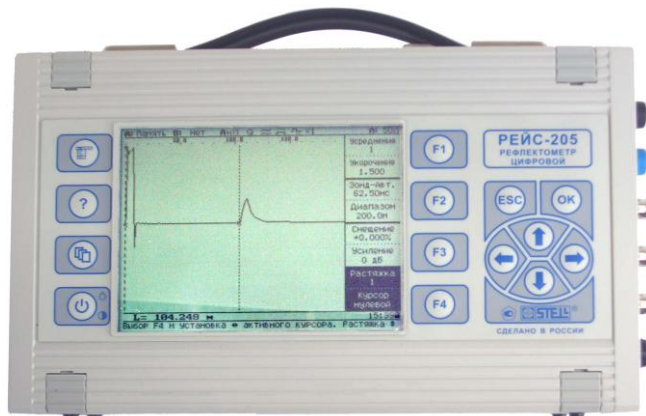




НПП “СТЭЛЛ”

Научно-производственное предприятие
“Системы тестирования электрических линий”

Рефлектометр цифровой РЕИС-205



Руководство по эксплуатации

Наш адрес: РОССИЯ, 241033, г. Брянск, пр. Станке Димитрова, д.82а
Для почты: 241050, г. Брянск, а/я 284
E-mail: stell@stell.ru

Тел.(4832) 41-65-97
(4832) 41-54-98
<http://www.stell.ru>

СОДЕРЖАНИЕ

1	Определения, обозначения и сокращения.....	4
2	Требования безопасности.....	4
3	Описание прибора и принципов его работы	4
3.1	Назначение	4
3.2	Условия окружающей среды	5
3.3	Состав прибора.....	5
3.4	Технические характеристики.....	7
3.5	Устройство и работа прибора	11
4	Подготовка прибора к работе.....	28
4.1	Подготовка к работе	28
5	Средства измерений.....	29
6	Порядок работы	30
6.1	Меры безопасности при работе с прибором	30
6.2	Расположение органов настройки и включения прибора	30
6.3	Сведения о порядке подготовки к проведению измерений	36
6.4	Порядок проведения измерений.....	90
6.4.1	Порядок действий при выполнении задач локационным методом.....	90
6.4.2	Порядок действий при выполнении задач в режиме моста	102
6.4.3	Порядок контроля работоспособности прибора	105
6.4.4	Перечень возможных неисправностей прибора	105
7	Проверка прибора.....	106

7.1	Общие сведения	106
7.2	Операции и средства поверки	106
7.3	Условия поверки	108
7.4	Проведение поверки.....	109
8	Техническое обслуживание.....	116
8.1	Общие указания.....	116
8.2	Порядок технического обслуживания прибора	116
8.3	Проверка электрических параметров	116
9	Текущий ремонт	117
10	Хранение	117
11	Транспортирование	117
12	Упаковка	118
13	Маркирование и пломбирование	118
	Приложение А Определение характера повреждения.....	119
	Приложение В ЗИП.....	127
	Свидетельство об утверждении типа	128

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления потребителя с комплектностью, техническими данными, принципом действия, конструктивными особенностями и правилами эксплуатации рефлектометра цифрового РЕИС-205, именуемого в дальнейшем прибор.

1 Определения, обозначения и сокращения

В РЭ принята следующая система обозначения терминов:

- КЛ - кабельная линия;
- ВЛ - воздушная линия;
- РФГ - рефлектограмма;
- ЗИ - зондирующий импульс;
- ЗИП - запасное имущество и принадлежности;
- КЗ - короткое замыкание;
- ТО - техническое обслуживание.

2 Требования безопасности

По степени защиты от поражения электрическим током прибор относится к классу защиты II.

При измерениях мостовым методом в режимах "Изоляция" и "Утечка" на разъемах появляется напряжение до 200 В!

Внимание! Все измерения необходимо производить на отключенной с обеих сторон линии. Во избежание выхода прибора из строя необходимо предварительно разрядить линию, замкнув жилы между собой и на заземляющее устройство.

3 Описание прибора и принципов его работы

3.1 Назначение

3.1.1 Рефлектометр цифровой РЕЙС-205, ШМИЯ. 411719.003.

3.1.2 Основные области применения:

- эксплуатация и прокладка кабельных и воздушных линий всех типов в связи и энергетике;
- эксплуатация нефтепроводов и газопроводов, угледобывающая промышленность;
- эксплуатация горэлектротранспорта, ТЭЦ, ГЭС, АЭС, ГРЭС;
- гражданская и военная авиация, речной и морской флот, судостроение и самолетостроение;
- кабельные и воздушные системы электропередачи телекоммуникаций и связи промышленных предприятий, учреждений, жилищных массивов;
- кабельное телевидение и компьютерные сети;
- паспортизация кабельных линий;
- диагностика состояния кабельных линий.

3.2 Условия окружающей среды

Условия эксплуатации соответствуют группе 4 (по климатическим воздействиям) и группе 3 (по механическим воздействиям) ГОСТ 22261-94:

- рабочая температура окружающей среды от минус 10 до 55⁰С;
- относительная влажность воздуха 90% при температуре 30⁰С.

3.3 Состав прибора

Состав прибора указан в таблице 1.

Таблица 1

Наименование, тип	Обозначение	Количество	Примечание
1 Прибор РЕЙС-205	ШМИЯ.411719.003	1	
2 Кабель соединительный	ШМИЯ. 685661.001	3	2 м
3 Кабель поверки	ШМИЯ. 685661.006	1	
4 Кабель присоединительный	ШМИЯ. 685661.002	1	
5 Кабель питания 12 В	ШМИЯ. 685612.010	1	
6 Провод	ШМИЯ. 685611.004	3	
7 Нагрузка	ШМИЯ. 434675.001	1	Для поверки
8 Предохранитель ВП2Б-1 0,25 А 250 В	ОЮ0.481.005 ТУ	3	
9 Предохранитель ВП2Б-1 1 А 250 В	ОЮ0.481.005 ТУ	1	
10 Сумка	ГОСТ 28631-90	1	Для переноса
11 Руководство по эксплуатации	ШМИЯ.411719.003РЭ	1	
12 Кабель USB		1	*
13 Блок питания-зарядки		1	*

Примечание. * Поставляется по отдельному заказу

3.4 Технические характеристики

Наименование	Значение
<p><u>Метод импульсной рефлектометрии</u></p> <p>Диапазоны измеряемых расстояний (при коэффициенте укорочения 1,500), м</p> <p>Предел допускаемой основной погрешности измерения расстояния в нормальных условиях, % от диапазона, не более</p> <p>Диапазон коэффициентов укорочений:</p> <p>Выходное сопротивление, Ом Зондирующий импульс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - амплитуда, В, не менее - длительность, нс <p>Перекрываемое затухание, дБ, не менее</p>	<p>12,5; 25; 50; 100; 200; 400; 800; 1600; 3200; 6400; 12800; 25600, 51200, 102400.</p> <p>0,2 (на диапазонах от 100 до 102400 м)</p> <p>установка или измерение в пределах от 1 до 7 с дискретностью 0,001</p> <p>возможность записи во встроенную память пользовательских коэффициентов укорочения</p> <p>от 30 до 410, плавно регулируемое с цифровой индикацией</p> <p>7 (22 – повышенная)</p> <p>от 10 до 30·10³, автоматическая или ручная установка длительности, включение импульса компенсации</p> <p>86</p>

Продолжение таблицы 2

Наименование	Значение
Режимы измерения	<p><i>нормальный</i> - считывание и отображение текущей рефлектограммы одного из входов;</p> <p><i>сравнение</i> - наложение двух рефлектограмм с любых из двух входов или памяти и входа</p> <p><i>разность</i> – отображение разности двух рефлектограмм с любых из двух входов или между памятью и входом</p> <p><i>связь</i> - отображение рефлектограммы канала L1-L2, L1-L3</p>
Растяжка	возможность растяжки участка рефлектограммы вокруг измерительного или нулевого курсора, в 2, 4, 8, 16, ... 131072 раза (в зависимости от диапазона)
Уровень подавления входных несинхронных помех при усреднении 50, дБ, не менее	20
Отсчет расстояния	при помощи двух вертикальных курсоров: нулевого и измерительного
Память	возможность запоминания во встроенной энергонезависимой памяти до 500 рефлектограмм со всеми параметрами

Продолжение таблицы 2

Наименование	Значение
<p>Цифровое накопление</p> <p>Отображение информации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рефлектограммы и результаты обработки - режимы, параметры и информация 	<p>усреднение при считывании от 1 до 255 РФГ</p> <p style="text-align: center;">в графическом виде</p> <p style="text-align: center;">в алфавитно-цифровом и символьном виде</p>
<p><u>Мостовой метод</u></p>	
<p>Сопротивление шлейфа, Ом</p>	<p style="text-align: center;">0,1...50000</p>
<p>Предел допускаемой основной абсолютной погрешности измерения шлейфа, не более</p>	<p>$\pm (0,001R + 0,1)$ Ом, при сопротивлении шлейфа от 0,1 до 999,9 Ом, где R - сопротивление шлейфа (Ом);</p> <p>$\pm (0,001R + 1)$ Ом, при сопротивлении шлейфа от 1,000 до 9,999 кОм;</p> <p>$\pm (0,002R + 10)$ Ом, при сопротивлении шлейфа от 10 до 50 кОм</p>
<p>Омическая асимметрия, Ом</p>	<p style="text-align: center;">0,1...100</p>
<p>Сопротивление изоляции, МОм</p>	<p style="text-align: center;">0,01...10000</p>
<p>Предел допускаемой основной относительной погрешности измерения сопротивления изоляции, %, не более</p>	<p style="text-align: center;">10</p>

Продолжение таблицы 2

Наименование	Значение
Емкость, нФ	1...10 000
Предел допускаемой основной абсолютной погрешности измерения емкости, не более	$\pm (0,05C + 0,1)$ нФ, где C – измеренное значение емкости (нФ).
Расстояние до утечки (при погонном сопротивлении 30 Ом/км), км	до 60
Предел допускаемой относительной основной погрешности измерения расстояния до утечки, %, не более	1 (при сопротивлении шлейфа до 2 кОм и сопротивлении утечки от 0 до 10 МОм).
Уровень измеряемых помех	до 200 В постоянного или переменного напряжения
Дисплей	встроенный, на основе ЖК монитора с размером 115x90 мм и количеством точек 320x240
Калибровка:	автоматическая
Время установления рабочего режима, мин, не более	2
Время непрерывной работы от источника постоянного тока, ч, не менее:	8

Продолжение таблицы 2

Наименование	Значение
Питание:	
от встроенных аккумуляторов, В	10,2 - 14
от сети постоянного тока, В	11 - 15
Потребляемый ток, А, не более	0,5
Параметры надежности:	
- средняя наработка на отказ, ч, не менее	6000
Габаритные размеры, мм	275 x 166 x 70
Масса, кг, не более	2,5 (со встроенными аккумуляторами)

3.5 Устройство и работа прибора

В основу работы прибора положен метод импульсной рефлектометрии (локационный метод, метод отраженных импульсов) и мостовой метод.

Сущность метода импульсной рефлектометрии заключается в зондировании кабеля (двухпроводной линии) импульсами напряжения, приеме импульсов, отраженных от места повреждения и неоднородностей волнового сопротивления, выделении отражений от места повреждений на фоне помех (случайных и отражений от неоднородностей линий) и определении расстояния до повреждения по временной задержке отраженного импульса относительно зондирующего.

Основную сложность и трудоемкость при методе импульсной рефлектометрии представляет выделение отражения от места повреждения на фоне помех.

Метод импульсной рефлектометрии базируется на физическом свойстве бесконечно длинной однородной линии, согласно которому отношение между напряжением и током введенной в

линию электромагнитной волны одинаково в любой точке линии. Это соотношение $W = U/I$ имеет размерность сопротивления и называется волновым сопротивлением линии.

Для определения расстояния до места повреждения (неоднородности волнового сопротивления) в линию посылают импульс, измеряют интервал t_x - время двойного пробега этого импульса до места повреждения, и рассчитывают расстояние до места повреждения L_x по формуле

$$L_x = t_x \cdot V / 2, \quad (1)$$

где V - скорость распространения импульса в линии.

Коэффициент отражения определяется в соответствии с выражением

$$K_{отр} = U_0 / U_з, \quad (2)$$

где U_0 – амплитуда отраженного импульса, - амплитуда зондирующего импульса.

Отражение появляется в тех местах, где волновое сопротивление отклоняется от своего среднего значения: у муфт, у мест изменения сечения, у мест сжатия кабеля, в месте утечки, в месте обрыва, короткого замыкания, в месте ответвления, в конце кабеля и т.д.

В месте подключения прибора также возникают переотражения сигналов от выходного сопротивления генератора зондирующих импульсов, если оно не равно волновому сопротивлению измеряемой линии.

