ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Аппаратура спутниковая геодезическая двухчастотная космических навигационных систем ГЛОНАСС/GPS Trimble GeoExplorer 6000XH/6000XT

Назначение средства измерений

Аппаратура спутниковая геодезическая двухчастотная космических навигационных систем ГЛОНАСС/GPS Trimble GeoExplorer 6000XH/6000XT (далее - аппаратура) предназначена для измерений координат и определения относительного местоположения объектов по сигналам навигационных космических аппаратов (НКА) систем ГЛОНАСС и GPS.

Описание средства измерений

Принцип действия аппаратуры основан на параллельном приеме и обработке сигналов навигационных космических аппаратов КНС GPS и ГЛОНАСС на частотах L1 и L2, а также сигналов спутниковых систем дифференциальной коррекции SBAS.

Конструктивно аппаратура выполнена в моноблочном корпусе, который содержит приёмник сигналов ГНСС со встроенной антенной, GSM модем, модули связи Bluetooth, Wi-Fi, запоминающее устройство, фотокамеру и пр. На боковой панели корпуса расположен разъем для подключения дополнительной внешней антенны. На верхней панели расположены: цветной сенсорный дисплей, кнопка включения и выключения аппаратуры, кнопка включения и выключения подсветки дисплея, кнопки управления режимами работы

Предусмотрены следующие режимы измерений: автономный, кодовый дифференциальный (SBAS), статический, кинематика в реальном времени (RTK). Модификация GeoExplorer 6000XH отличается более высокой точностью.



Рисунок 1 - Внешний вид аппаратуры Trimble GeoExplorer 6000XH/6000XT

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) «Trimble TerraSync», предназначено для управления режимами работы аппаратуры, сбора и отображения навигационной информации.

Дистрибутив ПО генерируется для каждого комплекта аппаратуры отдельно, в соответствии с серийным номером, согласно файлу лицензии, который хранится в базе данных производителя. ПО подлежит обновлению через сеть Интернет, аналогично генерации дистрибутива. Таким образом, ПО защищено от преднамеренных и непреднамеренных изменений производителем.

Метрологически значимая часть ПО и измеренные данные не требуют специальных средств защиты от преднамеренных и непреднамеренных изменений.

Идентификационные данные (признаки) ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1

1 woming 1					
	Наименование	Идентификационное	Номер версии ПО (подлежит		
	ПО	наименование ПО	обновлению)		
	Аппаратно-встроенное	Trimble TerraSync	не ниже 5.21		
	ПО Trimble TerraSync				

Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики аппаратуры приведены в таблице 2.

Таблина 2

,	Таолица 2				
Наименование характеристики	Значение хар	рактеристики			
	6000XH	6000XT			
Границы допускаемой погрешности (по уровню					
вероятности 0,67) определения координат в					
плане в автономном режиме ГЛОНАСС/GPS, м	±	3			
Среднеквадратическое отклонение (СКО) изме-					
рений приращений координат в плане в режиме					
«Статика» (ГЛОНАСС/GPS), м, где D – длина					
измеряемого базиса.	$0.1 + Dx10^{-6}$	$0.5+Dx10^{-6}$			
Среднеквадратическое отклонение (СКО) изме-					
рений приращений координат в плане в режиме					
«Навигация с дифференциальными поправками					
(SBAS)» (ГЛОНАСС/GPS), м	1	[
Среднеквадратическое отклонение (СКО) изме-					
рений приращений координат в плане в режиме					
«Кинематика в реальном времени (RTK)»					
(ГЛОНАСС/GPS), м, где D – длина измеряемого					
базиса.	$0.1+Dx10^{-6}$	$1+Dx10^{-6}$			
Габаритные размеры (длина х ширина х высо-					
та), мм, не более	234x9	99x56			
Масса (с батареей), кг, не более	0,9)25			
Диапазон рабочих температур, °С	от минус	20 до 50			
Диапазон температур хранения, °С	от минус	30 до 70			
Относительная влажность воздуха (неконденси-					
рованная), %	до	95			

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится в верхнем левом углу Руководства по эксплуатации типографским или компьютерным способом, на корпус аппаратуры в виде наклейки.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки аппаратуры включает:

Аппаратура спутниковая геодезическая двухчастотная космических	1 шт.
навигационных систем ГЛОНАСС/GPS Trimble GeoExplorer	т шт.
6000XH/6000XT	
	1
Мягкий чехол для переноски	1 шт.
Сетевой адаптер	1 шт.
Сервисный CD-диск	1 шт.
Комплект антибликовых плёнок	1 шт.
USB-кабель	1 шт.
Наручный ремешок	1 шт.
Стилус со шнурком	1 шт.
Аккумулятор	1 шт.
Внешняя ГНСС антенна*	1 шт.
Антенный кабель*	1 шт.
Штатив*	1 шт.
Bexa*	1 шт.
Трегер*	1 шт.
Адаптер трегера*	1 шт.
Крепление к автомобилю*	1 шт.
Крепление к вешке*	1 шт.
Жесткий чехол для переноски*	1 шт.
Транспортировочный рюкзак*	1 шт.
МИ 2408-97 «ГСИ. Аппаратура пользователей космических навига-	1 шт.
ционных систем геодезическая. Методика поверки»	
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Паух саухахуу * — а аахааху	

Примечание: * - по заказу.

Поверка

осуществляется по МИ 2408-97 «ГСИ. Аппаратура пользователей космических навигационных систем геодезическая. Методика поверки».

Основные средства поверки:

- эталонный базис длины;
- рабочий эталон электронный тахеометр TDA 5005 (Рег. №~440117), СКО измерений разностей координат по измерениям углов и длин линии 0,4 мм;
- линейка измерительная металлическая (Рег. № 34854-07) 300 мм;
- барометр-анероид метеорологический БАММ-1 Рег. № 5738-76), диапазон измерений от 86 до 106 кПа, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений \pm 0,2 кПа;

психрометр аспирационный M-34 (Per. № 10069-96), диапазон измерения относительной влажности воздуха при температуре от 5 до 40 °C – от 10 до 100 %; диапазон измерения температуры воздуха от минус 25 до 50 °C.

Сведения о методиках (методах) измерений

Аппаратура спутниковая геодезическая двухчастотная космических навигационных систем ГЛОНАСС/GPS Trimble GeoExplorer 6000XH/6000XT. Руководство по эксплуатации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к аппаратуре спутниковой геодезической двухчастотной космических навигационных систем ГЛОНАСС/GPS Trimble GeoExplorer 6000XH/6000XT

Техническая документация фирмы-изготовителя.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Аппаратура спутниковая геодезическая двухчастотная космических навигационных систем ГЛОНАСС/GPS Trimble GeoExplorer 6000XH/6000XT используется для измерений координат и определения относительного местоположения объектов по сигналам навигационных космических аппаратов систем ГЛОНАСС и GPS в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

Изготовитель

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

Заявитель

Закрытое акционерное общество «ПРИН» (ЗАО «ПРИН») 125993, г. Москва, Волоколамское ш., д. 4, ИНН 7712032661 Тел./факс: +7 (495) 734 91 91.

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ГЦИ СИ Φ ГУП «ВНИИ Φ ТРИ»)

Аттестат аккредитации № 30002-13 от 07.10.2013 г., действителен до 07.10.2018 г.

Юридический адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, городское поселение Менделеево, Главный лабораторный корпус.

Почтовый адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, п/о Менделеево

Телефон: (495) 526-63-63, факс: (495) 526-63-63

E-mail: office@vniiftri.ru

Заместитель руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

	Ф.В. Булыгин
« <u> </u>	 2013 г.