

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО



руководителя ГЦИ СИ,  
заместителя генерального  
директора ФГУП «ВНИИФТРИ»

А.С. Дойников  
2007 г.

**Установка поверочная для средств измерений коэффициента гармоник РЭКГ**

Внесена в государственный реестр средств измерений

Регистрационный №

35283-04

Взамен №

Изготовлена по технической документации НПП «Радио, приборы и связь». Заводские номера 01, 02, 03, 04, 05.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Установка поверочная для средств измерений коэффициента гармоник РЭКГ (далее – установка) предназначена для воспроизведения, хранения и передачи размера единицы коэффициента гармоник эталонным средствам первого разряда в соответствии с поверочной схемой ГОСТ 8.110-97.

Применяется в качестве рабочего эталона при поверке и калибровке средств измерений коэффициента гармоник.

### ОПИСАНИЕ

Установка представляет собой совокупность функционально объединенных калибратора коэффициента гармоник (КГ) и компаратора КГ с персональным компьютером (ПК), содержащими прецизионные генераторы, частотомер, средства калибровки и средства ввода-вывода информации на ПК. Принцип действия установки основан на формировании сигнала высших

гармоник с использованием аналоговых перемножителей сигналов, суммировании сигнала гармоник с сигналом первой гармоники, уравниванием на выходе сумматора напряжений первой и высших гармоник по милливольтметру среднеквадратических значений и точном делении напряжения гармоник делителем напряжения.

Компаратор КГ построен на базе широкодиапазонного милливольтметра среднеквадратических значений с блоком режекторно-полосовых фильтров.

Рабочие условия применения: в лабораторных условиях, при температуре окружающего воздуха  $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ , относительной влажности воздуха до 90 %, атмосферном давлении  $(100 \pm 4)$  кПа.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон рабочих частот по первой гармонике от 10 Гц до 200 кГц. Значения фиксированных частот первой гармоники в режиме работы от внутреннего генератора: 10 Гц; 20 Гц; 200 Гц; 1 кГц; 20 кГц; 100 кГц и 200 кГц.
- Виды сигналов, формируемых калибратором:
  - сигнал со второй, либо четвертой, либо восьмой гармониками;
  - сигнал с равновеликими второй, четвертой, либо второй, четвертой и восьмой гармониками;
  - сигнал со второй, четвертой, либо второй, четвертой и восьмой гармониками и спадающим спектром по закону  $\frac{1}{N}$ , где  $N$  – номер гармоники.
- Пределы устанавливаемых значений коэффициента гармоник от 0,001% до 100% в диапазоне частот от 10 Гц до 20 кГц и от 0,003% до 100% в диапазоне частот выше 20 кГц.
- Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения коэффициента гармоник:

$$\Delta = \pm(A_0 \cdot 10^{-2} K_r + \Delta K_r),$$

где  $A_0 = (0,3 - 0,6)$  - зависит от структуры спектра и частоты воспроизводимого сигнала;

$\Delta K_r = 0,0003\%$  - в диапазоне частот от 10 Гц до 20 кГц и  $\Delta K_r = 0,0006\%$  на частотах 100 и 200 кГц.

- Среднеквадратическое отклонение результата измерения при воспроизведении и передаче единицы коэффициента гармоник:

$$S_{BII} = \pm(2 \cdot 10^{-4} K_r + \Delta K_r)$$

- Уровень выходного напряжения сигналов  $(0,4 \pm 0,04)$  В и  $(0,8 \pm 0,08)$  В.
- Напряжение питающей сети  $(220 \pm 22)$  В с частотой  $(50 \pm 5)$  Гц и содержанием гармоник до 5%.

- Мощность, потребляемая эталоном (без ПК) от сети с номинальным напряжением, не превышает 100 В·А.
- Масса установки (без ПК) не более 20 кг.
- Габаритные размеры (без ПК) не более (488x475x210) мм.

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации РПИС.411734.005 РЭ типографским или иным способом.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

В состав комплекта поставки входят:

- |   |         |
|---|---------|
| - установка поверочная для средств измерений коэффициента гармоник РЭКГ | - 1 шт, |
| - соединительный кабель   | - 4 шт, |
| - руководство по эксплуатации РПИС.411734.003 РЭ                        | - 1 шт, |
| - методика поверки РПИС.411734.003 МП                                   | - 1 шт. |

## ПОВЕРКА

Проверка осуществляется в соответствии с документом «Установка поверочная для средств измерений коэффициента гармоник РЭКГ. Методика поверки» РПИС.411734.003 МП, утвержденным ФГУП «ВНИИФТРИ» 24.04.07.

Средства поверки: частотомер электронно-счетный Ч3-64 (погрешность  $\pm 5 \cdot 10^{-6}$ ); анализатор спектра С4-77 (погрешность  $\pm 0,5$  дБ); вольтметр универсальный В7-34А (погрешность  $\pm 0,02\%$ ); вольтметр переменного тока диодный компенсационный В3-49 (погрешность  $\pm 6\%$ ); осциллограф универсальный С1-120 (погрешность  $\pm 5\%$ ); генератор сигналов низкочастотный Г3-121(погрешность  $\pm 1\%$ ); преобразователь ПНТЭ-6А (неравномерность АЧХ  $\pm 0,1\%$ ), блок питания Б5-47(погрешность  $\pm 1\%$ ).

Межповерочный интервал – 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

ГОСТ 8.110-97 «Государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента гармоник».

Техническая документация изготовителя РПИС.411734.003.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип установки поверочной для средств измерений коэффициента гармоник РЭКГ заводские номера 01, 02, 03, 04, 05 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме ГОСТ 8.110-97.

Изготовитель (заказчик): НПП «Радио, приборы и связь».  
Адрес: 603144, г. Н.Новгород, ул. Землемерная, 31.

Директор НПП «Радио, приборы и связь»

Болмусов Ю.Д.

