ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система точного времени и синхронизации ТСЮИ.403511.018

Назначение средства измерений

Система точного времени и синхронизации ТСЮИ.403511.018 (далее - CTBC) предназначена для:

- формирования, хранения и синхронизации собственной шкалы времени (ШВ) относительно ШВ UTC(SU);
 - формирования и выдачи потребителям синхрочастот и кодов времени;
 - часофикации сооружения центрального сетевого узла (ЦСУ);

Описание средства измерений

Конструктивно СТВС состоит из:

- стойки ТСЮИ.469132.057 (далее стойка);
- блока антенного (БА);
- усилителя магистрального (УМ).

Корпус стойки представляет собой шкаф фирмы Rittal (Германия), состоящий из универсального алюминиевого каркаса, предназначенного для установки 19-ти дюймового оборудования. Шкаф снабжен боковыми панелями, цоколем для обеспечения удобства подвода кабелей, регулируемыми по высоте ножками, необходимыми для надежной фиксации шкафа при неровностях пола, задней дверью с замком, ящиком для документации с замком.

Внутренний монтаж в стойке выполнен с помощью зажимов и стяжек различного конструктивного исполнения, устанавливаемых на монтажные планки на боковых поверхностях шкафа. Внешний монтаж и питание могут подводиться в стойку снизу, сзади и спереди через кабельные вводы в цоколе.

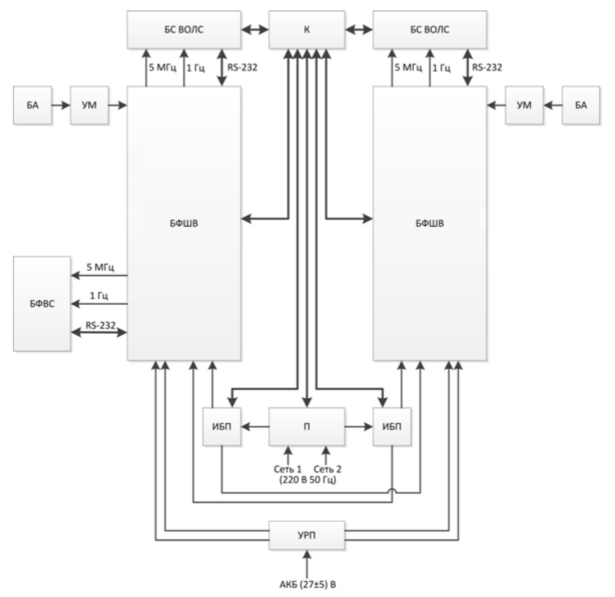
В стойке установлены блоки, выполненные в унифицированных корпусах стандарта «Евромеханика 19" фирмы Rittal. Блоки в стойке установлены так, что на лицевой поверхности стойки находятся органы индикации состояния СТВС.

Структурная схема СТВС приведена на рисунке 1.

Блок формирования шкалы времени (БФШВ) формирует и хранит ШВ, синхронизирует ее с координированной шкалой UTC (SU) по КНС ГЛОНАСС/GPS, осуществляет управление составными частями CTBC.

Блок сличения ШВ по каналам волоконно-оптических линий связи (БС ВОЛС) предназначен для обеспечения синхронизации ШВ потребителей (в пределах одного объекта) при расстояниях до 10 км.

БА принимает радиосигналы сверхвысокочастотного (СВЧ) диапазона, излучаемые искусственными спутниками Земли (ИСЗ) КНС ГЛОНАСС и GPS. БА имеет полусферическую диаграмму направленности, ортогональную поверхности Земли, что обеспечивает одновременный прием сигналов большого количества ИСЗ. В составе БА имеется усилитель радиосигналов, позволяющий передавать их по коаксиальному кабелю длиной до 10 м. Питание усилителя осуществляется через тот же кабель.