В зависимости от соотношения выходного сопротивления генератора зондирующих импульсов и волнового сопротивления линии изменяется полярность и амплитуда переотражений, которая может оказаться соизмеримой с амплитудой отражений. Поэтому перед проведением измерений обязательно должна проводиться операция согласования выходного сопротивления генератора с волновым сопротивлением линии должна проводиться обязательно.

Затухание зондирующих импульсов в линии существенно влияет на отраженный сигнал. Затухание линии определяется ее геометрической конструкцией, материалом проводников и изоляции и является частотно-зависимым, следствием чего является изменение зондирующих импульсов при их распространении по линии как по амплитуде, так и по длительности ("расплывание").

"Расплывание" импульса и уменьшение его амплитуды (тем больше чем длиннее линия) затрудняют точное отыскание повреждения. Поэтому обязателен правильный выбор параметров зондирующего импульса в соответствии с длиной и частотной характеристикой затухания линии. Критерием правильного выбора параметров зондирующего импульса является минимальное "расплывание" и максимальная амплитуда отраженного сигнала.

Зондирующий и отраженные импульсы воспроизводятся на жидкокристаллическом экране, образуя рефлектограмму линии (рисунок 3.1).

Отсутствие отраженных сигналов на рефлектограмме свидетельствует о точном согласовании прибора с линией по волновому сопротивлению и отсутствии повреждений.

При обрыве отраженный импульс имеет ту же полярность, что и зондирующий, при коротком замыкании отраженный импульс меняет полярность.

Предельная амплитуда отраженного сигнала при полном отражении и отсутствии затухания (в начале линии) равна амплитуде зондирующего импульса. При изменении сопротивления линии в месте неоднородности от нуля (короткое замыкание) до бесконечности (обрыв) отраженный импульс меняет полярность и амплитуду.

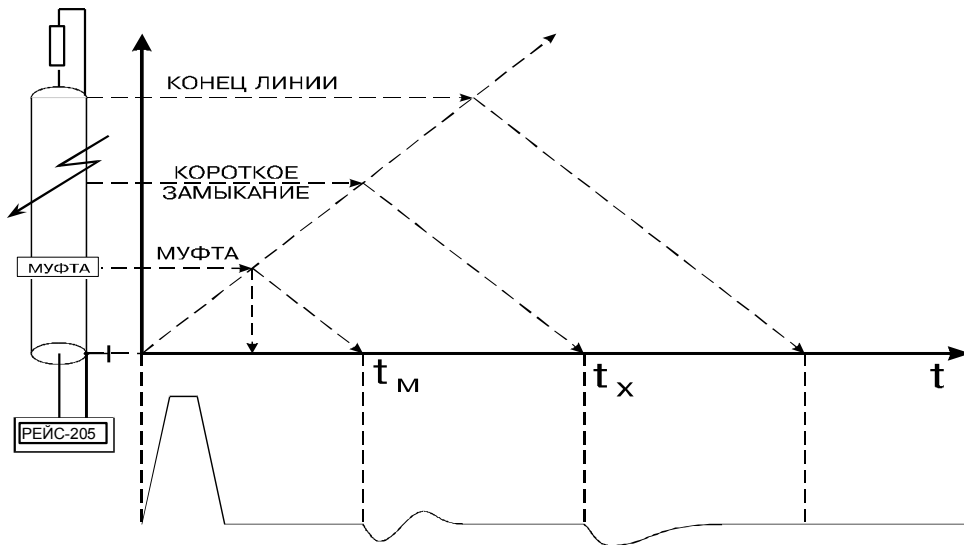
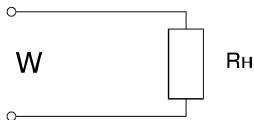


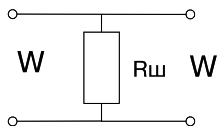
Рисунок 3.1 - Рефлектометрический метод определения места повреждения
 Эквивалентные схемы повреждений в линии приведены на рисунке 3.2.



$R_n = 0$ (короткое замыкание на конце линии)

$R_n = \infty$ (линия разомкнута на конце)

$0 \leq R_n \leq \infty$ (нагрузка линии)

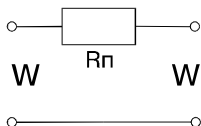


$0 \leq R_{ш} \leq \infty$

$R_{ш}$ - шунтирующая утечка

При $R_{ш} = 0$ - короткое замыкание в линии

При $R_{ш} = \infty$ - утечки нет



$0 \leq R_p \leq \infty$

R_p - продольное сопротивление

При $R_p = \infty$ - обрыв провода в линии

При $R_p = 0$ - продольного сопротивления нет

Рисунок 3.2 – Эквивалентные схемы повреждений

При зондировании линии короткими импульсами напряжения (длительность импульса на много меньше времени распространения импульса по линии) наблюдаются отражения от начала и конца распределенных неоднородностей, поэтому такое зондирование используется только для поиска локальных повреждений и крупных сосредоточенных неоднородностей волнового сопротивления. Короткий зондирующий импульс обеспечивает высокую разрешающую способность, которая определяется его длительностью.

Импульсный сигнал распространяется в линии с определенной скоростью V , которая зависит от типа диэлектрика. Эта зависимость выражается в виде

$$V = \frac{c}{\gamma} = \frac{c}{\sqrt{\varepsilon}}, \quad (3)$$

где: c – скорость света,

γ - коэффициент укорочения электромагнитной волны в линии,

ε - диэлектрическая проницаемость материала изоляции кабеля.

Коэффициент укорочения γ показывает во сколько раз скорость распространения импульса в линии меньше скорости света (скорости распространения электромагнитных волн в воздухе).

Точность определения расстояния до места повреждения зависит от точности установки коэффициента укорочения.

Величина γ является справочной только для радиочастотных кабелей, для других типов кабелей не нормируется. Коэффициент укорочения можно определить методом импульсной рефлектометрии при известной длине кабеля. Числовые значения коэффициентов укорочения для кабелей и линий различных типов (до 250 коэффициентов с типом кабелей) могут быть записаны в память прибора изготовителем или самим потребителем и сохраняются там не менее 10 лет, в том числе при отключенном питании.

Для многожильных и многопарных кабелей коэффициент укорочения, волновое сопротивление и затухание различны для каждого варианта включения, поэтому рекомендуются включения прибора независимо от типа повреждения по схеме «жила – жила»; при повреждении одной из жил предусматривается схема «поврежденная жила – неповрежденная жила».

При измерениях на воздушных линиях электропередачи с горизонтальным расположением проводов прибор следует подключать по схеме «средний провод – крайний провод» или «средний провод – земля».

Включение по схеме «жила – оболочка» в кабеле позволяет выявить поврежденную жилу методом сравнения.

По соотношению величин отражения от повреждения и напряжения помех все отражения можно разделить на простые и сложные.

Простое повреждение – это такое повреждение кабельной линии, при котором амплитуда отражения от места повреждения больше амплитуды помех.

Сложное повреждение – это такое повреждение, для которого амплитуда отражения от места повреждения меньше или равна амплитуде помех.

Помехи бывают асинхронные (аддитивные) и синхронные.

Асинхронные помехи не связаны с зондирующим сигналом и неоднородностями кабельной линии и вызваны наводками от соседних кабельных линий, от оборудования, транспорта, различной аппаратуры и т.п.

Синхронные помехи связаны с зондирующим сигналом и являются отражениями зондирующего сигнала от неоднородностей волнового сопротивления линии (отражения от кабельных муфт, ответвлений, кабельных вставок, неоднородностей кабельных линий технологического характера и др.).

Основная масса кабельных линий (кроме кабелей связи) не предназначены для передачи коротких импульсных сигналов, используемых при методе импульсной рефлектометрии. Поэтому таким кабельным линиям присуще большое количество синхронных помех.

При измерениях кабельных линий методом импульсной рефлектометрии асинхронные и синхронные помехи присутствуют одновременно.

Асинхронные помехи (кроме помех импульсного характера), как правило, имеют одинаковые величины, независимо от того, с какого конца кабельной линии ведется измерение.

Синхронные помехи имеют различную величину в зависимости от многих факторов: длины кабельной линии, затухания импульсных сигналов, удаленности места повреждения и мест неоднородностей волнового сопротивления кабельной линии, точности согласования выходного сопротивления импульсного рефлектометра с волновым сопротивлением линии и др. Поэтому отражения от одной и той же неоднородности могут иметь различные величины при измерении с разных концов линии.

Если хотя бы предположительно известно, к какому концу кабельной линии ближе может быть расположено место повреждения, то для измерений нужно выбирать именно этот конец КЛ. В других случаях желательно проводить измерения последовательно с двух концов КЛ.

Даже такие повреждения как «короткое замыкание» и «обрыв», дающие максимальные отражения зондирующего сигнала, не всегда можно легко обнаружить. При большом затухании и больших неоднородностях волнового сопротивления амплитуда отражения от удаленных повреждений зачастую меньше, чем отражение от близко расположенных неоднородностей волнового сопротивления. Поэтому такое повреждение может быть сложным для обнаружения.

Как правило, сложные повреждения встречаются значительно чаще простых.

Перевод повреждений из разряда сложных в разряд простых возможен за счет применения различных методов обработки информации, полученной при измерениях методом импульсной рефлектометрии. Анализ РФГ осуществляется встроенным вычислительным устройством путем запоминания, сравнения, вычитания, аналого-цифровой отстройки от помех, согласования параметров системы с параметрами кабеля.

Метод импульсной рефлектометрии позволяет определить такие места повреждения (ОМП) как: обрыв, короткое замыкания, низкоомные соединения жил или оболочки при сопротивлении утечки до нескольких десятков кОм (в зависимости от длины линии, затухания и помех), муфты, ответвления и т.д. При малых синхронных помехах возможно обнаружение повреждений и для более высоких значений сопротивления утечки.

Мостовой метод измерения – позволяет с высокой точностью измерять сопротивление шлейфа, омическую асимметрию, емкость линии, сопротивление изоляции, определить расстояние до места высокоомного повреждения (понижения изоляции).

Использование мостового метода особенно важно при измерениях кабелей связи и при паспортизации кабельных линий.

Для локализации повреждений в кабеле связи мостовым методом необходимым является наличие хотя бы одной «хорошей» жилы между местом подключения прибора и концом кабеля.

“Хорошая” жила должна иметь высокое сопротивление изоляции. На практике в качестве «хорошей» жилы выбирается та, которая имеет наибольшее сопротивление изоляции.

Перед проведением измерений все жилы, которые предполагается использовать при измерениях, необходимо отключить от источников сигналов (например, коммутаторных устройств) и приемников сигналов (например, абонентских устройств).

Измерение сопротивления изоляции

Сопротивления изоляции жилы R_i – это сопротивление между измеряемой жилой и всеми остальными жилами кабеля, которые соединены между собой, а также с оболочкой кабеля и заземлением. На рисунке 3.3 пара 1 состоит из жил А и В, пара 2 – из жил С и D и т. д.

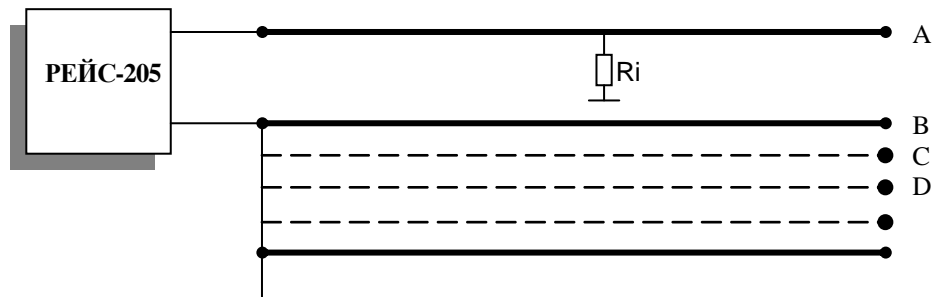


Рисунок 3.3

Если нет возможности заземлить жилы кабеля, не участвующие в измерении, то необходимо измерить сопротивление изоляции в каждой паре жил: R_{iAB} , R_{iCD} (рисунок 3.4).

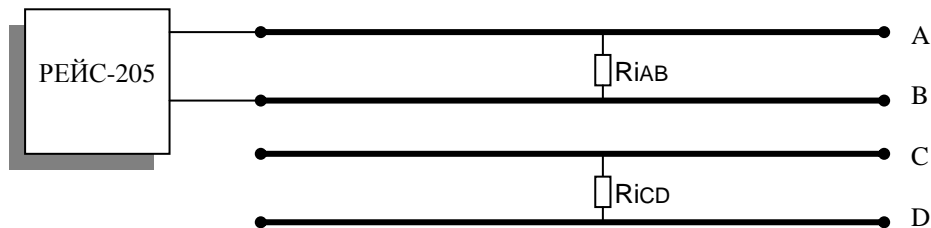


Рисунок 3.4

Перед измерением сопротивления изоляции измеряемый кабель необходимо отключить от всех источников сигналов, так как наличие посторонних напряжений на линии может привести к искажению результатов измерений. От измеряемого кабеля должны быть отключены также все другие устройства, аппараты и т. п.

