

КОД ОКП 422158



серия  
«СТРИЖ»



РЕФЛЕКТОМЕТР ИМПУЛЬСНЫЙ

**РИ – 10М1**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РЭ 4221-002-23133821



Санкт-Петербург  
2021 г.

## ВНИМАНИЕ!

**Прибор РИ-10М1 не имеет встроенной защиты  
от напряжения по входу.**

**Перед началом работы прибором РИ-10М1  
необходимо убедиться в отсутствии  
напряжения в линии!**

**Выпуск: 06.2021**

**© АО "ЭРСТЕД"**

АО «ЭРСТЕД» оставляет за собой право на внесение изменений в настоящее руководство без предварительного согласования с кем-либо.

АО «ЭРСТЕД» не несет ответственности за технические или типографские ошибки или другие недостатки настоящего Руководства.

АО «ЭРСТЕД» также не несет ответственности за повреждения, которые прямо или косвенно обуславливаются использованием этого материала

### Содержание

Страница

Обозначения и сокращения .....	6
Введение .....	7
1 Назначение .....	8
2 Основные технические данные и характеристики .....	9
3 Состав изделия и комплект поставки.....	11
4 Устройство и работа РИ-10М1.....	12
4.1 Принцип действия .....	12
4.2 Внешний вид.....	14
4.3 Расположение и назначение органов управления и отображения.....	15
5 Указание мер безопасности.....	22
6 Подготовка к работе и порядок эксплуатации .....	23
6.1 Подготовка к эксплуатации.....	23
6.2 Включение прибора.....	23
6.3 Настройка прибора РИ-10М1.....	23
6.3.1 Установка способа подключения измеряемой линии.....	23
6.3.2 Установка поддиапазона измерений .....	24
6.3.3 Установка длительности зондирующего импульса .....	24
6.3.4 Установка коэффициента укорочения.....	24
6.3.5 Установка накопления .....	25
6.3.6 Установка даты и времени .....	25
6.3.7 Установка контрастности экрана .....	26
6.3.8 Установка коэффициента усиления .....	26
6.3.9 Установка смещения графика рефлекограммы .....	26
6.3.10 Установка согласования выходного сопротивления .....	26
6.3.11 Установка нулевого значения расстояний .....	27

---

6.3.12 Установка микроплана.....	27
6.3.13 Отключение подсвета экрана.....	28
6.3.14 Сброс настроек пользователя .....	28
6.4 Подключение прибора к исследуемой линии.....	28
6.5 Измерение длины исследуемой линии.....	29
6.6 Измерение коэффициента укорочения при известной длине линии.....	30
6.7 Измерение расстояния до неоднородности исследуемой линии .....	30
6.8 Анализ характерных неоднородностей исследуемой линии .....	31
6.8.1 Определение расстояний до муфт, скруток, обрывов .....	31
6.8.2 Определение расстояния до короткого замыкания между жилам .....	32
6.8.3 Определение расстояния до "замокшего" участка кабеля .....	32
6.8.4 Определение расстояния до параллельного отвода .....	32
6.8.5 Определение «разбитости пар» .....	33
6.9 Работа с памятью прибора РИ-10М1.....	34
6.9.1 Работа с памятью рефлектограмм .....	34
6.9.1.1 Ввод рефлектограммы в память .....	34
6.9.1.2 Вывод рефлектограммы из памяти.....	35
6.9.1.3 Сравнение с рефлектограммой из памяти прибора .....	37
6.9.2 Работа с памятью коэффициентов укорочения.....	38
6.9.2.1 Установка табличного значения КУ.....	38
6.9.2.2 Изменение табличного значения КУ .....	39
6.9.2.3 Добавление табличного значения КУ .....	39
6.9.2.4 Удаление табличного значения КУ .....	40
6.10 Контроль состояния аккумулятора.....	41
6.11 Работа РИ-10М1 от блока питания (зарядного устройства) .....	41
6.12 Выключение РИ-10М1 .....	41

---

---

7	Возможные неисправности и способы их устранения .....	42
8	Техническое обслуживание .....	43
9	Методика поверки .....	44
10	Транспортирование и хранение .....	52
11	Маркировка .....	53
12	Свидетельство о приёмке .....	54
13	Сведения о консервации и упаковке .....	55
13.1	Свидетельство о консервации .....	55
13.2	Свидетельство об упаковке .....	56
14	Гарантийные обязательства .....	57
15	Сведения о рекламациях .....	58
	Лист регистрации изменений .....	59

## Обозначения и сокращения

КУ – коэффициент укорочения

ПК – персональный компьютер

ПО – программное обеспечение

РЭ – руководство по эксплуатации

## Введение

Настоящее Руководство по эксплуатации (РЭ) является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики рефлектометра импульсного РИ-10М1 (далее РИ-10М1).

РЭ позволяет ознакомиться с устройством и принципом работы РИ-10М1 и устанавливает правила по эксплуатации, соблюдение которых обеспечивает поддержание его в постоянной готовности к действию.

К работе с прибором допускается персонал со среднетехническим образованием, имеющий опыт работы с электроизмерительными приборами общего назначения.

## 1 Назначение

1.1 РИ-10М1 предназначен для проведения следующих измерений на симметричных и несимметричных кабелях с волновым сопротивлением от 30 до 500 Ом:

- измерение длин кабелей;
- измерение расстояний до неоднородностей волнового сопротивления или повреждений;
- измерение коэффициента укорочения линии при известной её длине;
- определение характера повреждений;
- запись в память и воспроизведение из нее до 100 рефлектограмм для последующей их обработки в стационарных условиях;
- отображение результатов измерений на экране ЖКИ с разрешающей способностью 320 x 240 точек.

1.2 РИ-10М1 является малогабаритным прибором, предназначенным для работы как в полевых, так и в стационарных условиях.

Вид климатического исполнения РИ-10М1 группа 4 ГОСТ 22261

- рабочий диапазон температур от минус 20 до плюс 40 °C;
- относительная влажность воздуха 98% при плюс 25 °C;
- условия транспортирования и хранения от минус 50 до плюс 50 °C.

1.3 РИ-10М1 устойчив и прочен к воздействию синусоидальной вибрации в соответствии с группой 4 ГОСТ 22261 в диапазоне частот от 10 до 55 Гц.

1.4 Питание РИ-10М1 осуществляется от встроенной необслуживаемой аккумуляторной батареи напряжением 7,4 В (аккумулятор типа CV610D 1,9 А·ч).

В конструкции РИ-10М1 предусмотрен контроль разряда аккумулятора и автоматическое отключение прибора через 10 минутостоя (кнопки не нажимались).

1.5 РИ-10М1 не является источником звукового шума.

## 2 Основные технические данные и характеристики

2.1 Диапазон измерения расстояния (временной задержки) от 0 до 50000 м (от 0 до 500 мкс).

Поддиапазоны измерений:

0 - 250 м (0 - 2.5 мкс); 0 - 500 м (0 - 5 мкс); 0 - 1000 м (0 - 10 мкс); 0 - 2500 м (0 - 25 мкс); 0 - 5000 м (0 - 50 мкс); 0 - 12500 м (0 - 125 мкс); 0 - 25000 м (0 - 250 мкс); 0 - 50000 м (0 - 500 мкс).

2.2 Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерения расстояния (временной задержки) в поддиапазонах  $\pm 0.4\%$  от значения поддиапазона.

2.3 Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности измерения расстояния (временной задержки) в диапазоне рабочих температур от минус 20 до плюс 40 °C  $\pm 0.8\%$  от значения поддиапазона.

2.4 Параметры зондирующего импульса положительной полярности приведены в таблице 2-1.

**Таблица 2-1 Параметры зондирующего импульса положительной полярности**

Параметры зондирующего импульса	Диапазон измеряемых расстояний, м							
	250	500	1000	2500	5000	12500	25000	50000
$\tau_u$ , мкс	$\leq 0,04$	$\leq 0,05$	$\leq 0,06$	$0,2 \pm 0,02$	$0,5 \pm 0,05$	$2 \pm 0,2$	$5 \pm 0,5$	$10 \pm 1,0$
$\tau_{\text{фр}}$ , нс, не более	20	20	25	25	30	30	30	30
T, мс	$10 \pm 1$	$10 \pm 1$	$10 \pm 1$	$10 \pm 1$	$10 \pm 1$	$10 \pm 1$	$10 \pm 1$	$10 \pm 1$
U, В, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0

Примечание к таблице 2-1: дополнительные возможности по изменению длительности зондирующего импульса на разных диапазонах по дальности приведены в таблице 4-2.

2.5 Пределы допускаемой относительной погрешности измерения коэффициента укорочения в пределах от 1 до  $3 \pm 0,8\%$ .

- 
- 2.6 Чувствительность приемного тракта при превышении сигнала над уровнем шума в 2 раза на всех поддиапазонах не хуже 1 мВ.
- 2.7 Подавление асинхронных помех – параметр накопление от 1 до 128.
- 2.8 Ёмкость энергонезависимой памяти – 100 рефлектограмм, 200 коэффициентов укорочения.
- 2.9 Диапазон согласованных сопротивлений от 30 до 500 Ом.
- 2.10 Время установления рабочего режима не более 30 сек.
- 2.11 Время непрерывной работы РИ-10М1 от аккумуляторной батареи не менее 8 часов и зависит от состояния аккумулятора. Время непрерывной работы через зарядное устройство - не ограничено.
- 2.12 Максимальная электрическая мощность, потребляемая РИ-10М1 при заряде аккумулятора, не более 30 ВА.
- 2.13 Габаритные размеры РИ-10М1 не более:
- длина - 240 мм
- ширина - 200 мм
- высота - 115 мм
- 2.14 Масса РИ-10М1 с аккумуляторной батареей не более 1,9 кг.
- 2.15 Надежность
- 2.15.1 Средняя наработка на отказ Т<sub>о</sub> не менее 6000 часов.
- 2.15.2 Установленный срок службы Т<sub>сл</sub> не менее 5 лет.

