

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.27.002.A № 47857

Срок действия до 24 августа 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Станции базовые спутниковые навигационные "СБС-363-02" ТСЮИ.461531.054

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Российский институт радионавигации и времени" (ОАО "РИРВ"), г.Санкт-Петербург

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 50982-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ **МИ 2408-97**

интервал между поверками 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2012 г. № 650

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства			Ф.В.Булыгин
	"	11	2012 г.

№ 006304

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Станции базовые спутниковые навигационные «СБС-363-02» ТСЮИ.461531.054

Назначение средства измерений

Станции базовые спутниковые навигационные «СБС-363-02» ТСЮИ.461531.054 (далее – СБС) предназначены для измерений навигационных параметров для определений приращений координат методом относительного позиционирования по ГОСТ Р 53606-2009.

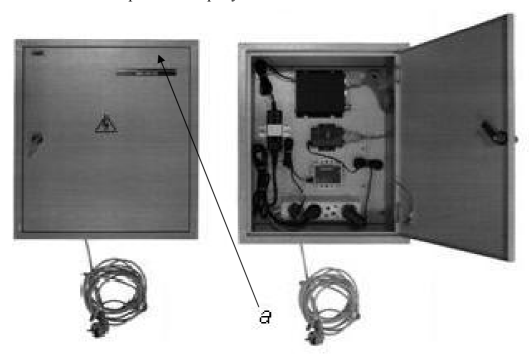
Описание средства измерений

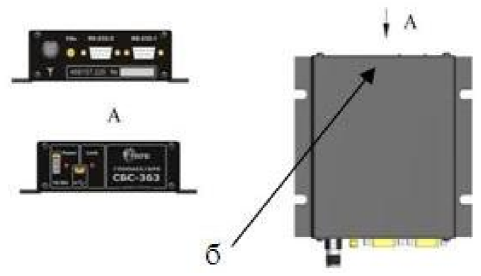
Конструктивно СБС состоит из: приемника СБС-363 (устройство СБС-363, адаптер сетевой, жгут SCD-128FF) и устройства антенного.

Шкаф СБС-363 (щит с монтажной панелью YKM41-02-31 и комплект монтажных частей), преобразователь интерфейсов NPort 5150, преобразователь интерфейсов SER - 485 Lite, источник бесперебойного питания Black Star 800 Powerman и нетбук Acer Aspire TimelineX 1830TZ-U542G25iss поставляются в соответствии с договором на поставку, допускается замена комплектующих на аналогичные.

Принцип действия СБС заключается в непрерывном приеме и обработке сигналов со спутников космических навигационных систем ГЛОНАСС/GPS. Связь с внешними устройствами осуществляется через интерфейс USB и последовательные порты RS-232-1 и RS-232-2.

Внешний вид СБС приведен на рисунке 1.





a – место нанесения наклейки со знаком утверждения типа δ – место пломбировки

Рисунок 1 - Внешний вид СБС

Программное обеспечение

СБС поставляются с программным обеспечением (ПО) регистрации данных BSW, позволяющим контролировать измерительный процесс в полевых условиях, которое реализует сбор, хранение и представление измерительной информации.

Внешняя программа постобработки «BL-GEO for Windows», поставляемая в комплекте, предназначена для высокоточной обработки геодезических измерений, выполняемых с помощью СБС.

Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «А» по МИ 3286-2010. Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование ПО	Иденти-	Номер	Цифровой	Алгоритм
	фикационно	версии	идентификатор ПО	вычисления
	е наимено-	(идентифи-	(контрольная сумма	цифрового
	вание ПО	кационный	исполняемого кода)	идентификатора
		номер) ПО		ПО
Программное	BSW	1.5	250BA260633C025BCD	md5
обеспечение			9735BBC5E6EC26	
регистрации данных				
BSW				
Программа BL-GEO	BL-GEO for	2.6	29592A062A2EF056E1	md5
для высокоточной	Windows		A82A686B7F0589	
постобработки				
измерений,полученных				
с помощью СБС				

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики СБС приведены в таблице 2.

