



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.33.010.A № 48850

Срок действия до 30 ноября 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Стандарты частоты рубидиевые Ч1-2010

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
**Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр
"ЭРПА" (ООО НТЦ "ЭРПА"), г.Москва**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 51871-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МП РТ 1778-2012. Раздел 10.РПУ А.438140.006 РЭ

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от **30 ноября 2012 г. № 1073**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"....." 2012 г.

Серия СИ

№ 007580

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Стандарты частоты рубидиевые Ч1-2010

Назначение средства измерений

Стандарты частоты рубидиевые Ч1-2010 предназначены для формирования непрерывных гармонических сигналов для использования в качестве источников опорной частоты.

Описание средства измерений

Внешний вид прибора показан на рис. 1.



Место нанесения знака утверждения типа

Рисунок 1

Конструкция стандартов частоты рубидиевых Ч1-2010 включает рубидиевый генератор, устройство питания с аккумулятором, приемник глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС) ГЛОНАСС/GPS и блок делителя/усилителей, корпус. Узлы прибора выполнены в виде функциональных блоков, смонтированных на печатных платах. Блоки крепятся к корпусу с помощью винтов.

Количество выходов зависит от комплектации и может изменяться для 10 МГц и 5 МГц от 0 до 8 шт., для 1 МГц и 1 Гц от 0 до 1 шт.

В основе принципа действия стандартов частоты рубидиевых Ч1-2010 лежит автоматическая подстройка частоты (АПЧ) кварцевого генератора к значению частоты, определяемому атомной линией двойного радиооптического резонанса квантового дискриминатора частоты на парах изотопа щелочного металла Rb⁸⁷.

Стандарты частоты рубидиевые Ч1-2010 обеспечивают синхронизацию по сигналам ГНСС ГЛОНАСС/GPS, с возможностью сохранения в энергонезависимой памяти результатов сличений.

Процесс корректировки частоты стандарта начинается через 5 мин после синхронизации прибора (появления на экране данных местоположения) с ГНСС.

В течение первых 2-х часов синхронизации используется быстрый алгоритм приведения с постоянной времени примерно 10 мин. Затем, постоянная времени меняется на 9 часовую.

Изменение значение регистра частоты (параметр SF) можно отследить на экране прибора. Значение регистра частоты (параметр SF) сохраняется в энергонезависимой памяти (ПЗУ) прибора через 24 часа при синхронизации по сигналам ГНСС. Дата последней суточной синхронизации индицируется в дальнейшем на экране. При отключенном антенне значение регистра частоты в энергонезависимой памяти не изменяется.

Программное обеспечение

Программное обеспечение для управления стандартами частоты рубидиевыми Ч1-2010 отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1