### 3 Состав изделия и комплект поставки

В комплект поставки РИ-10М1 входят:

- рефлектометр импульсный РИ-10М1 ТУ 4221-002-23133821 - 1 шт.
- кабель соединительный - 2 шт.
- блок питания (зарядное устройство) - 1 шт.
- руководство по эксплуатации РЭ 4221-002-23133821 - 1 шт.
- кабель для подключения ПК - 1 шт.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** установочный файл программного обеспечения к РИ-10М1 «СТРИЖ»  
доступен для скачивания на сайте [www.ersted.ru](http://www.ersted.ru) по ссылке:

<https://www.ersted.ru/produktsiya/reflektometri/reflektometr-ri-10m1/>



## 4 Устройство и работа РИ-10М1

### 4.1 Принцип действия

В приборе реализован метод импульсной рефлектометрии, который основывается на явлении частичного отражения электромагнитных волн в местах изменения волнового сопротивления линии. При измерениях импульсным методом в линию посылают прямоугольный зондирующий импульс, который, частично отражаясь от неоднородностей, возвращается обратно. Зондирующий и отражённые импульсы наблюдаются на экране, масштабируемом по дальности и амплитуде, и по их виду судят о характере неоднородности линии (см. Таблица 4-1). Отраженные импульсы возвращаются в прибор через некоторое время с момента посылки зондирующего импульса. Зная скорость распространения электромагнитной волны по линии и время задержки отражённого сигнала, можно рассчитать расстояние до неоднородности волнового сопротивления.

$$X = v \frac{t_3}{2} = \frac{C}{2 \cdot KU} \cdot t_3$$

где  $X$  – расстояние до неоднородности, м;  
 $v$  – скорость распространения в линии электромагнитной волны, м/мкс;  
 $t_3$  – время задержки отражённого сигнала, мкс;  
 $v = c / KU$   
 $c$  – скорость света, равная 300 м/мкс;  
 $KU$  – значение коэффициента укорочения.

Неоднородности волнового сопротивления являются следствием нарушения технологии производства кабелей, а также вследствие механических и электрических повреждений при строительстве и эксплуатации линий. Неоднородность возникает в местах подключения к линии каких-либо устройств (муфта, отвод, сростка кабеля, катушка Пупина и т.д.), либо в местах неисправностей (обрыв, короткое замыкание, намокание сердечника кабеля, утечка на землю, утечка на соседний провод, разбитость пар и т.д.). Метод импульсной рефлектометрии позволяет фиксировать множественные неоднородности, как дискретные, так и протяжённые, в зависимости от соотношения их длины и минимальной длины волны спектра зондирующего импульса.

**Таблица 4-1 Характерные неоднородности**

Вид	Описание
	Обрыв кабеля
	Комплексное сопротивление больше волнового сопротивления кабеля
	Короткое замыкание
	Комплексное сопротивление меньше волнового сопротивления кабеля
	Разбитость пар или паразитная связь между парами. Состояние линий: «Л1 - выход, Л2 – вход». Одна линия подключена к гнёзду «Л1», другая - к гнезду «Л2»

Примечание к таблице 4-1: Амплитуды импульсов приведены в соответствующих пропорциях при одном и том же усилении.

В качестве зондирующего, используется импульс положительной полярности с амплитудой не более 10 В. Длительность зондирующего импульса автоматически меняется с изменением масштаба поддиапазона измерений и составляет величину в пределах от 10 нс до 20 мкс. Кроме того, она дополнительно может быть изменена пользователем в некоторых пределах, в соответствии с таблицей 4-2.

Значение коэффициента укорочения индивидуально для каждого типа кабеля. Оно связано с типом оболочки кабеля следующим соотношением:

$$KU \approx \sqrt{\epsilon_0},$$

где  $\epsilon_0$  – диэлектрическая постоянная оболочки кабеля.

Значение коэффициента укорочения можно определить экспериментально по известной длине кабеля.

**Таблица 4-2 Дополнительные возможности по изменению зондирующего импульса на разных диапазонах по дальности**

Поддиапазон измерений	Варианты длительности импульсов				
250 м		10 нс	<b>20 нс</b>	40 нс	60 нс
500 м	10 нс	20 нс	<b>30 нс</b>	60 нс	90 нс
1000 м	20 нс	30 нс	<b>50 нс</b>	100 нс	150 нс
2,5 км	50 нс	100 нс	<b>200 нс</b>	400 нс	600 нс
5 км	100 нс	250 нс	<b>500 нс</b>	1 мкс	1.5 мкс
12,5 км	500 нс	1 мкс	<b>2 мкс</b>	4 мкс	6 мкс
25 км	1 мкс	2.5 мкс	<b>5 мкс</b>	10 мкс	15 мкс
50 км	2.5 мкс	5 мкс	<b>10 мкс</b>	20 мкс	

Примечание к таблице 4-2: жирным шрифтом отмечены длительности импульса устанавливаемые по умолчанию для каждого поддиапазона измерений.

Погрешность определения расстояния до неоднородности определяется дискретностью индикатора (320 дискретов/шкала) и погрешностью установки коэффициента укорочения линии (К.У.). Кроме того, возникают дополнительные погрешности за счет искажения формы отраженного сигнала в линиях с частотно- зависимыми потерями.

На погрешность измерений влияет также характер неоднородности, ее величина, наличие нескольких неоднородностей в линии. Погрешность измерений может быть уменьшена согласованием прибора с линией ручкой СОГЛ.

В приборе РИ-10М1 расстояние определяется автоматически (в зависимости от выбранного коэффициента укорочения) и соответствует положению курсора на экране и отображается в цифровой форме в нижней части экрана (Курсор).

#### 4.2 Внешний вид

Внешний вид прибора приведён на рисунке 4-1.



**Рисунок 4-1. Внешний вид прибора РИ-10М1**

#### 4.3 Расположение и назначение органов управления и отображения

##### 4.3.1 Подача питания

Питание прибора осуществляется от встроенного аккумулятора 7,4 В, ёмкостью 1,9 А\*ч. Включение прибора осуществляется нажатием и удержанием не менее 1 секунды кнопки «ВКЛ-ВЫКЛ». К разъему «ВНЕШН ПИТ» может быть подключено входящее в комплект поставки зарядное устройство, позволяющее работать с прибором, одновременно подзаряжая встроенный аккумулятор. Порядок заряда аккумулятора описан в п. 8.3.

4.3.2 Кнопка «СБРОС» используется для принудительного выключения прибора (см. п. 7.2).

4.3.3 Разъём «КОП» предназначен для подключения ПК.

4.3.4 Гнёзда «Л1» и «Л2» предназначены для подключения кабельной линии. Кабельная линия может быть подключена при помощи переходных кабелей, входящих в комплект поставки (см. п. 3).

4.3.5 Ручка СОГЛ используется только в режиме ИЗМЕРЕНИЕ для согласования выходного сопротивления РИ-10М1 с волновым сопротивлением исследуемого кабеля. Критерием наилучшего согласования служит минимальная величина амплитуды кратных переотражённых сигналов. Для максимальной чистоты изображения рекомендуется одновременно с ручкой СОГЛ пользоваться регулировкой усиления кнопками «▲» и «▼» (см. п. 6.3.8).

4.3.6 Прибор РИ-10М1 оснащён герметичной пыле- влагозащитной клавиатурой, имеющей 11 кнопок. Описание назначений кнопок приведено в таблице 4-3.

**Таблица 4-3 (часть 1 из 3)**

Кнопка	Назначение	Номер пункта описания
ВКЛ- ВЫКЛ	Включение и выключение питания прибора	6.2, 6.12
ПОДСВЕТ	Включение и выключение подсвета экрана	6.3.13
Л1 Л2	Переключение состояний вход/ выход гнёзд «Л1» и «Л2» прибора	6.3.1
ТОЧКА ОТСЧЁТА	Присвоение текущему положению курсора нулевого расстояния	6.3.11
ЛУПА	Включение микроплана рефлексограммы в области положения курсора	6.3.12

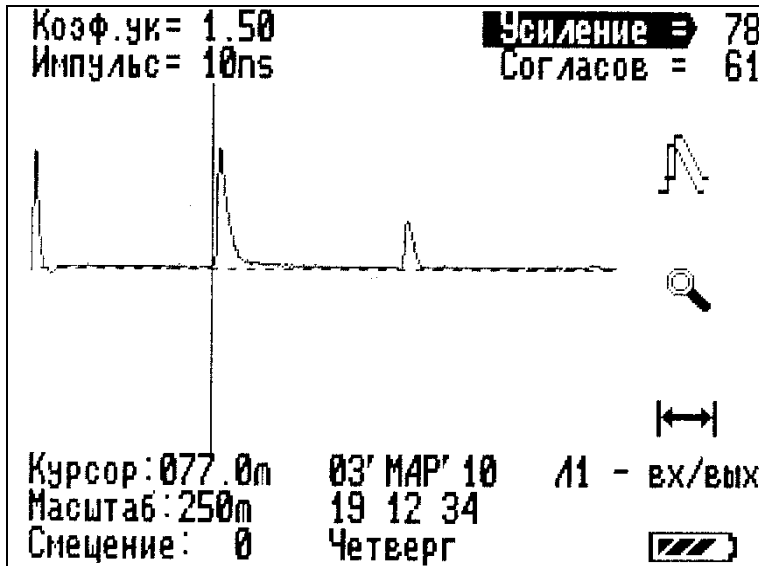
**Таблица 4-3 (часть 2 из 3)**

Кнопка	Назначение	Номер пункта описания
	В режиме ИЗМЕРЕНИЕ – смещение влево измерительного курсора; в режиме МЕНЮ – изменение в сторону уменьшения любого цифрового параметра (Масштаб, Укорочение и т.д.)	
	В режиме ИЗМЕРЕНИЕ – смещение вправо измерительного курсора; в режиме МЕНЮ – изменение в сторону увеличения любого цифрового параметра (Масштаб, Укорочение и т.д.)	
	В режиме ИЗМЕРЕНИЕ: <ul style="list-style-type: none"><li>– смещение вверх графика рефлекограммы,</li><li>– увеличение параметра «Усиление»,</li><li>– увеличение параметра «Коэф.ук»;</li></ul> в режиме МЕНЮ: <ul style="list-style-type: none"><li>– перемещение вверх курсора.</li></ul>	
	В режиме ИЗМЕРЕНИЕ: <ul style="list-style-type: none"><li>– смещение вниз графика рефлекограммы,</li><li>– уменьшение параметра «Усиление»,</li><li>– уменьшение параметра «Коэф.ук»;</li></ul> в режиме МЕНЮ: <ul style="list-style-type: none"><li>– перемещение вниз курсора.</li></ul>	

**Таблица 4-3 (часть 3 из 3)**

Кнопка	Назначение	Номер пункта описания
МЕНЮ	Вызов режима МЕНЮ	
ВВОД	<p>В режиме ИЗМЕРЕНИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– последовательный циклический перевод кнопок «▲» и «▼» в режим регулировки параметров «Усиление», «Смещение» и «Коэф.ук»,</li><li>– включение/ выключение режима сравнения с рефлектограммой из памяти прибора;</li></ul> <p>в режиме МЕНЮ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– перевод в режим изменения численного параметра,</li><li>– снятие параметра,</li><li>– ввод в память прибора рефлектограммы (при расположении у пункта «В память»),</li><li>– вывод из памяти прибора рефлектограммы (при расположении у пункта «Из памяти»),</li><li>– сброс настроек прибора (при расположении у пункта «Сброс настроек»)</li></ul>	

#### 4.3.7 Вид дисплея в режиме ИЗМЕРЕНИЕ



**Рисунок 4-2 Вид дисплея в режиме ИЗМЕРЕНИЕ**

В центральной части:

- изучаемая рефлектомограмма;
- ось нулевого смещения (горизонтальная пунктирная линия);
- курсор (вертикальная сплошная линия).

