

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.33.002.A № 43353

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Система измерительная "РСДБ комплекс "Квазар-КВО"

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 01

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Институт прикладной астрономии РАН (ИПА РАН), г. Санкт-Петербург

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 47315-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ ИЕЛГ.464937.100 МП

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 3 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **01 августа 2011 г.** № **3981**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	
Федерального агентства	

В.Н.Крутиков

"...... 2011 г.

Серия СИ

№ 001317

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерительная «РСДБ комплекс «Квазар-КВО»

Назначение средства измерений

Система измерительная «РСДБ комплекс «Квазар-КВО» предназначена для измерения интервалов времени (групповых задержек) между моментами приема сигналов от квазара разнесенными радиотелескопами с датировкой по шкале UTC(SU), используемых для расчетного определения параметров вращения Земли, определяющих ориентацию Земли относительно удаленных квазаров.

«РСДБ комплекс «Квазар-КВО» предназначена для использования в качестве ИС в Государственной службе времени, частоты и определения параметров вращения Земли (ГСВЧ).

Описание средства измерений

Система состоит из трех комплексов аппаратурных и технических средств радиоастрономических обсерваторий «Светлое», «Зеленчукская», «Бадары», центра регистрации и корреляционной обработки данных и средств передачи измерительной информации. Принцип действия системы основан на измерении методом радиоинтерферометрии со сверхдлинными базами (РСДБ) интервалов времени (задержек) по времени прихода радиосигнала, излучаемого удалённым квазаром, на антенны радиотелескопов, проводящих РСДБ-наблюдения.

Система выполняет следующие измерительные и вспомогательные задачи:

- Проведение РСДБ-наблюдений одновременно радиотелескопами трёх обсерваторий в соответствии с программами мониторинга UTC или определения ПВЗ;
- Цифровую регистрацию принимаемых сигналов в международном формате VSI-H,
- Передачу в квазиреальном времени измерительной информации на коррелятор по каналам волоконно-оптической связи;
- Корреляционную обработку измерительной информации и вычисление временных задержек. Корреляционная обработка выполняется с использованием специализированного программного обеспечения;
- Представление полученных результатов в формате NGS и передачу их для вторичной обработки и анализа с целью определения ПВЗ или оперативного получения поправки всемирного времени;

Система имеет следующие измерительные каналы:

- Для системы в целом:
 - Измерительный канал интервалов времени (групповых задержек) (попарно для трех радиотелескопов) 3 канала.
- Для каждой радиоастрономической обсерватории
 - Частотно временной канал,
 - Канал геодезической привязки,
 - Канал приема и регистрации радиосигналов.

Кроме того, в каждой радиоастрономической обсерватории имеются управляюще - регистрирующие каналы:

- Канал наведения антенной системы на наблюдаемый радиоисточник,
- Канал измерения и регистрации метеопараметров (температура, давление, влажность).







Радиотелескоп РТ-32, система преобразования и регистрации сигналов, подсистема времени и частоты.

Программное обеспечение

Метрологически значимым в Системе является ПО корреляционной обработки, функционирующее на специализированных промышленных компьютерах (крейтах) коррелятора и персональном управляющем компьютере коррелятора, связанных локальной сетью, защищенной от внешнего доступа, находящихся в помещении с ограниченным доступом и обслуживаемых высококвалифицированным персоналом.

Идентификационные данные программного обеспечения

T		i ipoi paiviviiioi o		
Наименование	Иденти-	Номер вер-	Цифровой идентифика-	Алгоритм вычис-
программного	фикаци-	сии (иден-	тор программного	ления цифрового
обеспечения	онное на-	тификаци-	обеспечения (кон-	идентификатора
	именова-	онный но-	трольная сумма испол-	программного
	ние про-	мер) про-	няемого кода)	обеспечения
	граммно-	граммного	ŕ	
	го обес-	обеспечения		
	печения			
Программное	arc	1.3	9d1a9b1edb74788d5603	MD5
обеспечение			aef48ff231aa	
управляющего				
компьютера				
коррелятора				
Программное	arcr	1.3	bc7d15514acde1ff99d90	MD5
обеспечение			8eb6e227890	
крейтов кор-				
релятора				

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

Метрологические и технические характеристики

Метрологические характеристики

Измерительные каналы задержек для каждой пары радиотелескопов

Диапазоны измерений интервалов времени (групповых задер-	от минус 15 мс до 15
жек)	мс
Предел допускаемой погрешности измерений интервалов вре-	
мени (групповых задержек), вносимой аппаратно – программ-	
ными средствами корреляционной обработки	±50 пс
Случайная составляющая погрешности измерений интервалов	
времени (групповых задержек) (СКО)	40 пс
Пределы допускаемой погрешности привязки измеряемых за-	
держек к шкале времени UTC(SU)	±100 нс

