Начальник ГЦИ СИ «Воентест» С.И. Донченко 2010 г.

Аппаратура частотно-временной синхронизации по сигналам **HKA KHC GPS** «Thunderbolt E» Disciplined Clock

Burney Bridge Charles

(A) 1000 (1000) (1000) (1000) (1000)

Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 44433-10 Взамен №

Изготовлена по технической документации фирмы «Trimble Navigation Ltd.», США. Заводские номера 40999279, 40999282, 40999260, 40999312, 40999226, 40999417, 40999375, 40999290, 40999291, 86874204.

Назначение и область применения

Аппаратура частотно-временной синхронизации по сигналам навигационных космических аппаратов (НКА) космической навигационной системы (КНС) GPS «Thunderbolt E» Disciplined Clock (далее – аппаратура) предназначена для измерений координат, формирования опорной частоты 10 МГц и выдачи координированной шкалы времени (ШВ) UTC и системной ШВ КНС GPS по сигналам НКА КНС GPS и применяется для синхронизации ШВ и формирования опорной частоты.

Описание

Принцип действия аппаратуры основан на измерении текущих навигационных параметров при работе по сигналам стандартной точности (С/А-код) НКА КНС GPS в частотном диапазоне L1 и подстройки внутреннего опорного генератора под высокостабильную системную шкалу времени КНС GPS.

Конструктивно аппаратура выполнена в виде блока измерительного (БИ) и блока антенного типа «Trimble Bullet» (БА).

На передней панели аппаратуры расположены: разъем выходного импульсного сигнала частотой 1 Гц, разъем синусоидального сигнала частотой 10 МГц, разъем для подключения антенного кабеля и разъем для подключения питания.

Обмен информацией между аппаратурой ПЭВМ осуществляется ПО последовательному интерфейсу RS-232.

ПЭВМ должна соответствовать следующим требованиям:

- операционная система Microsoft Windows 95, 98, 2000, XP, Vista;
- процессор с тактовой частотой не менее 233 МГц;
- объем свободного места на диске не менее 1,2 Мб;
- объем оперативного запоминающего устройства не менее 64 Мб.

Основные технические характеристики.

Предел допускаемого среднего квадратического отклонения случайной составляющей погреш-
ности выдачи ШВ, нс:
- системной ШВ GPS15;
- координированной ШВ UTC15.
Абсолютная систематическая погрешность выдачи ШВ, нс:
- системной ШВ GPS25;
- координированной ШВ UTC25.
Номинальное значение частоты, МГц10.
Пределы допускаемой относительной погрешности по частоте на интервале времени наблюдения 24 ч $\pm 1,16\cdot 10^{-12}$.
Пределы допускаемой абсолютной погрешности (при доверительной вероятности 0,67) измере-
ний координат в плане на неподвижном основании, м± 10.
Напряжение питания от сети постоянного тока, В
Потребляемая мощность, Вт, не более
Габаритные размеры, мм, не более:
- БИ (длина × ширина × высота)127×102×40;
- БА (диметр × высота)78×63.
Масса, кг, не более:
- БИ
- БА0,17.
Рабочие условия эксплуатации:
- БИ:
- температура окружающего воздуха, °С
-относительная влажность при температуре воздуха 25°C, %
- БА:
- температура окружающего воздуха, °Сот минус 40 до 85;
-относительная влажность при температуре воздуха 25°C, % до 80.
Rusk atbenmaranna tana

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист технической документации фирмы-изготовителя типографским способом.

Комплектность

В комплект поставки входят: аппаратура частотно-временной синхронизации по сигналам НКА КНС GPS «Thunderbolt E» Disciplined Clock, комплект соединительных кабелей, адаптер питания, антенный кабель, комплект технической документации фирмы-изготовителя, методика поверки.

Поверка

Поверка аппаратуры проводится в соответствии с документом «Аппаратура частотновременной синхронизации по сигналам НКА КНС GPS «Thunderbolt E» Disciplined Clock фирмы «Trimble Navigation Ltd.», США. Методика поверки», утвержденным начальником ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИИ МО РФ в апреле 2010 г. и входящим в комплект поставки.

Средства поверки: частотомер универсальный СNТ-90 (диапазон частот от 0,01 Γ ц до 300 М Γ ц, пределы допускаемой относительной погрешности по частоте встроенного генератора за 1 год \pm 1,5·10⁻⁸), вторичный эталон единиц времени и частоты (суммарная относительная погрешность на интервале времени наблюдения 90 суток 2·10⁻¹⁴), анализатор временных интервалов TSC 5110A (предел среднеквадратического относительного двухвыборочного отклонения результата измерений частоты входного сигнала для интервала времени измерений 1 с 5·10⁻¹⁴), имитатор сигналов CH-3803M (предел допускаемого среднего квадратического отклонения случайной составляющей погрешности формирования беззапросной дальности до НКА КНС ГЛОНАСС и GPS по фазе дальномерного кода 0,1 м).

Межповерочный интервал - 1 год.

Нормативные и технические документы

Техническая документация фирмы-изготовителя.

Заключение

Тип аппаратуры частотно-временной синхронизации по сигналам НКА КНС GPS «Thunderbolt E» Disciplined Clock утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в эксплуатации.

Изготовитель

Фирма «Trimble Navigation Ltd.», США. 935 Stewart Drive, Sunnyvale, CA 94085. 645 North Mary Avenue, CA 94086, тел. +1-408-481-8940.

Представительство в Москве: 125047, г. Москва, ул. 1-ая Тверская-Ямская, д. 23. Тел. (495) 258-60-12.

От заявителя:

Генеральный директор ООО «ППС Сигнал»

А.В. Адамович