АКБ - аккумуляторная батарея;

ИБП - источник бесперебойного питания;

К - коммутатор;

 Π - переключатель;

УРП - устройство распределения питания

Рисунок 1 - Структурная схема СТВС

УМ обеспечивает дополнительное усиление принимаемых БА радиосигналов и позволяет увеличить длину антенного кабеля до 50 м. При большей длине кабеля УМ устанавливается через каждые 50 м. Питание УМ осуществляется через тот же кабель.

Внешний вид СТВС с указанием мест нанесения знака утверждения типа, знака поверки и пломбировки от несанкционированного доступа приведен на рисунке 2.

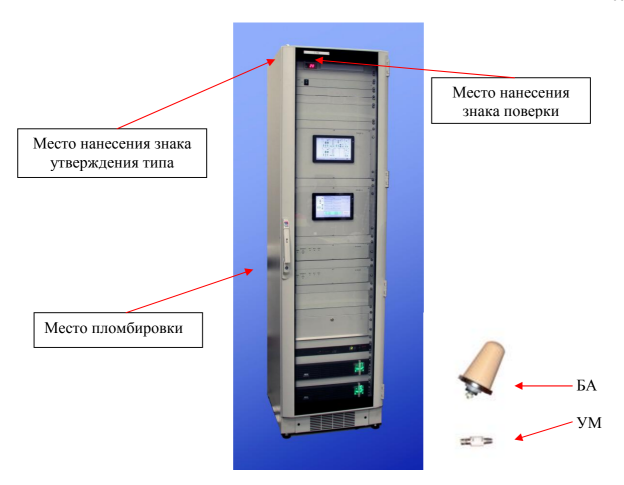


Рисунок 2 - Внешний вид СТВС

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) встроенное. Идентификационные данные (признаки) ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО.

Идентификационные данные (признаки)	Значение
1	2
Идентификационное наименование ПО	ТСЮИ.02559-01.01 Блок формирования шкалы времени. Программа контроля и управления
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 1.2.6.0
Цифровой идентификатор ПО	-

Конструкция СИ исключает возможность несанкционированного влияния на ПО СИ и измерительную информацию. Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «Высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

приведены в таблицах 1 и 2.

Таблица 2 - Метрологические и технические характеристики СТВС

Наименование характеристики	Значение
Номинальные значения частоты выходных сигналов, Гц	$1; 1 \cdot 10^5; 1 \cdot 10^6; 5 \cdot 10^6$
Параметры импульсного сигнала частотой 1 Гц:	
- уровень выходного напряжения (положительная полярность на на-	
грузке 50 Ом), В	4,0±0,5
- длительность импульсов, мкс	2,0±0,1
- длительность переднего фронта импульсов, нс, не более	10
Среднее квадратическое значение напряжения выходного	$(1,0\pm0,2)$
сигнала 5 МГц на нагрузке 50 Ом, В	(1,0±0,2)
Пределы допускаемой относительной погрешности по частоте в режи-	10
ме синхронизации по сигналам КНС ГЛОНАСС/GPS на интервале вре-	$\pm 1,0\cdot 10^{-10}$
мени измерения 1 сутки	
Пределы допускаемого абсолютного смещения собственной ШВ отно-	
сительно ШВ UTC(SU) в режиме синхронизации по сигналам КНС	±200
ГЛОНАСС/ GPS, нс	
Среднее квадратическое отклонение результатов сравнения собствен-	
ной ШВ со ШВ UTC(SU) в режиме синхронизации по сигналам КНС	100
ГЛОНАСС/GPS, нс, не более	
Рабочие условия эксплуатации:	
 температура окружающего воздуха, □ C 	от +5 до +40
- относительная влажность при температуре воздуха 25 °C, %, не более	80
Напряжение питания от сети переменного тока частотой (50±1) Гц, В	от 198 до 242
Потребляемая мощность, В-А, не более	400

