Приложение к свидетельству
№ <u>44430</u> об утверждении типа средств измерений

Рефлектометр портативный цифровой РЕЙС-105M1 Описание типа

СОБЛАСОВАНО СИ ФГУП "СНИИМ" В.И. Евграфов

10 2010 г.

Рефлектометр портативный цифровой РЕЙС-105М1 Внесен в Гоеударственный реестр средств измерений Регистрационный № Ч5508-{0

Взамен №

Выпускаются по ТУ ШМИЯ.411229.006

Назначение и область применения

Рефлектометр портативный цифровой РЕЙС-105М1 предназначен для обнаружения, определения характера повреждения и определения расстояния до места повреждения линий связи, силовых кабельных линий, линий электропередачи, контроля и управления.

Описание

В основу работы рефлектометра положен метод отраженных импульсов. Метод отраженных импульсов заключается в зондировании исследуемой линии импульсами напряжения, приеме импульсов, отраженных от мест повреждения (неоднородностей волнового сопротивления), выделении отраженных импульсов на фоне помех и определении расстояния до повреждения по временной задержке отраженного импульса относительно зондирующего.

Прибор представляет собой совокупность импульсного генератора, приемника отраженных импульсов, индикатора с цифровой обработкой информации.

Индикация процессов в линии, режимов измерения и всех параметров осуществляется на экране встроенного дисплея с подсветкой на основе жидко-кристаллической панели (70 х 40 мм). Отсчет измеряемого расстояния осуществляется в цифровом виде непосредственно по экрану.

Прибор выполнен в виде законченного устройства с установленными в нем гальваническими элементами (аккумуляторами), в портативном пластмассовом корпусе.

Основные технические характеристики

- 1 Частота калибрационных меток (24000+14) кГц.
- 2 Диапазоны измеряемых расстояний (при коэффициенте укорочения 1,**5)** *t* 0 −12,5; −25;-50;-100; −200;-400;-800;-1600;-3200;-6400,-12800,-25600 м.
- 3 Предел допускаемых значений основной приведенной погрешности измерения расстояния на диапазонах от 200 до 25600 м не более $\pm 0,2$ %, на диапазонах 25, 50, 100 м не более $\pm 0,8$ %.

Предел допускаемых значений приведенной погрешности измерения расстояния в рабочих условиях применения на диапазонах от 200 до 25600 м - не более $\pm 0,4$ %, на диапазонах от 25, 50, 100 м - не более $\pm 1,6$ %.

- 4 Диапазон устанавливаемых значений коэффициентов укорочения в пределах от 1 до 7 с дискретностью установки коэффициента укорочения 0,001.
- 5 Отсчет расстояния проводится с помощью двух вертикальных курсоров курсор 0 и курсор 1.

Примечание. Курсор представляет собой вертикальную линию.

6 Диапазон устанавливаемых значений коэффициентов растяжки участка рефлектограммы вокруг активного курсора с кратностью 2 согласно таблице 1. Таблица 1

Диапазон, м	Максимальное	Диапазон, м	Максимальное	
	значение растяжки		значение растяжки	
0-12,5	64	0-800	4096	
0-25	128	0-1600	8192	
0-50	256	0-3200	16384	
0-100	512	0-6400	32768	
0-200	1024	0-12800	65536	
0-400	2048	0-25600	131072	

7 Амплитуда зондирующего импульса на нагрузке 50 Ом не менее 3,5 В, в режиме "ТУРБО" - не менее 20 В. Длительность зондирующего импульса регулируется в пределах от 10 нс до 5 мкс.

Примечание. Амплитуда зондирующего импульса длительностью менее 10 нс не нормируется.

