



РЕФЛЕКТОМЕТР

РД Мастер

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ:

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	4
СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	5
КОНСТРУКЦИЯ ПРИБОРА	6
Кнопки управления	7
Панель разъемов.....	8
УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.....	9
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.....	9
НАЧАЛО РАБОТЫ	11
ИЗМЕРЕНИЕ РАССТОЯНИЯ	12
СОХРАНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ.....	21
Структура памяти	21
Сравнение результатов измерений.....	24
Создание и переименование папок	26
Сохранение результатов текущих измерений	27
Переименование файлов	27
Удаление папок и файлов	27
Просмотр файлов	27
СВЯЗЬ С ПК.....	28
ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.....	28
УКАЗАНИЯ ПО ПОВЕРКЕ (КАЛИБРОВКЕ)	31
Средства поверки (калибровки)	31
Условия поверки (калибровки).....	31
ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ (КАЛИБРОВКИ).....	32
Внешний осмотр	32
Определение погрешности частоты следования калибровочных меток	32
Определение погрешности измерения расстояния	34
Определение амплитуды зондирующего импульса	35
Проверка перекрываемого затухания	36
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	38
СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ	38
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	39
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	39

НАЗНАЧЕНИЕ

Импульсный рефлектометр РД Мастер предназначен для тестирования и локализации повреждений всех типов связных и энергетических кабелей. Работа на линиях со значительным уровнем помех и высоким затуханием:

Функциональные особенности:

- двухпозиционная система отсчета (возможность измерения расстояния между дефектами)
- дополнительное шумоподавление
- канал «А»
- канал «В»
- одновременно канал «А» и канал «В»
- отображение разности каналов «А-В»
- сравнение рефлекограмм
- фиксация «плавающих» дефектов
- регистрация «разбитости» пар или оценка взаимного влияния линий
- локализация разбалансировки пары

Специальные функции:

- запись и чтение измерений в цифровом и графическом формате;
- передача протокола измерений на компьютер (USB);
- обновление программного обеспечения

Прибор включен в Государственный реестр средств измерений
№ 38883-14.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды	-20 ÷ +50 °C
Относительная влажность воздуха	до 90 % при 30 °C
Атмосферное давление	86 ÷ 106 кПа

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

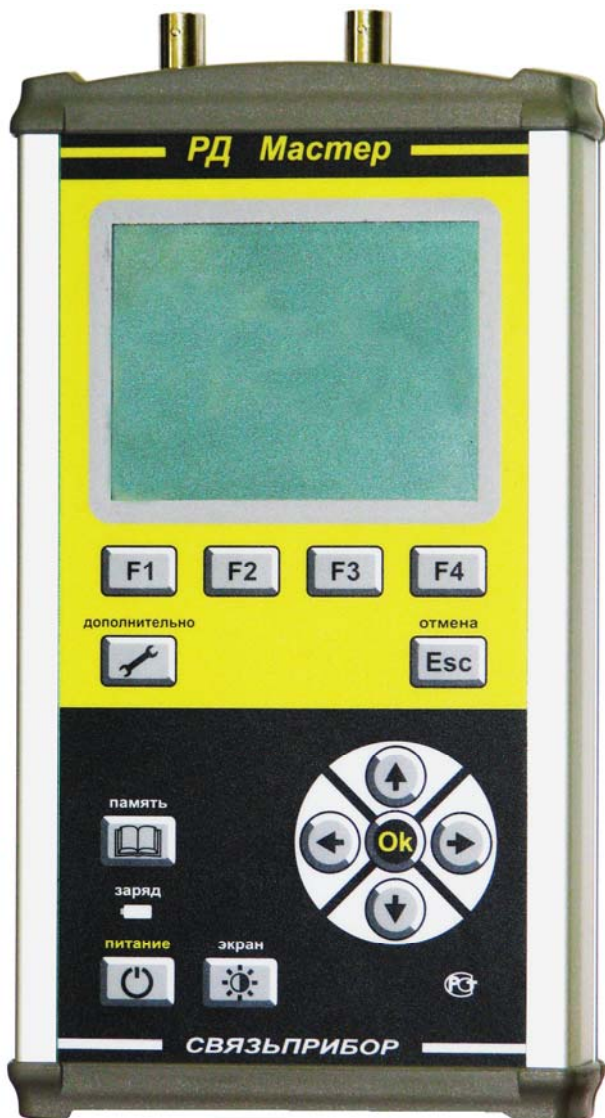
Верхние значения диапазонов измеряемых расстояний, м (при коэффициенте укорочения 1,5)	50, 100, 250, 500, 1000, 2 500, 5 000, 10 000, 25 000, 50 000
Нижнее значение измеряемого расстояния (при коэффициенте укорочения 1,5 и растяжке «MAX»), м	0,1
Мертвая зона не более (при коэффициенте укорочения 1,5), м	0,1
Пределы допускаемой погрешности определения расстояния (при коэффициенте укорочения 1,5), м	0,1 + 0,01 % от измеряемого значения
Перекрываемое затухание не менее, дБ	96
Диапазон регулировки усиления сигнала, дБ	0 - 88
Амплитуда зондирующего импульса, не менее	12 В (при $R_{вх} = 100 \text{ Ом}$)
Длительность зондирующего импульса	16 ÷ 16 000 нс
Выходное сопротивление	35 ÷ 350 Ом
Задержка по входу	$\pm 400 \text{ В}$ по постоянному напряжению + пиковое значение переменного напряжения на частоте 50 Гц
Фильтр	дополнительное шумоподавление
Частота следования калибровочных меток, кГц	$1\ 000 \pm 0,5$
Память	до 256 РФГ
Связь с ПК	USB
Дисплей	320 × 240 высококонтрастный ЖК
Источник питания	4 аккумулятора Ni-MH АА 2,1 Ач
Зарядное устройство	встроенное зарядное устройство, внешний адаптер 12 В
Время работы от АКБ	не менее 6 часов (без подсветки)
Габариты, мм	120 x 230 x 40
Вес, кг	1,0

СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Кол -во	Примечание
1	Прибор РД Мастер	1	
2	Зарядно-питающее устройство	1	12В 2А
3	Комплект измерительных проводов	1	
4	USB-провод для связи с ПК	1	
5	Руководство по эксплуатации	1	
6	Компакт-диск с программным обеспечением	1	
7	Сумка для переноски	1	
8	Чехол-футляр	1	
9	Аккумулятор	4	Ni-MH, AA

КОНСТРУКЦИЯ ПРИБОРА

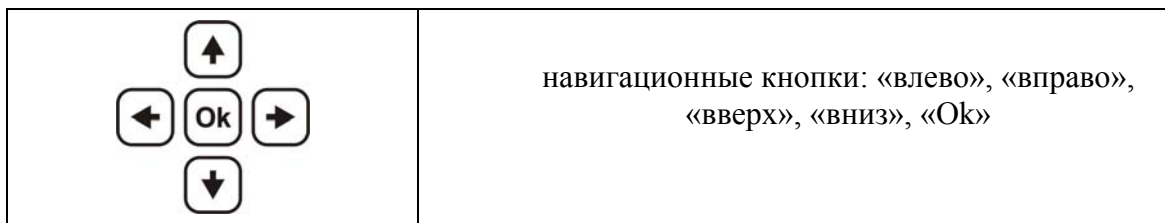
Прибор выполнен в металлическом ударопрочном корпусе, помещенном для удобства эксплуатации в многофункциональный чехол-футляр.





Кнопки управления

Кнопка	Назначение
питание 	Включение / выключение питания прибора
F1 F2 F3 F4	«горячие» кнопки: функциональное назначение определяется режимом работы
отмена 	Выход/отмена текущего действия или сообщения
память 	Сохранение и просмотр результатов измерений в памяти прибора
дополнительно 	Настройка дополнительных параметров, вызов дополнительных функций
экран 	Управление контрастностью и подсветкой экрана прибора



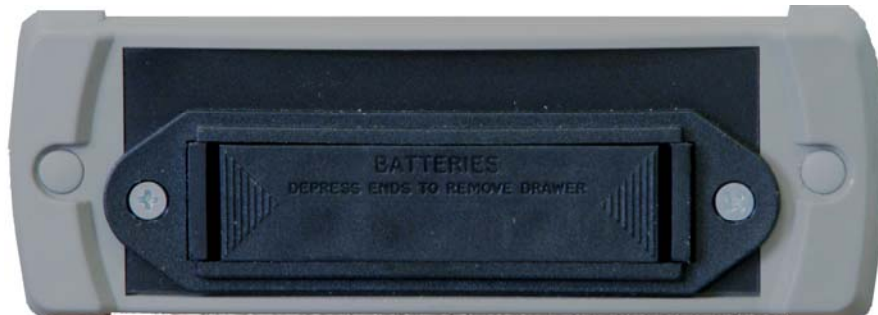
Панель разъемов



На панели разъёмов прибора расположены (слева направо):

- разъем для подключения зарядно-питающего устройства
- разъем USB (связь с компьютером)
- разъем для подключения измерительного провода к выходу/входу «A»
- разъем для подключения измерительного провода к выходу/входу «B»

Батарейный отсек вынимается из прибора путем нажатия на фиксаторы-защелки.