В верхней части:

- выбранный коэффициент укорочения (от 1 до 3) (надпись – Коэф.ук);
- длительность зондирующего импульса (см. таблица 4-2) (надпись – Импульс);
- выбранный коэффициент усиления (от 0 до 155 усл. ед.) (надпись - Усиление);
- выбранное согласование (от 0 до 63 усл. ед.) (надпись – Согласов);

В нижней части:

- расстояние (в м) от зондирующего импульса до курсора (надпись – Курсор);
- выбранный поддиапазон измерений (см. п. 2.1) (надпись – Масштаб);
- выбранное значение смещения (от -48 до +48 усл. ед.) (надпись - Смещение);
- текущая дата и время;
- состояние входов (надпись – Л1 – вх/вых (Л2 – вх/вых, Л1 – вход Л2 – выход, Л1 – выход Л2 – вход));
- индикатор заряда аккумулятора (символ - ).

В правой части (сверху вниз):

- индикатор режима сравнения с рефлекограммой из памяти (символ -  ) (см. п. 6.9.1.3);
- индикатор нажатия на кнопку ЛУПА (включение режима микроплана) (символ -  ) (см. п. 6.3.12);
- индикатор включения режима присвоения текущему положению курсора нулевого расстояния (символ -  ) (см. п. 6.3.11).

#### 4.3.8 Вид дисплея в режиме МЕНЮ



**Рисунок 4-3 Вид дисплея в режиме МЕНЮ**

На дисплее в режиме МЕНЮ отображаются следующие пункты:

- пункт «Масштаб» - выбор поддиапазона измерения расстояний (см. п. 6.3.2);
- пункт «Импульс» - выбор длительности зондирующего импульса (см. таблица 4-2, п. 6.3.3);
- пункт «Укорочение» - выбор коэффициента укорочения (скорости распространения) (см. п. 6.3.4);
- пункт «Накопление» - выбор числа накапливаемых рефлекограмм (подавление асинхронных помех) (см. п. 6.3.5);
- пункт «Дата» - установка текущего времени и даты (см. п. 6.3.6);
- пункт «В память» - запись текущей рефлекограммы во внутреннюю энергонезависимую память прибора (см. п. 6.9.1.1);

- 
- пункт «Из памяти» - чтение рефлектоограммы из внутренней энергонезависимой памяти прибора (см. п. 6.9.1.2);
  - пункт «Таблица К.У.» - чтение, установка и редактирование значений коэффициентов укорочения для разных марок кабелей (см. п. 6.9.2);
  - пункт «Контраст» - изменение контрастности экрана прибора (см. п. 6.3.7);
  - пункт «Сброс настроек» - возвращение к заводским установкам (см. п. 6.3.14).

## 5 Указание мер безопасности

- 5.1 К работе с РИ-10М1 допускаются люди, изучившие настоящеe РЭ.
- 5.2 РИ-10М1 не имеет напряжений, опасных для жизни.
- 5.3 При работе РИ-10М1 с одновременным зарядом аккумулятора через зарядное устройство запрещается вскрывать корпус прибора.
- 5.4 При работе на различных трассах персонал обязан соблюдать правила техники безопасности для работы на этом типе трасс.

## 6 Подготовка к работе и порядок эксплуатации

### 6.1 Подготовка к эксплуатации

6.1.1 Перед эксплуатацией РИ-10М1 необходимо проверить визуально. При этом особое внимание должно быть обращено на маркировку органов управления, отсутствие видимых повреждений.

6.1.2 Начальное положение органов управления должно быть следующим:

- ручка «СОГЛ» в среднем положении;
- к гнёздам «Л1» («Л2») подключена исследуемая линия.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** перед подключением к линии необходимо убедиться в отсутствии на ней напряжения.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:** проводить измерение на линиях, находящихся под напряжением.

### 6.2 Включение прибора

Для включения прибора необходимо нажать и удерживать кнопку «ВКЛ – ВЫКЛ» в течение одной секунды. При этом на экране загорается окно с координатами предприятия-изготовителя, которое сменяется экраном в режиме ИЗМЕРЕНИЕ.

Через 30 секунд прибор готов к выполнению измерений.

### 6.3 Настройка прибора РИ-10М1

#### 6.3.1 Установка способа подключения измеряемой линии

Для установки способа подключения измеряемой линии к гнезду «Л1» необходимо:

- войти в режим ИЗМЕРЕНИЕ;
- нажимать кнопку «Л1 Л2» до тех пор, пока появится надпись «Л1 – вх/вых» в правом нижнем углу экрана.

Для установки способа подключения измеряемой линии к гнезду «Л2» необходимо:

- войти в режим ИЗМЕРЕНИЕ;

- нажимать кнопку «Л1 Л2» до тех пор, пока появится надпись «Л2 – вх/вых» в правом нижнем углу экрана.

Для оценки влияния измеряемой линии, подключенной к гнезду «Л1», на линию, подключенную к гнезду «Л2», необходимо:

- войти в режим ИЗМЕРЕНИЕ;
- нажимать кнопку «Л1 Л2» до тех пор, пока появится надпись «Л1 – выход Л2 - вход» в правом нижнем углу экрана.

Для оценки влияния измеряемой линии, подключенной к гнезду «Л2», на линию, подключенную к гнезду «Л1», необходимо:

- войти в режим ИЗМЕРЕНИЕ;
- нажимать кнопку «Л1 Л2» до тех пор, пока появится надпись «Л1 – вход Л2 - выход» в правом нижнем углу экрана.

### 6.3.2 Установка поддиапазона измерений

Для установки поддиапазона измерений необходимо:

- войти в режим МЕНЮ;
- кнопками «▲» и «▼» выбрать параметр «Масштаб»;
- нажать кнопку «ВВОД», при этом пункт меню выделяется;
- кнопками «◀» и «▶» выбрать поддиапазон (см. п. 2.1);
- нажать кнопку «ВВОД», при этом снимается выделение пункта меню.

### 6.3.3 Установка длительности зондирующего импульса

Для установки длительности зондирующего импульса необходимо:

- войти в режим МЕНЮ;
- кнопками «▲» и «▼» выбрать параметр «Импульс»;
- нажать кнопку «ВВОД», при этом пункт меню выделяется;
- кнопками «◀» и «▶» выбрать длительность импульса (см. таблица 4-2);
- нажать кнопку «ВВОД», при этом снимается выделение пункта меню.

### 6.3.4 Установка коэффициента укорочения

Для установки коэффициента укорочения в режиме МЕНЮ необходимо:

- войти в режим МЕНЮ;
- кнопками «▲» и «▼» выбрать параметр «Укорочение»;
- нажать кнопку «ВВОД», при этом пункт меню выделяется;

– кнопками «<>» и «>>» выбрать числовое значение (см. п. 2.5);

– нажать кнопку «ВВОД», при этом снимается выделение пункта меню.

Для установки коэффициента укорочения в режиме ИЗМЕРЕНИЕ необходимо:

– войти в режим ИЗМЕРЕНИЕ;

– нажимать кнопку «ВВОД» до тех пор, пока не выделится надпись «Коэф.ук» в левом верхнем углу экрана;

– кнопками «<>» и «>>» выбрать числовое значение (см. п. 2.5).

**ВНИМАНИЕ:** установка коэффициента укорочения из таблицы К.У. описана в п. 6.9.2.1.

### 6.3.5 Установка накопления

Для установки параметра накопления для подавления асинхронных помех необходимо:

– войти в режим МЕНЮ;

– кнопками «<>» и «>>» выбрать параметр «Накопление»;

– нажать кнопку «ВВОД», при этом пункт меню выделяется;

– кнопками «<>» и «>>» выбрать числовое значение (см. п. 2.7);

– нажать кнопку «ВВОД», при этом снимается выделение пункта меню.

### 6.3.6 Установка даты и времени

Для установки даты и времени необходимо:

– войти в режим МЕНЮ;

– кнопками «<>» и «>>» выбрать параметр «Дата»;

– нажать кнопку «ВВОД», при этом пункт меню выделяется, а под числом появляется стрелка;

– кнопками «<>» и «>>» выбрать число;

– нажать кнопку «ВВОД», при этом стрелка передвигается на месяц;

– кнопками «<>» и «>>» выбрать месяц;

– нажать кнопку «ВВОД», при этом стрелка передвигается на год;

– кнопками «<>» и «>>» выбрать год;

– нажать кнопку «ВВОД», при этом стрелка передвигается на час;

– кнопками «<>» и «>>» выбрать час;

– нажать кнопку «ВВОД», при этом стрелка передвигается на минуты;

- кнопками «» и «» выбрать минуты;
- нажать кнопку «ВВОД», при этом стрелка передвигается на секунды;
- кнопками «» и «» выбрать секунды;
- нажать кнопку «ВВОД», при этом появляется день недели;
- кнопками «» и «» выбрать день недели;
- нажать кнопку «ВВОД», при этом снимается выделение пункта меню.

### 6.3.7 Установка контрастности экрана

Для регулировки контрастности экрана необходимо:

- войти в режим МЕНЮ;
- кнопками «» и «» выбрать параметр «Контраст»;
- нажать кнопку «ВВОД», при этом пункт меню выделяется;
- кнопками «» и «» выбрать числовое значение в диапазоне от 0 до 40;
- нажать кнопку «ВВОД», при этом снимается выделение пункта меню.

### 6.3.8 Установка коэффициента усиления

Для установки коэффициента усиления необходимо:

- войти в режим ИЗМЕРЕНИЕ;
- нажимать кнопку «ВВОД» до тех пор, пока не выделится надпись «Усиление» в правом верхнем углу экрана;
- кнопками «» и «» выбрать числовое значение от 0 до 155 усл. ед.

