## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Рефлектометры портативные РЕЙС-100

#### Назначение средства измерений

Рефлектометры портативные РЕЙС-100 (далее - РЕЙС-100) предназначены для определения расстояния до места повреждения линий связи, силовых кабельных линий электропередачи, контроля и управления, а также определения характера повреждения.

### Описание средства измерений

Конструктивно РЕЙС-100 выполнен в виде законченного устройства с установленными в нем гальваническими элементами (аккумуляторами) в портативном пластмассовом корпусе.

Принцип действия РЕЙС-100 основан на методе 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.

РЕЙС-100 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 (70х40 мм). Отсчет измеряемого расстояния осуществляется в цифровом виде непосредственно по экрану.

По условиям эксплуатации модули удовлетворяют требованиям группы 3 по ГОСТ 22261-94 с диапазоном рабочих температур от минус 10 до 55 °C без предъявления требований по механическим воздействиям.

Внешний вид РЕЙС-100 приведен на рисунке 1.

Внешний вид РЕЙС-100 с указанием места нанесения знака утверждения типа и защиты от несанкционированного доступа в виде пломбировки корпуса приведен на рисунке 2.



Рисунок 1 - Внешний вид РЕЙС-100

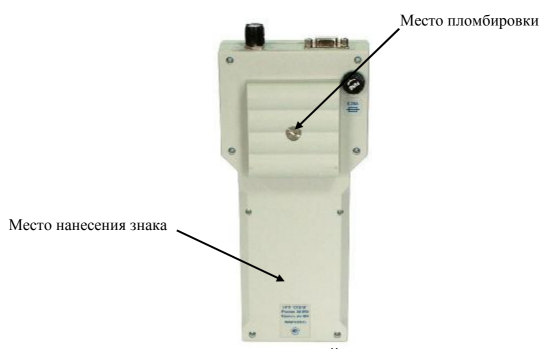


Рисунок 1 - Внешний вид РЕЙС-100 (вид сзади)

Метрологические и технические характеристики
Частота калибрационных меток, кГц
Диапазоны измеряемых расстояний (при коэффициенте укорочения 1,5), м
от 0 до 12,5; от 0 до 25; от 0 до 50; от 0 до 100; от 0 до 200; от 0 до 400; от 0 до 800;
от 0 до 1600; от 0 до 3200; от 0 до 6400.
Пределы допускаемой основной приведенной (к верхнему пределу измерений (к ВП))
погрешности измерений расстояния, %:
- в диапазонах измерений с верхними пределами от 200 до 6400 м $\pm$ 0,2;
- в диапазонах измерений с верхними пределами 25, 50, $100 \text{ м}$ $\pm 0.8$ .
Пределы допускаемой приведенной (к ВП) погрешности измерений расстояния в ра-
бочих условиях применения, %:
- в диапазонах измерений от 200 до 6400 м $\pm$ 0,4;
- в диапазонах от 25, 50, 100 м $\pm$ 1,6.
Диапазон устанавливаемых значений коэффициентов укорочения с дискретностью ус-
тановки коэффициента укорочения 0,001 от 1 до 4.
Отсчет расстояния проводится с помощью двух вертикальных курсоров – курсор 0 и
курсор 1.

Примечание. Курсор представляет собой вертикальную линию.

Диапазон устанавливаемых значений коэффициентов растяжки участка рефлектограммы вокруг активного курсора с кратностью 2 приведен в таблице 1.

Таблица 1

 тиолици т				
Диапазон, м	Максимальное зна-	Диапазон, м	Максимальное зна-	
	чение растяжки		чение растяжки	
от 0 до 12,5	64	от 0 до 400	2048	
от 0 до 25	128	от 0 до 800	4096	
от 0 до 50	256	от 0 до 1600	8192	
от 0 до 100	512	от 0 до 3200	16384	
от 0 до 200	1024	от 0 до 6400	32768	