Внимание !

Производя замену аккумуляторов соблюдайте полярность!

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- К работе с прибором допускаются лица, имеющие общую техническую подготовку, знающие правила технической эксплуатации и техники безопасности при эксплуатации аппаратуры проводной связи и линейно-кабельных сооружений связи и проходящие периодическую проверку этих правил.
- Измерения в полевых условиях должны проводиться не менее, чем двумя работниками, один из которых назначается старшим.
- При отключении на оконечных станциях напряжения дистанционного питания на стойках оконечного оборудования должны быть вывешены плакаты «Не включать – работа на линии»; снимать имеет право только тот человек, который их повесил.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Проведите внешний осмотр прибора. Убедитесь в отсутствии механических повреждений корпуса и элементов, расположенных на лицевой панели. Если прибор хранился при повышенной влажности или в условиях низких температур, просушите его в течение 24 ч в нормальных условиях.

	<p><u>Внимание!</u> Перед включением прибора полностью зарядите аккумуляторы с помощью штатного зарядно-питающего устройства, входящего в комплект.</p>
--	---

В зависимости от версии прибора процесс заряда индицируется:

1. миганием светодиодного индикатора на лицевой панели прибора. Моменту окончания заряда соответствует постоянное свечение светодиодного индикатора, при этом процесс заряда автоматически прекращается.
2. постоянным свечением светодиодного индикатора на лицевой панели прибора. Завершению заряда соответствует выключение светодиодного индикатора.
3. постоянным свечением светодиодного индикатора на лицевой панели прибора и соответствующей индикацией на экране прибора. Завершению заряда соответствует выключение светодиодного индикатора.

Поскольку новые аккумуляторы обладают большим технологическим разбросом параметров, для выравнивания их характеристик и достижения максимальной емкости рекомендуется перед началом эксплуатации произвести 6-10 циклов полного заряда-разряда. При этом прибор можно эксплуатировать в обычном режиме, но время работы будет существенно отличаться от заявленного. Для ускорения процесса выравнивания параметров аккумуляторов можно использовать зарядное устройство, рекомендуемое изготовителем аккумуляторных батарей.

После заряда проверьте напряжение на аккумуляторах. Напряжение на каждом из них должно быть не менее 1.2 В.

Включите прибор. О правильном подключении и нормальном напряжении питания свидетельствует появление на экране заставки, сообщающей о типе прибора и версии встроенного программного обеспечения.



В приборе реализована защита от случайного включения. После включения прибора кнопкой (Вкл/Выкл) необходимо в течение 2-х секунд подтвердить включение нажатием кнопки «OK». После выключения прибора его повторное включение возможно только через 2 секунды.

Встроенное устройство контроля аккумуляторов отключает прибор при снижении напряжения питания ниже допустимого.

Проверить степень заряда аккумуляторов можно по изображению батарейки в правом верхнем углу экрана.

При нажатии на кнопку управления подсветкой и контрастностью появляется меню настройки экрана, с помощью которого, при необходимости, можно выполнить подстройку контрастности и яркости изображения.

НАЧАЛО РАБОТЫ

Принцип работы рефлектометра основан на визуальной индикации места повреждения кабеля, оценки однородности линии, качества муфтовых соединений, поиска разбитости пар и определения расстояния до места неоднородности.

Два изолированных проводника расположенных вблизи друг от друга образуют линию передачи с некоторым характеристическим сопротивлением (импедансом). Если импеданс везде одинаков, то тестовый импульс проходит полностью. Любые изменения характеристик кабеля или несовпадение импедансов вызывают отражение части энергии импульса. Измеряя время, в течение которого импульс доходит до места отражения и возвращается обратно, можно рассчитать расстояние до этого места неоднородности.

Важную роль при этом играет скорость распространения импульса в кабеле V . Она зависит от характеристик кабеля и определяется с помощью коэффициента укорочения $K_{\text{укор}} = C/V$, где C - скорость света в вакууме. Для большинства марок кабелей коэффициент укорочения находится в пределах $1 \div 3$.

Прибор отображает на экране как переданный, так и отраженный импульс. Тип повреждения может быть определен по форме отраженного импульса:



Наилучшие результаты достигаются при непосредственном подключении к паре. Линия передачи «жила-экран» обладает большим коэффициентом затухания и уровнем шумов.

ИЗМЕРЕНИЕ РАССТОЯНИЯ

Прибор располагает набором режимов и функций, доступ к которым осуществляется через «горячие» кнопки F1, F2, F3, F4 и кнопки дополнительного управления и навигации. Выбор параметра – кнопка «OK», выход из режима или отмена действия – кнопка «Esc».

После включения экран прибора примет вид:



где L – расстояние от начала зондирующего импульса до активного курсора;

Δ – расстояние между курсорами

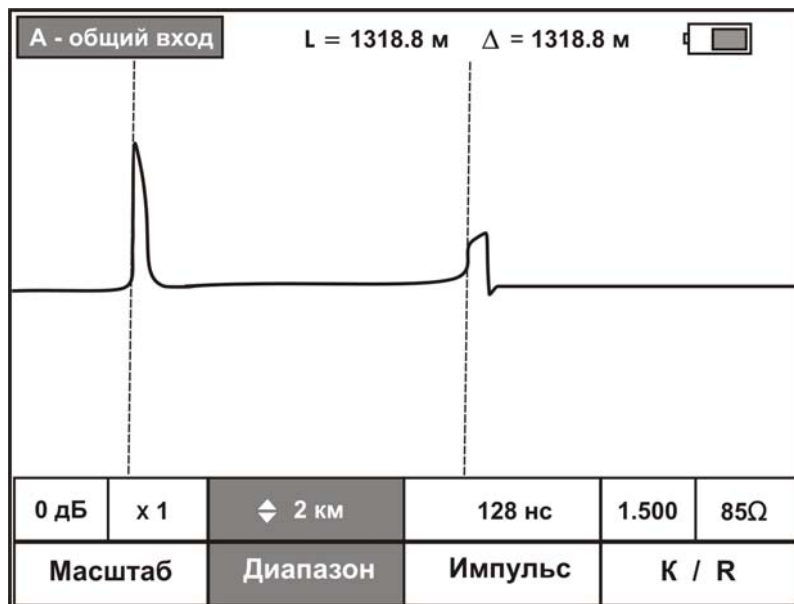
Мигание курсора показывает его активность на данный момент.
Переключение работы курсоров - кнопка «OK».

Кнопки «←» и «→» перемещают активный курсор по горизонтали. В случае если «горячие» кнопки не активны (соответствующие им режимы на экране не выделены), навигационные кнопки «↑» и «↓» перемещают рефлектомограмму по вертикали.