Измерение сопротивления изоляции производится на постоянном токе при повышенном выходном напряжении (до 200 В – в зависимости от величины сопротивления изоляции). При этом выходной ток, выдаваемый прибором, не превышает 2 мА.

Указанное выходное напряжение подается на кабель только в момент измерения сопротивления изоляции по специальной команде оператора. При этом все присоединения прибора к измеряемому кабелю производятся при отсутствии напряжения на выходе прибора.

Для устранения влияния на результаты измерений помех в виде переменных наведенных потенциалов, переменных напряжений и импульсов измерения в приборе выполняются с усреднением.

Если на измеряемой жиле есть постороннее постоянное напряжение, то при перемене измерительных проводов от прибора местами показания изменяются. В этом случае необходимо устранить указанное постоянное напряжение и повторить измерение.

При работе на протяженных кабелях необходимо иметь в виду, что при включении режима измерения выдаваемое прибором напряжение установится на кабеле не мгновенно (из-за емкости кабеля). Поэтому стабильные показания прибора могут установиться в течение определенного времени, пока кабель не зарядится до измерительного напряжения.

При любом измерении сопротивления изоляции вследствие высокой чувствительности прибора не следует держать руками зажимы измерительных проводов, это может повлиять на результаты измерения.

Высокая влажность окружающей среды может внести искажения в результаты измерения сопротивления изоляции.

Измерение емкости

Измерение емкости производится на переменном напряжении.

По результату измерения емкости автоматически выводится показание длины кабеля, вычисленное по устанавливаемой погонной емкости.

Определение расстояния до места обрыва жил (пары) посредством измерения емкостей

1. Определение расстояния до места обрыва жилы измерением емкости поврежденной и исправной жил (рисунок 3.5).

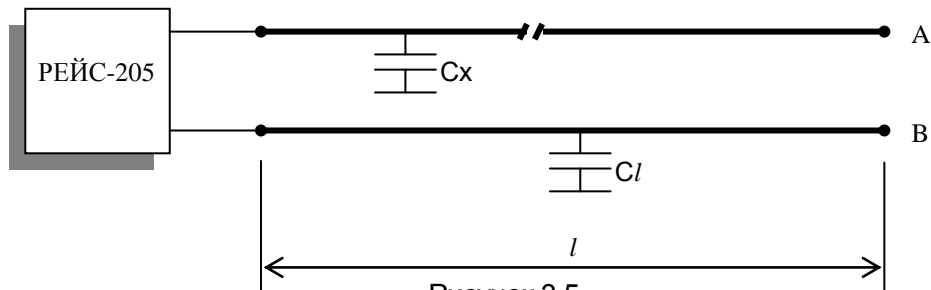


Рисунок 3.5

Здесь: C_x – емкость поврежденной жилы (жилы А),
 C_l – емкость исправной жилы (жилы В),
 l – длина кабеля (исправной жилы).

Расстояние до места обрыва l_x определяется выражением

$$l_x = C_x * l / C_l \quad (4)$$

Примечание. В многожильном кабеле исправная жила – это жила, имеющая максимальную емкость.

Расстояние до места обрыва l_x можно также определить по емкостям поврежденной и неповрежденной пар. Выражение для определения расстояния l_x аналогично вышеприведенному.

2. Определение расстояния до места обрыва кабеля (оборваны все жилы)

При обрыве всех жил кабеля определить расстояние до повреждения можно по формуле:

$$l_x = C_x / C_p, \quad (5)$$

где C_x – емкость оборванной пары, измеренная прибором;

C_p – погонная емкость пары.

Измерение сопротивления шлейфа R_s и длины кабеля по шлейфу

Сопротивление шлейфа R_s – это суммарное сопротивление двух жил кабеля, закороченных на конце линии (рисунок 3.6).

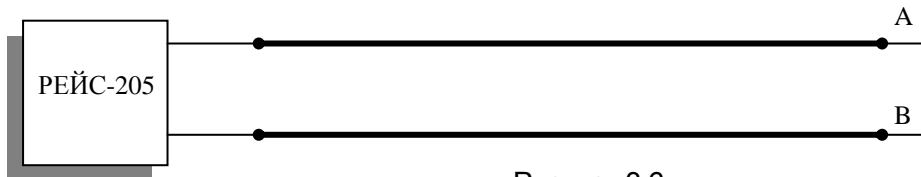


Рисунок 3.6

Зная измеренное сопротивление шлейфа R_s и погонное сопротивление, можно определить длину кабеля в соответствии с выражением

$$l_x = R_s / R_o, \quad (6)$$

где R_o – погонное сопротивление.

Погонное сопротивление кабеля может быть установлено на приборе от 0,1 до 999 Ом/км.

Для исключения влияния сопротивления присоединительных проводов, которыми прибор подключается к жилам кабеля, перед измерением сопротивления шлейфа необходимо произвести калибровку прибора при закороченных присоединительных проводах.

Измерение омической асимметрии ΔR

Омическая асимметрия ΔR – это разность между сопротивлениями двух жил одной пары кабеля. Для измерения ΔR необходимо измеряемые жилы на конце закоротить между собой и соединить эту точку с дополнительной жилой или с оболочкой кабеля (рисунок 3.7).

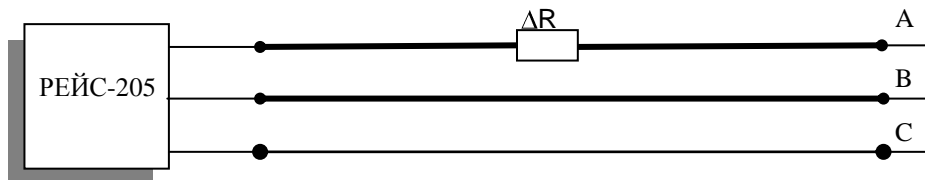


Рисунок 3.7

В этом режиме прибор автоматически измеряет сопротивление жил A и B и вычисляет разницу ΔR . Омическая асимметрия может свидетельствовать о наличии скрутки в одной из жил (по рисунку – в жиле A) или об отличии длин в жилах A и B. В последнем случае разность длин A и B можно определить в соответствии с выражением

$$\Delta l_x = 2\Delta R / R_0, \quad (7)$$

где R_0 – погонное сопротивление.

Метод определения расстояния до места повреждения изоляции кабеля и его особенности

При определении расстояния до места повреждения изоляции кабеля схема подключения жил кабеля к прибору имеет вид (рисунок 3.8).

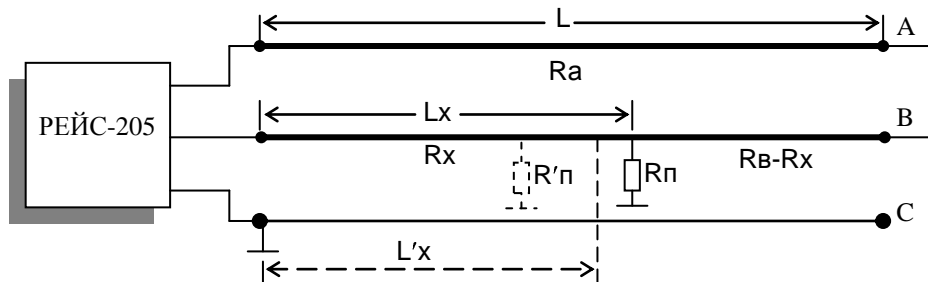


Рисунок 3.8

A – “хорошая” жила;

B – жила с повреждением изоляции;

C – заземленная оболочка кабеля или жила, относительно которой у поврежденной жилы имеется утечка сопротивления R_p .

Расстояние L_x от начала кабеля до места нахождения утечки R_p определяется посредством измерения сопротивления шлейфа жил A и B, измерения сопротивления дефектного участка R_x жилы B и вычисления выражения

$$L_x = 2R_x * L / (R_a + R_b) = 2R_x * L / R_s, \quad (8)$$

где $R_s = R_a + R_b$ – сопротивление шлейфа жил A и B;

L – длина кабеля.

Если в кабеле есть одновременно несколько мест повреждения, например, вместе с утечкой R_p есть утечка R'_p , причем $R'_p > R_p$, то вследствие частичного ответвления измерительного тока на R'_p при определения расстояния прибор покажет величину $L'x$. При этом, чем больше R'_p по сравнению с R_p , тем меньше отличие $L'x$ от Lx .

Таким образом, следует иметь в виду, что прибор не позволяет указать сколько и в каких местах одновременно имеется повреждений на неисправной жиле. Все повреждения идентифицируются прибором как одно общее повреждение, до которого и определяется расстояние.

Определение расстояния до места повреждения изоляции кабеля

Определение расстояния до места пониженной изоляции или места утечки на землю в поврежденной жиле симметричной линии производится методом Муррея посредством измерения отношения сопротивлений жилы до места повреждения к сопротивлению шлейфа по схеме с замкнутыми жилами на противоположном конце кабеля.

В качестве “хорошей” жилы выбирается та жила, которая имеет наибольшее сопротивление изоляции. Далее нужно измерить сопротивление изоляции “хорошей” жилы R_i и поврежденной жилы R_p (жилы с пониженной изоляцией) и определить их отношение K_u .

Следует иметь в виду, что определение расстояния до места повреждения целесообразно проводить если величина R_p не превышает 20 МОм. При этом переходное сопротивление до 10 МОм позволяет обеспечить погрешность определения расстояния не более 1 %. При более высоких значениях R_p погрешность увеличивается.

Если полученное отношение K_u удовлетворяет условию: $K_u = R_i / R_p \geq 400$, то для определения расстояния до места повреждения с паспортной точностью достаточно провести измерение с одного конца линии.

При измерении L_x схема подключения прибора к кабелю имеет вид (рисунок 3.9):

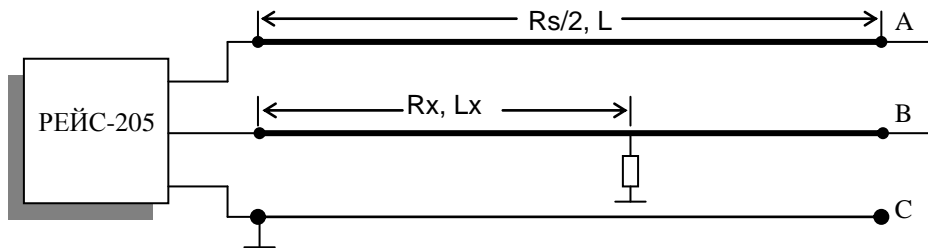


Рисунок 3.9

На рисунке позиция С может быть оболочкой кабеля или жилой, по отношению к которой понижено сопротивление изоляции поврежденной жилы В. Позицией А на рисунке обозначена неповрежденная жила. Жилы А и В соединены на конце между собой.

Измерение L_x производится прибором автоматически. Причем под управлением встроенного микропроцессора сначала измеряется сопротивление R_s шлейфа жил А и В, а затем измеряются сопротивление R_x части шлейфа от начала кабеля до места понижения изоляции жилы В.

Затем автоматически вычисляется отношение

$$K = R_x / R_s / 2 = 2R_x / R_s. \quad (9)$$

Далее, используя погонное значение сопротивления жил R_0 , автоматически вычисляется расстояние L_x до места повреждения

$$L_x = L * K = (R_s / R_0) * (2R_x / R_s) = 2R_x / R_0, \quad (10)$$

где L – полная длина линии, км;

R_0 – погонное сопротивление, Ом/км;

R_x – сопротивление до места повреждения, Ом.

Полученное значение L_x отображается на экране прибора.

Учет величины K_u при определении расстояния до места повреждения изоляции кабеля

В случае, когда сопротивление изоляции “хорошей” жилы также, как и поврежденной понижено и величина K_u лежит в пределах: $3 < K_u < 400$, то для получения правильного результата при определении расстояния до места повреждения необходимо произвести измерения расстояния как с одного конца поврежденного кабеля, так и с другого конца.

Расстояние до места повреждения, в этом случае, можно определить по выражению

$$L_x = L * L_{x_1} / (L_{x_1} + L_{x_2}), \quad (11)$$

где L_{x_1} – расстояние до повреждения при измерении с первого конца линии;

L_{x_2} - расстояние до повреждения при измерении со второго конца линии;

L_x - расстояние до повреждения от первого конца линии по результатам двухсторонних измерений.

Конструктивно прибор выполнен в виде законченного устройства с установленными в нем десятью аккумуляторами типа АА.