Измерительные каналы радиоастрономических обсерваторий

Максимальное значение эквивалентной плотности потока сис-	26 2
темы (SEFD) в диапазоне 13 см	$500 \cdot 10^{-26} \mathrm{Br/(m^2 \cdot \Gamma ц)}$
Максимальное значение эквивалентной плотности потока сис-	24
темы (SEFD) в диапазоне 3.5 см	$700 \cdot 10^{-26} \text{Вт/(м}^2 \cdot \Gamma \text{ц})$
Пределы допускаемой погрешности привязки локальной геоде-	
зической сети к земной системе координат (ITRF), по какждой	
координате	$\pm 10 \text{ mm}$
Пределы допускаемой погрешности привязки опорной точки	
радиотелескопа к локальной геодезической сети	$\pm 10 \text{ mm}$
Допускаемое отклонение антенного выноса (наименьшего рас-	
стояния между осями вращения антенны) от номинального	
значения	$\pm 10 \text{ mm}$
Допускаемое отклонение шкалы времени телескопа от	
UTC(SU)	± 5 мкс
Предел погрешности привязки шкалы времени телескопа к	
UTC(SU)	± 100 нс
Пределы погрешности сопровождения радиоисточника антен-	
ной системой за 15 мин	± 10"

Технические характеристики

Диапазон скоростей перемещения антенной системы:	
по углу места	до 0.8°/с
по азимуту	до 1,2°/c
Пределы углов поворота антенной системы:	
по углу места	от 5° до 85°
по азимуту	от минус 270° до
	+270°
Температура окружающего воздуха	от минус 40 °C до
	+ 40 °C
Относительная влажность возлуха	ло 80 %

Скорость ветра в рабочем состоянии	до 20 м/с
Скорость ветра в нерабочем состоянии	до 40 м/с
Напряжение питающей сети	$(380\pm38)\mathrm{B}$
Частота питающей сети	(50 ± 1) Гц

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации «Модернизированный РСДБ-комплекс «Квазар-КВО». Руководство по эксплуатации ИЕЛГ.464937.100 РЭ» методом компьютерной печати в правом верхнем углу.

Комплектность средства измерений

РСДБ-комплекса «Квазар-КВО» является уникальной измерительной системой, изготовленной в единственном экземпляре, поэтому комплектность определяется эксплуатационной документацией на систему. В комплект входит техническая документация на систему в целом, на её составные части и на входящие в нее покупные средства измерений, а так же методика поверки «Система радиоинтерферометрическая «Квазар-КВО». Методика поверки».

Поверка

осуществляется в соответствии с документом «Система измерительная «РСДБ комплекс «Квазар-КВО». Методика поверки» ИЕЛГ.464937.100 МП, утвержденным ГЦИ СИ «ФГУП «ВНИИФТРИ» 28 ноября 2010 г.

Основное поверочное оборудование: Электронные тахеометры TCA2003 зав. № 441675, 441678 и электронный тахеометр TDA5005 зав. № 440117 — рабочие эталоны 1-го разряда, (измерение длин: $D=24 \div 3000$ м; $\Pi\Gamma=\pm(0,2+0,5\cdot10^{-7}~D)$ мм, измерение углов: горизонтальных - $0\div360^\circ$; $\Pi\Gamma=0,5''$; вертикальных - минус $150\div$ плюс 90° ; $\Pi\Gamma=0,5''$), комплект приемников ГНСС JNS SIGMA-G3TAJ - рабочий эталон 2-го разряда (измерение базисных линий: $D=0\div30$ км, $\Pi\Gamma=\pm(0,2+0,5\cdot10^{-7}~D)$ мм), перевозимый калибровочный приемник сигналов КНС GPS/ГЛОНАСС TTS—3 (погрешность сличений шкал времени не более \pm 5,0 нс), частотомер универсальный CNT—90 (погрешность измерения интервалов времени не более \pm 1,0 нс).

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения отсутствуют.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе измерительной «РСДБ комплекс «Квазар-КВО»

- 1. ГОСТ 22261-94 МГС. Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.
- 2. ГОСТ 8.129-99 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты.
- 3. ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Система предназначена для применения при осуществлении геодезической и картографической деятельности.

Изготовитель

Институт прикладной астрономии РАН (ИПА РАН) Адрес изготовителя: 191187, Санкт-Петербург, наб. Кутузова, 10.

Телефон: (812) 275-11-18 Факс: (812) 275-11-19 E-mail: ipa@ipa.nw.ru

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФ-ТРИ», Аттестат аккредитации от 04.12.2008 г. зарегистрированный под № 30002-08 Адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, пгт Менделеево.

Телефон: 8 (495) 744 81 78.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

В.Н. Крутиков М.п. «<u>»</u> 2011 г.