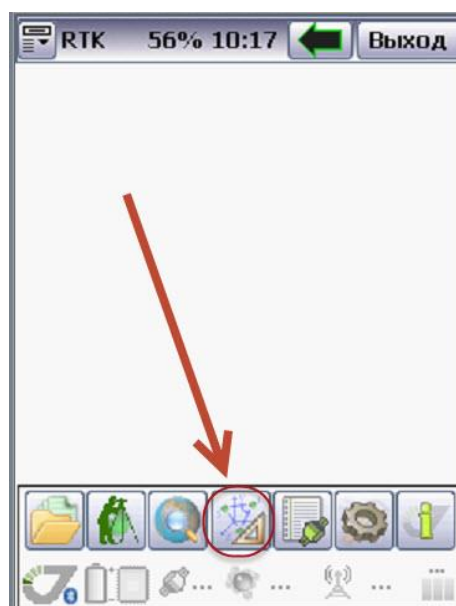
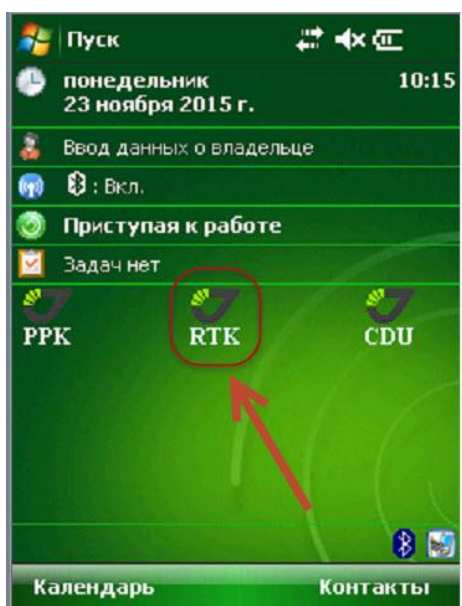
Переходим во вкладку «Порты COM», в открывшемся окне нажимаем на строчку «Создать исходящий COM-порт».



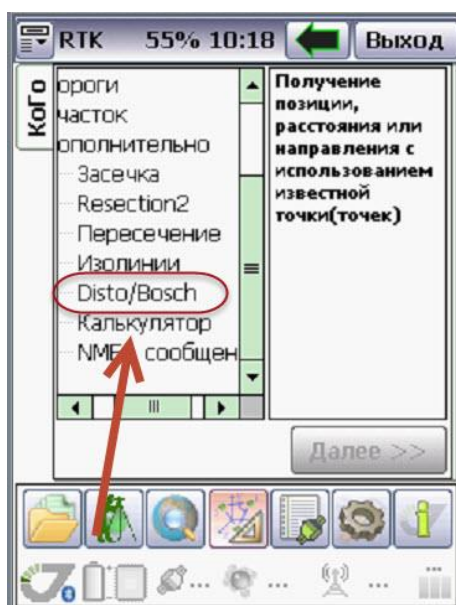
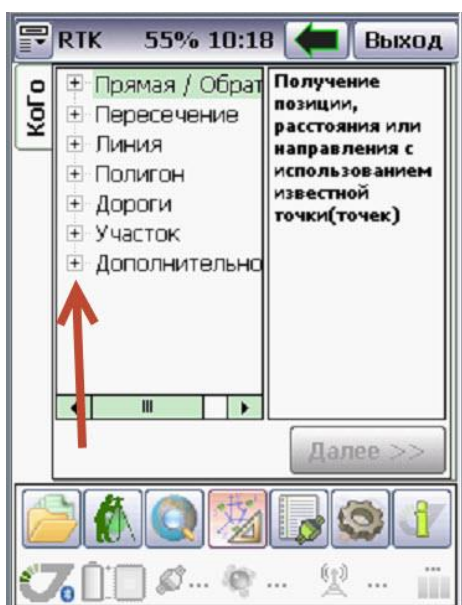
Выбираем устройство и нажимаем «Далее», в следующем окне выбираем свободный COM-порт (по умолчанию COM2) и нажимаем «Готово».



После этого на рабочем столе нажимаем «RTK». В открывшемся окне выбираем подпрограмму «Координатная геометрия».



В открывшемся окне открываем вкладку дополнительно и выбираем Disto/Bosch.



Выделив строку с названием устройства, к которому хотим подключиться, нажимаем «Далее». В открывшемся окне автоматически запускается поиск внешнего устройства. Как только устройство будет обнаружено, выделяем его и нажимаем кнопку «Select».



В этот момент на экране дальномера значок Bluetooth изменяет свой внешний вид, что сигнализирует о том, что устройства спарены. В открывшемся окне нажимаете кнопку «Switch to tracy» и можете переходить в любой модуль Координатной геометрии для решения необходимых вам задач.