Прибор выполнен в портативном пластмассовом корпусе, состоящем из верхней и нижней крышек, двух боковых стенок и крышки для аккумуляторного отсека. Крышки крепятся друг к другу при помощи четырех самонарезных винтов, крышка для аккумуляторного отсека крепится к нижней крышке отдельными винтами.

На нижней крышке имеются две откидные ножки.

Имеется ручка для переноса.

Электромонтаж выполнен на печатных платах с использованием транзисторов, интегральных микросхем зарубежного и отечественного производства.

На верхней крышке под специальным защитным стеклом встроена жидкокристаллическая панель размером 115х90 мм, предназначенная для отображения информации.

На правой боковой стенке расположены три вставки для предохранителей защиты входов, три разъема входа-выхода, три цветных разъема для мостового метода, потенциометр с ручкой согласования выходного сопротивления. На левой боковой стенке расположены разъем подключения блока питания-зарядки, разъем для подключения внешних устройств, крышка отсека батареи питания часов, вставка для предохранителя защиты питания 12 В.

4 Подготовка прибора к работе

4.1 Подготовка к работе

4.1.1 По степени защиты от поражения электрическим током прибор относится к оборудованию класса II ГОСТ Р 51350-99.

Питание прибора осуществляется от 10 гальванических батарей (аккумуляторов) размера АА или внешнего источника напряжением 12 В. Внутри прибора формируются напряжения питания, не превышающие 9 В. В режимах измерения “Изоляция” и “Утечка” на время измерения создается максимальное испытательное напряжение 200 В, поступающее на красный разъем. Из-за ограничения силы тока, доступные части со стороны подключения присоединительных проводов не являются опасными для жизни. Однако в процессе измерений нельзя прикасаться к токоведущим элементам измеряемого объекта.

4.1.2 Все измерения необходимо производить на отключенной с обеих сторон линии.

Во избежание выхода прибора из строя необходимо предварительно разрядить линию, замкнув жилы между собой и на заземляющее устройство.

4.1.3 Объем и последовательность внешнего осмотра прибора.

При внешнем осмотре прибора проверить:

- комплектность прибора согласно подразделу “Состав прибора”;

- отсутствие механических повреждений корпуса, регулировочных и соединительных элементов по причине некачественной упаковки или неправильного транспортирования;
- крепление органов управления, регулирования и подсоединительных элементов.

4.1.4 Правила и порядок осмотра рабочего места

В помещении, где работают с прибором, не должно быть источников сильных электрических и магнитных полей. Прибор не должен подвергаться вибрации, сотрясениям.

5 Средства измерений.

Средства измерений необходимые при поверке и ремонте приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Тип СИ или обозначение ТУ	Используемые основные технические характеристики	Требуемая погрешность КИА
1 Частотомер	ЧЗ-63/1	64 МГц	±0,01%
2 Осциллограф универсальный	С1-152	10 В, 100 МГц	±4%
3 Вольтметр универсальный цифровой	В7-40	2 кОм, 20 В	±1% ±0,5%
4 Генератор импульсов	Г5-75	20 мкс, 7 В	±5%
5 Источник постоянного тока	Б5-47	12 В	±5%
6 Магазин сопротивлений	Р4831	0,1 – 100 000 Ом	±0,02%
7 Магазин сопротивлений	Р4831	0,1 – 10 000 Ом	±0,02%
8 Магазин сопротивлений	Р40108	1 – 1 000 МОм	±0,02%

Продолжение таблицы 3

Наименование	Тип СИ или обозначение ТУ	Используемые основные технические характеристики	Требуемая погрешность КИА
9 Магазин сопротивлений	P40103	1 – 10 ГОм	$\pm 0,1\%$
10 Магазин емкостей	P5025	1 – 3000 нФ	$\pm 0,1\%$

Примечание. Допускается использование другой аппаратуры, обеспечивающей необходимую точность измерений.

6 Порядок работы

6.1 Меры безопасности при работе с прибором

По степени защиты от поражения электрическим током прибор относится к классу защиты II.

При измерениях мостовым методом в режимах “Изоляция” и “Утечка” на разъемах появляется напряжение до 200 В!

Все измерения необходимо производить на отключенной с обеих сторон линии. Во избежание выхода прибора из строя необходимо предварительно разрядить линию, замкнув жилы между собой и на заземляющее устройство.

6.2 Расположение органов настройки и включения прибора

Все органы управления прибором показаны на рисунках 6.1 и 6.2, а их назначение и маркировка приведены в таблице 4.

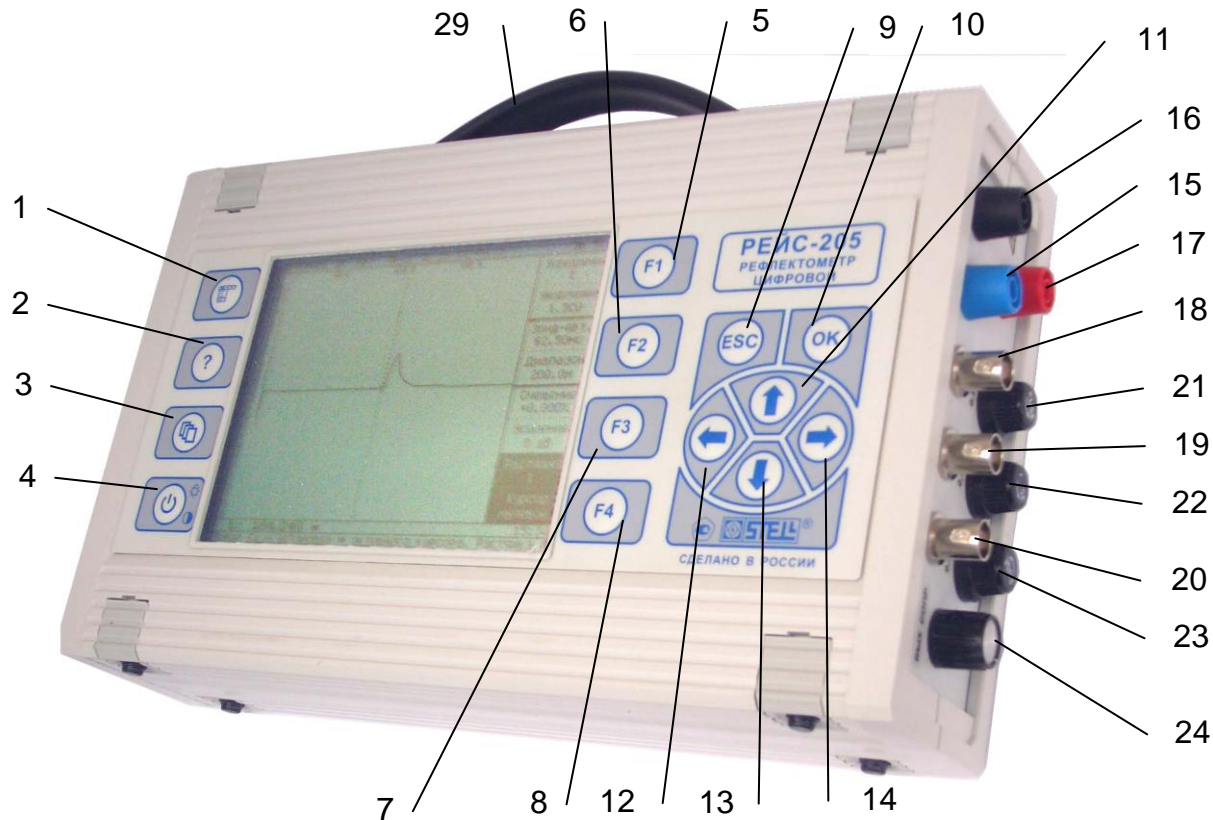





Рисунок 6.1



Рисунок 6.2



Таблица 4

Наименование органов управления и подсоединения	Маркировка	Назначение
1	2	3
1 Кнопка		Выбор верхней функциональной строки
2 Кнопка	?	Зарезервирована под функцию "Помощь"
3 Кнопка		Вызов меню
4 Кнопка		Включение прибора, вызов меню установки яркости и контрастности, и выключения
5 Кнопка	F1	Выбор режима установки усреднения и коэффициента укорочения
6 Кнопка	F2	Выбор режима установки длительности зонда и диапазона измерения
7 Кнопка	F3	Выбор режима установки смещения и усиления
8 Кнопка	F4	Выбор режима установки растяжки и выбора и установки активного курсора
9 Кнопка	ESC	Возврат к предыдущему режиму или отмена действия

Продолжение таблицы 4

1	2	3
10 Кнопка	OK	Ввод режима или параметра
11 Кнопка	↑	Смещение вверх или увеличение значения выбранного параметра
12 Кнопка	←	Смещение влево или уменьшение значения выбранного параметра
13 Кнопка	↓	Смещение вниз или уменьшение значения выбранного параметра
14 Кнопка	→	Смещение вправо или увеличение значения выбранного параметра
15 Гнездо	A (синее)	Вход для мостового метода
16 Гнездо	B (черное)	Вход для мостового метода
17 Гнездо	C (красное)	Вход для мостового метода
18 Гнездо	L3	Выход-вход 3 для подключения линии
19 Гнездо	L2	Выход-вход 2 для подключения линии
20 Гнездо	L1	Выход-вход 1 для подключения линии
21 Вставка плавкая	0,25 A	Защита входа 3

Продолжение таблицы 4

1	2	3
22 Вставка плавкая	0,25 А	Защита входа 2
23 Вставка плавкая	0,25 А	Защита входа 1
24 Ручка	ВЫХ СОПР	Изменение выходного сопротивления
25 Гнездо	 11...15v	Подсоединение блока питания-зарядки
26 Вставка плавкая	1 А	Защита питания от внешнего источника
27 Крышка	 3v	Крышка отсека гальванического элемента питания встроенных часов
28 Гнездо	ВНЕШН УСТР	Подключение внешних устройств
29 Ручка	-	Для переноса
30 Крышка	-	Крышка отсека гальванических элементов питания прибора
31 Ножка	-	Для положения прибора под углом (два положения)
32 Индикатор	ЗАРЯД	Индикация заряда аккумуляторов

6.3 Сведения о порядке подготовки к проведению измерений

6.3.1 Прибор, находившийся в предельных климатических условиях, до включения выдержать в нормальных климатических условиях в течение не менее 1ч.



6.3.2 Перед началом работы с прибором от аккумуляторов необходимо проконтролировать напряжение на аккумуляторах путем включения прибора (п.6.3.4).

При индикации признака разряда аккумуляторов необходимо произвести их заряд (п.6.3.15).

6.3.3 При питании от внешнего источника убедитесь в соответствии напряжения питания прибора напряжению питающей сети 11 - 15 В.

6.3.4 Включение прибора

При питании от сети переменного тока подключите блок питания-зарядки к гнезду 22 (рисунок 6.2).

Для включения прибора нажмите кнопку  три раза с выдержкой между нажатиями не более 1 секунды. При третьем нажатии удерживайте кнопку  до включения (рисунок 6.3).

Если прибор не включился, то возможно время выдержки между нажатиями было более 1 секунды или количество нажатий больше трех. Для включения прибора выполните правильные действия.

Выберите режим **Рефлектометр**. После окончания калибровки прибор выйдет в режим измерения с параметрами (рисунок 6.4), записанными в пользовательской настройке (п. 6.3.10.5 РЭ).

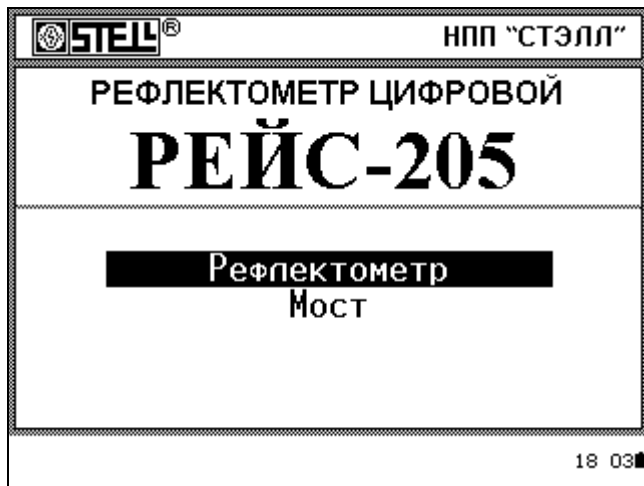


Рисунок 6.3

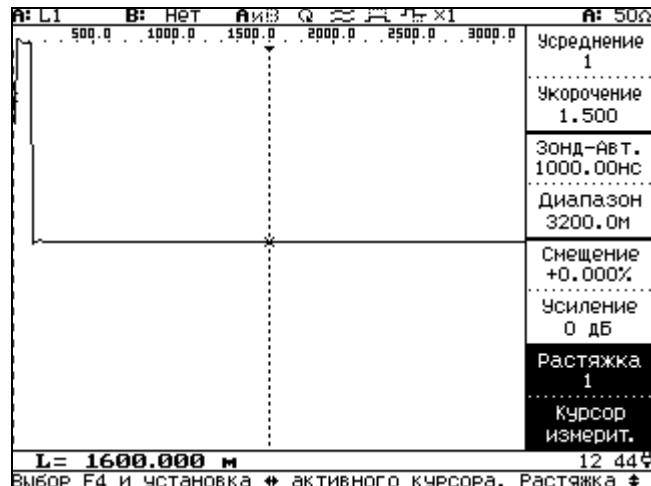


Рисунок 6.4

На основном поле отображается рефлектограмма, два вертикальных курсора (нулевой и измерительный) и вверху - шкала измеряемого участка диапазона с привязкой нуля к нулевому курсору.