Амплитуда зондирующего импульса на нагрузке 50 Ом, В, не менее
Длительность зондирующего импульса, мксот $10 \cdot 10^{-3}$ до 4.
Примечание Амплитуда зондирующего импульса длительностью менее 10 нс не
нормируется.
Выходное сопротивление, Ом от 30 до 450.
Перекрываемое затухание, дБ60.
Хранение в памяти до 20 рефлектограмм, в том числе при отсутствии питании.
Режимы при работе с памятью:
- присвоение имени запоминаемой рефлектограмме до 14 символов;
- запоминание рефлектограмм с растяжкой 2, 4, 8, 16, 32, 64 раза;
- запоминание рефлектограмм с усреднением от 2 до 100;
- удаление рефлектограмм из памяти;
- измерение расстояния с помощью двух курсоров;
- включение растяжки в пределах запомненной рефлектограммы;
-настройка параметров РЕЙС-100 по параметрам запомненной рефлектограммы;
- запоминание и удаление до 32 значений коэффициентов укорочений.
Режимы измерения:
- нормальный – считывание и отображение текущей рефлектограммы со входа;
- сравнение – наложение двух рефлектограмм (вход и память, память и память);
- разность – вычитание двух рефлектограмм (вход – память, память – память);
Уровень подавления входных несинхронных помех при работе в режиме усреднения
по 50 реализациям, Дб, не менее
Время установления рабочего режима, мин, не более
Время непрерывной работы при питании от внешнего источника постоянного тока, не
менее, ч
- от 4 гальванических элементов или аккумуляторов типа AA напряжением от 4,2 до 6 B;
- от 4 гальванических элементов или аккумуляторов типа АА напряжением от 4,2 до о в, - от источника постоянного тока напряжением от 4,8 до 6 В.
Диапазон рабочих температур, °С от минус 10 до 55.
Средняя наработка на отказ, ч, не менее
Гамма – процентный ресурс РЕЙС-100, не менее $10000 \text{ ч}$ при $g = 90 \text{ %}$ .
Габаритные размеры РЕЙС-100, мм, не более
Размеры видимой части экрана, мм, не более
Масса РЕЙС-100 со встроенными элементами питания, кг, не более
Масса РЕЙС-100 в потребительской таре, кг, не более

Знак утверждения типа на на титульный лист эксплуатационной документации методом компьютерной графики и на РЕЙС-100 методом офсетной печати.

#### Комплектность средства измерений

Комплект поставки РЕЙС-100 приведен в таблице 2.

Таблица 2

Наименование, тип	Обозначение	Кол.	Примечание
1 РЕЙС-100	ШМИЯ.411229.005	1	
2 Кабель присоединительный	ШМИЯ. 685661.002	1	
3 Кабель соединительный	ШМИЯ. 685661.001	1	2 м
4 Кабель поверки	ШМИЯ. 685661.003	1	
5 Предохранитель BП2Б-1 0,25 250 B	ОЮ0.481.005 ТУ	1	
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.411229.005РЭ	1	
9 Формуляр	ШМИЯ.411229.005ФО	1	
10 Универсальный блок питания-зарядки	ШМИЯ.435114.007	1	*

Примечание. \* Поставляется по отдельному заказу.

#### Поверка

осуществляется в соответствии с разделом 7 «Поверка прибора» документа ШМИЯ.411229.005 РЭ «Рефлектометр портативный РЕЙС-100. Руководство по эксплуатации», согласованный руководителем ГЦИ СИ ФГУП «СНИИМ» 05.10.2010 г.

#### Основные средства поверки:

- частотомер электронно-счетный Ч3-63/1 (рег. № 9084-90): диапазон измерений частоты от 0,1  $\Gamma$ ц до 200 М $\Gamma$ ц при напряжении входного сигнала от 0,03 до 10 B;
- осциллограф C1-152 (рег. № 15997-97): коэффициенты отклонения и развертки от 2 мВ/дел. до 5 В/дел., от 50 нс/дел. до 100 мс/дел.;
- генератор импульсов точной амплитуды  $\Gamma$ 5-75 (рег. № 7767-12): диапазоны установки амплитуды основных импульсов от 1 до 9,999 B, от 0,1 до 0,9999 B, от 0,01 до 0,09999 B, пределы допускаемой относительной погрешности измерений  $\pm$  1 %;
- генератор сигналов низкочастотный Г3-123 (рег. № 11189-88): диапазон установки частоты выходного сигнала от 1  $\Gamma$ ц до 299,9 к $\Gamma$ ц, пределы допускаемой погрешности дискретной установки частоты  $\pm$  1 %,  $\pm$  1,5 %;
- вольтметр универсальный цифровой B7-40 (рег. № 39075-08) диапазон измерений от 0,01 мВ до 1000 В, пределы допускаемой относительной погрешности измерений ±0,1 %.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

«Рефлектометр портативный РЕЙС-100. Руководство по эксплуатации» IIIМИЯ.411229.005 РЭ.

# Нормативные документы, устанавливающие требования к рефлектометрам портативным РЕЙС-100

- 1. ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин».
- 2. ГОСТ 8.129-99. «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерения времени и частоты».
- 3. МИ 1935-88. «Государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения до 1000 в диапазоне частот  $1 \cdot 10^2$   $3 \cdot 10^9$  Гц».
- 4. ШМИЯ.411229.005 ТУ «Рефлектометр портативный РЕЙС-100. Технические условия».

TT U	
Испытательный	HEHTN
iichbii ai cobhbin	центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Сибирский государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «СНИИМ»).

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

\_2015 г.

М.п.

