

# Измерение точек

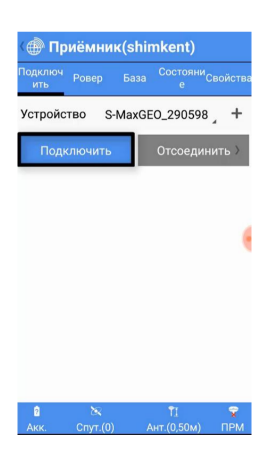
- 1) Включаем Bluetooth
- 2) Открываем программу Спутник

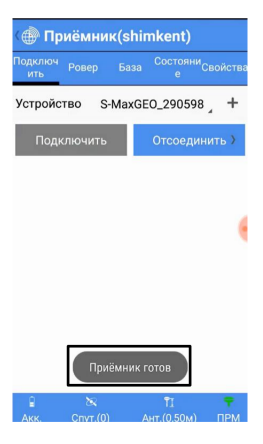


3) В Главном меню нажимаем кнопку ПРМ (в правом нижнем углу)



4) В окне **Приемник**, во вкладке **Подключить** нажимаем **подключить**, через несколько секунд видим сообщение *Приемник готов*.





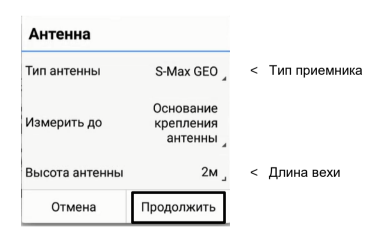


## 5) В Главном меню нажимаем Съёмка → Съёмка точки





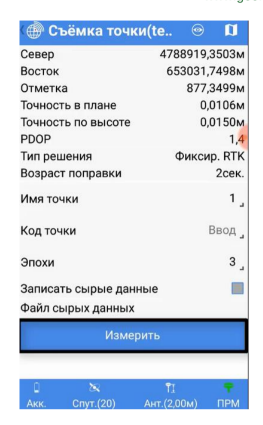
# Зададим параметры в окне Антенна, нажимаем Продолжить





## Откроется окно Съёмка точки

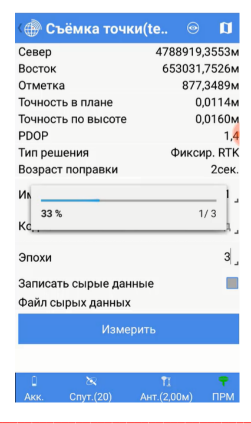
🍅 Съёмка точки(te	
Север	4788919,3550м
Восток	653031,7446M
Отметка	877,3429M
Точность в плане	0,0164M
Точность по высоте	0,0240N
PDOP	1,4
Тип решения	Фиксир. RTK
Возраст поправки	2сек
Имя точки	Ввод
Код точки	Ввод
Эпохи	Ввод
Записать сырые данные	
Файл сырых данных	
Измерить	
0 &	TI 📍
Акк. Спут.(18) Ант.	(2,00м) ПРМ

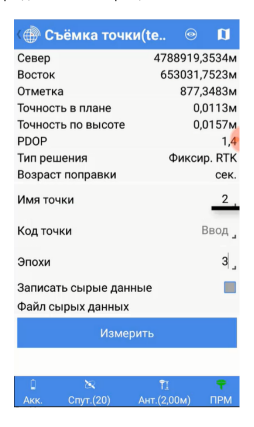


Примечание: Обратите внимание в строке *Тип решения - Фикс RTK*. После соединения с базовой станцией приемник начинает принимать типы решения в следующей последовательности - SBAS, Дифф., Плав. RTK.

> Фикс. RTK означается что точность решения максимально возможная (точная), поэтому необходимо дождаться приема фиксированного типа решения!

Нажав Измерить запускаем съемку точки, для примера делаем 2 замера:ц

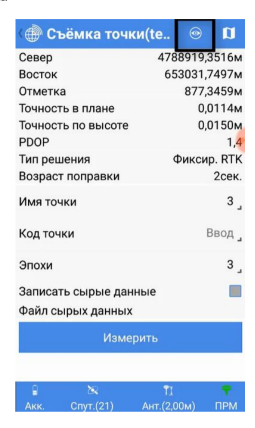


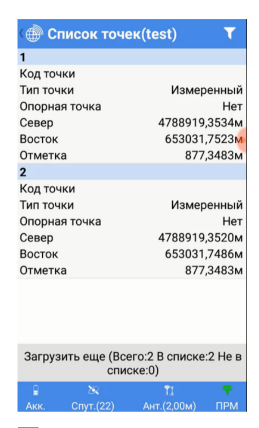






В правом верхнем углу нажимаем значок **Просмотр** одля просмотра измеренных точек в виде списка





Для просмотра точек на карте нажимаем значок Карта

