



Рисунок 2 - Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение мест нанесения знака поверки

Программное обеспечение

Прибор имеет встроенное программное обеспечение (далее по тексту - ПО). Характеристики встроенного ПО приведены в таблице 1. Встроенное ПО (микропрограмма) реализована аппаратно и является метрологически значимым. Метрологические характеристики нормированы с учетом влияния ПО. Встроенное ПО может быть установлено или переустановлено только на заводе-изготовителе с использованием специальных программно-технических средств.

Конструкция приборов исключает возможность несанкционированного влияния на встроенное ПО прибора и измерительную информацию, так как отсутствует программно-аппаратный интерфейс связи.

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений - высокий в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	-
Номер версии (идентификационный номер ПО)	не ниже 1.0
Цифровой идентификатор ПО	-

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерения коэффициента гармоник (K_r), %	от 0,01 до 30
Диапазон измерения напряжения входного сигнала, В	от 0,1 до 100
Диапазон измерений частоты (F) входного сигнала, Гц	от 10 до 10^6
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения коэффициента гармоник, %: - при напряжении входного сигнала от 0,1 до 0,4 В включ.: в диапазоне частот от 10 Гц до 20 кГц включ. при K_r от 0,03 до 30 % в диапазоне частот св. 20 до 200 кГц включ. при K_r от 0,2 до 30 % - при напряжении входного сигнала св. 0,4 до 100 В: в диапазоне частот от 10 Гц до 20 кГц включ. при K_r от 0,01 до 30 % в диапазоне частот св. 20 до 200 кГц включ. при K_r от 0,1 до 30 %	$\pm(0,05 K_r + 0,015)$ $\pm(0,1 K_r + 0,1)$ $\pm(0,05 K_r + 0,005)$ $\pm(0,1 K_r + 0,05)$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения входного напряжения (U) в режиме вольтметра, В: - в диапазоне частот от 10 до 20 Гц включ.	$\pm(0,05 U + 20 \cdot 10^{-6})$

Продолжение таблицы 2

Наименование характеристики	Значение
- в диапазоне частот от св. 20 Гц до 200 кГц включ.	$\pm(0,03 U+20 \cdot 10^{-6})$
- в диапазоне частот св. 200 до 600 кГц включ.	$\pm(0,05 U+20 \cdot 10^{-6})$
- в диапазоне частот св. 600 до 1000 кГц включ.	$\pm(0,1 U+20 \cdot 10^{-6})$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения частоты, Гц	$\pm(1 \cdot 10^{-3} \cdot F+0,1)$

Таблица 3 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Напряжение электрического питания - напряжение переменного тока, В - частота переменного тока, Гц	220±22 50±05
Потребляемая мощность, В·А, не более	30
Габаритные размеры, мм, не более - высота - ширина - длина	115 365 270
Масса, кг, не более	4
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность, % - атмосферное давление, кПа	от 5 до 40 90 от 70 до 106,7
Средний срок службы, лет	15
Средняя наработка на отказ, ч	15000

Знак утверждения типа

наносится на переднюю панель прибора методом офсетной печати, на титульные листы эксплуатационной документации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность средства измерений

Наименование, тип	Обозначение	Количество
Измеритель нелинейных искажений С6-22/1	РПИС.411166.024-1	1 шт.
Комплект принадлежностей	РПИС.411166.024-1	1 шт.
Руководство по эксплуатации	РПИС.411166.024-1 РЭ	1 экз.
Формуляр	РПИС.411166.024-1 ФО	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу РПИС.411166.024-1 РЭ «Измеритель нелинейных искажений С6-22/1. Руководство по эксплуатации», раздел 7 «Поверка прибора», утвержденному ФБУ «Нижегородский ЦСМ» 27 апреля 2018 г.

Основные средства поверки:

Рабочий эталон 1-ого разряда по ГОСТ Р 8.762-2011.

Калибратор коэффициента гармоник СК6-21 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 43990-10).

Калибратор универсальный Н4-7 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 22125-01).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых приборов с требуемой точностью.

Знак поверки наносится давлением на специальную мастику пломб, расположенных на задней панели.

Сведения о методиках (методах) измерений
приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к измерителям нелинейных искажений С6-22/1

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

ГОСТ Р 8.762-2011 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента гармоник.

РПИС.411166.024-1 ТУ Измеритель нелинейных искажений С6-22/1. Технические условия.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Радио, приборы и связь» (ООО «НПП «Радио, приборы и связь»)

ИНН 5261004288

Адрес: 603009, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д.168, офис 310

Телефон (факс): (831) 465-50-12

Web-сайт: rpis.ru

E-mail: rpis@mail.ru

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области»

(ФБУ «Нижегородский ЦСМ»)

Адрес: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, д. 1

Телефон (831) 428-78-78, факс (831) 428-57-48

Web-сайт: www.nncsm.ru

E-mail: mail@nncsm.ru

Аттестат аккредитации ФБУ «Нижегородский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30011-13 от 27.11.2013 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. « ____ » _____ 2018 г.