

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система единого времени диспетчерского пункта электроснабжения космодрома ТСЮИ.403511.016

Назначение средства измерений

Система единого времени диспетчерского пункта электроснабжения космодрома ТСЮИ.403511.016 (далее - СЕВ-ДПЭК) предназначена для:

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

Описание средства измерений

Конструктивно СЕВ-ДПЭК состоит из:

- стойки ТСЮИ.469132.055 (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, регулируемые 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.

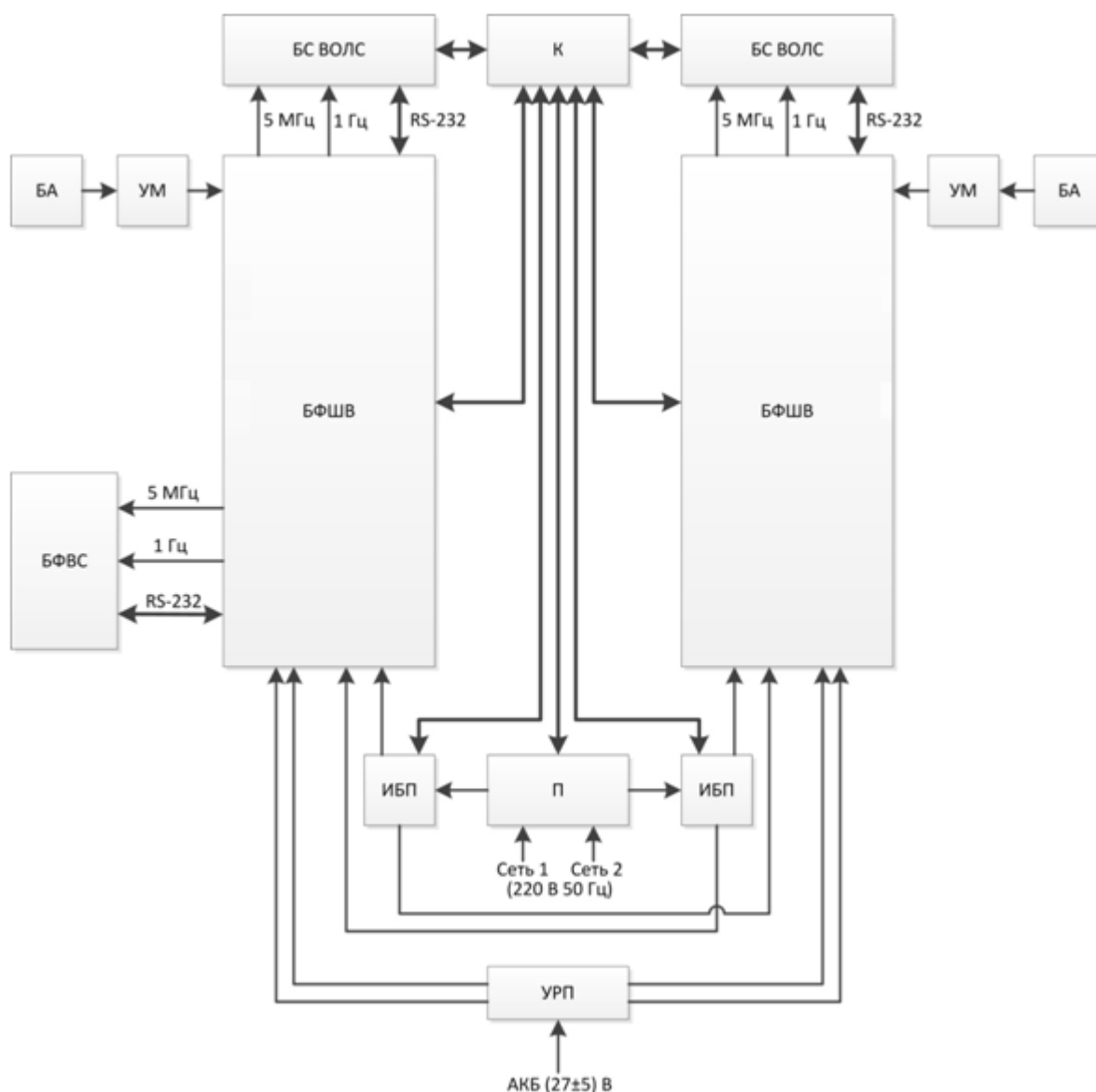
В стойке установлены блоки, выполненные в унифицированных корпусах стандарта «Евромеханика 19» фирмы Rittal. Блоки в стойке установлены так, что на лицевой поверхности стойки находятся органы индикации состояния СЕВ-ДПЭК.

