ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Серверы точного времени PTS-02.VWX.ZZZ

Назначение средства измерений

Серверы точного времени PTS-02.VWX.ZZZ (далее серверы PTS-02) предназначены для приема сигнала от глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС/GPS и формирования частотно-временных сигналов синхронизации и сетевых протоколов времени.

Описание средства измерений

Принцип действия устройства основан на приеме данных от навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС/GPS, обработке этих данных и формировании выходного сигнала 1 Γ ц (PPS), а также дополнительных данных о времени в форматах NMEA, NTP, SNTP, PTP.

В сервере PTS-02 встроен приемник сигналов точного времени от навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС/GPS Geos-3M производства ООО «Конструкторское бюро ГеоСтар навигация», свидетельство об утверждении типа средства измерений RU.C.27.002.А №50767.

Основным интерфейсом для передачи данных внешним устройствам является IEEE 802.3 (Ethernet) со скоростью передачи 100 Мбит/с.

Для конфигурирования устройства используется веб-интерфейс доступный при подключении по Ethernet, а также, для некоторых параметров, служебный интерфейс RS-232 или USB. Рабочая конфигурация и другие служебные данные хранятся в энергонезависимой памяти.

Таблица 1 – Расшифровка условного обозначения PTS-02.VWX.ZZZ

PTS-02	V	W	X	ZZZ	ооозначения F1S-02. V W A.ZZZ расшифровка		
	Нет/С		-	Базовая модификация для установки в стандартные стойки и шкафы 19 дюймов с одним Ethernet-портом, питание 220 В.			
	L	ı	-	-	Модификация для установки в стандартные стойки и шкафы 19 дюймов с двумя (и более) Ethernet-портами, питание 220 В.		
	S	ı	ı	-	Модификация для установки в стандартные стойки и шкафы 19 дюймов с двумя (и более) Ethernet-портами, резервированное питание 220 В.		
	P	ı	ı	-	Модификация для установки в стандартные стойки и шкафы 19 дюймов с двумя (и более) Ethernet-портами, аппаратно-программной поддержкой РТР, резервированное питание 220 В.		
		G	-	-	Работа с активной антенной с встроенным приемником производства КБ «ГеоСтар навигация»		
		N	-	-	Работа с smart антенной (допускается для модификации -D)		
			0	-	Поставляется без антенны		
			1	-	Поставляется с антенной для наружной установки (температурный диапазон антенны и кабеля от минус 40 до плюс 70 °C)		
		2	-	Поставляется с антенной для наружной установки (температурный диапазон антенны и кабеля от минус 55 до плюс 70 °C)			
3		3	-	Поставляется с антенной для наружной установки (температурный диапазон антенны и кабеля от минус 60 до плюс 70 °C)			
				000	Поставляется без кабеля		
_1				10, 20100	Поставляется с кабелем длиной 10, 20100 метров соответственно		

Для установки в шкафы и стойки серверы PTS-02 выпускаются в корпусе «Евромеханика» 19 дюймов 1U или 2U по ГОСТ 28601.3-90 (МЭК 60297).

Степень защиты по ГОСТ 14254-96 (МЭК 60529) в зависимости от исполнения не ниже IP30. Стойкость к внешним воздействующим механическим факторам по ГОСТ 17516.1-90:

- группа механического исполнения М40;
- устойчивость к вибрации частотой от 0,5 до 100 Гц, с ускорением до 0,5 g;
- устойчивость к одиночным ударам длительностью от 2 до 20 мс, с ускорением до 3 g.

Средний срок службы, с проведением ремонта, не менее 10 лет.

Средняя наработка на отказ не менее 100 000 ч.

Срок сохранности в упаковке предприятия-изготовителя 2 года.

Срок сохранности в упаковке и консервации предприятием-изготовителем 3 года.

По требованиям безопасности PTS-02 соответствуют ГОСТ 22261-94 и ГОСТ Р 12.2.091-2012 (МЭК 61010-1:2001).

В зависимости от исполнения PTS-02 имеют класс защиты I или II обслуживающего персонала от поражения электрическим током в соответствии с Γ OCT 12.2.007.0-75.



Рисунок 1 - Общий вид PTS-02

Программное обеспечение

Серверы PTS-02 содержат встроенное программное обеспечение (ПО), которое обеспечивает их работу, прием и передачу данных, измерение и вычисление требуемого набора параметров согласно техническим условиям (ТУ).

Программное обеспечение устройства подразделяется на метрологоически значимое и метрологически не значимое. К метрологически не значимому относятся ПО серверной части и её веб-интерфейс, представляющие собой целостный самораспаковывающийся файл расширения *.img.

