

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.27.018.A № 51174

Срок действия до 24 июня 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Аппаратура пункта контроля качества ТСЮИ.461271.057

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 53877-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 53877-13

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2013 г. № 610

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства		Ф.В.Бульпт	
	11 11	2013 г.	

Серия СИ

№ 010248

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Аппаратура пункта контроля качества ТСЮИ.461271.057

Назначение средства измерений

Аппаратура пункта контроля качества ТСЮИ.461271.057 (далее – АПКК) предназначена для измерений псевдодальностей до навигационных космических аппаратов (НКА) ГНСС ГЛОНАСС и GPS и времени задержки радионавигационных сигналов при работе по сигналам импульсно-фазовой радионавигационной системы (ИФРНС) «Чайка/Лоран-С».

Описание средства измерений

Конструктивно АПКК состоит из устройства контроля качества ТСЮИ.461271.064, выполненного в виде 19 дюймового шкафа для электроники (арт.8410.510), навигационной аппаратуры потребителей ИНТЕГРАЦИЯ ТСЮИ.461531.021, двух стандартов частоты ТСЮИ.433741.007, комплекса аппаратуры приема-передачи данных НБГК.465606.003, устройства антенного ТСЮИ.464659.087 и антенны активной ТСЮИ.464619.008.

В состав устройства контроля качества ТСЮИ.461271.064 входит станция контрольная ТСЮИ.461271.058 и приемник интегрированный контрольный ТСЮИ.464349.016.

Принцип работы АПКК основан на параллельном приеме и обработке сигналов ГНСС ГЛОНАСС и GPS и сигналов ИФРНС «Лоран-С» и/или «Чайка», измерении текущих навигационных параметров с целью контроля качества и целостности радионавигационных полей ГНСС ГЛОНАСС и GPS, а также поля ИФРНС «Чайка/Лоран-С». АПКК принимает сигналы стандартной точности НКА ГЛОНАСС и GPS в двух частотных диапазонах L1, L2 и обеспечивает параллельную обработку 36-ю универсальными приемоизмерительными каналами. АПКК обеспечивает прием и обработку сигналов до пяти наземных передающих станций контролируемой цепи ИФРНС.

Внешний вид АПКК и ее составных частей, а также место нанесения наклейки «Знак утверждения типа» и место пломбировки АПКК от несанкционированного доступа приведены на рисунках 1 - 4.





Рисунок 1 — Внешний вид навигационной аппаратуры потребителей ИНТЕГРАЦИЯ ТСЮИ.461531.021

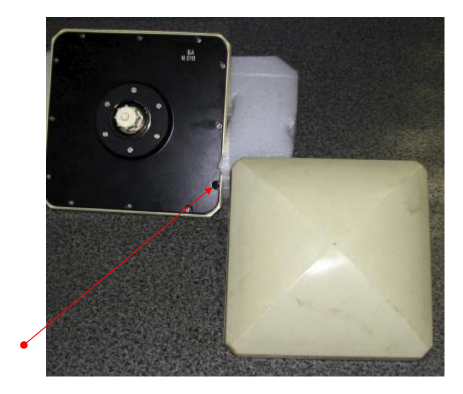


Рисунок 2 – Внешний вид устройства антенного ТСЮИ.464659.087

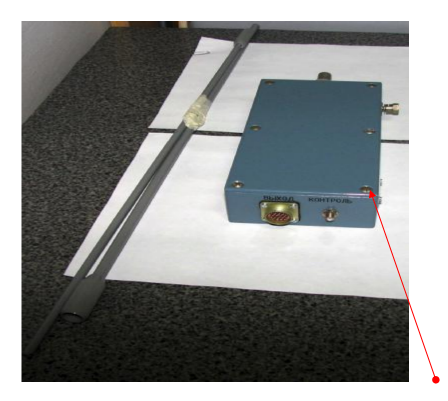


Рисунок 3 – Внешний вид антенны активной ТСЮИ.464619.008



Рисунок 4 – Внешний вид стандарта частоты ТСЮИ.433741.007

- - Место нанесения наклеек «Знак утверждения типа»
- - Место пломбировки от несанкционированного доступа

Программное обеспечение

Метрологически значимая часть программного обеспечения (ПО) АПКК представляет специальное программное обеспечение (СПО) ТСЮИ.01361-01 контрольной станции ТСЮИ.461271.058. Идентификационные данные (признаки) метрологически значимых частей ПО указаны в таблице 1.

Таблица 1

Наименование ПО	Идентификацион-	Номер вер-	Цифровой иден-	Алгоритм
	ное наименование	сии ПО	тификатор ПО	вычисления
	ПО	(идентифи-	(контрольная	идентифи-
		кационный	сумма испол-	катора ПО
		номер)	няемого кода)	
СПО ТСЮИ.01361-01	CS.exe	1.0.0.8	5cdb9cc2	CRC32

Влияние метрологически значимой части ПО на метрологические характеристики АПКК не выходит за пределы согласованного допуска.