Структурная схема СЕВ-ДПЭК 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 СЕВ-ДПЭК.

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;
П - переключатель;
УРП - устройство распределения питания

Рисунок 1 - Структурная схема СЕВ-ДПЭК

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 СЕВ-ДПЭК с указанием мест нанесения знака утверждения типа, знака поверки и пломбировки от несанкционированного доступа приведен на рисунке 2.

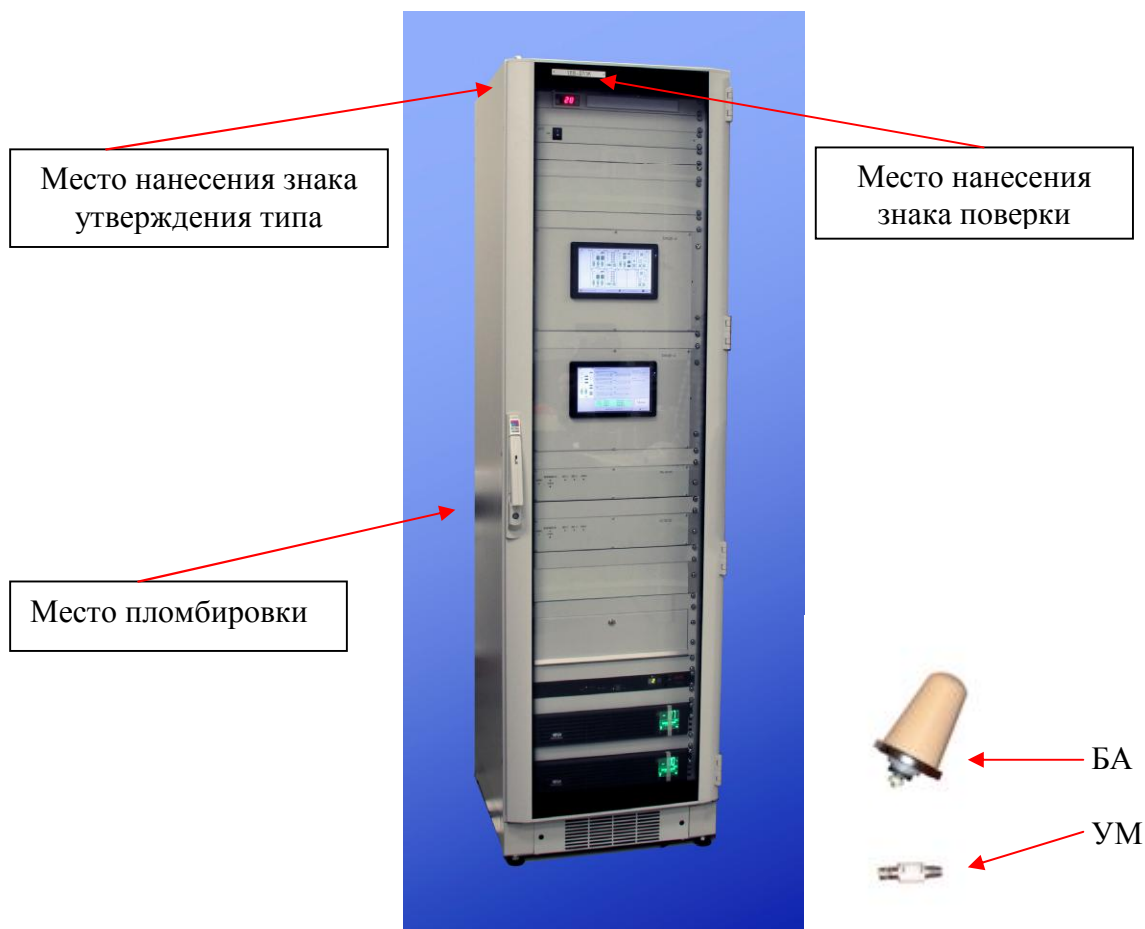


Рисунок 2 - Внешний вид СЕВ-ДПЭК

Программное обеспечение

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

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО.