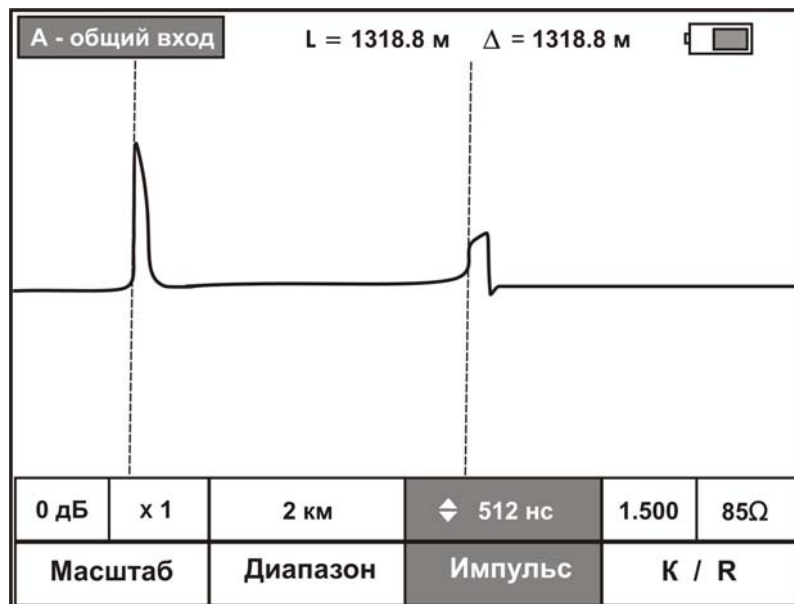
Для измерения расстояния до предполагаемого повреждения кабеля (дефекта) установите нулевой курсор на начало зондирующего импульса. Переключите нулевой курсор на измерительный. Навигационными кнопками «←», «→» переместите и установите измерительный курсор на начало отраженного импульса. От точности позиционирования зависит погрешность измерения. При необходимости растяните полученную рефлектограмму до получения наиболее четкой картинки для наиболее точного позиционирования курсора. По значениям L и Δ на экране можно оценить расстояние до предполагаемого повреждения кабеля (дефекта).

Перед началом измерений необходимо установить следующие параметры.

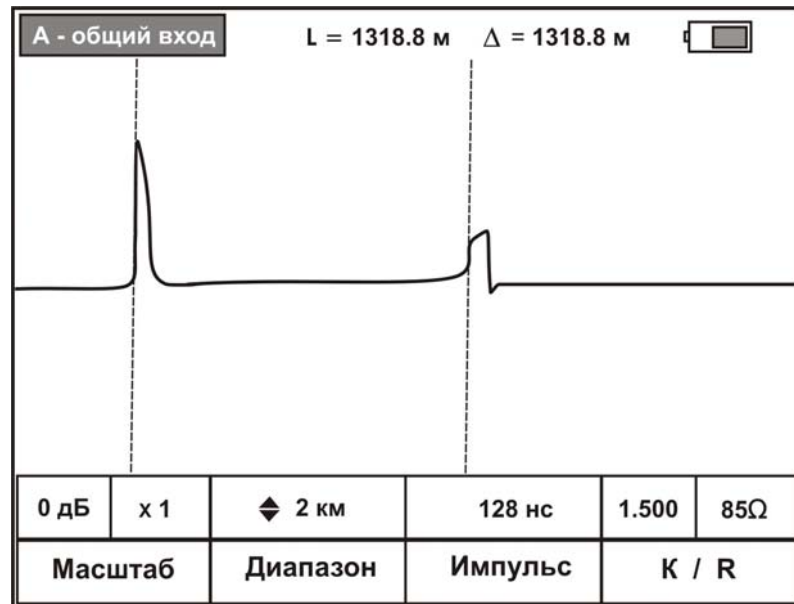
Нажмите кнопку «Диапазон» (F2). При этом соответствующая ячейка становится активной. С помощью кнопок «↑», «↓» установите длину несколько большую расстояния до предполагаемого дефекта или до конца кабеля:



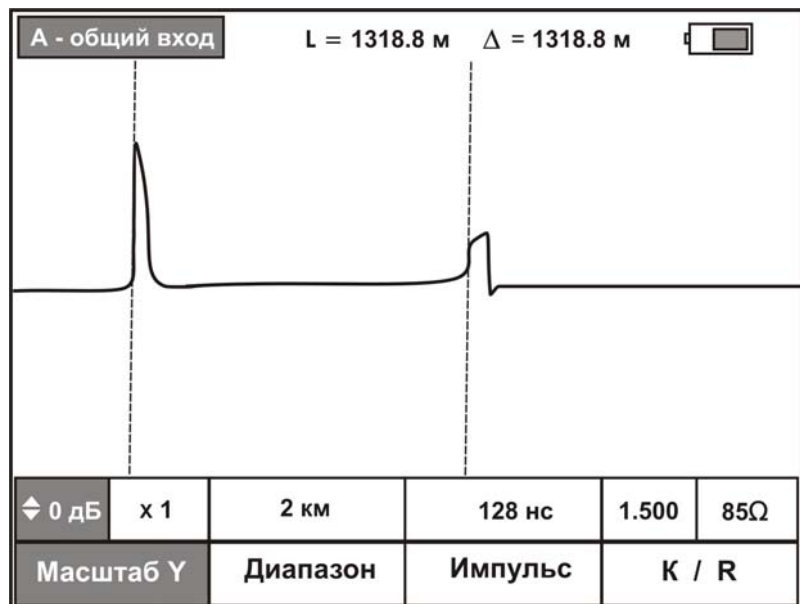
В зависимости от выбранного диапазона прибор сам устанавливает оптимальную ширину импульса. Однако измеритель может изменять этот параметр для получения более четкой картинки. Для этого нажмите кнопку «Импульс» (F3) и с помощью кнопок «↑», «↓» выберете наиболее информативное значение. На малых расстояниях следует пользоваться короткими импульсами, а на больших – более длинными:



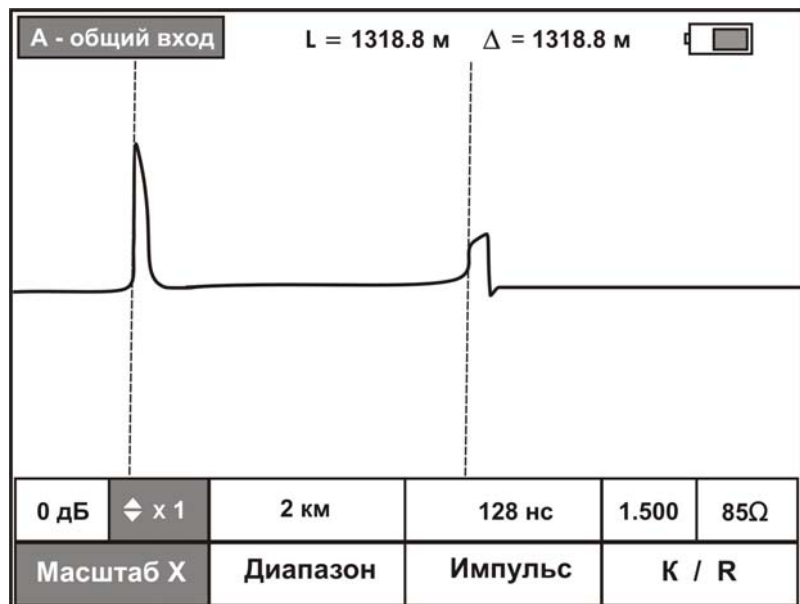
Для отмены активности режима «горячих» кнопок нажмите «OK»:



Для изменения размера по вертикальной оси нажмите кнопку «Масштаб» (F1). Затем в установившемся активном режиме «Масштаб Y» с помощью кнопок «↑», «↓» выберете наиболее информативное значение:



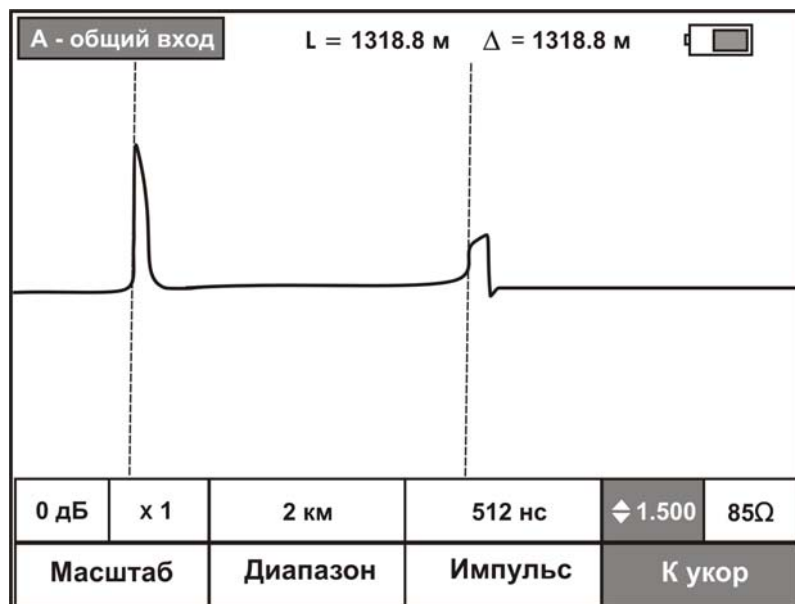
Для изменения временного масштаба повторно нажмите кнопку «**Масштаб Y**» (F1) и в установленном активном режиме «**Масштаб X**» с помощью кнопок « \uparrow », « \downarrow » выберете наиболее информативное значение растяжки:



Корректное измерение расстояния проводится после установки правильного коэффициента укорочения для измеряемого кабеля.