### 6.3.9 Установка смещения графика рефлекограммы

Для смещения графика рефлекограммы по вертикали необходимо:

- войти в режим ИЗМЕРЕНИЕ;
- нажимать кнопку «ВВОД» до тех пор, пока не выделится надпись «Смещение» в левом нижнем углу экрана;
- кнопками «» и «» выбрать числовое значение от -48 до +48 усл. ед.

### 6.3.10 Установка согласования выходного сопротивления

Для согласования выходного сопротивления РИ-10М1 с входным сопротивлением измеряемой кабельной линии необходимо:

- войти в режим ИЗМЕРЕНИЕ;

- поворачивать ручку «СОГЛ», при этом относительное положение ручки «СОГЛ» отображается рядом с надписью «Согласов» (от 0 до 63 усл. ед.) в правом верхнем углу экрана.

**ВНИМАНИЕ:** критерием наилучшего согласования служит минимальная величина амплитуды кратных переотражённых сигналов.

#### 6.3.11 Установка нулевого значения расстояний

Для установки нулевого значения расстояния на произвольной точке графика рефлектограмм необходимо:

- войти в режим ИЗМЕРЕНИЕ;
- кнопками «» и «» выбрать нужную точку на графике рефлектограмм;
- нажать кнопку «ТОЧКА ОТСЧЁТА», при этом выделится индикатор включения режима присвоения текущему положению курсора нулевого расстояния (символ -  ) в правой части экрана;
- для выхода из режима необходимо повторно нажать кнопку «ТОЧКА ОТСЧЁТА».

#### 6.3.12 Установка микроплана

Для установки растяжки графика рефлектограмм вокруг произвольной точки на графике (режим микроплана) необходимо:

- войти в режим ИЗМЕРЕНИЕ;
- кнопками «» и «» выбрать нужную точку на графике рефлектограмм;
- нажать кнопку «ЛУПА», при этом выделится индикатор включения режима микроплана (символ -  ) в правой части экрана;
- для выхода из режима необходимо повторно нажать кнопку «ЛУПА».

Характеристики прибора в режиме микроплана приведены в таблице 6-1.

**Таблица 6-1**

Значение поддиапазона измерений	Шаг разрешения в поддиапазоне при КУ = 1,50, м	Окно поддиапазона в режиме микроплана	Шаг разрешения в окне поддиапазона при КУ = 1,50, м
250 м	1	- (1)	- (1)
500 м	2	250 м	1
1 км	4	250 м	1
2,5 км	10	250 м	1
5 км	20	500 м	2
12,5 км	50	1 км	4
25 км	100	2,5 км	10
50 км	200	5 км	20

Примечание к таблице 6-1:

(1) Для поддиапазона 250 м включение режима микроплана не доступно.

#### 6.3.13 Отключение подсвета экрана

Для отключения подсвета экрана необходимо нажать кнопку «ПОДСВЕТ», находясь в любом режиме работы прибора. Для включения подсвета экрана необходимо повторно нажать кнопку «ПОДСВЕТ».

#### 6.3.14 Сброс настроек пользователя

Для возврата к заводским установкам необходимо:

- войти в режим МЕНЮ;
- кнопками «» и «» выбрать пункт «Сброс настроек»;
- нажать кнопку «ВВОД».

Параметры, устанавливаемые в приборе РИ-10М1 по умолчанию: «Масштаб – 1 км», «Импульс» - 50 нс, «Укорочение» - 1,50, «Накопление» - 16, «Смещение» - 0, «Усиление» - 78.

#### 6.4 Подключение прибора к исследуемой линии

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** перед подключением к линии необходимо убедиться в отсутствии на ней напряжения.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:** проводить измерение на линиях, находящихся под напряжением.

Для подключения прибора к исследуемой линии необходимо:

- подсоединить исследуемую линию к гнезду «Л1» («Л2»), используя при необходимости соединительный кабель, входящий в комплект поставки;
- установить способ подключения исследуемой линии (см. п. 6.3.1).

## 6.5 Измерение длины исследуемой линии

Для измерения длины исследуемой линии необходимо:

- установить требуемые параметры прибора (см. п. 6.3);
- выполнить подключение прибора к измеряемой линии (см. п. 6.4);
- выполнить анализ графика рефлекограммы исследуемой линии (см. таблица 4-2, п. 6.8);
- кнопками «◀» и «▶» установить курсор на фронт отклика от неоднородности (положительный отклик – исследуемая линия разомкнута на дальнем конце, отрицательный отклик – исследуемая линия замкнута на дальнем конце);
- определить расстояние по числовому значению рядом с надписью «Курсор» в нижней части экрана в режиме ИЗМЕРЕНИЕ.

**ВНИМАНИЕ.** Для правильной интерпретации результата, необходимо устанавливать коэффициент укорочения, соответствующий марке кабеля измеряемой линии.

**ВНИМАНИЕ.** При подключении измеряемой линии к прибору посредством соединительных кабелей, необходимо учитывать их длину при определении значения расстояния.

**ВНИМАНИЕ.** Более точная установка курсора на фронт отклика от неоднородности достигается применением режима микроплана (см. п. 6.3.12).

## 6.6 Измерение коэффициента укорочения при известной длине линии

Для измерения коэффициента укорочения при известной длине линии необходимо:

- установить требуемые параметры прибора (см. п.п. 6.3);
- выполнить подключение прибора к измеряемой линии (см. п. 6.4);
- выполнить анализ графика рефлектоGRAMмы исследуемой линии (см. п. 6.8, таблица 4-2);
- кнопками «<>» и «>>» установить курсор на фронт отклика от неоднородности (положительный отклик – исследуемая линия разомкнута на дальнем конце, отрицательный отклик – исследуемая линия замкнута на дальнем конце);
- нажимать кнопку «ВВОД» до тех пор, пока не выделится надпись «Коэф.ук» в левом верхнем углу экрана;
- кнопками «▲» и «▼» подобрать числовое значение коэффициента укорочения (см. п. 2.5), наиболее близкое значению известной длины измеряемой линии.

**ВНИМАНИЕ.** При подключении измеряемой линии к прибору посредством соединительных кабелей, необходимо учитывать их длину при определении значения расстояния.

## 6.7 Измерение расстояния до неоднородности исследуемой линии

Для определения расстояния до неоднородности исследуемой линии, необходимо использовать инструкции, описанные в п. 6.5.

Для анализа характера неоднородности, необходимо использовать инструкции, описанные в п. 6.8 и таблицу 4-2.

Для определения расстояния между двумя неоднородностями исследуемой линии, необходимо:

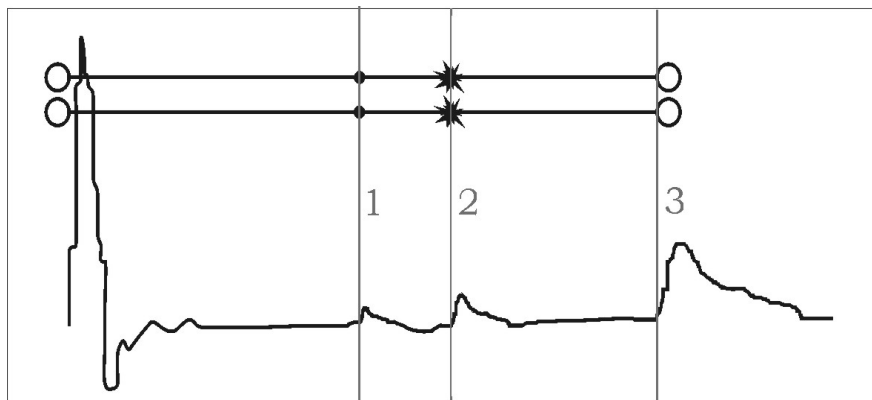
- установить требуемые параметры прибора (см. п. 6.3);
- выполнить подключение прибора к измеряемой линии (см. п. 6.4);
- выполнить анализ графика рефлектоGRAMмы исследуемой линии (см. п. 6.8, таблица 4-2);

- кнопками «» и «» установить курсор на фронт отклика от одной неоднородности;
- нажать кнопку «ТОЧКА ОТСЧЁТА», при этом выделится индикатор включения режима присвоения текущему положению курсора нулевого расстояния (символ - ) в правой части экрана;
- кнопками «» и «» установить курсор на фронт отклика от другой неоднородности;
- определить расстояние по числовому значению рядом с надписью «Курсор» в нижней части экрана в режиме ИЗМЕРЕНИЕ.

## 6.8 Анализ характерных неоднородностей исследуемой линии

ПРИМЕЧАНИЕ к рисункам 6-1 - 6-5: в верхней части схематично показана исследуемая линия, в нижней части – рефлектометрическая диаграмма этой линии.

### 6.8.1 Определение расстояний до муфт, скруток, обрывов



**Рисунок 6-1 Муфты, скрутки, обрыв**

Отражение от неоднородности, характеризующей сростку кабеля, выражается в наличии отклика положительной полярности. По величине отраженного отклика можно судить о качестве выполнения сростки кабеля. Рефлектометр позволяет различить несколько дискретных неоднородностей. В положении курсора 1 наблюдается отраженный импульс положительной полярности, указывающий на наличие соединения в кабельной линии. Соединение в положении курсора 2 выполнено хуже предыдущего соединения. Отраженный импульс в положении курсора 3 указывает на обрыв (конец) кабельной линии.

#### 6.8.2 Определение расстояния до короткого замыкания между жилам

Отражение от неоднородности, характерное для короткого замыкания жил кабеля, выражается в наличии отклика отрицательной полярности. В положении курсора 1 наблюдается отражённый импульс отрицательной полярности, указывающий на наличие короткого замыкания в кабельной линии. Отражённый импульс от конца кабельной линии отсутствует.