№	Наименование характеристики	Пределы допускаемой погрешности, величина, характеристика параметра
1.	Номинальные значения частот выходных сигналов	10 МГц, 5 МГц, 1 МГц 1 Гц
2.	Среднеквадратическое значение напряжения выходного сигнала частотой 10, 5 и 1 МГц на нагрузке (50 ± 2) Ом	$1 \pm 0,2$ В
3.	Амплитуда импульсов выходного сигнала частотой 1 Гц на нагрузке (50 ± 2) Ом	Не менее 2,5 В
4.	Пределы допускаемой относительной погрешности сигнала по частоте за 1 год, в автономном режиме работы	$\pm 6 \times 10^{-10}$
5.	Пределы допускаемого относительного среднего (систематического) изменения частоты в автономном режиме работы (при отсутствии синхронизации по сигналам ГНСС): за сутки за месяц	$\pm 1,5 \times 10^{-12}$ $\pm 5 \times 10^{-11}$
6.	Пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения частоты от включения к включению без синхронизации по сигналам ГНСС	2×10^{-11} 24 часа выкл., 1 час вкл.
7.	Пределы допускаемой нестабильности частоты как в автономном режиме, так и в режиме синхронизации (после 24 часов синхронизации) по сигналам ГНСС (среднеквадратическое относительное двухвыборочное отклонение частоты) выходного сигнала при изменении температуры окружающей среды в пределах $\pm 1^{\circ}\text{C}$ в любой точке диапазона рабочих температур: за время измерения 1 с за время измерения 10 с за время измерения 100 с за время измерения 1 час за время измерения 1 сутки	2×10^{-11} 1×10^{-11} 2×10^{-12} 2×10^{-12} 5×10^{-12}
8.	Пределы допускаемой относительной погрешности по частоте при работе в режиме синхронизации по сигналам ГНСС: через 1 час 10 минут после включения через 2 часа после включения через 4 часа после включения через 8 часов после включения через 24 часа после включения (достигнутое значение частоты после синхронизации в течение не менее 24 часов сохраняется в выключенном приборе и воспроизводится при включении)	$\pm 1 \times 10^{-10}$ $\pm 3 \times 10^{-11}$ $\pm 2 \times 10^{-11}$ $\pm 1 \times 10^{-11}$ $\pm 5 \times 10^{-12}$
9.	Пределы допускаемой относительной погрешности по частоте за 30 суток в автономном режиме после синхронизации по сигналам ГНСС в течение 24 часов в нормальных условиях	$\pm 5 \times 10^{-11}$
10.	Пределы допускаемой относительной погрешности по частоте за 30 суток в автономном режиме после синхронизации по сигналам ГНСС в течение 24 часов в диапазоне рабочих температур	$\pm 1 \times 10^{-10}$

11.	Пределы допускаемой абсолютной погрешности привязки фронта выходного импульса частотой 1 Гц, выдаваемой прибором, по отношению к шкале времени UTC(SU), к шкале системного времени ГЛОНАСС, к шкале системного времени GPS, в режиме синхронизации по сигналам ГНСС после синхронизации по сигналам ГНСС не менее 2 часов в диапазоне рабочих температур	± 1 мкс
12.	Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности частоты при изменении окружающей температуры на 1°C (ТКЧ) в любой точке диапазона рабочих температур	$\pm 2,2 \times 10^{-12}$ (1/°C)
13.	Время прогрева в автономном режиме, не менее	1 часа
14.	Ослабление гармонических составляющих в выходном сигнале 10, 5 и 1 МГц не менее	30 дБ
15.	Напряжение питания	от 11 до 15 В
16.	Ток потребления при номинальном напряжении питания, в режиме прогрева не превышает	5 А
17.	Ток потребления при номинальном напряжении питания, в установленном режиме не превышает	2,5 А
19.	Масса с аккумулятором не более	6 кг
20.	Габариты (ШxВxГ) не более, мм	260×90×290

Условия эксплуатации

Таблица 2

Условия применения	Температура, °C	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	Напряжение питания, В
Нормальные	20 ± 5	30-80	84-106 (630-795)	от 11 до 15
Рабочие	от минус 5 до плюс 40	30-80	60-106,7 (450-800)	от 11 до 15

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации РПУ А.438140.006 РЭ типографским способом (в верхнем правом углу) и маркируется на передней панели стандарта частоты рубидиевого Ч1-2010.

Комплектность средства измерений

Комплектность поставки приборов соответствует таблице 3.

Таблица 3

Наименование, тип	Количество	Примечание
Стандарт частоты рубидиевый Ч1-2010	1	При заказе определяется количество выходов для каждого номинала частоты
Сетевой адаптер питания 220-240 В	1	
Встроенный аккумулятор	1	по дополнительному заказу
Антенна ACM-02 с кабелем 5 м	1	
Инструкция по эксплуатации	1	
Жесткий кейс для транспортировки	1	по дополнительному заказу

Проверка

осуществляется по документу МП РТ 1778-2012 “Руководство по эксплуатации стандартов частоты рубидиевых Ч1-2010. Раздел 10. РПУ А.438140.006 РЭ Методика поверки”, утвержденному ГЦИ СИ ФБУ “Ростест-Москва” 09.07.2012 г.

