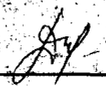


СОГЛАСОВАНО

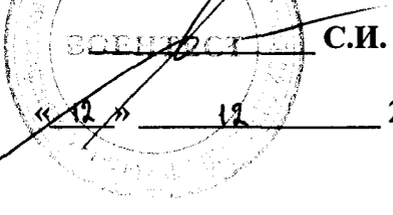
Директор ГЦИ СИ
ФГУ «Мурманского ЦСМ»



Н.П. Дедков
« 12 » _____ 2008 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник ГЦИ СИ «Воентест»
32 ГНИИ МО РФ



С.И. Донченко
« 12 » _____ 2008 г.

Аппаратура потребителей КНС
ГЛОНАСС/GPS ГАЛС-П-АСБТ

Внесена в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный № 40660-09
Взамен № _____

Выпускается по техническим условиям ИЛТА.464316.001-01 ТУ.

Назначение и область применения

Аппаратура потребителей космических навигационных систем (КНС) ГЛОНАСС/GPS ГАЛС-П-АСБТ (далее - аппаратура) предназначена для измерений текущих координат и скорости объекта в реальном масштабе времени в автономном режиме по сигналам КНС ГЛОНАСС и GPS и применяется в составе автоматизированных систем транспортного мониторинга.

Описание

Принцип действия аппаратуры основан на параллельном приеме и обработке 16-ю измерительными каналами сигналов навигационных космических аппаратов КНС ГЛОНАСС в частотном диапазоне L1 (ПТ-код), КНС GPS на частоте L1 (C/A код).

Конструктивно аппаратура состоит из многослойной печатной платы и стабилизированного источника питания в корпусе. Для приема сигналов применяется активная антенна (поставляется отдельно).

Технические характеристики антенны должны соответствовать следующим требованиям: напряжение питания от сети постоянного тока от 3 до 5 В; полоса пропускания по уровню 3 дБ от 1570 до 1610 МГц; входное сопротивление 50 Ом; правая круговая поляризация; коэффициент усиления от 20 до 30 дБ; максимальный коэффициент шума 2,0 дБ; максимальный КСВН 1,5.

На передней панели аппаратуры расположены: интерфейсный разъем для подключения к ПЭВМ (ПЭВМ поставляется отдельно), разъемы для подключения антенны и питания.

Управление режимами работы аппаратуры и отображение навигационной информации производится с помощью программного обеспечения «VisggGALS-P.exe» по двум асинхронным последовательным портам в соответствии с протоколами обмена NMEA и BINR со скоростями обмена от 900 до 38400 бит/с.

Аппаратура выпускается в следующих модификациях:

- ГАЛС-П-АСБТ-В: питание антенны обеспечивается от внешней резервной батареи;
- ГАЛС-П-АСБТ-С: питание антенны обеспечивается от внутреннего питания приемника;
- ГАЛС-П-АСБТ-Е: выходные сигналы с уровнями 6 В, минус 6 В;
- ГАЛС-П-АСБТ-Ф: выходные сигналы с TTL-совместимыми уровнями.

Основные технические характеристики.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности (при доверительной вероятности 0,67) измерений координат в плане при скорости до 300 м/с, ускорении до 40 м/с², геометрическом факторе изменения точности GDOP не более 4, м:

- КНС ГЛОНАСС ± 200;
- КНС GPS..... ± 200;
- КНС ГЛОНАСС/GPS ± 200.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности (при доверительной вероятности 0,67) измерений высоты при скорости до 300 м/с, ускорении до 40 м/с², геометрическом факторе изменения точности GDOP не более 4, м:

- КНС ГЛОНАСС ± 30;
- КНС GPS..... ± 35;
- КНС ГЛОНАСС/GPS ± 25.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности (при доверительной вероятности 0,67) измерений скорости при геометрическом факторе изменения точности GDOP не более 4, м/с..... ± 0,2.

Напряжение питания от источника постоянного тока, В от 10 до 15.

Потребляемая мощность, Вт, не более 1.

Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более 135 x 90 x 40.

Масса, кг, не более..... 0,45.

Средняя наработка изделия на отказ, ч, не менее 10000.

Срок службы, лет..... 10.

Рабочие условия эксплуатации (по данным изготовителя):

- температура окружающей среды, °С.....от минус 40 до 85;
- относительная влажность при температуре воздуха 25 °С, % до 95;
- атмосферное давление при температуре воздуха 25 °С, мм рт. ст..... от 90 до 800;
- синусоидальная вибрация в трех плоскостях:
 - ускорение, gот 2 до 10;
 - диапазон частот, Гц.....от 20 до 1000;
- многократные удары в трех плоскостях:
 - амплитуда, g.....15;
 - длительность, мс 10.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность

В комплект поставки входят: аппаратура потребителей КНС ГЛОНАСС/GPS ГАЛС-П-АСБТ (по заказу), программное обеспечение на диске, комплект эксплуатационной документации.

Поверка

Поверка аппаратуры проводится в соответствии с документом «Аппаратура потребителей КНС ГЛОНАСС/GPS ГАЛС-П-АСБТ. Методика поверки», утвержденным начальником ГЦИ СИ «Воентест» в декабре 2008 г. и входящим в комплект поставки.

Средства поверки: имитатор сигналов СН-3803М (предел допускаемого среднего квадратического отклонения случайной составляющей погрешности формирования беззапросной

дальности до навигационных космических аппаратов космических навигационных систем (НКА КНС) ГЛОНАСС и GPS по фазе дальномерного кода 0,1 м).

Межповерочный интервал – 1 год.

Нормативные и технические документы

ИЛТА.464316.001-01 ТУ. «Аппаратура потребителей КНС ГЛОНАСС/GPS ГАЛС-П-АСБТ. Технические условия».

Заключение

Тип аппаратуры потребителей КНС ГЛОНАСС/GPS ГАЛС-П-АСБТ утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель

ФГУП «НИИМА «Прогресс».
125183, г. Москва, пр-д Черепановых, 54.

Директор ФГУП «НИИМА «Прогресс»



В.Г. Немудров