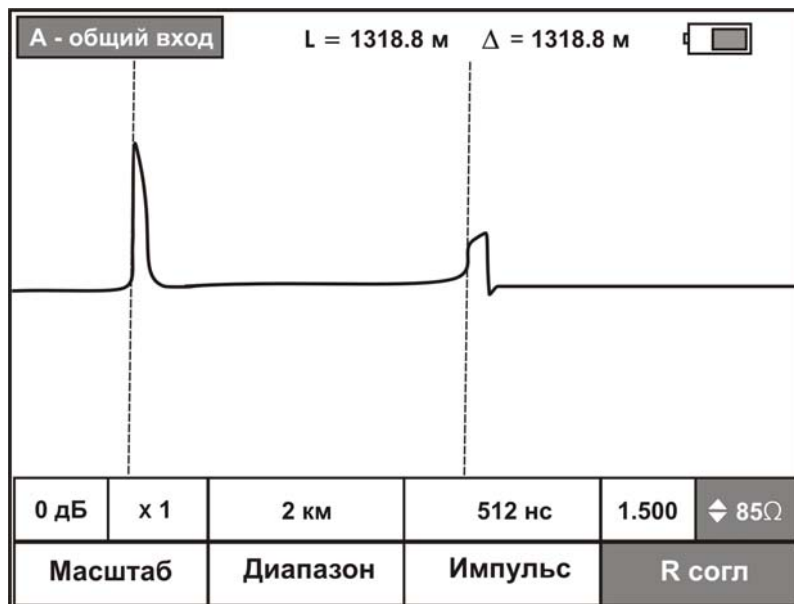
Наиболее точные значения коэффициента укорочения должны быть приведены заводом-изготовителем в паспорте кабеля.

Нажмите кнопку «K / R» (F4). В активном режиме «K укор» с помощью кнопок «↑», «↓» установите желаемое значение коэффициента укорочения:



Если коэффициент укорочения неизвестен, но точно известна длина кабеля (не менее 50 м), установите измерительный курсор на конец кабеля. Затем, изменяя значение коэффициента укорочения, добейтесь показаний расстояния до измерительного курсора (верхняя строка экрана) равным реальной длине кабеля. Полученный при этом коэффициент укорочения будет искомым. Данный метод хорошо работает для кабелей без вставок.

Для согласования выхода прибора с волновым сопротивлением кабеля и получения на экране более четкой рефлектограммы необходимо выбрать соответствующее значение сопротивления согласования (**R_{согл}**). Для этого повторно нажмите кнопку «K / R» (F4) и в установленном активном режиме «R согл» выберите необходимое значение сопротивления согласования:



Дополнительная настройка режима измерения осуществляется нажатием кнопки «**Дополнительно**»:



В данном меню выполняются дополнительные настройки:

«Режим измерения» - позволяет выбрать необходимый режим измерений:

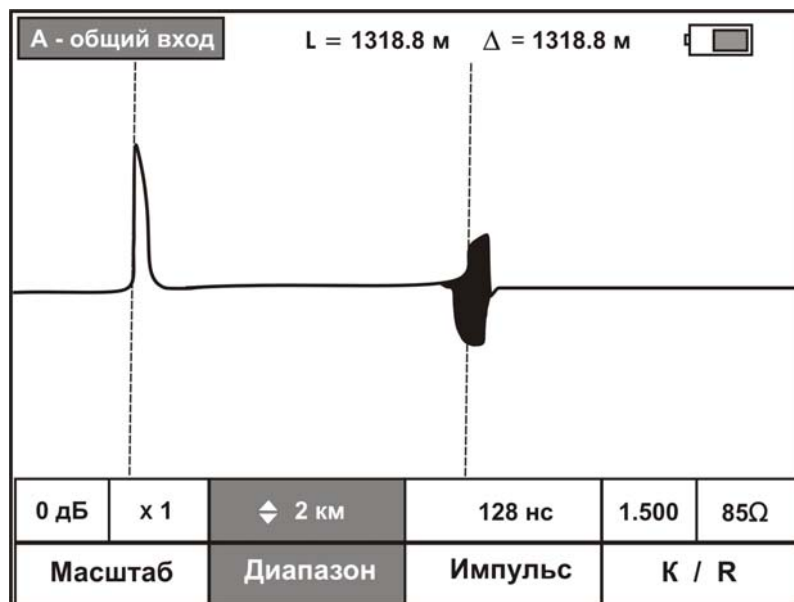
- A - общий вход
- B - общий вход

- А-выход – В-вход (раздельный вход)
- А и В (работа одновременно с двумя общими входами)
- дифференциальный вход (отображение разницы между отраженными сигналами двух каналов)

«Усреднение» - позволяет изменить количество усреднений. При уменьшении этого параметра время отклика сокращается, но возрастает влияние шумов. При большом уровне шумов рекомендуется устанавливать максимальную степень усреднения.

«Антишум» - позволяет включить (выключить) дополнительный фильтр помех. При этом мелкие дефекты могут быть не видны.

«Фиксация плавающих дефектов» - позволяет проводить длительный мониторинг состояния кабеля и фиксировать изменения, происходящие на линии с течением времени. При этом на рефлектограмме наглядно отобразится область «плавающего» дефекта:



«Калибровочные метки» - данный режим предназначен для проведения поверки (калибровки) прибора.

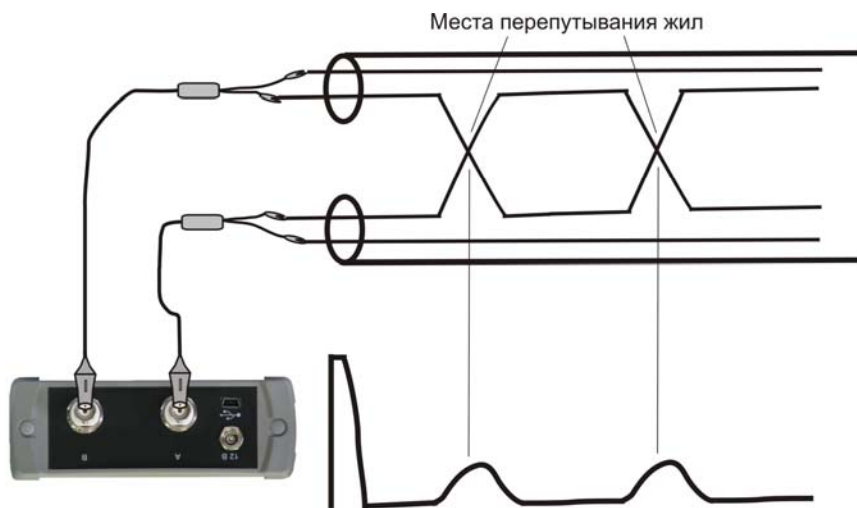
Изменение значения или включение режима осуществляется кнопками «←», «→». Возврат в режим измерений с сохранением настроек на текущий сеанс - кнопка «Применить» (F1) или «OK». «Esc» - возврат в режим измерений без сохранения.

Кнопка «Восстанов. завод. параметры» (F4) восстанавливает заводские настройки по умолчанию.

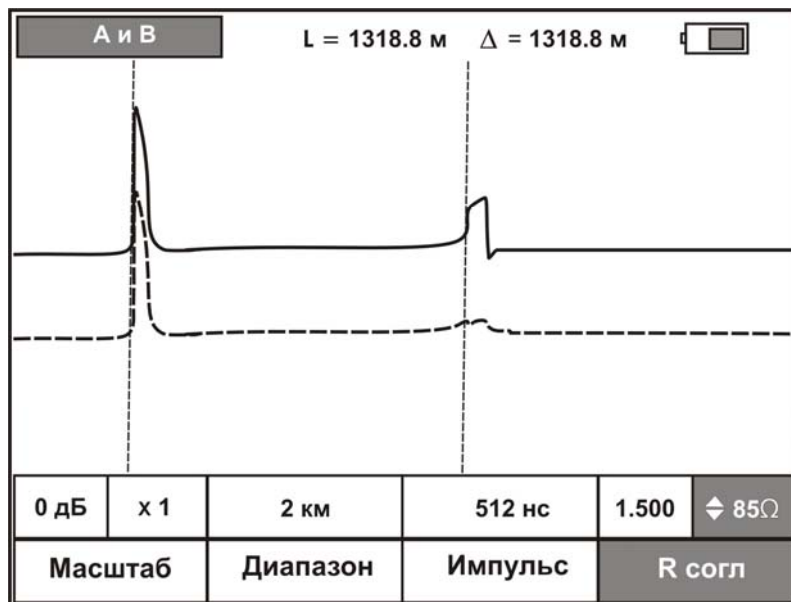
Традиционно, наиболее часто используется режим с общим входом.