Идентификационные данные (признаки) 1	Значение 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».

Метрологические и технические характеристики приведены в таблицах 1 и 2.

Таблица 2 - Метрологические и технические характеристики СЕВ-ДПЭК

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 нагрузке 50 Ом), В - длительность импульсов, мкс - длительность переднего фронта импульсов, нс, не более	4,0±0,5 2,0±0,1 10
Среднее квадратическое значение напряжения выходного сигнала 5 МГц на нагрузке 50 Ом, В	(1,0±0,2)
Пределы допускаемой относительной погрешности по частоте в режиме синхронизации по сигналам КНС ГЛОНАСС/GPS на интервале времени измерения 1 сутки	$\pm 1,0 \cdot 10^{-10}$
Пределы допускаемого абсолютного смещения собственной ШВ относительно ШВ UTC(SU) в режиме синхронизации по сигналам КНС ГЛОНАСС/ GPS, нс	±200
Среднее квадратическое отклонение результатов сравнения собственной ШВ со ШВ UTC(SU) в режиме синхронизации по сигналам КНС ГЛОНАСС/GPS, нс, не более	100
Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность при температуре воздуха 25 °С, %, не более	от +5 до +40 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 СЕВ-ДПЭК

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

Комплектность средства измерений

Комплект поставки приведен в таблице 3.

Таблица 4 - Комплект поставки

Наименование	Обозначение	Количество
1 Система единого времени диспетчерского пункта электроснабжения космодрома ТСЮИ.403511.016 в составе:		1
1.1 Стойка:	ТСЮИ.469132.055	1 шт.
- блок сличения шкал времени по каналам ВОЛС	ТСЮИ.467883.053	2 шт.
- блок формирования шкалы времени	ТСЮИ.467883.055	2 шт.
- устройство распределения питания	ТСЮИ.468361.021	1 шт.
- источник бесперебойного питания	Tripp Lite SMX3000XLRT2U	2 шт.
- карта управления ИБП	SNMPWEBCARD Tripp Lite	2 шт.
- переключатель	AP7723 Rack Automatic Transfer Switch	1 шт.
- коммутатор управляемый	DES-3200-28/C1 D-LINK	2 шт.
- цифровой индикатор температуры в патч-панели	1 EB арт.7109 035 RITTAL	1 шт.
1.2 Блок антенный	ТСЮИ.464659.069	2 шт.
1.3 Усилитель магистральный	ТСЮИ.468732.060	2 шт.
1.4 Машина вычислительная универсальная РАМЭК-113-186	РАМГ.466216.113-186	2 шт.
2 Комплект монтажных частей	ТСЮИ.468931.193	1 комплект
3 Комплект упаковок	ТСЮИ.305642.625	1 комплект
4 Комплект запасного имущества в соответствии с ведомостью	ТСЮИ.403511.016 ЗИ	1 комплект
5 Комплект эксплуатационных документов в соответствии с ведомостью эксплуатационных документов	ТСЮИ.403511.016 ВЭ	1 комплект
6 Методика поверки	ТСЮИ.403511.016 МП	1 шт.
7 Формуляр	ТСЮИ.403511.016 ФО	1 шт.

Поверка

осуществляется по документу ТСЮИ.403511.016 МП «Инструкция. Система единого времени диспетчерского пункта электроснабжения космодрома ТСЮИ.403511.016. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИФТРИ» 31.05.2016 г.

Основные средства поверки:

- аппаратура навигационно-временная потребителей глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС/GPS/GALILEO/SBAS NV08C (рег. № 52614-13);
- частотомер универсальный CNT-90 (рег. № 41567-09);
- осциллограф цифровой DSO-X3012A (рег. № 48998-12).

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

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

Сведения о методиках (методах) измерений приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системе единого времени диспетчерского пункта электроснабжения космодрома ТСЮИ.403511.016

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

2 Система единого времени диспетчерского пункта электроснабжения космодрома ТСЮИ.403511.016. Технические условия ТСЮИ.403511.016 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@irt.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

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

Телефон/факс: +7 (495) 526-63-00

E-mail: office@vniiftri.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИФТРИ» 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

С.С. Голубев

М.п. « ____ » _____ 2017 г.