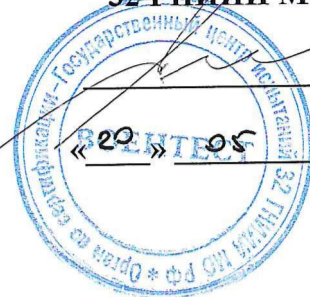


УТВЕРЖДАЮ

**Начальник ГЦИ СИ «Воентест»
32-ГНИИ МО РФ**

С.И. Донченко

2010 г.



Инструкция

Изделия ПС-161 ТСЮИ.461531.014

Методика поверки

2010 г.

8.3.5.2 Результаты поверки считать положительными, если значения абсолютной погрешности синхронизации формируемой ШВ со ШВ UTC(SU) (при доверительной вероятности 0,95) в режиме «Навигация в движении» находятся в пределах, не:

- при работе по сигналам КНС ГЛОНАСС ± 160 ;
- при работе по сигналам КНС ГЛОНАСС/GPS ± 140 ;

значения абсолютной погрешности синхронизации формируемой ШВ со ШВ UTC(USNO) (при доверительной вероятности 0,95) в режиме «Навигация в движении» находятся в пределах, не:

- при работе по сигналам КНС GPS ± 140 ;
- при работе по сигналам КНС ГЛОНАСС/GPS ± 140 .

9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

9.1 При положительных результатах поверки изделия выдается свидетельство установленной формы.

9.2 На оборотной стороне свидетельства о поверке записываются результаты поверки.



9.3 Параметры, определенные при поверке, заносят в паспорт на изделие.

9.4 В случае отрицательных результатов поверки изделие к дальнейшему применению не допускается. На него выдается извещение о непригодности к дальнейшей эксплуатации с указанием причин, а в паспорте делаются соответствующие записи.

Начальник отдела
ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИИ МО РФ

Младший научный сотрудник
ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИИ МО РФ

Главный инженер
ИЛ СИ ВН ЗАО «РУСКОМ»

О.В. Денисенко

Р.М. Васильев



С.Н. Азин