По кнопке «Дополнительно» в пункте «Режим измерения» выбирается с помощью «←», «→» нужный общий вход А или В.

В режиме с раздельным входом («А-выход, В-вход») зондирующий импульс передается в линию через разъем «А» (ВЫХОД). Отраженный сигнал поступает в прибор через разъем «В» (ВХОД). Такое подключение позволяет оценить переходное влияние одной линии на другую. Также этот режим полезен для поиска мест перепутывания жил кабеля (разбитости). Импульс распространяется по линии и доходит до места перепутывания жил, которое характеризуется резким увеличением электромагнитной связи между парами. В результате на экране рефлектометра наблюдается характерный сигнал:

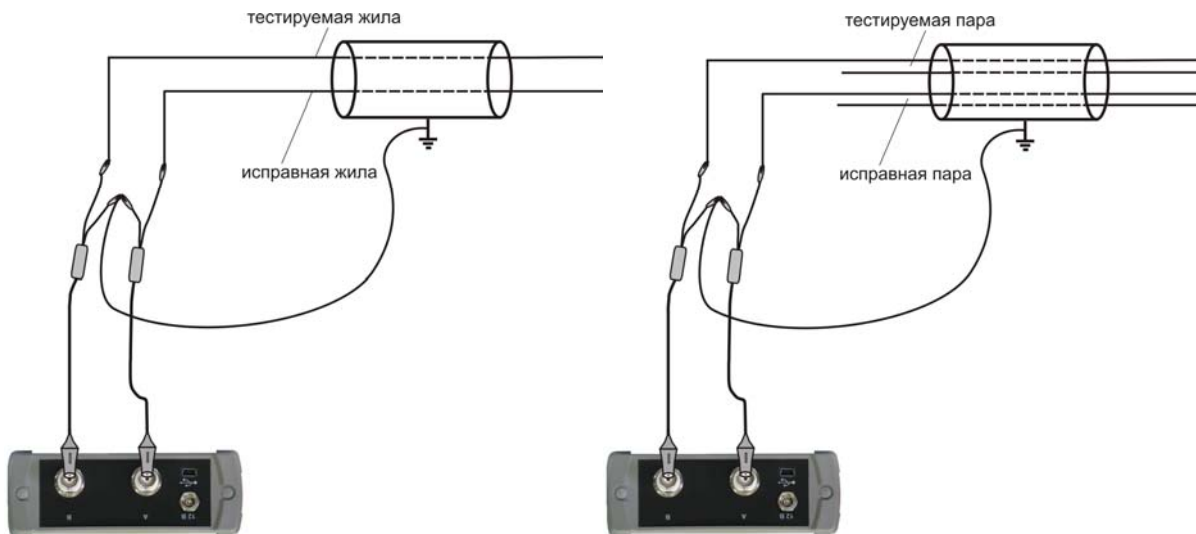


В режиме с двумя активными общими входами («А» и «В») зондирующие импульсы подаются в разные жилы, и на экране отображается одновременно оба отраженных сигнала. Такой режим позволяет визуально сравнить жилы и выбрать лучшую, с наибольшей степенью однородности.



Если необходимо дифференциальное сравнение жил или пар (поиск асимметрии жил (пар)), то следует выбрать режим «**Дифференциальный вход**».

Подключите прибор по одному из вариантов, как показано на рисунках (предполагается, что одна из жил (пар) заведомо исправна):



Отображаемая на экране разница отраженных сигналов позволяет точно определить расстояние до места, где жилы (пары) отличаются друг от друга. Поскольку на экране показана разность сигналов, то по виду рефлексограммы нельзя судить о характере неисправности (обрыв, короткое замыкание или низкий импеданс цепи). Для уточнения используйте режим общего входа.

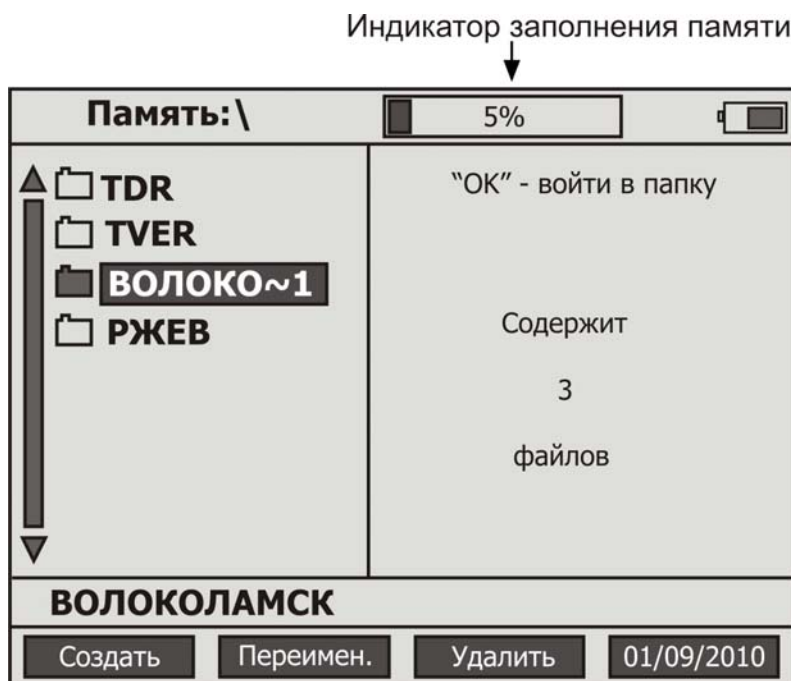
СОХРАНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

Структура памяти

С целью упорядочивания результаты измерений сохраняются в памяти прибора в определенных папках в виде файлов с расширением .rdm.

Для сохранения результатов текущих измерений или просмотра ранее сохраненных данных нажмите кнопку «память».

Если до этого момента ничего не сохранялось, то на экран будет выведен список имеющихся папок:



Перемещение между папками - кнопками “↑” и “↓”. Вход внутрь папки - кнопкой «Ok». Кнопка «Esc» возвращает в режим текущих измерений.

«F1» позволяет создать новую папку. Результаты текущих измерений можно сохранять только в папках. Максимальное число папок - 32. Имена папок более 8 знаков отображаются на экране прибора в сокращенном формате с добавлением символа ~ и номера по порядку. Внизу экрана находится информационная строка, содержащая полное имя папки. Максимальное число знаков в имени - 30. По умолчанию существует одна папка «TDR». Свойства всех папок одинаковые.

«F2» позволяет переименовать выделенную папку.

«F3» удаляет выделенную папку.

«F4» - установка (коррекция) времени и даты. В приборе реализована функция энергонезависимого «реального» времени.

При нажатии кнопки «F4» на экране появиться соответствующее меню:

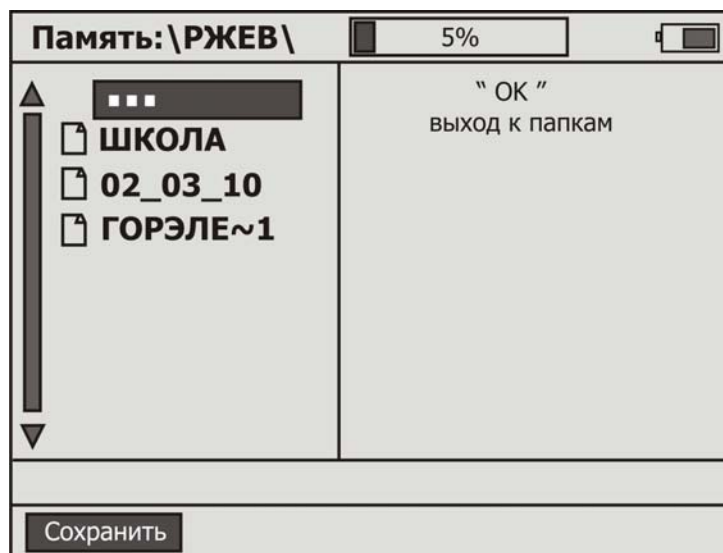


Перемещение между пунктами с помощью кнопок «↑» и «↓». Изменение значения выбранного пункта кнопками «←» и «→».