Основные средства поверки:

- а) Стандарт частоты и времени водородный Ч1-76А (регистрационный номер 23671-02):
 - относительная погрешность по частоте за год $\pm 1,5 \cdot 10^{-12}$,
 - нестабильность частоты выходного сигнала за сутки $1 \cdot 10^{-14}$.
- б) Блок компараторов фазовых Ч7-48 (регистрационный номер 25115-03):
 - основная погрешность вносимая Ч7-48 (СКО) $2 \cdot 10^{-13}$ за время измерения 1 с;
 - основная погрешность вносимая Ч7-48 (СКО) $4 \cdot 10^{-14}$ за время измерения 10 с;
 - основная погрешность вносимая Ч7-48 (СКО) $6 \cdot 10^{-16}$ за время измерения 1 час;
 - основная погрешность вносимая Ч7-48 (СКО) $1 \cdot 10^{-16}$ за время измерения 1 сутки.
- в) Изделие 14Ш127 (регистрационный номер 39611-08), применяется при первичной поверке:
 - СКО результатов измерений на интервале измерений 13 минут не более 5 нс;
 - СКДО результатов измерений на интервале выборки от 16 минут до суток не более 3 нс.
- г) Частотомер универсальный СНТ-90 (регистрационный номер 41567-09):
 - предел разрешающая способность измерения 100 пс.
- д) Милливольтметр В3-39 (регистрационный номер 3282-72):
 - относительная погрешность измерения в диапазоне до 10 МГц не более $\pm 6\%$.
- е) Осциллограф цифровой MSO 6104A (регистрационный номер 30681-06):
 - относительная погрешность курсорных измерений в канале вертикального отклонения от полной шкалы (8 делений): $\pm (0,02 \cdot 8 \cdot K + 0,004 \cdot 8 \cdot K)$, где K – величина, численно равная установленному коэффициенту отклонения, В;
 - относительная погрешность курсорных измерений в канале горизонтального отклонения: $\pm (0,000015 \cdot T_{изм} + 0,002 \cdot T + 20 \text{ пс})$, где $T_{изм}$ – величина измеренного интервала времени, с
T – величина, численно равная умноженному на 10 установленному коэффициенту развертки, с
- ж) Термогигрометр электронный CENTER 314 (регистрационный номер 22129-09):
 - допускаемая осиновая абсолютная погрешность измерения $\pm 0,7 \text{ }^{\circ}\text{C}$.
- з) Секундомер электронный Интеграл С-01 (регистрационный номер 44154-10):
 - суточный ход часов $\pm 1 \text{ с/сутки}$.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений с помощью стандарта частоты рубидиевого Ч1-2010 указаны в эксплуатационном документе “Руководство по эксплуатации”.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к стандарту частоты рубидиевому Ч1-2010

1. ГОСТ 8.129-99 Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты.
2. РПУ А.438140.006 РЭ Стандарт частоты рубидиевый Ч1-2010. Руководство по эксплуатации.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Стандарты частоты рубидиевые Ч1-2010 применяются 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; осуществление мероприятий государственного контроля (надзора).

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр “ЭРПА”
(ООО НТЦ “ЭРПА”)

115149, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 8/9

Тел/факс: (495) 952-80-99

e-mail: erpa@erpa.ru

сайт: www.erpa.ru

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное бюджетное учреждение
“Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в
г. Москве” (ГЦИ СИ ФБУ “Ростест-Москва”)

117418, г. Москва, ул. Нахимовский проспект, д.31

тел.: (495) 668-28-10

факс: (495) 668-28-24

сайт: <http://www.rostest.ru>

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФБУ “Ростест-Москва” действителен до 01.04.2015,
Госреестр № 30010-10 от 15.03.2010.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п.

«____» _____ 2012 г.