На правой стороне индикатора отображаются 4 прямоугольных сектора с текущими параметрами. Для изменения какого-либо параметра необходимо нажать одну из кнопок **F1-F4**, рядом с которой находится сектор с нужным параметром. Активный сектор выделяется инверсным фоном. В секторах находятся по два параметра, изменение верхнего производится кнопками **↑** и **↓**, нижнего – кнопками **←**, **→**.



Нижняя строка является статусной, в ней помещаются комментарии к активным параметрам.





Над статусной строкой выделена еще одна строка для отображения расстояния между курсорами, в конце строки отображается текущее время и значок, указывающий вид питания при-

бора. При питании от встроенных аккумуляторов появляется значок в виде батарейки, при питании от внешнего источника – значок в виде сетевой вилки. Степень разряда аккумуляторов отображается затемненным уровнем в значке батарейки.

В верхней части экрана выделена строка для отображения текущих режимов и быстрого выбора их для изменений (п.6.3.9). В конце строки отображается величина выходного сопротивления.

При каждом нажатии кнопок выдается звуковой сигнал.

6.3.5 Выключение прибора, изменение яркости и контрастности отображения выбирается нажатием кнопки , . В левом нижнем углу появится меню (рисунок 6.5).

Для выключения прибора нажмите кнопку **OK**, для изменения яркости используйте кнопки , , для изменения контрастности - кнопки , .

При отсутствии нажатий на кнопки управления в течение 5 мин в правом верхнем углу экрана появляется предупреждающий значок в виде вращающихся песочных часов и шкалы, показывающей время до отключения (рисунок 6.6). В это время раздается предупредительный сигнал, через 30 секунд прибор автоматически отключается.

При следующем включении прибор автоматически возвращается к прежнему режиму с сохранением всех параметров.

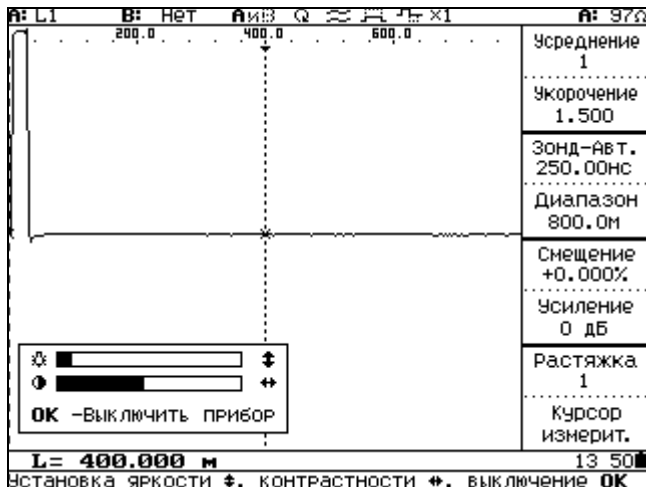


Рисунок 6.5

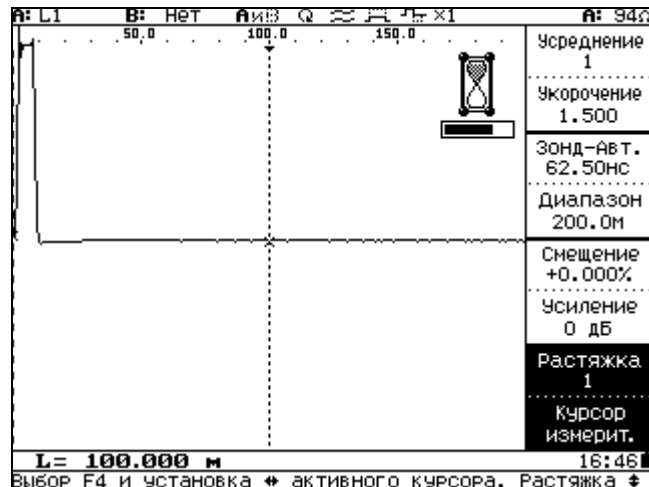


Рисунок 6.6

6.3.6 Установка курсоров и растяжки

Нажмите кнопку **F4** (рисунок 6.4).

При нажатии кнопки **←** или кнопки **→** активный курсор, отмеченный сверху треугольным значком и указанный в нижнем секторе параметров возле кнопки **F4**, должен смещаться в соответствующем стрелке направлении. Выбор активного курсора производится нажатием кнопки **F4**. При одновременном нажатии на кнопки **↑** и **↓** пассивный курсор совмещается с активным.

Кнопками **↑**, **↓** устанавливается растяжка с коэффициентом, кратным 2, вокруг активного курсора с цифровой индикацией установленной растяжки.

6.3.7 Режим изменения смещения и усиления (рисунок 6.7) выбирается нажатием кнопки **F3**.

Для изменения параметров смещения используйте кнопки \uparrow , \downarrow . Для изменения параметров усиления используйте кнопки \leftarrow , \rightarrow . Если включены два канала - **A** и **B**, то можно смещать отдельно рефлектограмму канала **B**. Для этого нажмите еще раз кнопку **F3** (рисунок 6.8), для смещения по вертикали используйте кнопки \uparrow и \downarrow , по горизонтали (не более чем на 12,5 м) - кнопки \leftarrow , \rightarrow .

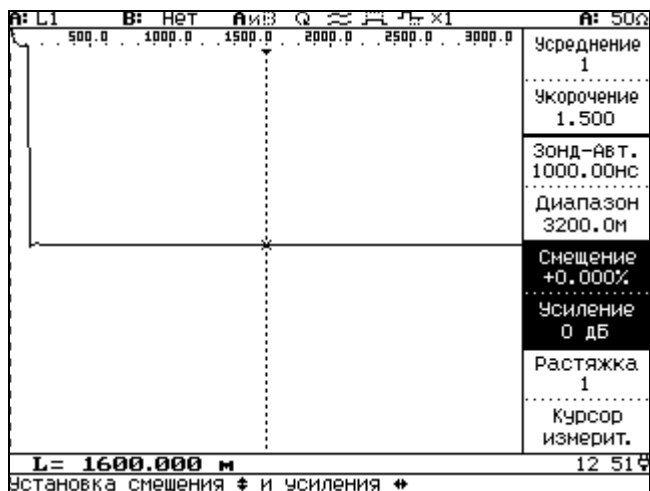


Рисунок 6.7

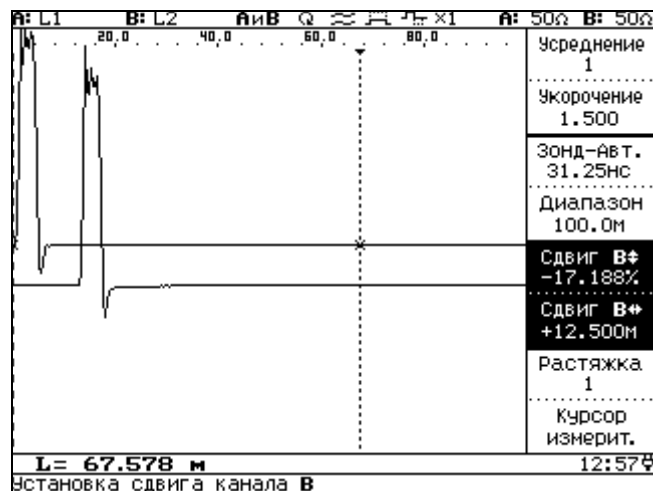


Рисунок 6.8

6.3.8 Режим изменения диапазона измерения расстояния и длительности зондирующего импульса (рисунок 6.9) выбирается нажатием кнопки **F2**.

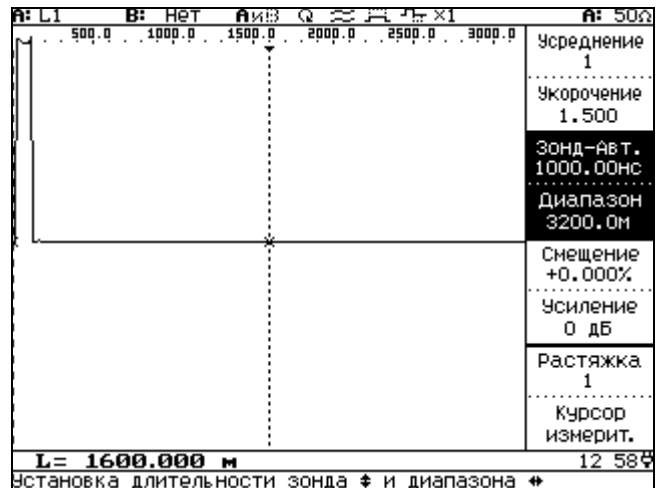


Рисунок 6.9

Изменение длительности зондирующего импульса (зонда) при изменении диапазона расстояний происходит автоматически пропорционально диапазону, режим фиксированной длительности ЗИ устанавливается после изменения длительности зондирующего импульса кнопками \uparrow , \downarrow .

Для возврата в режим автоматической установки длительности необходимо нажать еще раз кнопку **F2**.

Для изменения диапазона измерения расстояния используйте кнопки \leftarrow , \rightarrow .

6.3.9 Режим изменения параметров усреднения и коэффициента укорочения (рисунок 6.10) выбирается нажатием кнопки **F1**.

Для изменения количества усреднений от 1 до 255 используйте кнопки \uparrow , \downarrow . Для изменения значения коэффициента укорочения от 1,000 до 7,000 используйте кнопки \leftarrow , \rightarrow . Для выбора значения коэффициента укорочения из таблицы памяти (рисунок 6.11) нажмите кнопку **F1** еще раз.

Для выбора известного коэффициента укорочения из таблицы используйте кнопки \uparrow , \downarrow , **OK**.

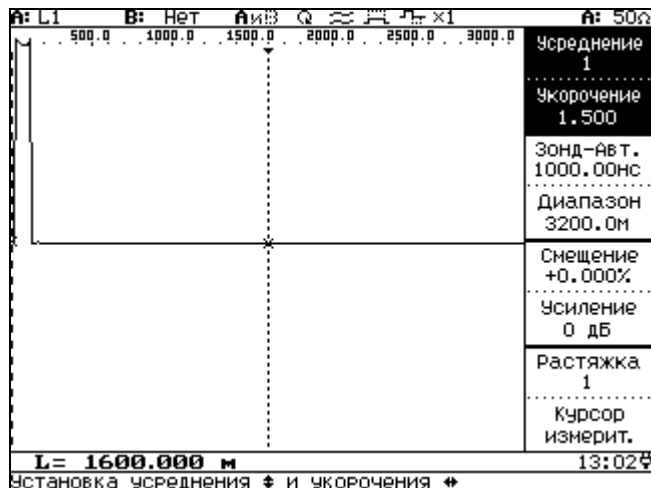



Рисунок 6.10

Тип кабеля	Укорочение	99.82%
РК-50-2-11	1.520	
РК-50-2-21	1.410	
РК-100-7-1	1.200	
РК-75-9-12	1.500	
ФКБ 1х1,3	1.300	
ВОЗДУШНАЯ ЛИНИЯ	1.000	
ВЛ (БР-МЕТ)	1.050	
ВЛ (СТАЛЬ)	1.300	
РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ	2.000	
КАБЕЛЬ П-270	3.000	
КАБЕЛЬ П-274М	1.390	
КАБЕЛЬ П-296	1.600	
КАБЕЛЬ ТТВК5х2	2.100	
КАБЕЛЬ ПТРК5х2	1.580	
КАБЕЛЬ КРПТ3х2,5	2.260	
КАБЕЛЬ СБ АБ	1.840	
		Выбрать из списка
Тип:		13 02
Выбрать из списка		

Рисунок 6.11

6.3.10 Быстрый выбор режимов с использованием меню верхней строки

Для активизации меню верхней строки нажмите кнопку . Для выбора изменяемого режима используйте кнопки \leftarrow , \rightarrow и **OK**.

6.3.10.1 Выбор входов и каналов отображения.

Прибор имеет два канала отображения: **А** и **В**.