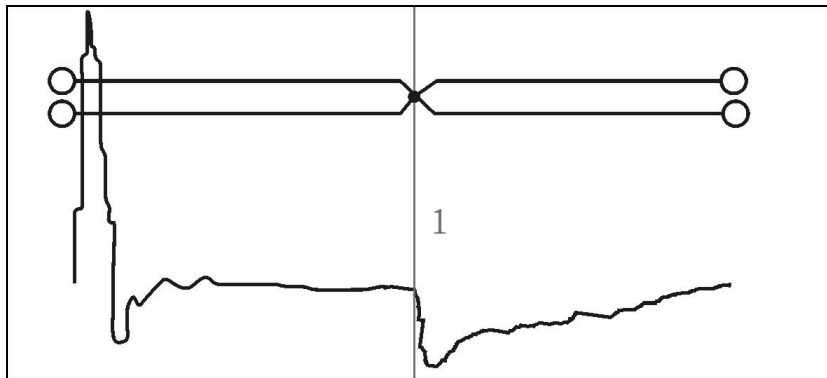


Рисунок 6-2 Короткое замыкание

#### 6.8.3 Определение расстояния до "замокшего" участка кабеля

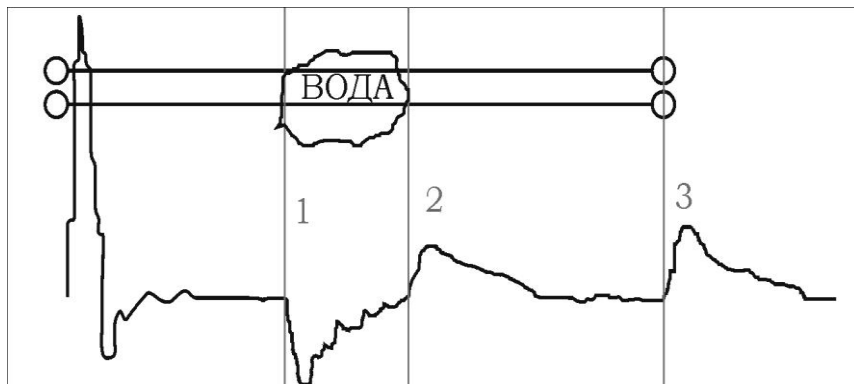


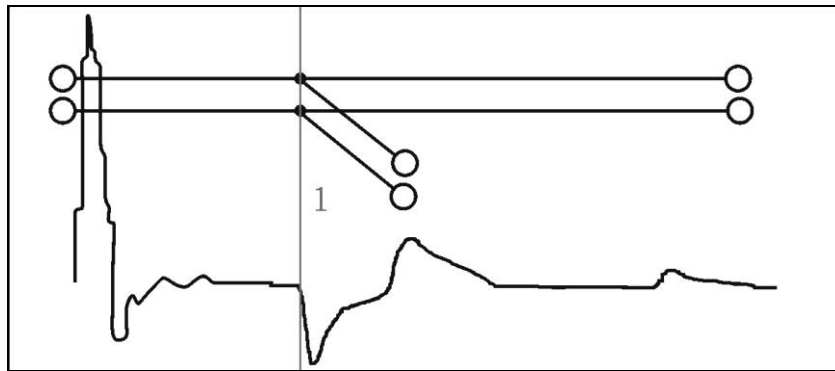
Рисунок 6-3 "Замокший" участок

Неоднородность, связанная с появлением влаги в сердечнике кабеля, по своему характеру является протяженной. "Замокший" участок характеризуется пониженным сопротивлением и случайной величиной диэлектрической проницаемости изоляции, и как следствие, неизвестной величиной КУ. На рефлектограмме участок начинается в положении курсора 1 и заканчивается в положении курсора 2.

#### 6.8.4 Определение расстояния до параллельного отвода

Неоднородность, связанная с наличием ответвлений также по характеру является протяжённой. По виду рефлектограммы отвод напоминает замокание

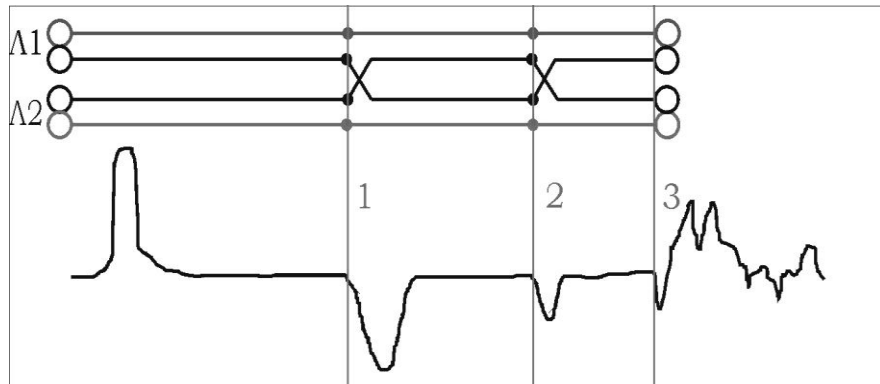
кабеля. Разница заключается в том, что отвод представляет собой равномерный участок. Для определения расстояния до места отвода необходимо выставить курсор на начало неоднородности. Если длина отвода превышает длину оставшегося участка кабеля, то возможно полное исчезновение отражённого от конца кабеля импульса. В положении курсора 1 наблюдается отражённый импульс, по своей форме указывающий на наличие параллельного отвода в кабельной линии.



**Рисунок 6-4 Параллельный отвод**

#### 6.8.5 Определение «разбитости пар»

«Разбитость пар» является следствием нарушения технологии монтажа кабелей парной скрутки в муфтах и распределительных шкафах. Для определения расстояния до муфты, в которой имеется «разбитость пар», необходимо подключить одну пару к выходу прибора, а другую к его входу. При этом на дисплее будет наблюдаться практически полное исчезновение входного импульса, а в месте «разбитости пар» – отклик отрицательной полярности. Переключение входов в режим «разбитости пар» осуществляется нажатием на кнопку «Л1 Л2». При этом в нижнем правом углу экрана появляется обозначение «Л1 - выход, Л2 – вход» («Л1 – вход, Л2 – выход»).



**Рисунок 6-5 «Разбитость пар»**

Понятие «разбитости пар» относится к много парным кабелям связи, сигнализации и управления.

В положении курсора 1 наблюдается отражённый импульс, характерный для разбитости пар. В положении курсора 2 наблюдается отраженный импульс, свидетельствующий о повторной разбитости пар. На обрыв (конец) кабеля указывает отражённый импульс в положении курсора 3.

## 6.9 Работа с памятью прибора РИ-10М1

### 6.9.1 Работа с памятью рефлектоограмм

#### 6.9.1.1 Ввод рефлектоограммы в память

Для ввода рефлектоограммы в память прибора необходимо:

- в режиме ИЗМЕРЕНИЕ получить требуемую рефлектоограмму;
- войти в режим МЕНЮ, нажав кнопку «МЕНЮ»;
- кнопками «▲» и «▼» выбрать пункт «В память»;
- нажать кнопку «ВВОД», при этом справа от пункта будет отображаться номер ячейки памяти, куда будет записана рефлектоограмма;
- нажать кнопку «ВВОД», при этом в нижней части экрана будет отображаться набор символов и надпись «Запись», с помощью которых добавляется примечание к вводимой рефлектоограмме;
- для навигации по набору символов необходимо использовать кнопки «◀», «▶», «▲» и «▼»;
- для ввода символа необходимо использовать кнопку «ВВОД», при этом введённый символ отображается в строке примечания к рефлектоограмме, отображаемой в нижней части экрана;

- для отмены введённого символа необходимо использовать кнопку «ТОЧКА ОТСЧЁТА»;
- для ввода рефлектограммы в память необходимо кнопками «◀», «▶», «▲» и «▼» выделить пункт «Запись» и нажать кнопку «ВВОД», при этом РИ-10М1 автоматически переходит в режим ИЗМЕРЕНИЕ.

**ВНИМАНИЕ.** Импульсный рефлектометр РИ-10М1 автоматически сохраняет настройки измерений при вводе рефлектограммы в память прибора. Сохраняются следующие параметры:

- поддиапазон измерений;
- длительность зондирующего импульса;
- усиление входного сигнала;
- согласование выходного сопротивления;
- коэффициент укорочения;
- смещение графика рефлектограмм по вертикали;
- микроплан измерений;
- коэффициент накопления;
- дата и время ввода в память.

#### 6.9.1.2 Вывод рефлектограммы из памяти

Для вывода рефлектограммы из памяти прибора необходимо:

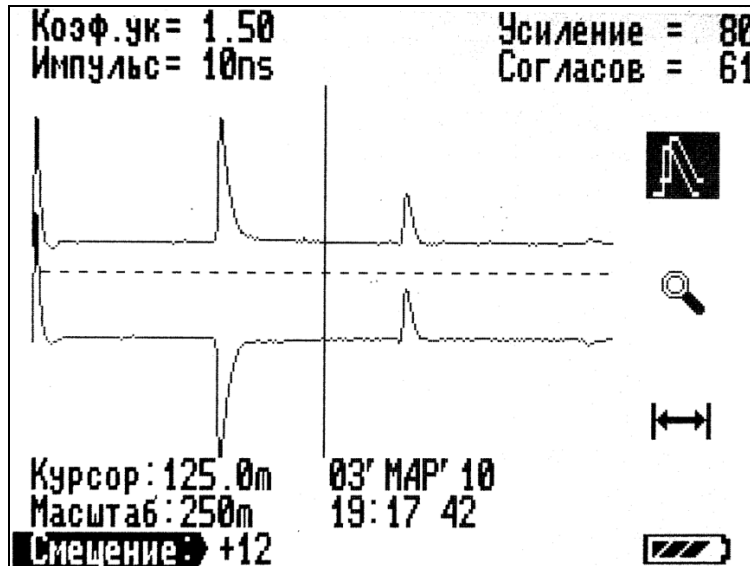
- войти в режим МЕНЮ;
- кнопками «▲» и «▼» выбрать пункт «Из памяти»;
- нажать кнопку «ВВОД», при этом:
  - справа от пункта будет отображаться номер ячейки памяти, куда была записана рефлектограмма,
  - в нижней части экрана будет отображаться комментарий к рефлектограмме (при наличии комментария) и уменьшенное изображение рефлектограммы,



**Рисунок 6-6 Вывод рефлектоограммы из памяти**

- в пункте «Дата» будет отображаться дата и время ввода рефлектоограммы в память,
- в пунктах «Масштаб», «Импульс», «Укорочение», «Накопление» будут отображаться сохранённые параметры измерений;
- кнопками «◀» и «▶» выбрать номер ячейки памяти, из которой требуется вывести график рефлектоограммы на экран (см. рисунок 6-6);
- нажать кнопку «ВВОД», при этом РИ-10М1 автоматически переходит в режим ИЗМЕРЕНИЕ, где:
  - отображается выведенная из памяти рефлектоограмма,
  - отображаются сохранённые параметры измерений («Коэф.ук», «Импульс», «Усиление», «Масштаб», «Смещение», дата и время, микроплан);
- для выхода из режима работы с памятью рефлектограмм необходимо либо дважды нажать кнопку «ВВОД» и перейти в режим ИЗМЕРЕНИЕ, либо нажать кнопку «МЕНЮ» и перейти в режим МЕНЮ.