Таблица 2

Таолица 2	
Наименование параметра	Значение
Количество каналов приема сигналов стандартной точности	
ГЛОНАСС, GPS (с произвольным распределением каналов	
между системами)	36
Частотные диапазоны навигационных сигналов:	
- ГЛОНАСС (стандартной точности)	1602,56 - 1615,50 МГц (F1)
	1246,00 - 1256,50 МГц (F2)
- GPS(C/A)	1575,42 МГц (L1)
	1227,60 МГц (L2)
Средняя квадратическая погрешность (СКП) определений	
относительных координат пунктов на расстоянии D в режиме	
постобработки, мм, не более	
- в плане	$10+1\cdot10^{-6}\cdot D$
- по высоте	$10+1,5\cdot10^{-6}\cdot D$
	где D - измеренная длина
	базиса
Формат навигационных данных	Binary2006
Среднее время наработки на отказ, ч, не менее	10000
Время автономной работы, мин, не менее	120
Потребляемая мощность, В'А, не более	5
Напряжение питания от сети переменного тока частотой	
(50± 1) Γц, B	от 198 до 242
Диапазон рабочих температур приемника СБС-363:	
- рабочая повышенная °C, не более	40
- рабочая пониженная °C, не менее	5
Диапазон рабочих температур приемника СБС-363:	
- предельная повышенная °C, не более	55
- предельная пониженная °C, не менее	Минус 20
Диапазон рабочих температур устройства антенного:	,
- рабочая повышенная °C, не более	55
- рабочая пониженная °C, не менее	Минус 40
Диапазон предельных температур устройства антенного:	J
- предельная повышенная °C, не более	55
- предельная пониженная °C, не менее	Минус 40
Габаритные размеры (длина х ширина х высота), мм, не более:	, , ,
1) приемник СБС-363 в составе:	
- устройство СБС-363	130 x 144 x 34,8
- адаптер сетевой	125 x 50 x 32,5
2) устройство антенное	186 x 186 x 91,5
3) шкаф СБС-363 в составе:	500 x 400 x 150
- преобразователь интерфейсов NPort 5150	75,2 x 80 x 22
- преобразователь интерфейсов SER - 485 Lite	56 x 73 x 23
4) источник бесперебойного питания Black Star 800 Powerman	375 x 145 x 245
5) нетбук Aser Aspire TimelineX 1830TZ-U542G25iss	204 x 285 x 28
-, J	_0. N _00 N _0

Наименование параметра	Значение
Масса, кг, не более	
1) приемник СБС-363 в составе:	
- устройство СБС-363	0,55
- адаптер сетевой	0,31
2) устройство антенное	1
3) шкаф СБС-363 в составе:	8
- преобразователь интерфейсов NPort 5150	0,58
- преобразователь интерфейсов SER - 485 Lite	0,1
4) источник бесперебойного питания Black Star 800 Powerman	7,7
5) нетбук Aser Aspire TimelineX 1830TZ-U542G25iss	1,4

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится в верхнем левом углу титульного листа Руководства по эксплуатации методом компьютерной графики и на корпус шкафа СБС-363 и приемника СБС-363 в виде наклейки.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки приведен в таблице 3.

Таблица 3

Станция базовая спутниковая навигационная «СБС-363-02»	
ТСЮИ.461531.054 в составе:	1 шт.
1) Приемник СБС-363 в составе:	
- устройство СБС-363	
- адаптер сетевой	1 шт.
2) Устройство антенное	по заказу
3) Шкаф СБС-363 в составе:	по заказу
- щит с монтажной панелью YKM41-02-31	
- комплект монтажных частей	
- преобразователь интерфейсов NPort 5150	
- преобразователь интерфейсов SER - 485 Lite	
4) Источник бесперебойного питания Black Star 800 Powerman	
5) нетбук Acer Aspire TimelineX 1830TZ-U542G25iss	
6) Программное обеспечение регистрации данных BSW	1 шт.
7) Комплект эксплуатационной документации согласно ведомости	
эксплуатационных документов ТСЮИ.461531.054 ВЭ	1 шт.

Поверка

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

Сведения о методиках (методах) измерений

Станция базовая спутниковая навигационная «СБС-363-02». Руководство по эксплуатации. ТСЮИ.461531.054 РЭ.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к станциям базовым спутниковым навигационным «СБС-363-02»

1 Технические условия. ТСЮИ.461531.054 ТУ;

- 2 ГОСТ 53606-2009 «Глобальная навигационная спутниковая система. Методы и технологии выполнения геодезических и землеустроительных работ. Метрологическое обеспечение. Основные положения»;
- 3 МИ 2292-94 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений разностей координат по сигналам космических навигационных систем».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление геодезической и картографической деятельности.

Изготовитель

Открытое акционерное общество «Российский институт радионавигации и времени» (ОАО «РИРВ»), г. Санкт-Петербург

191124, г. Санкт-Петербург, пл. Растрелли, д. 2

тел. +7 (912) 274-14-88 факс: +7 (812) 577-10-41

ИНН 7825507108

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физикотехнических и радиотехнических измерений». Аттестат аккредитации действителен до $01.11.2013~\Gamma$. (Госреестр № 30002-08).

141570, п/о Менделеево, Солнечногорский р-н, Московская область

Тел./факс: (495) 744-81-12 E-mail: director@vniiftri.ru

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

	Ф.В. Булыгин
<u> </u>	 2012 г.

 $M.\Pi.$