Таблица 3 - Масса и габаритные размеры основных составных частей СТВС

таолица 3 - тиасса и таоаритные размери		
Наименование составной части СТВС	Масса, кг, не более	Габаритные размеры
		(длина х ширина х высота),
		мм, не более
Стойка в составе:		
- шкаф	140,0	600 x 705 x 2160
- БС ВОЛС	4,0	450 x 330 x 90
- УРП	3,1	485 x 465 x 50
- БФШВ	15,0	485 x 350 x 270
- ИБП	37,0	215 x 470 x 365
- переключатель AP7723 Rask Auto-	3,7	430 x 45 x 240
matic Transfer Switch APC		
БА	0,9	(диаметр x длина) 120 x 190
УМ	0,2	(диаметр х длина) 35 х 115

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульные листы эксплуатационных документов и на лицевую сторону стойки в виде наклеек или любым технологическим способом, обеспечивающим четкое изображение знака, его стойкость к внешним воздействующим факторам, а также сохранность его изображения в течение всего установленного срока службы СТВС.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки приведен в таблице 3.

Таблица 4 - Комплект поставки

Наименование	Обозначение	Количество
Система точного времени и синхронизации		1
ТСЮИ.403511.018 в составе:		
Стойка:	ТСЮИ.469132.057	1 шт.
- блок сличения шкал времени по каналам ВОЛС	ТСЮИ.467883.053	2 шт.
- блок формирования шкалы времени	ТСЮИ.467883.056	2 шт.
- устройство распределения питания	ТСЮИ.468361.021	1 шт.
	Tripp Lite	2 шт.
- источник бесперебойного питания	SMX3000XLRT2U	
- карта управления ИБП	SNMPWEBCARD Tripp	2 шт.
	Lite	
- переключатель	AP7723 Rack Automatic	1 шт.
	Transfer Switch	
- коммутатор управляемый	DES-3200-28/C1 D-LINK	2 шт.
- цифровой индикатор температуры в патч-	1 ЕВ арт.7109 035	1 шт.
панели	RITTAL	
Блок антенный	ТСЮИ.464659.069	2 шт.
Усилитель магистральный	ТСЮИ.468732.060	2 шт.
Комплект монтажных частей	ТСЮИ.468931.188	1 комплект
Комплект упаковок	ТСЮИ.305642.628	1 комплект
Комплект запасного имущества в соответствии	ТСЮИ.403511.018 ЗИ	1 комплект
с ведомостью		
Комплект эксплуатационных документов в	ТСЮИ.403511.018 ВЭ	1 комплект
соответствии с ведомостью эксплуатационных		
документов		
Методика поверки	ТСЮИ.403511.018 МП	1 шт.
Формуляр	ТСЮИ.403511.018 ФО	1 шт.

Поверка

осуществляется по документу ТСЮИ.403511.018 МП «Инструкция. Система точного времени и синхронизации ТСЮИ.403511.018. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИФТРИ» $31.05.2016\ \Gamma$.

Основные средства поверки:

- аппаратура навигационно-временная потребителей глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС/GPS/GALILEO/SBAS NV08С (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 52614-13);
- частотомер универсальный CNT-90 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 41567-09);
- осциллограф цифровой DSO-X3012A (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 48998-12).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится либо на лицевую сторону СТВС и на свидетельство о поверке в виде наклейки или оттиска поверительного клейма.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

С.С. Голубев

«____» _____2017 г.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системе точного времени и синхронизации ТСЮИ.403511.018

ГОСТ 8.129-2013. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты

Система точного времени и синхронизации ТСЮИ.403511.018. Технические условия ТСЮИ.403511.018 ТУ

Изготовитель

Акционерное общество «Российский институт радионавигации и времени» (АО «РИРВ») ИНН 7825507108

Адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 120, лит. ЕЦ

Телефон/факс +7 (812) 665-58-17

E-mail: office@rirt.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»)

Юридический адрес: 141570, Московская область, Солнечногорский р-н, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ, корпус 11

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

М.п.

Телефон/факс: +7 (495) 526-63-00

E-mail: office@vniiftri.ru

Аттестат аккредитации Φ ГУП «ВНИИ Φ ТРИ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30002-13 от 07.10.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального	
агентства по техническому	
регулированию и метрологии	