#### 6.9.1.3 Сравнение с рефлекограммой из памяти прибора



**Рисунок 6-7 Сравнение рефлекограмм**

Для сравнения рефлекограммы исследуемой линии с рефлекограммой из памяти прибора РИ-10М1 необходимо:

- организовать вывод требуемой рефлекограммы из памяти прибора (см. п. 6.9.1.2);
- нажать кнопку «ВВОД», при этом:
  - выделяется индикатор режима сравнения с рефлекограммой из памяти (символ -  ) (см. рисунок 6-7),
  - график выведенной из памяти рефлекограммы выделяется мерцанием;
- кнопками «» и «» установить вертикальное смещение графика рефлекограммы измеряемой линии, обеспечивающее удобство наблюдения;
- при наличии надписи «не совпад соглас –» в верхней части экрана, установить согласование выходного сопротивления в соответствии с указанным значением, после чего рефлектометр приостанавливает обновление графика рефлекограммы измеряемой линии;
- для выхода из режима сравнения с рефлекограммой из памяти прибора необходимо нажать кнопку «ВВОД», при этом РИ-10М1 автоматически переходит в режим ИЗМЕРЕНИЕ.

**ВНИМАНИЕ.** Импульсный рефлектометр РИ-10М1 автоматически применяет настройки измерений, сохранённые при вводе рефлектограммы в память прибора. Изменение настроек измерений в режиме сравнения с рефлектограммой из памяти прибора не возможно.

#### 6.9.2 Работа с памятью коэффициентов укорочения

Кабель	К.ук	Кабель	К.ук
PK-100-7-11	1.20	5D-2U	1.49
П-270	3.00	10D-2U	1.49
П274М	1.39	20D-2U	1.49
П296М	1.60	Belden 9913	1.19
ПВС 5х2,5	1.84	Flexi-4XL	1.19
резин. изол.	2.00	АВВГ	1.59
СБ АБ	1.87	АПВББШП	1.51
СБПЗАВпШп	1.61	АПВББШП 4х25	1.51
СИП 3х95+1.95	1.43	АПВББШП 4х95	1.51
КСПП (130 Ом)	1.52	АПВВНГ 1x95/35	1.87
КСПП (115 Ом)	1.52	АПВЛГ 1x95	1.87
3D-2U	1.49	АСБ 3x50	1.87

Рисунок 6-8 Таблица КУ

Для входа в режим работы с памятью коэффициентов укорочения (Таблица КУ) необходимо:

- войти в режим МЕНЮ;
- кнопками «▲» и «▼» выбрать пункт «Таблица К.У.»;
- нажать кнопку «ВВОД», при этом отображается экран режима работы с памятью коэффициентов укорочения (см. рисунок 6-8);
- для выхода из режима необходимо нажать кнопку «МЕНЮ», при этом РИ-10М1 переходит в режим МЕНЮ.

#### 6.9.2.1 Установка табличного значения КУ

Для установки значения коэффициента укорочения из таблицы коэффициентов укорочения необходимо:

- войти в режим работы с памятью коэффициентов укорочения (см. п. 6.9.2);
- кнопками «◀», «▶», «▲» и «▼» выделить требуемый КУ;
- нажать кнопку «ВВОД»;
- кнопками «▲» и «▼» выделить пункт «Установить»;

- нажать кнопку «ВВОД», при этом РИ-10М1 переходит в режим МЕНЮ.

#### 6.9.2.2 Изменение табличного значения КУ

Для изменения значения коэффициента укорочения в таблице коэффициентов укорочения необходимо:

- войти в режим работы с памятью коэффициентов укорочения (см. п. 6.9.2);
- кнопками «◀», «▶», «▲» и «▼» выделить требуемый КУ;
- нажать кнопку «ВВОД»;
- кнопками «▲» и «▼» выделить пункт «Изменить»;
- нажать кнопку «ВВОД», при этом в нижней части экрана будет отображаться набор символов и надпись «Запись», с помощью которых вводится марка кабеля и коэффициент укорочения;
- для навигации по набору символов необходимо использовать кнопки «◀», «▶», «▲» и «▼»;
- для ввода символа необходимо использовать кнопку «ВВОД», при этом введённый символ отображается в строке под изменяемым коэффициентом, в центральной части экрана;
- для отмены введённого символа необходимо использовать кнопку «ТОЧКА ОТСЧЁТА»;
- для ввода коэффициента укорочения в память необходимо кнопками «◀», «▶», «▲» и «▼» выделить пункт «Запись» и нажать кнопку «ВВОД», при этом РИ-10М1 автоматически переходит в «Таблицу К.У.».
- для выхода из режима без изменения табличного значения КУ необходимо дважды нажать кнопку «МЕНЮ», при этом РИ-10М1 автоматически переходит в режим МЕНЮ.

**ВНИМАНИЕ.** Ненужные символы в изменяемой марке кабеля должны заменяться символом пробела. Для изменения числового значения коэффициента укорочения, необходимо вводить символ пробела до тех пор, пока курсор не установится под числовым значением КУ.

#### 6.9.2.3 Добавление табличного значения КУ

Для добавления значения коэффициента укорочения в таблицу коэффициентов укорочения необходимо:

- войти в режим работы с памятью коэффициентов укорочения (см. п. 6.9.2);
- нажать кнопку «ВВОД»;
- кнопками «▲» и «▼» выделить пункт «Добавить»;
- нажать кнопку «ВВОД», при этом в нижней части экрана будет отображаться набор символов и надпись «Запись», с помощью которых вводится марка кабеля и коэффициент укорочения;
- для навигации по набору символов необходимо использовать кнопки «◀», «▶», «▲» и «▼»;
- для ввода символа необходимо использовать кнопку «ВВОД», при этом введённый символ отображается в строке под надписью «Кабель» и «Ку», в центральной части экрана;
- для отмены введённого символа необходимо использовать кнопку «ТОЧКА ОТСЧЁТА»;
- для ввода коэффициента укорочения в память необходимо кнопками «◀», «▶», «▲» и «▼» выделить пункт «Запись» и нажать кнопку «ВВОД», при этом РИ-10М1 автоматически переходит в «Таблицу К.У.», а введённое значение отображается в конце таблицы КУ.
- для выхода из режима без добавления табличного значения КУ необходимо дважды нажать кнопку «МЕНЮ», при этом РИ-10М1 автоматически переходит в режим МЕНЮ.

**ВНИМАНИЕ.** Для изменения числового значения коэффициента укорочения, необходимо вводить символ пробела до тех пор, пока курсор не установится под надписью «Ку».

#### 6.9.2.4 Удаление табличного значения КУ

Для удаления значения коэффициента укорочения из таблицы коэффициентов укорочения необходимо:

- войти в режим работы с памятью коэффициентов укорочения (см. п. 6.9.2);
- кнопками «◀», «▶», «▲» и «▼» выделить требуемый КУ;
- нажать кнопку «ВВОД»;
- кнопками «▲» и «▼» выделить пункт «Удалить»;

- 
- нажать кнопку «ВВОД», при этом РИ-10М1 автоматически переходит в «Таблицу К.У.».

## 6.10 Контроль состояния аккумулятора

Контроль состояния встроенного аккумулятора в приборе РИ-10М1 осуществляется по пиктограмме в правом нижнем углу экрана:

- символ «» означает, что уровень заряда аккумулятора в норме;
- символ «» означает, что необходимо зарядить аккумулятор.

## 6.11 Работа РИ-10М1 от блока питания (зарядного устройства)

6.11.1 Подключение блока питания к гнезду «ВНЕШН ПИТ», когда РИ-10М1 находится в выключенном состоянии, вызывает режим заряда аккумулятора. При этом на экране с выключенным подсветом отображается надпись «Зарядка аккумулятора» и пиктограмма наполняющегося аккумулятора. По окончанию процесса заряда аккумулятора появляется надпись «Зарядка завершена!».

6.11.2 Подключение блока питания к гнезду «ВНЕШН ПИТ», когда РИ-10М1 находится во включенном состоянии, вызывает режим работы с одновременной зарядкой аккумулятора. При этом пиктограмма «» циклически сменяется пиктограммой «». По окончанию процесса заряда, вместо пиктограммы заряда аккумулятора появляется надпись «Зар. зав».

**ВНИМАНИЕ.** Нажатием любой кнопки, кроме «ВКЛ-ВЫКЛ», в режиме заряда аккумулятора (см. п. 6.11.1) можно включить РИ-10М1.

## 6.12 Выключение РИ-10М1

Для выключения прибора необходимо нажать и удерживать кнопку «ВКЛ – ВЫКЛ» в течение одной секунды. Прибор оснащен функцией автоматического отключения питания после 10 минут простоя (кнопки не нажимались).

**ВНИМАНИЕ.** При выключении прибора РИ-10М1 кнопкой «ВКЛ – ВЫКЛ» автоматически сохраняются параметры измерений.

## 7 Возможные неисправности и способы их устранения

7.1 Если в работе прибора РИ-10М1 имеются нарушения, необходимо обращаться только на предприятие-изготовитель.

7.2 Если в работе прибора РИ-10М1 имеют место программные сбои, или его невозможно отключить кнопкой «ВКЛ – ВЫКЛ», необходимо нажать на кнопку «СБРОС» длинным тонким предметом (разогнутой канцелярской скрепкой), чтобы выполнить принудительное выключение питания прибора.

**ВНИМАНИЕ.** При выключении прибора РИ-10М1 кнопкой «СБРОС» изменения, внесённые в параметры измерений в текущей сессии работы с прибором, не сохраняются.

## 8 Техническое обслуживание

8.1 РИ-10М1 не требует специального технического обслуживания. Для устранения загрязнений поверхности корпуса можно использовать мыльный раствор или спирт. Использование агрессивных химических веществ (бензин, ацетон, растворители для красок) категорически запрещается.

8.2 В приборе РИ-10М1 в качестве встроенного источника питания используется аккумулятор типа CV-610D. Аккумуляторы этого типа являются литий-ионными, герметичными, необслуживаемыми в течение всего срока службы.

Аккумулятор CV-610D обеспечивает на выходе напряжение 7,4 В при ёмкости 1,9 А·ч. При понижении температуры ёмкость аккумулятора снижается (60% при температуре минус 20 °С). До начала работы необходимо проверить состояние аккумулятора. Состояние аккумулятора можно оценить по индикатору в правом нижнем углу экрана в режиме ИЗМЕРЕНИЕ. Результаты контроля носят приблизительный характер (т.к. состояние аккумулятора сильно зависит от внешней температуры), но все же позволяют оценить возможное время его работы без подзарядки.