Метрологически значимая часть ПО АПКК и измеренные данные достаточно защищены от непреднамеренных и преднамеренных изменений. Уровень защиты от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «А» по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики АПКК приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование параметра или характеристики	Значение характеристики	
Предел допускаемой средней квадратической погрешности		
(СКП) измерений псевдодальностей до НКА ГНСС ГЛОНАСС		
и GPS, м	0,3	
Предел допускаемой СКП измерения времени задержки		
радионавигационных сигналов при работе по сигналам		
ИФРНС, мкс	0,05	
Напряжение питания от источника переменного тока частотой		
50 Гц, В	от 198 до 242	
Потребляемая мощность, ВА, не более	825	
Габаритные размеры составных частей АПКК, мм, не более:		
- устройство контроля качества ТСЮИ.461271.064 (длина ×		
ширина × высота)	605×625×1835	
- стандарт частоты ТСЮИ.433741.007 (длина × ширина ×		
высота)	597×492×170	
- антенна активная ТСЮИ.464619.008 (длина × ширина ×		
высота)	1225×110×43	
- устройство антенное ТСЮИ.464659.087 (диаметр × высота)	186×117	
Масса составных частей комплекса, кг, не более:		
- устройство контроля качества ТСЮИ.461271.064	190	
- комплекс аппаратуры приема-передачи данных		
НБГК.465606.003	91	
- навигационная аппаратура потребителей ИНТЕГРАЦИЯ		

Наименование параметра или характеристики	Значение характеристики
ТСЮИ.461531.021	6,6
- стандарт частоты ТСЮИ.433741.007	32
- антенна активная ТСЮИ.464619.008	0,9
- устройство антенное ТСЮИ.464659.087	1,8
Рабочие условия эксплуатации:	
в части АПКК (за исключением устройства антенного	
ТСЮИ.464659.087 и антенны активной ТСЮИ.464619.008):	
- температура окружающего воздуха, °С	от минус 10 до 40
- относительная влажность воздуха при температуре 25°C, %	до 95
в части устройства антенного ТСЮИ.464659.087 и антенны	
активной ТСЮИ.464619.008:	
- температура окружающего воздуха, °С	от минус 60 до 55
- относительная влажность воздуха при температуре 35 °C, %	100
Гарантийная наработка, ч, не менее	40000

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа средства измерений наносится типографским способом на титульный лист эксплуатационной документации и на устройство контроля качества ТСЮИ.461271.064 АПКК в виде наклейки.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки АПКК включает:

- устройство контроля качества ТСЮИ.461271.064 1 шт.;
- комплекс аппаратуры приема-передачи данных НБГК.465616.003 1 шт.;
- навигационная аппаратура потребителей ИНТЕГРАЦИЯ ТСЮИ.461531.021 -1 шт.;
- стандарт частоты ТСЮИ.433741.007 2 шт.;
- антенна активная ТСЮИ.464619.008 -1 шт.;
- устройство антенное ТСЮИ.464659.087 -1 шт.;
- комплект монтажных частей ТСЮИ.461951.115 1 компл.;
- одиночный комплект ЗИП согласно ведомости ТСЮИ.461271.057 ЗИ 1 компл.;
- комплект эксплуатационной документации в соответствии с ведомостью ТСЮИ.461271.057 ВЭ 1 компл.;
 - методика поверки 1 шт.

Поверка

Осуществляется по документу МП 53877-13 «Инструкция. Аппаратура пункта контроля качества ТСЮИ.461271.057», утвержденному руководителем ГЦИ СИ ФБУ «ГНМЦ Минобороны России» 1 августа 2012 г.

Основные средства поверки:

- имитатор сигналов СН-3803М (рег. № 36528-07), предел допускаемого среднего квадратического отклонения (СКО) случайной составляющей основной погрешности формирования псевдодальности до НКА КНС ГЛОНАСС и GPS по фазе дальномерного кода 0,1 м, по фазе несущей частоты 0,001 м; предел допускаемого СКО случайной составляющей основной погрешности формирования скорости изменения псевдодальности до НКА КНС ГЛОНАСС и GPS 0,005 м/с;

- стенд аппаратно-программной отладки радиоприемной аппаратуры сигналов импульсно-фазовой радионавигационной системы ТСЮИ.468211.057 (рег. № 30721-10), пределы допускаемой абсолютной погрешности установки рассогласования фазы огибающей для радиоимпульсов ± 0.02 мкс.

Сведения о методиках (методах) измерений

ТСЮИ.461271.057 РЭ. «Аппаратура пункта контроля качества. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к аппаратуре пункта контроля качества

ГОСТ Р 52928-2010 «Система спутниковая навигационная глобальная. Термины и определения».

ГОСТ Р 53168-2008 «Система радионавигационная «Чайка». Сигналы передающих станций. Технические требования».

ГОСТ Р 53169-2008 «Система радионавигационная «Чайка». Формат передачи контрольно-корректирующей информации потребителем глобальных навигационных спутниковых систем. Общие технические требования».

ГОСТ Р 8.750-2011 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для координатно-временных средств измерений».

ТСЮИ.461271.057 ТУ «Аппаратура пункта контроля качества. Технические условия».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

Открытое акционерное общество «Российский институт радионавигации и времени» (ОАО «РИРВ»)

Юридический и почтовый адрес: 191124, г. Санкт-Петербург, пл. Растрелли, 2 Телефон: (812) 274-14-88, факс: (812) 577-10-41

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное бюджетное учреждение «Главный научный метрологический центр Министерства обороны Российской Федерации» (ГЦИ СИ ФБУ «ГНМЦ Минобороны России»). Аттестат аккредитации № 30018-10 от 05.08.2011 г.

Юридический (почтовый) адрес: 141006, Московская область, г. Мытищи, ул. Комарова, 13, Телефон: (495) 583-99-23, факс: (495) 583-99-48

Заместитель Руководителя
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

M.ı	п. 🕠	«	»	2013 г	,