

Trimble Access. Подготовка приемника в рабочее состояние

Вставлям батарейку

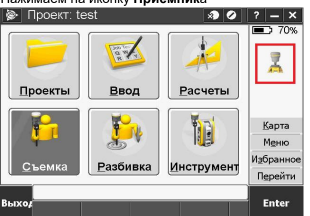


включаем приемник (надо 1 раз нажать)

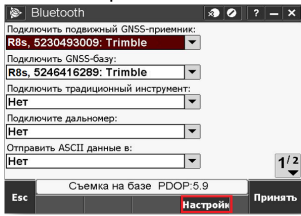


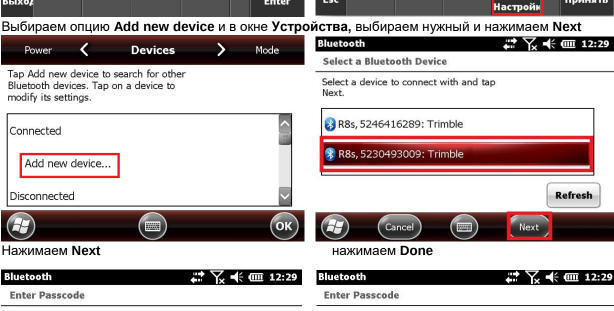
Включаем контроллер и заходим в ПО Trimble Access

Нажимаем на иконку Приемника



Нажимаем Настройки





Bideloveii			X 7	
Enter Passcod	e			
Enter a passcod connection with			•	
Press 'Next' to c required.	ontinue if a pas	scode is not		
Passcode:				
	Back (Next	

Enter a passcode to establish a secure connection with R6-3, 5230493009: Trimble.



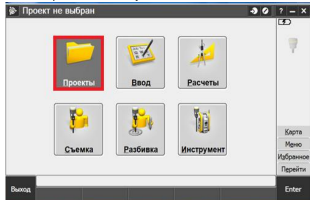


Trimble Access. Порядок действий при работе в режиме GPRS

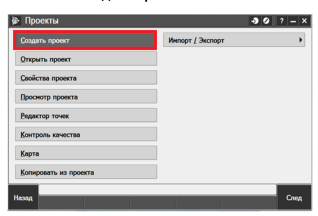
Заходим в меню Съемка



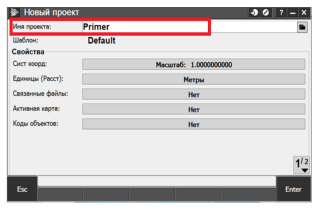
Выбираем меню Проекты



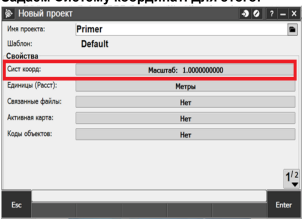
Нажимаем Создать проект



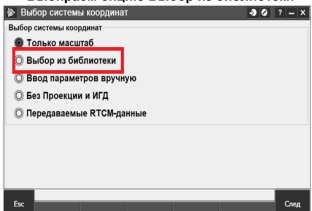
Вводим Имя проекта



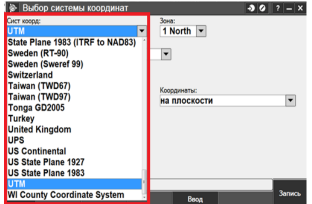
Задаем Систему координат. Для этого:



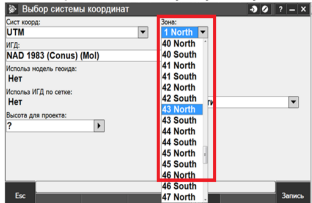
Выбираем опцию Выбор из библиотеки



Выбираем требуемую Система координат



Выбираем соответствующую Зону





Карта

<u>Ме</u>ню

И<u>з</u>бранное

Перейти

Enter

ShymkentCMR⁻

ShymkentCMR

AstanaCMRx

Нет съемки PDOP:1.2

Обновит



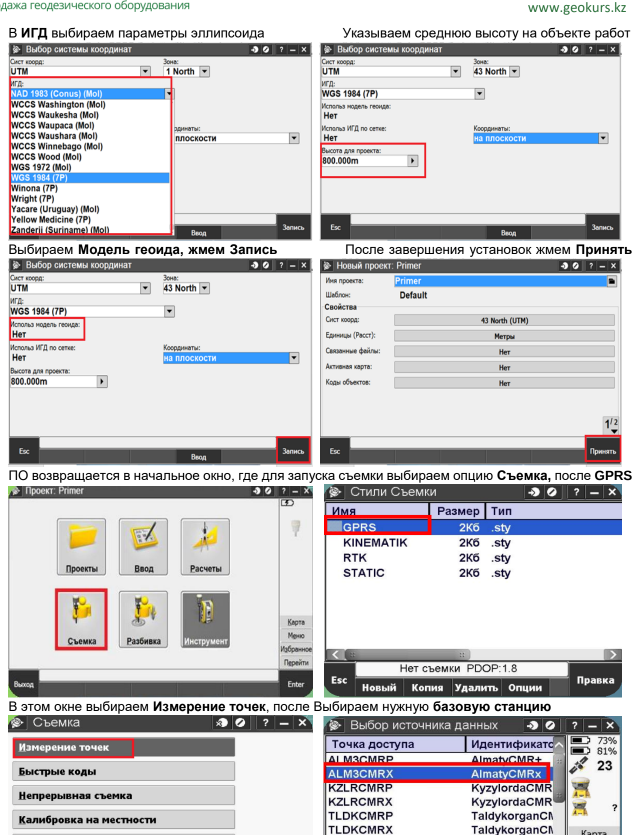
продажа геодезического оборудования

Инициализация <u>R</u>TK

азад

Заменить базовый приемник

RTK:Плав П:? В:?



1/2

След

SHMKCMRP

SHMKCMRX

ASTNCMRX

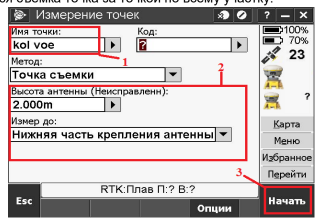
Bce

Esc





Указываем **Имя точки** (1) и **Высоту антенны** (2). Затем нажимаем клавишу **Начать** (3). Таким образом производится съемка точка за точкой по всему участку.



По окончанию съемки в меню **Съемка** выбираем опцию **Завершить GNSS съемку**, Появляется окно **Съемка завершена**, в котором также можно отключить приемник (ровер)