8.3 Заряд аккумулятора производить в следующей последовательности:

- подключить зарядное устройство к сети 220 В 50 Гц;
- подключить штекер зарядного устройства к гнезду «ВНЕШН ПИТ»;
- контролировать процесс зарядки (см. п. 6.11).

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:**

- производить заряд аккумулятора только от зарядного устройства, входящего в комплект поставки;
- не производить заряд аккумулятора при температуре окружающего воздуха ниже 0 °С.

**ВНИМАНИЕ:**

- время заряда полностью разряженного аккумулятора в приборе РИ-10М1 составляет 5 часов.

## 9 Методика поверки

9.1 Настоящая методика поверки распространяется на РИ-10М1 и устанавливает методы и средства поверки. Методика поверки согласована ГЦИ СИ ФГУ «ТЕСТ - С.-Петербург».

9.1.1 РИ-10М1 подлежит поверке один раз в два года.

9.2 Операции поверки

9.2.1 При проведении поверки (первичной, после ремонта, в процессе эксплуатации) должны быть выполнены операции, указанные в таблице 9-1.

**Таблица 9-1**

Наименование операций	Номер пункта методики поверки
1.Внешний осмотр	9.6.1
2.Опробование и проверка общего функционирования	9.6.2
3.Определение приведенной погрешности измерения расстояния (времени)	9.6.3
4.Определение параметров зондирующего импульса	9.6.4
5.Определение чувствительности приёмного тракта	9.6.5

9.3 Средства поверки

9.3.1 При проведении поверки должны быть применены средства, указанные в таблице 9-2.

9.3.2 Допускается применение других средств измерения, параметры которых не хуже указанных в таблице 9-2 по техническим характеристикам и классам точности, а также при условии их согласования по входным и выходным сопротивлениям в пределах 30 - 500 Ом или при использовании соответствующей дополнительной внешней нагрузки.

9.3.3 Все средства измерений должны иметь действующие свидетельства о поверке.

**Таблица 9-2**

Номер пункта методики поверки	Наименование образцового средства измерений или вспомогательного средства поверки, требования к СИ, основные технические и метрологические характеристики
9.6.3, 9.6.5	Генератор импульсов точной амплитуды Г5-75 10 мВ –10В, ПГ $\pm 0,01\%$ 0,1 мкс – 1 с, ПГ $\pm 0,001\tau$ 0 – 9,98 с, ПГ $\pm 0,001D$
9.6.4	Осциллограф цифровой GDS-820S 0 – 150 МГц, 2 мВ – 30В, ПГ $\pm 3\%$ , 1 нс – 10 с, ПГ $\pm 0,01\%$
9.6.5	Вольтметр универсальный цифровой В7-40 0,01 мВ –1000 В, ПГ $\pm 0,05\%$

#### 9.4 Условия поверки

9.4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающей среды  $+(20 \pm 5)$  °C;
- атмосферное давление 84... 106,7 кПа;
- относительная влажность воздуха 30 ... 80 %.

#### 9.5 Подготовка к поверке

9.5.1 Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие операции:

9.5.1.1 Проверка комплектности РИ-10М1 согласно разделу 3 РЭ.

9.5.1.2 Выдержка поверяемого прибора и средств поверки при температуре поверки в течение 2 часов.

#### 9.6 Проведение поверки

##### 9.6.1 Внешний осмотр

9.6.1.1 При внешнем осмотре должно быть установлено:

- отсутствие внешних повреждений, влияющих на работоспособность РИ-10М1;
- исправность органов управления и настройки;
- чёткость всех надписей на лицевой панели прибора.

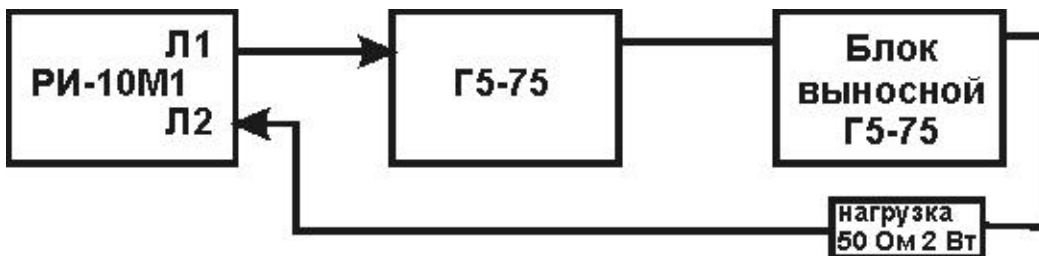
9.6.2 Опробование и проверка общего функционирования РИ-10М1

9.6.2.1 Включить РИ-10М1 и по истечении 30 секунд убедиться в правильности функционирования по п.п. 6.2, 6.3.

9.6.3 Определение приведенной погрешности измерения расстояния (времени)

Определение основной приведённой погрешности измерения расстояния (времени) производить в следующей последовательности:

9.6.3.1 Собрать схему, изображённую на рисунке 9-1.



**Рисунок 9-1 Схема проверки диапазона измерения расстояний (временной задержки)**

9.6.3.2 Включить РИ-10М1 и по истечении 30 секунд нажать кнопку «МЕНЮ», кнопками «◀», «▶», «▲», «▼» и «ВВОД» установить следующий режим работы:

- Масштаб – 250 м (и далее в соответствие с таблицей 9-3);
- Укорочение – 1,5;

9.6.3.3 Нажать кнопку «МЕНЮ», чтобы войти в режим ИЗМЕРЕНИЕ.

9.6.3.4 Кнопками «▲», «▼» и «ВВОД» установить параметр «Усиление» – 60 ÷ 70 усл. ед.

9.6.3.5 Кнопкой «Л1 Л2» установить состояние линий: «Л1 – выход, Л2 – вход».

9.6.3.6 Установить позицию ручки «СОГЛ» в крайнее правое положение.

9.6.3.7 Установить генератор Г5-75 в режим внешнего запуска «ГЛ».

9.6.3.8 Подать с гнезда «Л1» рефлектометра на вход «10 V 50 Ω» генератора Г5-75 (далее – генератор) зондирующий импульс. Подать с генератора на гнездо «Л2» рефлектометра импульсы U = 1 В положительной полярности согласно таблице 9-3.

9.6.3.9 Регулируя положение ручки «СОГЛ» и параметра «Усиление» кнопками «▲», «▼», добиться удобного для наблюдения импульса.

9.6.3.10 Кнопками «» и «» установить курсор на передний фронт импульса при  $D = 0$ , нажать кнопку «ТОЧКА ОТСЧЁТА». Проконтролировать надпись на экране РИ-10М1 «Курсор: 000,0м». Этую операцию повторять на каждом поддиапазоне.

9.6.3.11 Установить задержку импульса D на генераторе в соответствие с таблицей 9-3. Кнопками «» и «» установить курсор на передний фронт задержанного импульса и снять показания Хизм рядом с надписью «Курсор» на экране РИ-10М1.

9.6.3.12 Определить значение приведённой погрешности измерения расстояния (времени)  $\gamma_x$ , % по формуле:

где:

Хизм – расстояние, измеренное РИ-10М1;

$X_d$  – действительное значение расстояния, соответствующее времени задержки согласно таблице 9-3.

$X_N$  – значение поддиапазона измерений расстояния, согласно таблице 9-3.

9.6.3.13 Приведённая погрешность измерения расстояния для каждого поддиапазона не должна превышать  $\pm 0,4\%$ .

**Таблица 9-3**

Значение поддиапазона измерений, $X_N$	Длительность импульса на Г5-75, мкс	Задержка D на Г5-75, мкс	Расстояние $X_d$
250 м	0,1	2,0	200,0 м
500 м	0,2	4,0	400,0 м
1 км	0,5	9,0	900,0 м
2,5 км	1,0	20,0	2000,0 м
5 км	2,0	40,0	4000,0 м
12,5 км	5,0	100,0	10,000 км
25 км	10,0	200,0	20,000 км
50 км	20,0	450,0	45,000 км

#### 9.6.4 Определение параметров зондирующего импульса

Определение параметров зондирующего импульса положительной полярности производить в следующей последовательности:

##### 9.6.4.1 Собрать схему, изображённую на рисунке 9-2.



**Рисунок 9-2 Схема проверки параметров зондирующего импульса**

9.6.4.2 Включить РИ-10М1 и по истечении 30 секунд нажать кнопку «МЕНЮ», кнопками «», «», «», «» и «ВВОД» установить следующий режим работы:

- Масштаб – 50 км;
- Укорочение – 1,5;

9.6.4.3 Нажать кнопку «МЕНЮ», чтобы войти в режим ИЗМЕРЕНИЕ.

9.6.4.4 Кнопкой «Л1 Л2» установить состояние линий: «Л1 – вх/ вых».

9.6.4.5 Установить позицию ручки «СОГЛ» в крайнее правое положение.

9.6.4.6 Подать с гнезда «Л1» рефлектометра на гнездо «ВХОД» осциллографа GDS-820S зондирующий импульс. Параметры зондирующего импульса определяются с помощью осциллографа: период следования зондирующего импульса ( $T_u$ ) на поддиапазоне расстояний 50 км, длительность, фронт и амплитуду зондирующего импульса в соответствии с таблицей 2-1. Форма зондирующего импульса приведена на рисунке 9-3.

9.6.4.7 Результаты поверки считаются удовлетворительными, если параметры зондирующего импульса соответствуют значениям, указанным в таблице 2-1.