В зависимости от исполнения, PTS-02 имеют один или два и более физических интерфейса IEEE802.3 (Ethernet 10/100Base-T4) и интерфейсы RS-422/232 для передачи данных. Интерфейс Ethernet обеспечивает обмен данными на скорости 100 Мбит/с. Интерфейс RS-422/232 обеспечивает скорость приема/передачи не менее 4800 бит/с. При обмене данными по интерфейсам RS-422/232 используется протокол NMEA. Требуемые рабочие настройки устанавливаются при конфигурировании и хранятся в энергонезависимой памяти. Для наладки и конфигурирования устройства PTS-02 дополнительно имеется служебный интерфейс RS-232 или USB.

Обеспечена возможность автоматического тестирования аппаратной части устройства. Обеспечена возможность передачи диагностической информации по сети Ethernet с использованием протокола SNMP.

ПО «GeoSDemo3», предназначено для управления режимами работы аппаратуры. Метрологически значимая часть ПО и измеренные данные не требуют специальных средств защиты от преднамеренных и непреднамеренных изменений.

Идентификационные данные (признаки) ПО приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	GeoSDemo3.exe	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 3.02	
Цифровой идентификатор ПО	e58a9782d39eb53cceee09f16daf2a74	
Алгоритм вычисления	md5	

Метрологические характеристики серверов PTS-02, указанные в таблице 3, нормированы с учетом ПО. Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений «низкий» по Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Значения метрологических и технических характеристик контроллера приведены в таблице 3.

Таблица 3

Метрологические характеристики	Норм. значение
Пределы допускаемой абсолютной погрешности синхронизации шкалы времени: выходного сигнала PPS (1 Гц) к шкале времени UTC (SU), мкс	± 1,0
Амплитуда сигнала PPS (1 Гц) на выходе, В	2, не менее
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения текущего времени, (системное время) в автономном режиме за сутки, мс	± 50
Технические характеристики	Норм. значение
Напряжение питания от сети постоянного тока, В	от 198 до 242
Рабочие условия эксплуатации – температура, °С – относительная влажность при 25 °С, до, %	от минус 10 до плюс 55 80
Габаритные размеры (ширина х высота х глубина), мм:	483´44´210
Масса, кг	5, не более

Знак утверждения типа

наносится путем установки на корпус PTS-02 металлографической таблички (или методом шелкографии) и на титульные листы эксплуатационной документации типографским методом.

Комплектность средства измерений

Комплектность сервера приведена в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Обозначение	Кол-во
1	2	3
Сервер точного времени	PTS-02	1 шт.
интерфейсный кабель	RS-232 или USB	1 шт.
Транспортная тара		1 шт.
Руководство по эксплуатации	ЛКЖТ2.818.002 РЭ	1 шт.
Формуляр	ЛКЖТ2.818.002 ФО	1 шт.
Методика поверки	РТ-МП-2553-441-2015	1 шт.

Поверка

осуществляется по документу РТ-МП-2553-441-2015 «ГСИ. Серверы точного времени PTS-02.VWX.ZZZ Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 06.03.2015 г.

Основные средства поверки:

- аппаратура высокоточного сличения шкал времени, Госреестр 53249-13, погрешность синхронизации времени относительно UTC \pm 100 нс;
- частотомер универсальный «CNT-90XL», Госреестр 41567-09, погрешность измерения интервала времени между импульсами \pm 10 нс.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в руководстве по эксплуатации «Серверы точного времени PTS-02.VWX.ZZZ. Руководство по эксплуатации. ЛКЖТ2.818.002 РЭ».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к серверам точного времени PTS-02.VWX.ZZZ

- 1) ГОСТ 22261-94 «Средства измерения электрических и магнитных величин. Общие технические условия».
- 2) ГОСТ 8.129-2013 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты.»
- 3) ЛКЖТ2.818.002 ТУ «Сервер точного времени PTS-02.VWX.ZZZ. Технические условия.»

Изготовитель

Закрытое акционерное общество «РТСофт» (ЗАО "РТСофт")

ИНН 5031003890

Почтовый адрес: Россия, 105037, г. Москва, а/я 158

Юридический адрес: 142432 Московская обл.

г. Черноголовка, Северный проезд, д.1 Тел. (495) 742-68-28, Факс.: (495) 967-15-05

E-mail: rtsoft@rtsoft.msk.ru

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва»)

Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31

Тел: (495) 544-00-00

Аттестат аккредитации Φ БУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа RA RU.310639 от 16.04.2015 г.

Заместитель			
Руководителя Федерального			
агентства по техническому			
регулированию и метрологии			С.С. Голубев
	Мп	"	2015