1. Нажать «Настройки»



5. Нажать «Подвижный приемник»

👺 Static 🛛 🌖 🖉 📍 🗙							
📼 ^{95%} 💉 14 T 🧧 🗍							
Подвижный приемник							
Прием данных на ровере							
Точка съемки							
Опорный пункт (измерен)							
Быстрая точка							
Точки непрерывной кинематики							
Разбивка							
Калибровка на местности							
Допуск на совпадение точек							
Лазерный дальномер							
Эхолот							
Вывод ММЕА							
Нет съемки PDOP:1.5							
Запись							
Esc Перейти 📰 Правка							

2. Нажать «Стили съемки»



 Выбрать «FastStatic», установить нужный интервал измерений, поставить «галку» «Автонаимен файлов». Нажать «^{1/3}/³/_{*}»

👺 ...ижный приемник 🛛 🧭 🤇 📍 🗙 **D** 95% A 14 T ? Тип съемки: FastStatic -Авт Интервал измерений: ен файлов: 1s 🔻 Маска возвышения 10° ۲ Macкa PDOP: • 6.0 <u>Стр.</u> 1/3 Нет съемки РООР:1.5

3. Нажать «Новый»



4. Ввести название. Нажать «Принять»



 7. Выбрать соответствующий тип антенны. Высоту можно не вводить.
Нажать «^{2/3}/₂»

8. Нажать «Принять»

ижный приемник

🞝 🥝 ? 🗙

🏈И)	кный прие	емник	-> (2 ?	×		
95%	* 💰 14	Ĩ	?				
-Антөн	1a				_		
Тип: <mark>Zephy</mark> Измер д Нижня	r – Model 2 ю: ня часть к	2 🔻	ия				
Высота	антенны:						
Номер и 55970	ізделия: -00			2	тр. /З		
Нет съемки РООР:1.5							
F	n	,			_		

D 95% A. 14 T ? 📋 Серийный номер: ? Отслеживание сигналов GNSS-Использовать Ц2е: GPS L2C: Да -ГЛОНАСС: 1 3/3 ≖ Нет съемки РООР:1.5 Принять Перейти Esc Принять

9. Нажать «Запись»



10. Нажать «Esc»

Принять

Esc

Перейти



11. Закрыть окно настроек