- 8 Выходное сопротивление прибора регулируемое в пределах от 30 до 450 Ом.
- 9 Перекрываемое прибором затухание не менее 60 дБ.
- 10 Хранение в памяти рефлектограмм, в том числе при отсутствии питании.
- 11 Режимы при работе с памятью:
 - 1) присвоение имени запоминаемой рефлектограмме до 14 символов;
 - 2) запоминание рефлектограмм с растяжкой 2, 4, 8, 16, 32, 64 раза;
 - 3) запоминание рефлектограмм с усреднением от 2 до 100;
 - 4) удаление рефлектограмм из памяти;
 - 5) измерение расстояния с помощью двух курсоров;
 - 6) включение растяжки в пределах запомненной рефлектограммы;
 - 7) настройка параметров прибора по параметрам запомненной рефлектограммы;
 - 8) запоминание и удаление до 64 значений коэффициентов укорочений.
- 12 Режимы измерения:
- нормальный считывание и отображение текущей рефлектограммы со входа;
- сравнение наложение двух рефлектограмм (вход и память, вход 1 и вход 2, память и память);
- разность вычитание двух рефлектограмм (вход память, вход 1 и вход 2, память память);
 - раздельный отображение рефлектограммы со входа 2 при зондировании по входу 1.
- 13 Уровень подавления входных несинхронных помех при работе в режиме усреднения по 50 реализациям не менее 20 дБ.
 - 14 Время установления рабочего режима, не более 1 мин.
- 15 Время непрерывной работы при питании от внешнего источника постоянного тока не менее 8 ч.
 - 16 Питание прибора:
 - от 4 гальванических элементов или аккумуляторов типа АА напряжением от 4,2 до 6 В;
 - от источника постоянного тока напряжением от 4,8 до 6 В.

- 17 Диапазон рабочих температур от минус 10 до плюс 55° С.
- 18 Средняя наработка на отказ, не менее 6000 ч.
- 19 Гамма процентный ресурс прибора, не менее 10000 ч при $\gamma = 90$ %.
- 20 Габаритные размеры прибора $106 \times 243 \times 59$ мм. Размеры видимой части экрана 70×40 мм.
- 21 Масса прибора со встроенными элементами питания не более 0,75 кг; масса прибора в потребительской таре не более 2 кг.

Знак утверждения типа

Изображение знака утверждения типа наносится на переднюю панель рефлектометра методом офсетной печати или другим способом, не ухудшающим качества, и на эксплуатационную документацию, сопровождающую каждый экземпляр.

Комплектность

Комплектность поставки СИ приведена в таблице 2. Таблица 2

Наименование, тип	Обозначение	Коли-	Примечание
		чество	
1 Прибор РЕЙС-105М1	ШМИЯ.411229.006	1	
2 Кабель присоединительный	ШМИЯ. 685661.002	2	
3 Кабель соединительный	ШМИЯ. 685661.001	2	2 м
4 Кабель поверки	ШМИЯ. 685661.003	1	
5 Предохранитель BП2Б-1 0,25 250 B	ОЮ0.481.005 ТУ	2	
6 Тройник СР-50-95ФВ	ГУ3.640.095	1	Для поверки
7 Сумка	ΓOCT 28631-90	1	Для переноса
	(Модель 47)		
8 Руководство по эксплуатации	ШМИЯ.411229.006РЭ	1	
9 Формуляр	ШМИЯ.411229.006ФО	1	
10 Универсальный блок питания-зарядки	ШМИЯ.435114.007	1	*

Примечание. * Поставляется по отдельному заказу.

Поверка

Поверка СИ проводится по методике, согласованной с ГЦИ СИ ФГУП "СНИИМ" и помещенной в разделе 7 руководства по эксплуатации ШМИЯ.411229.006 РЭ, входящего комплект поставки.

Средства измерений, применяемые при поверке:

Частотомер Ч3-63/1; осциллограф С1-152; генератор Γ 5-75; генератор Γ 3-123, вольтметр универсальный цифровой В7-40.

Межповерочный интервал – 2 года.

Нормативные документы

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

ШМИЯ.411229.006 ТУ. Рефлектометр портативный цифровой РЕЙС-105М1. Технические условия.

ГОСТ 8.129-99. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерения времени и частоты.

МИ 1935-88. Государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот $1*10^2-3*10^9$ Гц.

Заключение

Тип "Рефлектометр портативный цифровой РЕЙС-105М1" утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственным поверочным схемам.

Изготовитель

Разработчик-изготовитель: *000* Научно-производственное предприятие «Системы тестирования электрических линий» (НПП "СТЭЛЛ") Россия, 241033, г. Брянск, проспект Станке Димитрова, д. 82а. Тел./Факс (4832) 41-65-97. 41-54-98. Почтовый адрес: Россия, 241050, г. Брянск, а/я 284

стэлл

Директор ООО "НПП "СТЗ

Н.А. Тарасов