Кнопка «Ok» применяет отредактированные параметры и возвращает в измерительный экран. «Esc» возвращает в измерительный экран и отменяет текущее редактирование параметров.

Выберите папку, в которую необходимо сохранить результаты измерений.

При нажатии кнопки «Ok» на выделенной папке на экран выводится её содержимое.



Для сохранения результатов измерений нажмите «F1» (**Сохранить**).

Максимальное число файлов – 128. Имена файлов более 8 знаков отображаются на экране прибора в сокращенном формате с добавлением символа ~ и номера по порядку. Внизу экрана находится информационная строка, содержащая полное имя файла. Максимальное число знаков в имени - 30.

Процедура ввода названия файла описана ниже.

После сохранения файла он отобразится в содержимом данной папки:



Перемещение между файлами - кнопками “**↑**” и “**↓**”. Возврат в основное меню памяти при нажатии кнопки «**Ok**» на корневой строке «...». Кнопка «**Esc**» возвращает в режим текущих измерений.

«**F1**» позволяет сравнивать файлы.

«**F2**» позволяет переименовать выделенный файл.

«**F3**» удаляет выделенный файл.

«**F4**» полноэкранный просмотр выделенного файла.

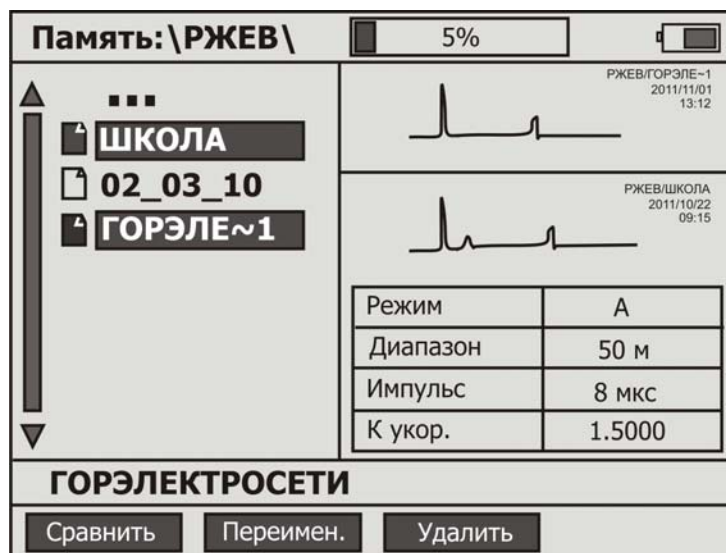
Сравнение результатов измерений

В приборе существует возможность сравнения результатов измерений:

- канал «А» - память
- канал «В» - память
- раздельный вход – память
- дифференциальный вход - память
- память - память

Для сравнения двух ранее сохраненных рефлектоограмм необходимо с помощью «», «» выбрать файл для сравнения и нажать «**Сравнить**» (**F1**):

Выбранный файл выделится инверсией, а соответствующая ему рефлектоограмма зафиксируется в верхней части правой стороны экрана. Аналогично выбирается рефлектоограмма для сравнения. В нижней части правой стороны экрана будут отображаться все перебираемые варианты:



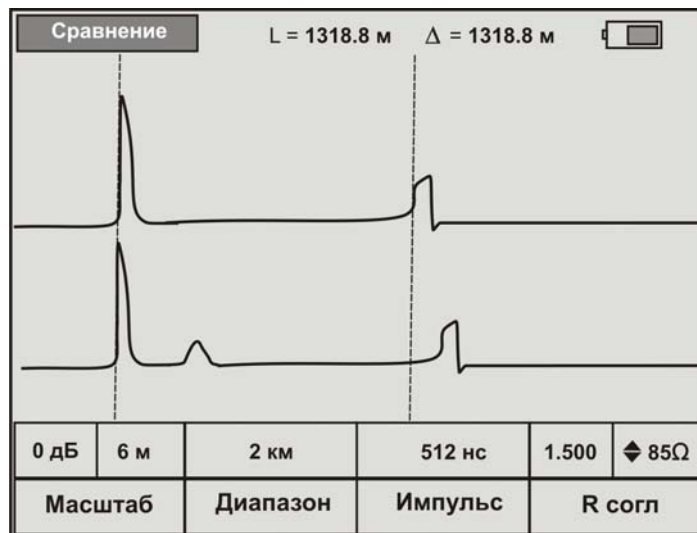
После выбора нужной рефлектоограммы для сравнения повторно нажмите «**Сравнить**» (**F1**).

ВНИМАНИЕ! Для корректного визуального сравнения результатов измерений необходимо выполнение следующих условий:

- в числе сравниваемых рефлектограмм не должны быть ячейки с записью режима двух общих входов (**A** и **B**)

В противном случае на экране появится соответствующее предупреждение о невозможности сравнения .

После повторного нажатия кнопки «Сравнить» (**F1**) экран прибора примет полноэкранный вид с отображением сравниваемых рефлектограмм:



При этом в ячейках параметров будут указаны значения для верхней рефлектограммы.

Для сравнения рефлектограммы из памяти с текущим измерением необходимо с помощью «

Выход из режима «Сравнение» - поэтапное нажатие кнопки «Esc».

Создание и переименование папок

Для создания новой папки в любом месте основного меню памяти нажмите кнопку «F1». Для переименования кнопками “↑” и “↓” выберете папку (выделяется цветом) и нажмите кнопку «F2». После этого появиться диалоговое окно ввода (редактирования) имени:



«F1» применение (сохранение) действий

«F2» «F3» передвижение курсора по окну имени

«F4» удаление символа

Навигационные кнопки «←», «→» и «↑», «↓»— передвижение по символьной таблице.

Переключение таблицы символов с русского языка на английский осуществляется по кнопке .

«Ok» подставляет выбранный символ в окно имени.

Сохранение результатов текущих измерений

Для создания файла с текущими результатами зайдите в нужную папку и нажмите кнопку «**F1**». После этого появиться диалоговое окно ввода (редактирования) имени, аналогичное окну имени папок.

По умолчанию будет предложено имя файла «**TDR001**».

С именем по умолчанию можно согласиться или изменить его на желаемое.

Переименование файлов

Для переименования кнопками “**↑**” и “**↓**” выберете нужный файл (выделяется цветом) и нажмите кнопку «**F2**». После этого появиться диалоговое окно редактирования имени, аналогичное окну имени папок.

Удаление папок и файлов

Для удаления папки или файла с помощью кнопок “**↑**” и “**↓**” выделите нужный элемент и нажмите кнопку «**F3**». Если папка не пустая, то будет выведен запрос о подтверждении удаления.

Просмотр файлов

Для просмотра кнопками “**↑**” и “**↓**” выберете нужный файл (выделяется цветом) и нажмите кнопку «**F4**». После этого будет выведен полноэкранный режим с сохраненными результатами измерений.

СВЯЗЬ С ПК

Прибор оснащен интерфейсом USB связи. Данный интерфейс предназначен для передачи результатов измерений на персональный компьютер, работающий под управлением операционной системы семейства Windows (Windows Me, Windows 2000 или Windows XP, Windows 7).

При подключении к разъему USB ПК прибор определяется как съемный диск с возможностью чтения с него. Сохраненные данные будут представлены в виде файлов. Эти файлы могут быть переданы на ПК для их дальнейшего просмотра и редактирования. Просмотр осуществляется с помощью программы **VisaViewer X-Pro**, поставляемой в комплекте с рефлектометром.

ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

В приборе существует возможность самостоятельного обновления программного обеспечения.

Данная процедура возможна только при помощи персонального компьютера, работающего под управлением операционной системы семейства Windows (Windows Me, Windows 2000 или Windows XP, Windows 7).

Внимательно изучите порядок проведения данной процедуры и четко следуйте инструкции.

	<p>ВАЖНО !</p> <p>Во время выполнения обновления ПО прибора необходимо обеспечить безотказную работу персонального компьютера, с помощью которого будет осуществляться данный процесс и самого «РД Мастер» (полностью зарядите аккумуляторы или подключите ЗПУ).</p>
---	---



ВНИМАНИЕ!