Выберите канал **A** (рисунок 6.12). Кнопками \uparrow , \downarrow выберите для канала **A** нужный режим (рисунок 6.13) и нажмите кнопку **OK**.

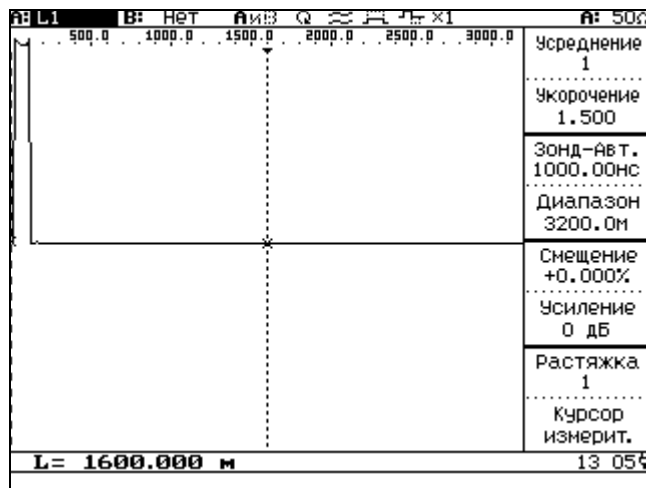


Рисунок 6.12

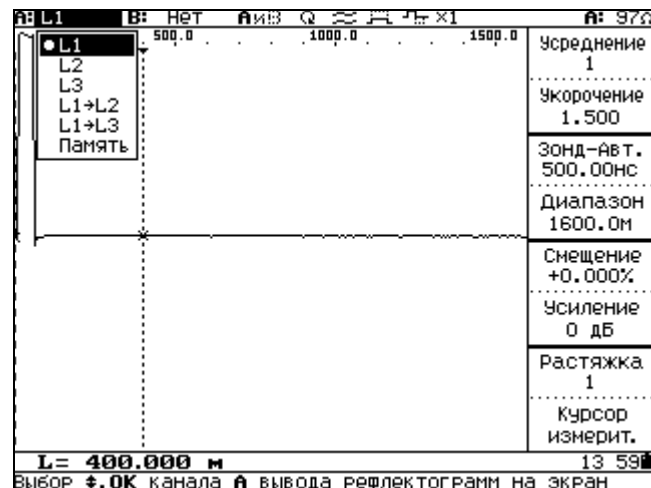


Рисунок 6.13

Для использования второго канала выберите канал **B** (рисунок 6.14). Запрещенные комбинации выделены разреженным шрифтом.

Если необходимо сравнить рефлектограммы с входа и из памяти, то режим “Память” выбирается только на канале **A** и прибор настраивается по параметрам выбранной из памяти рефлектограммы.

Если выбраны одновременно два канала, то они отображаются в режиме сравнения или разности (рефлектограмма канала **B** вычитается из рефлектограммы канала **A**). Для выбора режима активизируйте следующий после выбора каналов пункт (рисунок 6.15).

A и B – Сравнение, **A-B** – Вычитание.

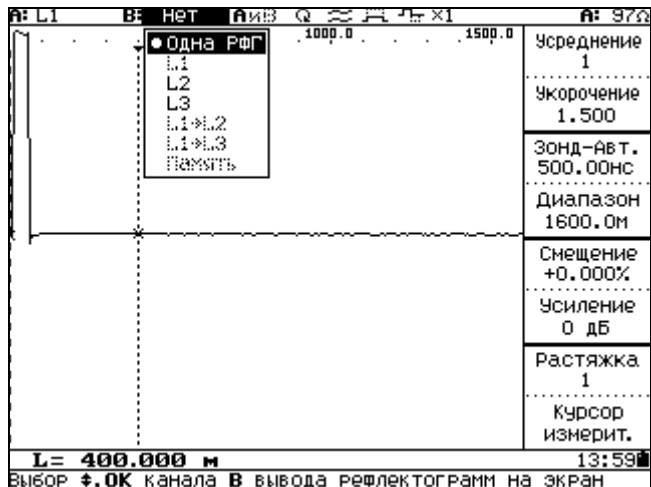


Рисунок 6.14

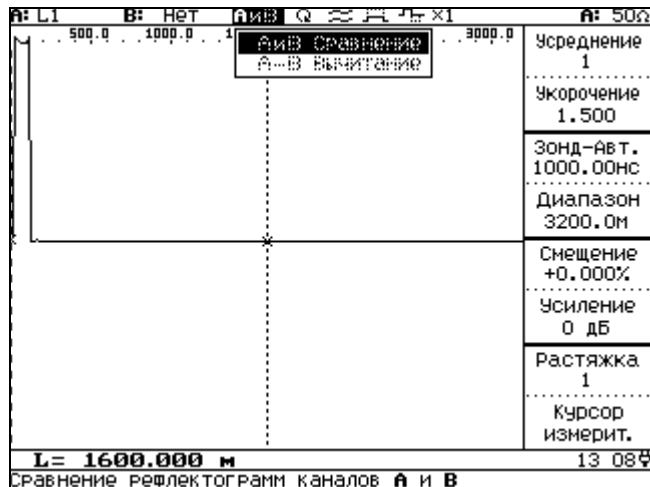


Рисунок 6.15

6.3.10.2 Выбор запуска

Выберите пункт установки запуска (рисунок 6.16).

В основном используется непрерывный запуск - ∞ .

Есть возможность установить однократный запуск, для этого выберите в меню установки запуска строку: ∞ **Однократный**. Нажмите кнопку **OK**, в нижней части экрана появится окно **Ожидание синхронизации** (рисунок 6.17).

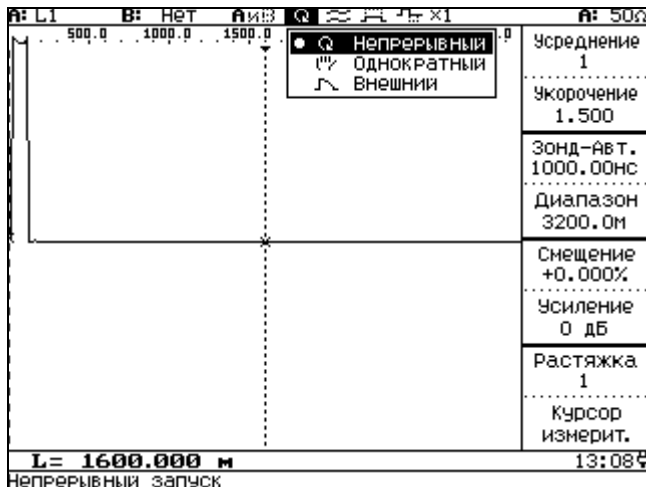


Рисунок 6.16

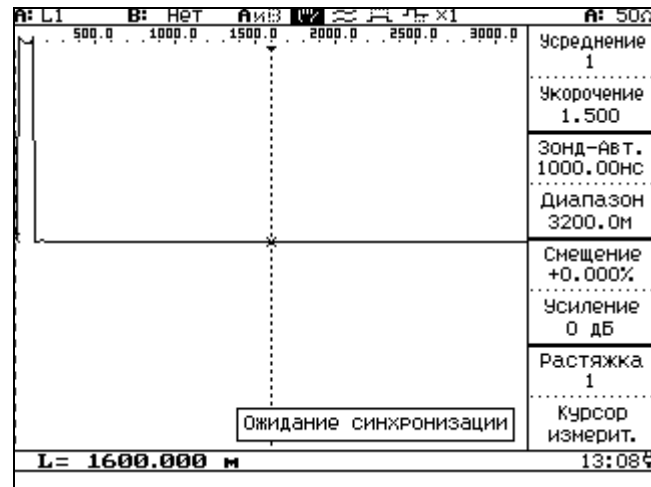


Рисунок 6.17



Нажмите любую из кнопок **F1 – F4**, далее по нажатию кнопки **OK** производится считывание и следующий запуск.

Так же можно установить режим запуска синхронизации от внешнего сигнала, например, при использовании метода **“Кратковременной дуги”**. Для этого подключите кабель синхронизации к разъему **ВНЕШН УСТР** и источнику сигнала синхронизации.

Выберите в меню установки запуска строку: **↵ Внешний**. Нажмите кнопку **OK**, появится меню: **Ожидание синхронизации**. Нажмите любую из кнопок **F1 – F4**. При появлении на входе синхронизации положительного импульса амплитудой 5-50 В производится однократное считывание линии. Для повторного запуска нажмите кнопку **OK**.

6.3.10.3 Включение фильтра

При использовании большого усиления и наличии высокочастотных помех можно использовать внутренний фильтр.

Выберите пункт состояния фильтра в верхней строке, нажмите кнопку **OK** (рисунок 6.18). Символ  соответствует выключенному фильтру, а символ  - включенному.

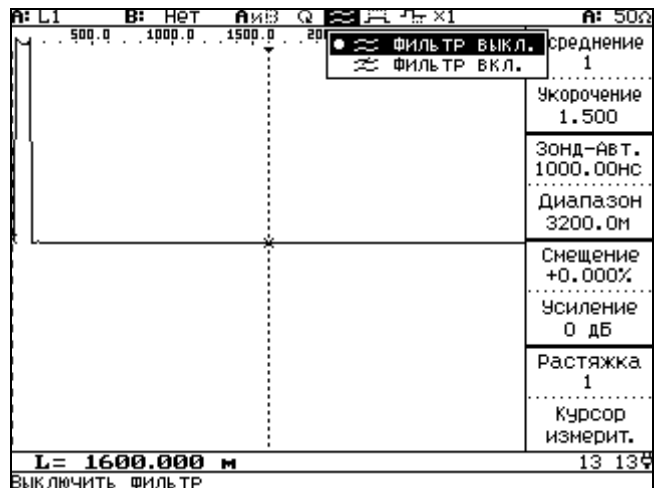




Рисунок 6.18

При включении фильтра возможен небольшой сдвиг РФГ по вертикали.

6.3.10.4 Включение повышенной амплитуды зонда

Нормальная амплитуда зондирующего импульса составляет не менее 7 В. При работе на больших длинах линии или на линиях с большим затуханием можно повысить амплитуду зондирующего импульса до 22 В.

Выберите пункт установки амплитуды зонда в верхней строке, нажмите кнопку ОК (рисунок 6.19). Символ  соответствует нормальной амплитуде зонда, а символ  - повышенной.

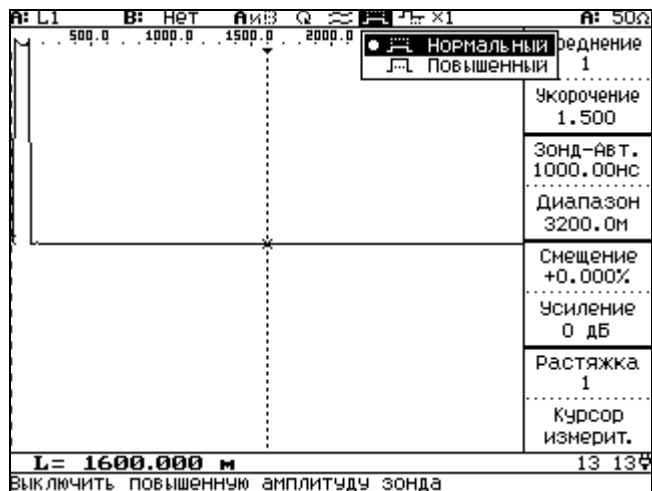




Рисунок 6.19

6.3.10.5 Включение импульса компенсации

При работе на протяженных низкочастотных линиях появляются искажения рефлектограммы в виде искривления нулевой линии (эффект “лыжи”). Специальная форма выходного импульса позволяет устранить искажение.

Выберите пункт установки вида зонда в верхней строке, нажмите кнопку **OK** (рисунок 6.20). Символ  соответствует обычному зонду (компенсация выключена), а символ  - зондирующему импульсу специальной формы (компенсации включена).

Изменение длительности импульса компенсации происходит автоматически пропорциональной длительности зонда или ее можно настроить (п.6.3.11.2).

Следует иметь в виду, что импульс компенсации может быть включен только при длительности зондирующего импульса более 500 нс.

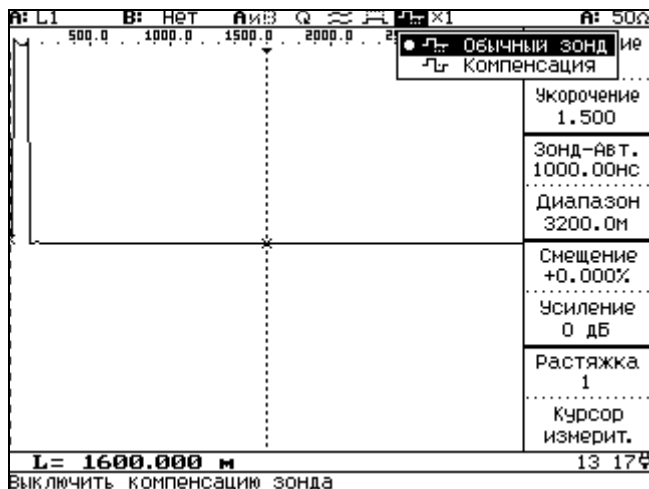


Рисунок 6.20

6.3.10.6 Установка растяжки при записи в память

При работе прибора от внешней или однократной синхронизации можно считывать рефлектограмму с большим количеством точек. Считывание всей рефлектограммы с большим количеством точек особенно полезно при паспортизации кабельных линий.