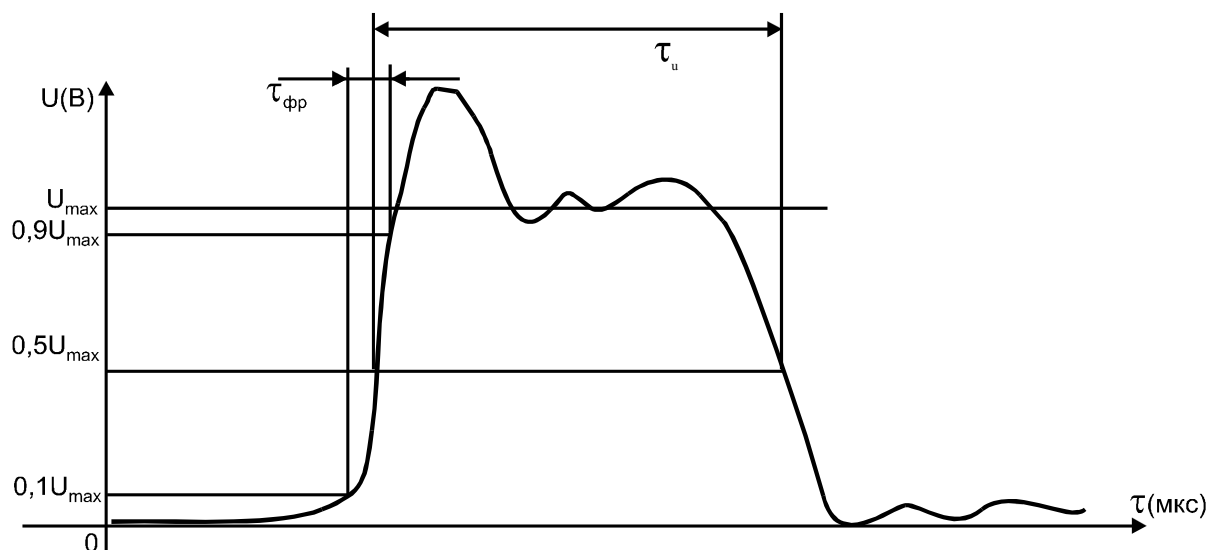


Рисунок 9-3 Форма зондирующего импульса

#### 9.6.5 Определение чувствительности приёмного тракта

Определение чувствительности приёмного тракта производить в следующей последовательности:

9.6.5.1 Собрать схему, изображённую на рисунке 9-4.

9.6.5.2 Включить РИ-10М1 и по истечении 30 секунд нажать кнопку «МЕНЮ», кнопками «◀», «▶», «▲», «▼» и «ВВОД» установить следующий режим работы:

- Масштаб – 250 м (и далее в соответствие с таблицей 9-4);
- Укорочение – 1,5;
- Накопление – 128.

9.6.5.3 Нажать кнопку «МЕНЮ», чтобы войти в режим ИЗМЕРЕНИЕ.

- 9.6.5.4 Кнопками «▲», «▼» и «ВВОД» установить параметр «Усиление» – 150 усл. ед.
- 9.6.5.5 Кнопкой «Л1 Л2» установить состояние линий: «Л1 – выход, Л2 – вход».
- 9.6.5.6 Установить позицию ручки «СОГЛ» в крайнее правое положение.
- 9.6.5.7 Определить амплитуду шумового сигнала в правой части экрана РИ-10М1 в режиме «Смещение», для чего кнопками «▼», «▲» совместить линию развертки с нулевой линией и зафиксировать значение смещения С0. Затем, совместить вершину максимального выброса шумового сигнала с нулевой линией и зафиксировать значение смещения С1. Амплитуда шумового сигнала  $|C1-C0|$  должна быть не более 2 единиц.

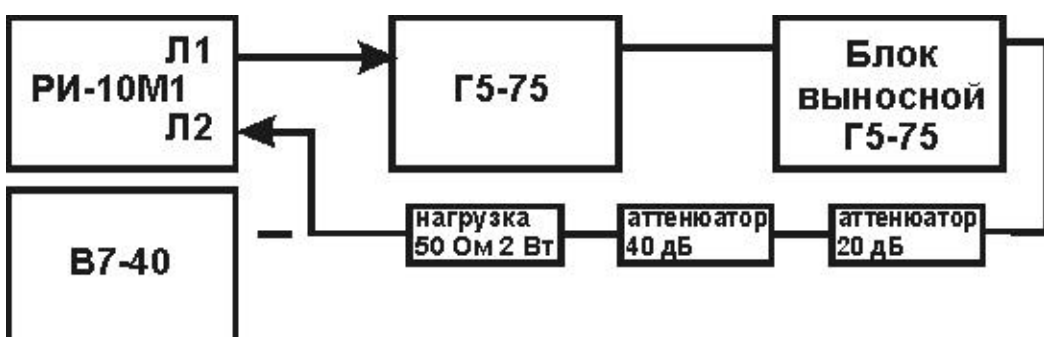


Рисунок 9-4 Схема определения чувствительности приёмного тракта

- 9.6.5.8 Установить генератора Г5-75 в режим внешнего запуска «—Г—».
- 9.6.5.9 Подать с гнезда «Л1» рефлектометра на вход «—Г— 10 V 50 Ω» генератора Г5-75 (далее – генератор) зондирующий импульс. Подать с генератора на гнездо «Л2» рефлектометра импульсы положительной полярности согласно таблице 9-4, предварительно проконтролировав амплитуду сигнала вольтметром В7-40 в режиме работы генератора по постоянному току «——».
- 9.6.5.10 Определить по экрану РИ-10М1 амплитуду импульса в режиме «Смещение», для чего кнопками «▼», «▲» совместить линию развертки с нулевой линией и зафиксировать значение смещения С0. Затем, совместить вершину импульса с нулевой линией и зафиксировать значение смещения С1.
- 9.6.5.11 Чувствительность приёмного тракта считается удовлетворительной, если амплитуда положительного импульса  $|C1-C0|$  не менее 4 единиц.

**Таблица 9-4**

Поддиапазон измерений	Длительность импульсов на Г5-75, мкс	Задержка D на Г5-75, мкс	Выходное напряжение на Г5-75, В
250 м	0,2	1,5	1
500 м	0,5	4,0	1
1,0 км	1,0	8,0	1
2,5 км	2,0	20,0	1
5 км	5,0	40,0	1
12,5 км	10,0	100,0	1
25,0 км	20,0	200,0	1
50,0 км	50,0	400,0	1

## 9.7 Оформление результатов поверки.

9.7.1 Положительные результаты поверки оформляются оттиском поверительного клейма и (или) свидетельством о поверке установленной формы.

9.7.2 При отрицательных результатах поверки выпуск в обращение и применение РИ-10М1 запрещается и выдается извещение о непригодности.

9.7.3 Сведения о результатах первичной поверки заносятся в раздел 12 Свидетельство о приемке.

## 10 Транспортирование и хранение

10.1 РИ-10М1, упакованные в тару, транспортировать в закрытых транспортных средствах любого вида, на любые расстояния и хранить в условиях, установленных группой 4 ГОСТ 22261. При транспортировании самолётом, РИ-10М1 должны быть размещены в отапливаемых герметизированных отсеках.

Расстановка и крепление груза в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение груза при транспортировании.

Смещение груза при транспортировании не допускается.

10.2 Железнодорожные вагоны, контейнеры, кузова автомобилей, используемые для перевозки РИ-10М1, не должны иметь следов перевозки цемента, угля, химикатов и т.д.

## 11 Маркировка

11.1 РИ-10М1 имеет маркировку, содержащую:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение прибора - РИ-10М1;
- знак утверждения типа средств измерений;
- заводской номер;

11.2 На РИ-10М1 должны быть нанесены обозначения элементов управления.

11.3 Маркировка РИ-10М1 должна производиться в соответствии с конструкторской документацией.

## 12 Свидетельство о приёмке

Рефлектометр импульсный РИ-10М1, заводской номер \_\_\_\_\_  
соответствует техническим условиям ТУ 4221-002-23133821 и признан годным к  
эксплуатации.

Дата приёмки «\_\_\_\_» 20\_\_ г.

М.П

Представитель предприятия \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ ( Ф.И.О.)

По результатам первичной поверки рефлектометр импульсный РИ-10М1  
признан годным к применению.

Дата поверки «\_\_\_\_» 20\_\_ г.

Подпись поверителя: \_\_\_\_\_  
( Ф.И.О.)

М.П.

## 13 Сведения о консервации и упаковке

### 13.1 Свидетельство о консервации

Рефлектометр импульсный РИ-10М1 ТУ 4221-002-23133821, заводской номер \_\_\_\_\_ подвергнут консервации в соответствии с требованиями инструкции по упаковке и консервации.

Дата консервации: « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Срок консервации:

Консервацию произвел: \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Изделие после консервации принял: \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

М.П.

**Адрес:** Россия, 196244, Санкт-Петербург, а/я 28  
**АО "ЭРСТЕД"**  
**Тел./Факс:** (812) 334-37-37, 334-37-38, 334-37-36  
**E-mail:** [info@ersted.ru](mailto:info@ersted.ru)      **Internet:** [www.ersted.ru](http://www.ersted.ru)



## 13.2 Свидетельство об упаковке

Рефлектометр импульсный РИ-10М1 ТУ 4221-002-23133821, заводской номер \_\_\_\_\_ упакован на предприятии-изготовителе согласно требованиям, предусмотренным инструкцией по упаковке и консервации.

Дата упаковки: «\_\_\_\_\_» 20\_\_ г.

Упаковку произвел: \_\_\_\_\_

(подпись)

(Ф.И.О.)

Изделие после упаковки принял: \_\_\_\_\_

(подпись)

(Ф.И.О.)

M.Π.

## 14 Гарантийные обязательства

- 14.1 Изготовитель гарантирует соответствие РИ-10М1 требованиям технических условий ТУ 4221-002-23133821 при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в настоящем РЭ.
- 14.2 Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 12 месяцев с момента ввода РИ-10М1 с момента его продажи.
- 14.3 Гарантийный срок хранения устанавливается 6 месяцев с момента изготовления РИ-10М1.
- 14.4 Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно устранять выявленные дефекты или заменять вышедшие из строя части РИ-10М1 либо весь РИ-10М1, если он не может быть исправлен на предприятии-потребителе.
- 14.5 Гарантийные обязательства не распространяются на аккумулятор, поставляемый в приборе.
- 14.6 По истечении гарантийного срока ремонт РИ-10М1 следует производить, руководствуясь разделом «Возможные неисправности и способы их устранения» настоящего РЭ.
- 14.7 По вопросам гарантийного и послегарантийного обслуживания обращаться на предприятие-изготовитель по адресу: 196244, г. Санкт-Петербург, а/я 28, АО «ЭРСТЕД».

## 15 Сведения о рекламациях

15.1 Сведения о рекламациях следует регистрировать в таблице 15-1.

**Таблица 15-1**

Дата	Количество часов работы РИ-10М1 с начала эксплуатации до возникновения неисправности	Краткое содержание неисправности	Дата направления рекламации и номер письма	Меры принятые к рекламации	Примечание

## Лист регистрации изменений

Номер изменения	Номер листа (страницы)				Номер документа	Подпись	Дата внесения изменений	Дата введения изменений
	измененного	замененного	нового	аннулированного				