Процедуру обновления ПО необходимо проводить с особой осторожностью, т.к. неправильные действия могут привести к повреждению прибора. При возникновении каких-либо вопросов относительно обновления ПО настоятельно рекомендуется обратиться к специалистам сервисного центра завода-изготовителя.

питание Включите прибор, удерживая одновременно комбинацию кнопок **питания** и **F2** до появления характерного «бип».

Экран прибора примет вид, характерный для данного включения:



Калибровка – режим калибровки входных каналов А и В (проводится при первичной настройке прибора на заводе-изготовителе)

Очистить память – полная очистка всех ячеек памяти

Обновление ПО – режим обновления программного обеспечения

Стандартный режим – работа прибора в стандартном измерительном режиме

Заводской режим – сервисный режим (пользователям недоступен)

Выберите пункт **«Обновление ПО»** и подтвердите свой выбор кнопкой **«OK»** (отмена - **«Esc»**). В случае подтверждения выбора Вы переходите в режим обновления программы.

Только после этого с помощью USB-кабеля, входящего в комплект прибора, через разъем подключите ПК к РД Мастеру.

ПК автоматически определит РД Мастер как съемный диск и покажет файл текущей версии программного обеспечения.

Удалите файл текущей версии ПО с помощью ПК.

Скопируйте в память РД Мастера файл обновленной версии ПО.



ВНИМАНИЕ!

Файл обновленной версии ПО нельзя переименовывать, редактировать и выполнять с ним прочие действия.

Процесс копирования файла индицируется на экране ПК. По окончанию удачной записи звучит характерный «бип».

(В случае какого-либо сбоя прибор выскажет на экране сообщение об ошибке и процесс обновления необходимо начать заново).

После удачного копирования файла обновления ПО прибор сообщит об этом и предложит выключить питание.

Выключите РД Мастер и удалите из него USB-кабель.

Процесс обновления ПО завершен.



При следующем включении прибора кнопкой  на экране отобразится версия обновленного программного обеспечения.

Никаких дополнительных действий по настройке прибора не требуется.

УКАЗАНИЯ ПО ПОВЕРКЕ (КАЛИБРОВКЕ)

Для прибора устанавливается межпроверочный (межкалибровочный) интервал два года. Проверка (калибровка) производится также после проведения ремонта.

Средства поверки (калибровки)

Для проведения проверки (калибровки) следует применять средства измерений и вспомогательное оборудование, перечисленные в таблице.

Перечень контрольно-измерительной аппаратуры и вспомогательного оборудования, применяемых при поверке (калибровке)

Наименование	Тип	Кол -во	Основные технические характеристики
Частотомер электронно-счетный	ЧЗ-63/1	1	Диапазон измеряемых частот 0,1 ... 1 ГГц и основной погрешностью $5 \cdot 10^{-7} f$
Набор аттенюаторов 96 дБ			
Осциллограф универсальный		1	Полоса пропускания сигнала до 10 МГц

Примечание: При проведении проверки (калибровки) могут быть использованы другие образцовые средства измерений с соответствующими метрологическими характеристиками. Средства измерений должны быть подготовлены к работе в соответствии с эксплуатационной документацией.

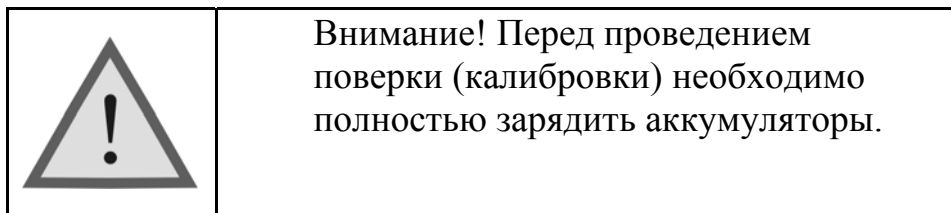
Условия поверки (калибровки)

- температура окружающего воздуха $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$.
- относительная влажность воздуха $65 \pm 15\%$.
- атмосферное давление 84-106,7 кПа.

ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ (КАЛИБРОВКИ)

Внешний осмотр

Внешний осмотр состоит из проверки отсутствия механических повреждений, лакокрасочных покрытий, наличия и четкости маркировки, состояния измерительных проводов.



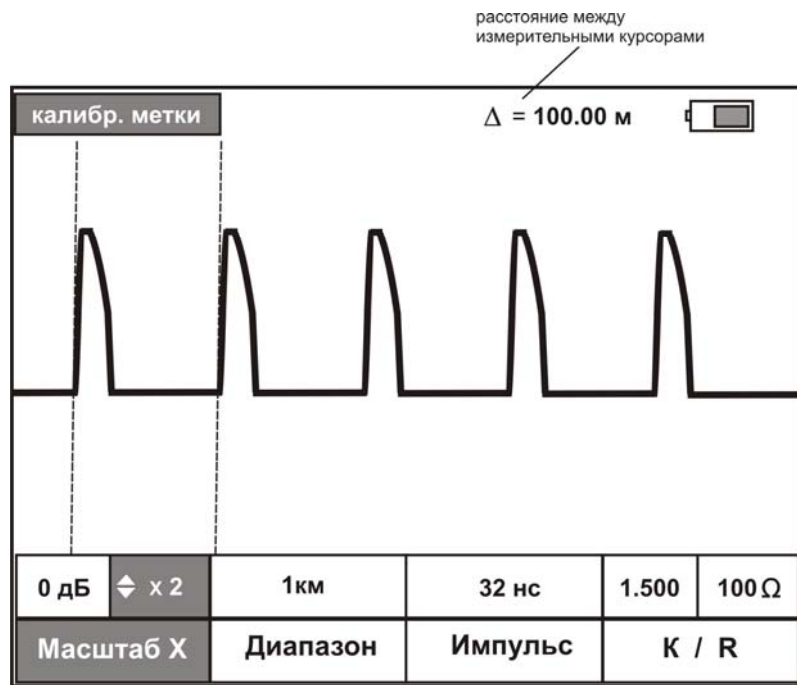
Определение погрешности частоты следования калибровочных меток

Включите прибор.

Нажав кнопку «ДОПОЛНИТЕЛЬНО», кнопками навигации «↑», «↓» выберите режим «Калибровочные метки». С помощью «←» или «→» включите данный режим.

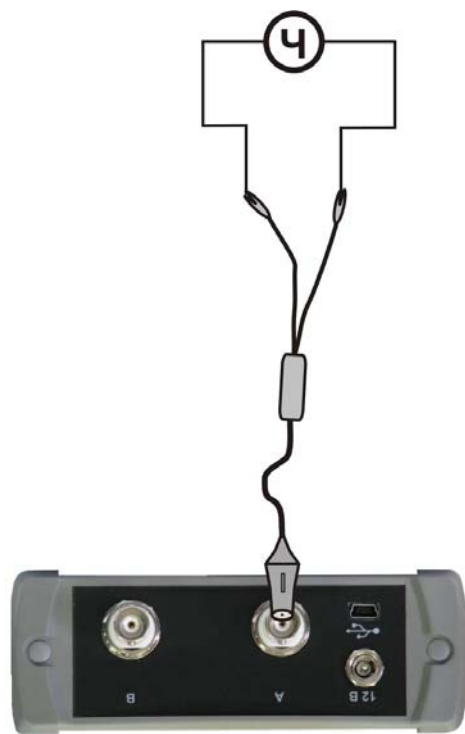


Нажмите «Применить» (F1) или «OK». Экран прибора примет вид:



В этом режиме активна только кнопка «**Масштаб X**» (F1), к остальным доступ заблокирован.

С выхода «**A**» прибора подайте сигнал на вход частотомера (**вход частотомера 1: 10**):



Проведите измерение частоты следования калибровочных меток с помощью частотомера. Частота следования калибровочных меток должна составлять $1\ 000 \pm 0,5$ кГц.