Выберите пункт установки дискретности в верхней строке, нажмите кнопку **OK** и выберите необходимую дискретность из таблицы (рисунок 6.21).

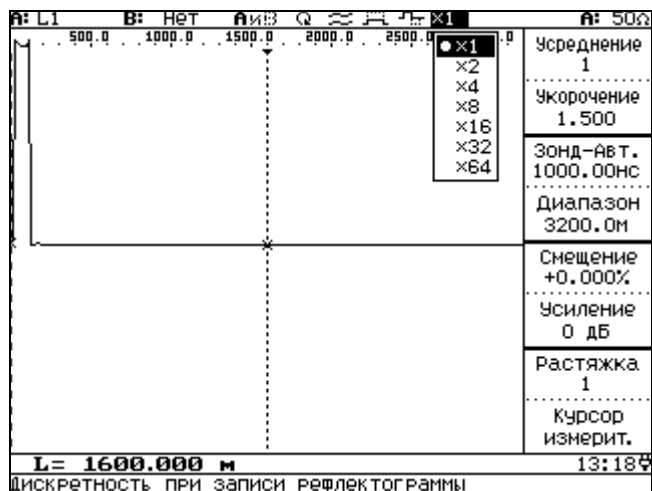







Рисунок 6.21

При просмотре рефлектограмм из памяти в этом пункте будет указана растяжка, с которой записана РФГ.

6.3.11 Выбор режимов, настроек и установок

Нажмите кнопку , на экране появится меню (рисунок 6.22). Кнопками , , ,  можно выбрать параметр для изменения. Значок в виде треугольника указывает о наличии вложенного меню для данного параметра, которое отображается справа. Если параметр нельзя активизировать, то он отображается разреженным шрифтом (например, **Разность**, рисунок 6.22).

6.3.11.1 В пункте **Режим** можно установить, в основном, все параметры указанные в меню верхней строки экрана (п.6.3.9):

- Выбрать вход (рисунок 6.23) для канала отображения **A** (п.6.3.10.1).
- Выбрать вход (рисунок 6.24) для канала отображения **B** (п.6.3.10.1).
- Выбрать режим сравнения или разности для двух РФГ (п.6.3.10.1).
- Включить и выключить фильтр (п.6.3.10.3).
- Установить вид запуска (рисунок 6.25), (п.6.3.10.2).
- Установить дискретность (рисунок 6.26) при записи в память (п.6.3.10.6).

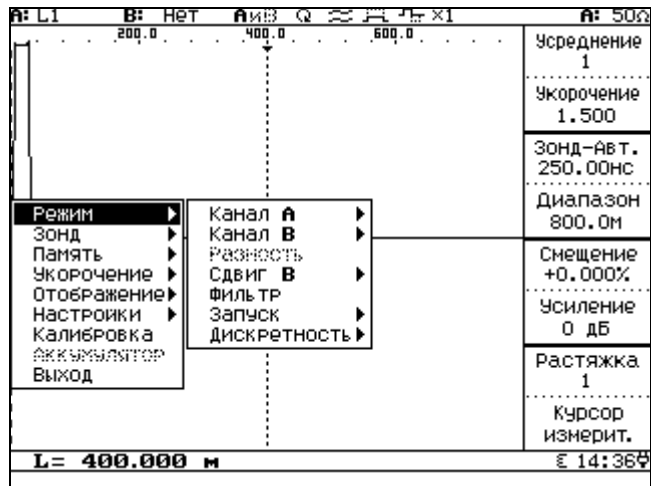


Рисунок 6.22

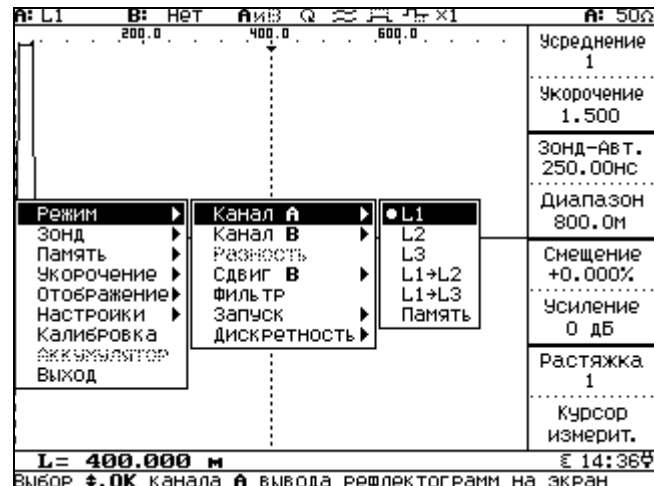


Рисунок 6.23

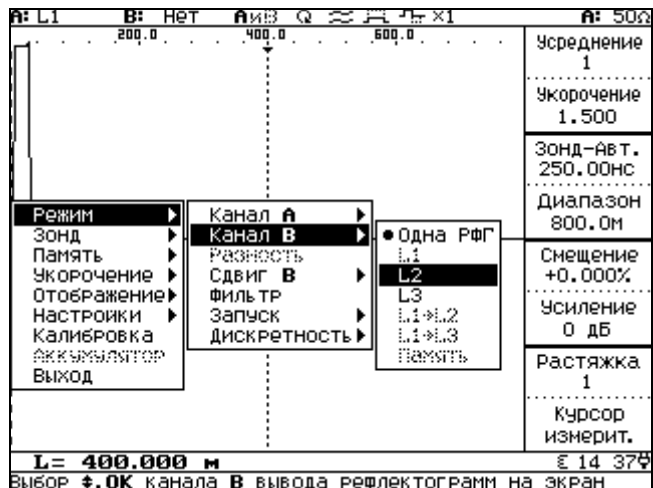


Рисунок 6.24

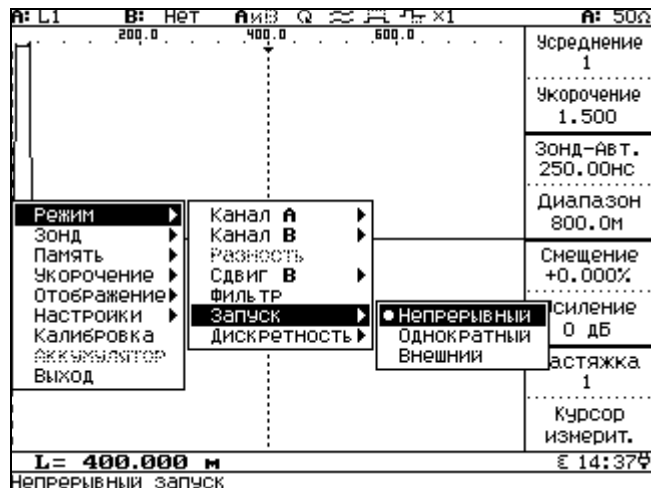


Рисунок 6.25

Так же, при отображении двух РФГ можно установить смещение канала В по вертикали и горизонтали (рисунок 6.27)

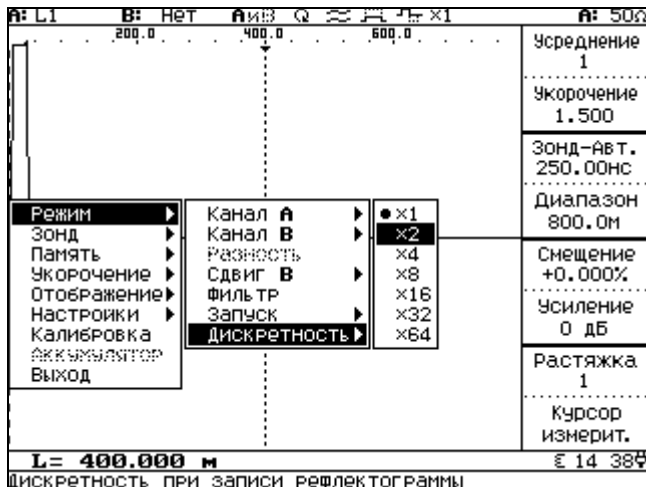


Рисунок 6.26

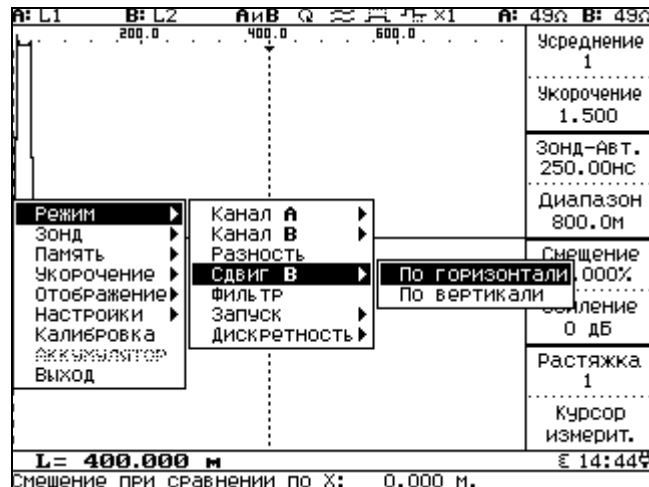


Рисунок 6.27

6.3.11.2 В пункте **Зонд** можно установить параметры зондирующего импульса и импульса компенсации.

Через пункт меню **Амплитуда** можно установить повышенную амплитуду зонда (рисунок 6.28) аналогично п.6.4.9.3. Затемненный кружок перед параметром указывает на активное состояние параметра.

Через пункт меню **Длительность** (рисунок 6.29) можно установить (отмечается знаком ✓) или отключить автоматическое изменение длительности зонда с изменением диапазона. Там же можно настроить процентное отношение автоматической длительности к диапазону. Для этого выберите пункт **Настр. авт. длит.**, нажмите кнопку **ОК** и кнопками **←**, **→** установите нужное соотношение в пределах 0,4 – 25 (значение отношения показывается в нижней статусной строке).

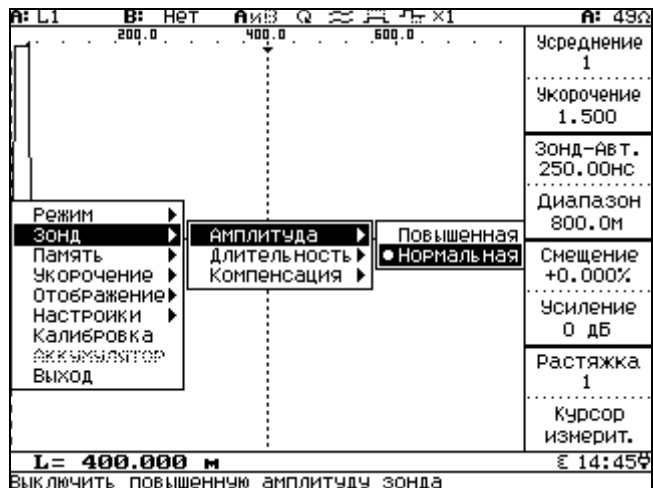


Рисунок 6.28

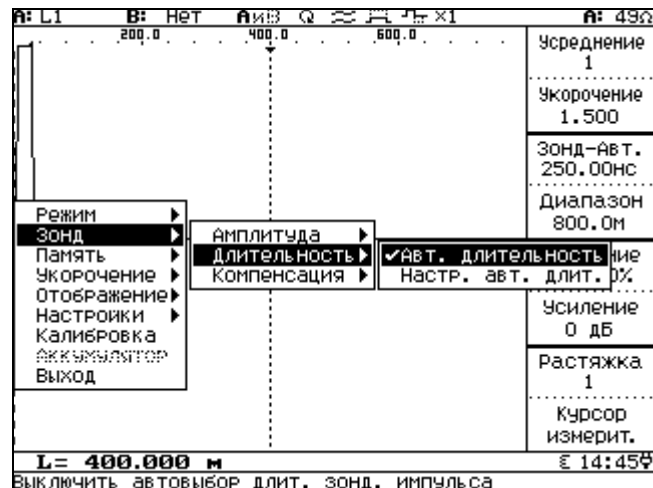


Рисунок 6.29

Через пункт меню **Компенсация** (рисунок 6.30) можно включить (отмечается знаком ✓) или отключить импульс компенсации.

