

Название организации (логотип)	Руководство по эксплуатации комплекса (пример) (версия ПО 1.1.1.)		
	стр. 1 из 3	Версия 1.1.1	

1.1. ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПРИЕМНИКА СИГНАЛОВ ГНСС

Для проверки приемника сигналов ГНСС выполните следующие действия.

1. На рабочем столе сервера комплекса найдите и запустите ярлык «GPS Info».
2. После запуска ярлыка на рабочем столе появится окно программы «GPS Information» (Рис. 1)

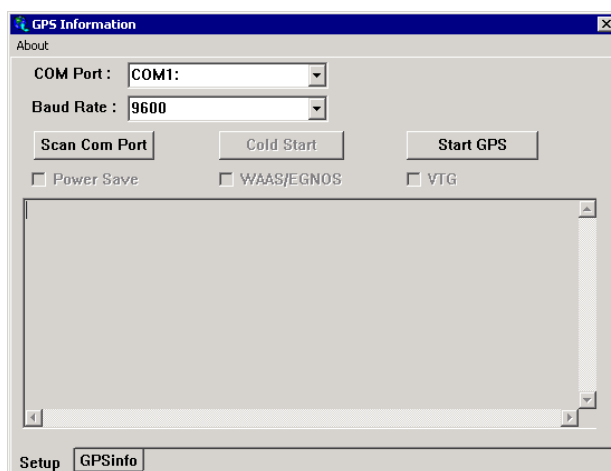


Рис. 1 Окно программы «GPS Information»

3. С помощью ниспадающего меню «COM Port» выберите порт обмена с приемником ГНСС сигналов «COM3» (Рис. 2).

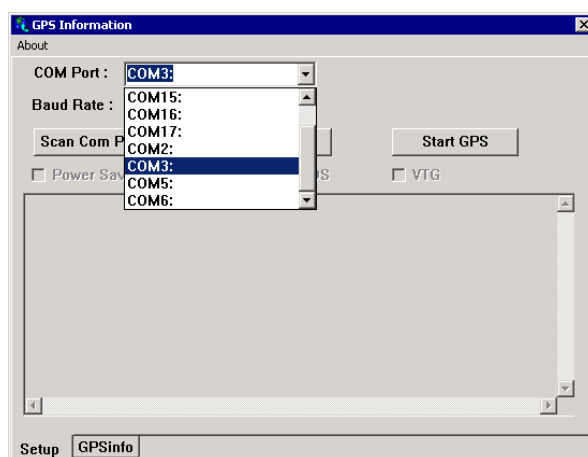


Рис. 2 Меню «COM Port»

4. С помощью ниспадающего меню «Baud Rate» выберите скорость обмена данными: 4800 бит/сек (Рис. 3).

Название организации (логотип)	Руководство по эксплуатации комплекса (пример) (версия ПО 1.1.1.)	
	стр. 2 из 3	Версия 1.1.1

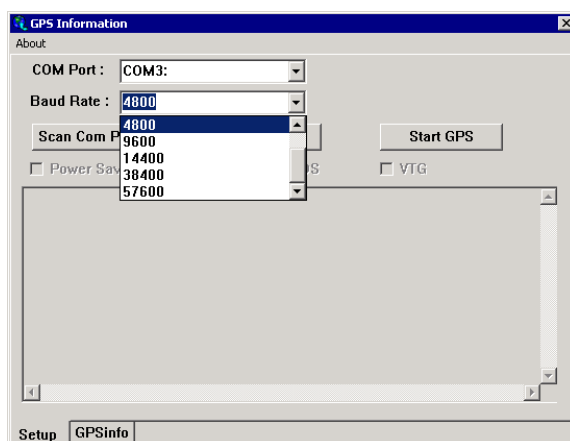


Рис. 3 Меню «Baud Rate»

5. С помощью программной кнопки «Start GPS» окна программы «GPS Information» запустите обмен информацией с приемником сигналов ГНСС. В поле отображения появится информация, получаемая от приемника (Рис. 4).

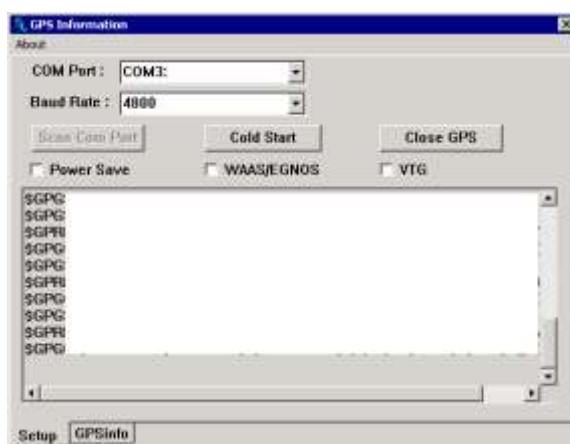


Рис. 4 Информация, получаемая от приемника сигналов ГНСС

6. При работоспособном состоянии приемника сигналов ГНСС будет отображаться информация, как показано на Рис. 4 закладки «Setup» и Рис. 5 закладки «GPSInfo» окна программы «GPS Information».

Название организации (логотип)	Руководство по эксплуатации комплекса (пример) (версия ПО 1.1.1.)		
	стр. 3 из 3	Версия 1.1.1	

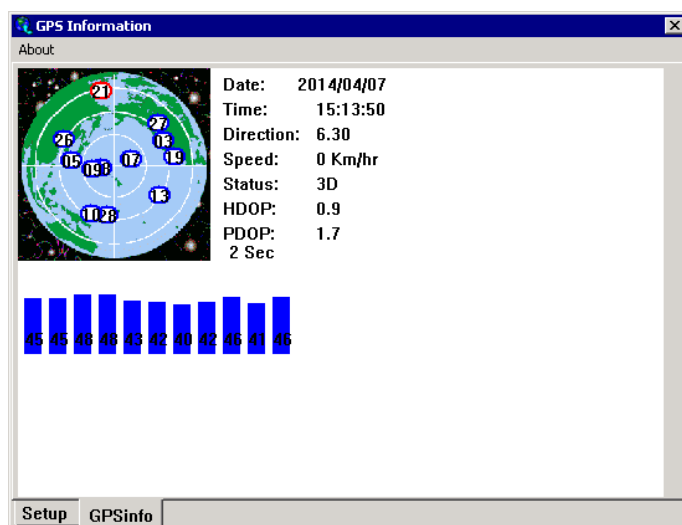


Рис. 5 Информация, отображаемая на закладке «GPSInfo»

- В случае если данное программное обеспечение не может связаться с приемником сигналов ГНСС, то возможно, что предприятие – изготовитель внес изменения в состав оборудования комплекса. В этом случае свяжитесь с предприятием, производящим обслуживание комплекса и уточните порядок проверки приемника сигналов ГНСС.