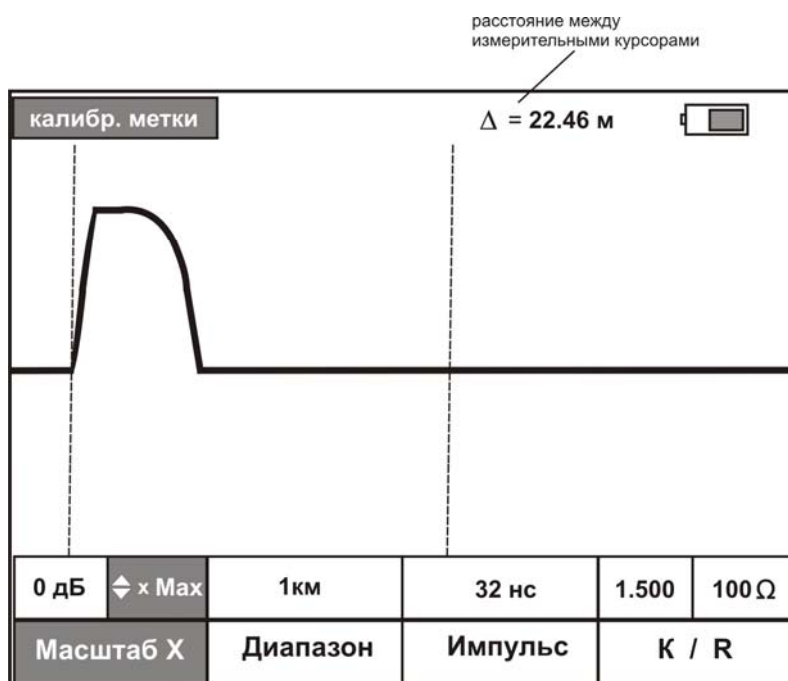
Определение погрешности измерения расстояния

Определение погрешности измерения расстояния проводится с помощью встроенного калибратора.

Внутреннее схемотехническое построение прибора в режиме «**Калибровочные метки**» обеспечивает передачу импульсов (калибровочных меток) с выхода рефлектометра на его вход. Эти метки отображаются на экране и являются эталонными расстояниями, приведенными в таблице:

Метки	1-2	1-3	1-4
Эталонное расстояние, м	100	200	300
Предел погрешности по ТУ, м	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$

С помощью кнопок «**Масштаб X**» (F1) и « \uparrow », « \downarrow » установите растяжку $x\ Max$ (максимальное разрешение, равное 10 см) :



В этом случае ошибка позиционирования будет минимальной.

Установите нулевой курсор на характерную часть первой метки (начало первого импульса). От точности позиционирования зависит погрешность измерения. Переключите нулевой курсор на измерительный. (Нажать кнопку «**OK**» два раза). Навигационными кнопками «**←**», «**→**» переместитесь за границы видимого экрана и совместите измерительный курсор с выбранной характерной частью второй метки (началом второго импульса). Снимите показания расстояния между курсорами и занесите их в таблицу (графа 1-2 в вышеприведенной таблице).

Далее измерительный курсор совместите с выбранной характерной частью третьей метки (началом третьего импульса). Снимите показания расстояния между курсорами и занесите их в таблицу (графа 1-3).

Измерительный курсор совместите с выбранной характерной частью четвертой метки (началом четвертого импульса). Снимите показания расстояния между курсорами и занесите их в таблицу (графа 1-4).

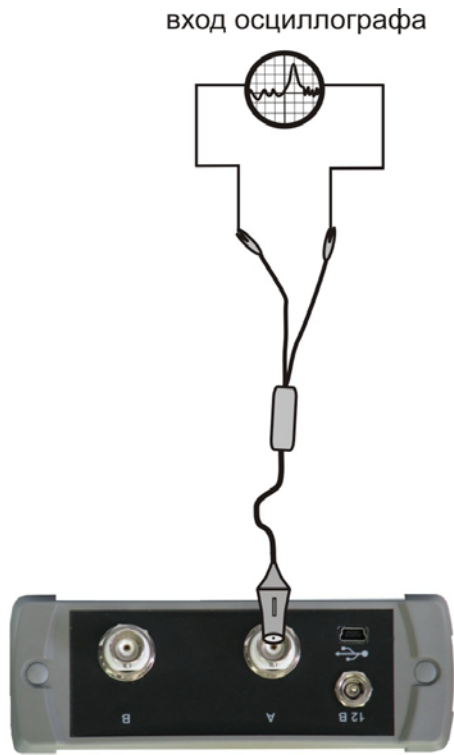
Вычислите разности между эталонными расстояниями (таблица) и измеренными.

Полученные разности не должны превышать пределов погрешностей, указанных в таблице.

Определение амплитуды зондирующего импульса

Нажав кнопку «ДОПОЛНИТЕЛЬНО», включите режим «**Калибровочные метки**»:

С выхода «**A**» подайте сигнал на вход осциллографа:



В данном режиме амплитуда калибровочных меток равна амплитуде зондирующего импульса.

Проведите измерение амплитуды калибровочных меток с помощью осциллографа. Амплитуда калибровочных меток должна быть не менее 12 В.

Проверка перекрываемого затухания

Нажав кнопку «ДОПОЛНИТЕЛЬНО», выключите режим «Калибровочные метки», установите раздельный тип входа: «**A – выход, B - вход**». Кроме того, необходимо включить «Антишум» и установить «Усреднение» равное 4.

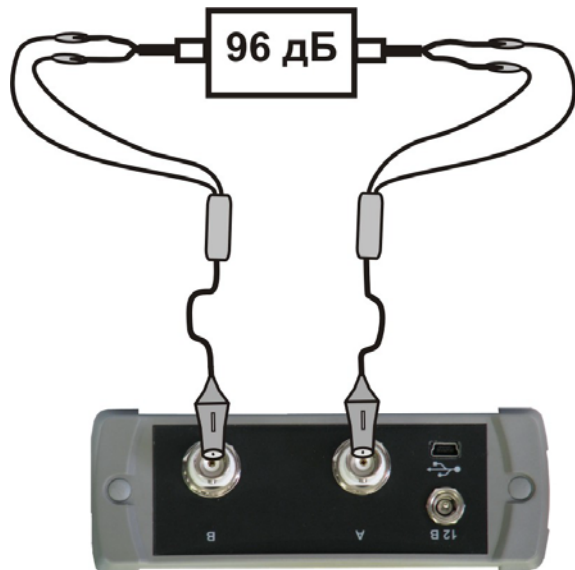
С помощью кнопок «Диапазон» (F2) и « \uparrow », « \downarrow » установите диапазон 10 км, с помощью кнопки «Импульс» (F3) - ширину импульса 4 мкс, с помощью «Масштаб Y» (F1) – усиление 0 дБ.

Подайте сигнал с выхода «A» рефлектометра на вход «B»:



Убедитесь в наличии импульса на экране прибора.

С помощью набора аттенюаторов ослабьте сигнал на 96 дБ:



С помощью кнопок «Масштаб Y» (F1) и «↑», «↓» установите максимальное усиление сигнала.

Результат проверки считается удовлетворительным, если на экране прибора можно визуально наблюдать ослабленный зондирующий импульс.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование приборов производится в упакованном виде железнодорожным или автомобильным транспортом в крытых вагонах или закрытых автомашинах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Перед длительной транспортировкой, во избежание повреждения, аккумуляторы следует извлекать из батарейного отсека.

В помещениях для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Драгоценных металлов прибор не содержит.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Завод-изготовитель гарантирует работоспособность прибора при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования, указанных в настоящем техническом описании. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев с момента продажи прибора. Гарантийный срок не распространяется на аккумуляторы питания и зарядное устройство.

В случае выхода прибора из строя необходимо составить сопроводительное письмо с указанием неисправности, подробного обратного адреса и контактных телефонов. Прибор вместе с письмом высылается предприятию-изготовителю по адресу:

170030, Тверь, ул. Королева, д.9 , СВЯЗЬПРИБОР
тел. (4822) 42-54-91, 51-50-72, факс (4822) 42-54-91
<http://www.svpribor.ru>, svsales@svpribor.ru

Убедительная просьба высылать прибор для ремонта в полной комплектации.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Рефлектометр РД Мастер заводской №_____ соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

Представитель завода _____

СВЕДЕНИЯ О ПЕРВИЧНОЙ КАЛИБРОВКЕ

Определение частоты следования калибровочных меток (кГц)

По ТУ	Фактически
999,5 ÷ 1000,5	

Определение погрешности измерения расстояния

Метки	1-2	1-3	1-4
Эталонное расстояние, м	100	200	300
Погрешности по ТУ, м	± 0,1	± 0,1	± 0,1
Фактически			

Определение амплитуды зондирующего импульса

По ТУ	Фактически
не менее 12 В	

Определение перекрываемого затухания

По ТУ	Фактически
не менее 96 дБ	

Калибровщик

Дата