Если длительность зонда меньше 500 наносекунд включение импульса компенсации блокируется.

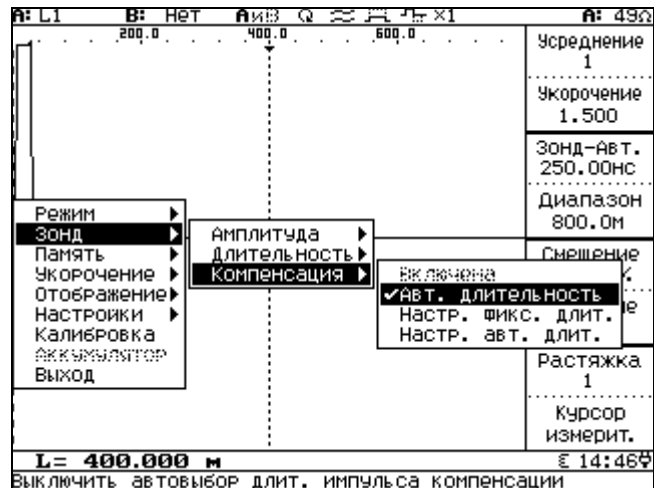


Рисунок 6.30

Через пункт меню **Авт. длительность** можно включить (отмечается знаком ✓) автоматическое изменение длительности импульса компенсации с изменением длительности зонда. Там же можно настроить процентное отношение автоматической длительности импульса компенсации к длительности зонда. Для этого выберите пункт **Настр. авт. длит.**, нажмите кнопку **OK** и кнопками **←**, **→** установите нужное соотношение в пределах 1 –200 % (значение отношения показывается в нижней статусной строке).

Можно установить фиксированную длительность импульса компенсации, для этого выберите пункт **Настр. фикс. длит.**, нажмите кнопку **OK** и кнопками **←**, **→** установите нужную длительность (значение длительности импульса компенсации показывается в нижней статусной строке).

6.3.11.3 Запись и удаление в памяти

Любую РФГ со всеми параметрами можно записать в энергонезависимую память прибора, для этого выберите последовательно пункты **Память**, **Записать** (рисунок 6.31), нажмите кнопку **OK**. На основном поле экрана появится список имен РФГ (рисунок 6.32), хранящихся в памяти прибора. В каждой строке списка кроме имени РФГ указаны размер файла (в процентах от общего объема памяти), дата и время записи. Эти данные автоматически записываются с выбранным именем.

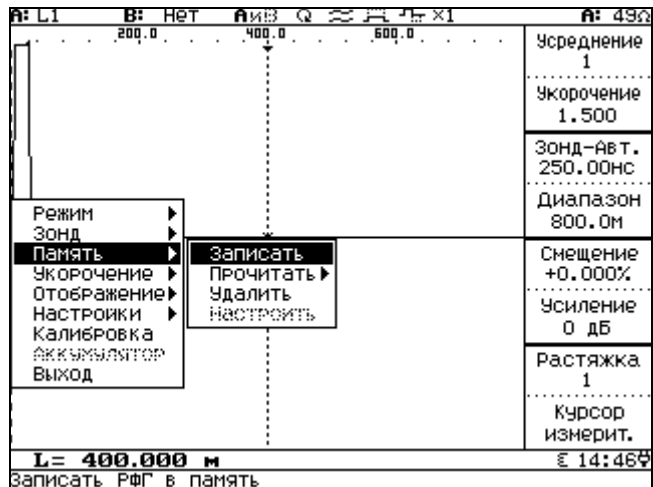


Рисунок 6.31

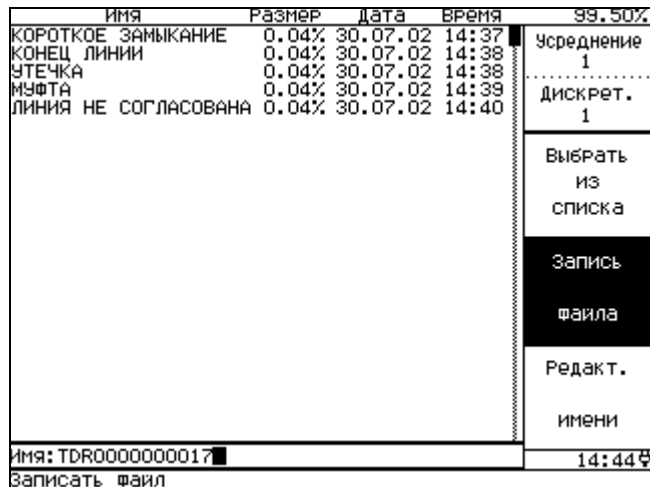


Рисунок 6.32

При записи в память РФГ можно установить дискретность от 1 до 64 (при чтении этой РФГ можно будет просматривать ее с такой растяжкой) и усреднение от 1 до 255. Для этого нажмите

кнопку **F1** (рисунок 6.33), кнопками ←, → устанавливается растяжка, для изменения количества усреднений используйте кнопки ↑, ↓.

Можно выбрать из списка находящихся в памяти любую РФГ и переписать ее под тем же именем. Для этого нажмите кнопку **F2** (рисунок 6.34), кнопками ↑, ↓ выберите нужную РФГ и нажмите кнопку **OK**.

Имя	Размер	Дата	Время	99.50%
КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ	0.04%	30.07.02	14:37	Усреднение 1
КОНЕЦ ЛИНИИ	0.04%	30.07.02	14:38	
УТЕЧКА	0.04%	30.07.02	14:38	Дискрет. 1
МУФТА	0.04%	30.07.02	14:39	
ЛИНИЯ НЕ СОГЛАСОВАНА	0.04%	30.07.02	14:40	

Выбрать из списка

Запись

файла

Редакт.

имени

Имя: TDR0000000017 14:45

Установка усреднения и дискретности при записи

Рисунок 6.33

Имя	Размер	Дата	Время	99.50%
КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ	0.04%	30.07.02	14:37	Усреднение 1
КОНЕЦ ЛИНИИ	0.04%	30.07.02	14:38	
УТЕЧКА	0.04%	30.07.02	14:38	Дискрет. 1
МУФТА	0.04%	30.07.02	14:39	
ЛИНИЯ НЕ СОГЛАСОВАНА	0.04%	30.07.02	14:40	

Выбрать из списка

Запись

файла

Редакт.

имени

Имя: TDR0000000017 14:45

Выбрать из списка

Рисунок 6.34

Для присвоения нового имени или редактирования старого нажмите кнопку **F4** (рисунок 6.35), затем кнопку **OK**. В рамке появится таблица из заглавных букв, цифр и знаков (рисунок 6.36), которые можно выбирать кнопками ←, →, ↑, ↓. Если еще раз нажать кнопку **F4** формат букв изменится на прописные (рисунок 6.37). После выбора каждого символа нажмите кнопку **OK**. Макси-

мальное количество знакомств в имени – 32. Имя отражается в нижней выделенной строке под списком.

После того как имя набрано, нажмите кнопку **ESC**.

При необходимости кнопками **←**, **→** можно выбрать любое знакомство в имени и удалить его, нажав кнопку **ESC**, либо вновь отредактировать, нажав кнопку **OK**.

Имя	Размер	Дата	Время	99.50%
КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ	0.04%	30.07.02	14:37	Усреднение 1
КОНЕЦ ЛИНИИ	0.04%	30.07.02	14:38	
УТЕЧКА	0.04%	30.07.02	14:38	Дискрет. 1
МУФТА	0.04%	30.07.02	14:39	
ЛИНИЯ НЕ СОГЛАСОВАНА	0.04%	30.07.02	14:40	

Выбрать
из
списка

Запись
файла

Редакт.
имени

Имя: TDR0000000017 14 476
 Редактирование имени

Рисунок 6.35

Имя	Размер	Дата	Время	99.50%
КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ	0.04%	30.07.02	14:37	Усреднение 1
КОНЕЦ ЛИНИИ	0.04%	30.07.02	14:38	
УТЕЧКА	0.04%	30.07.02	14:38	Дискрет. 1
МУФТА	0.04%	30.07.02	14:39	
ЛИНИЯ НЕ СОГЛАСОВАНА	0.04%	30.07.02	14:40	

Выбрать
из
списка

Запись
файла

Редакт.
имени

АБВГДЕЖЗИИКЛМНОП
 РСТУФХЦЧШЩЬЬЪЭЮЯ
 ABCDEFGHIJKL MNOP
 QRSTUVWXYZ##@&_-
 0123456789.-[](<)

Имя: TDR0000000017 14 476
 Редактирование имени

Рисунок 6.36

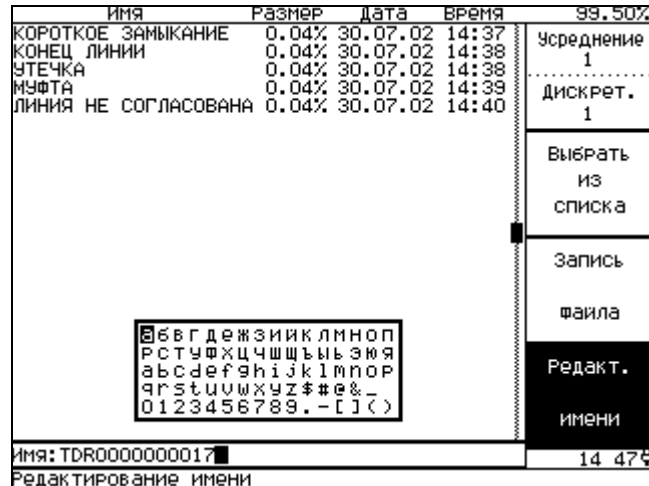


Рисунок 6.37

Для записи файла нажмите кнопку **F3**, затем кнопку **OK** (рисунок 6.38). Для отмены действия нажмите кнопку **ESC**, для подтверждения – кнопку **OK**.

Для выхода без записи нажмите кнопку **F3**, затем кнопку **ESC** (рисунок 6.39). Для отмены действия нажмите кнопку **ESC**, для подтверждения – кнопку **OK**.

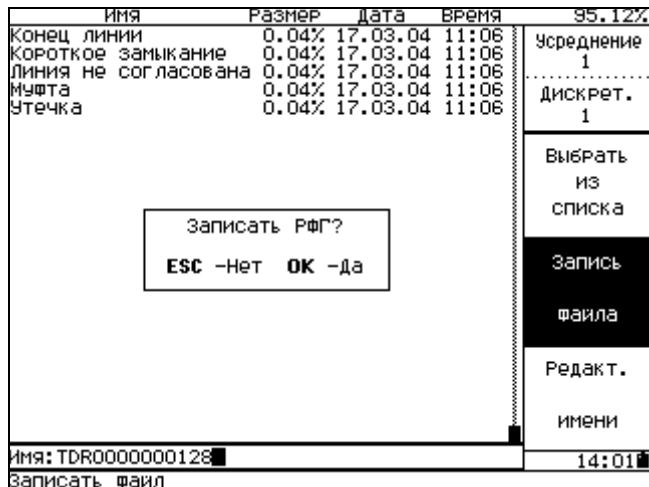


Рисунок 6.38

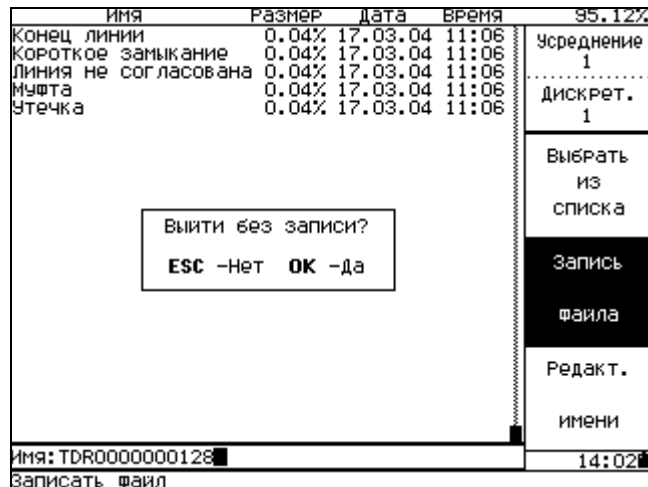


Рисунок 6.39

Любую РФГ со всеми параметрами можно удалить из памяти прибора, для этого выберите последовательно пункты **Память**, **Удаление** (рисунок 6.31), нажмите кнопку **OK**. На основном поле экрана появится список имен РФГ (рисунок 6.40), хранящихся в памяти прибора. Кнопками **↑**, **↓** выберите ненужную РФГ и нажмите кнопку **OK** (рисунок 6.41). Для отмены действия нажмите кнопку **ESC**, для подтверждения – кнопку **OK**.

Имя	Размер	Дата	Время	99.50%
КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ	0.04%	30.07.02	14:37	
КОНЕЦ ЛИНИИ	0.04%	30.07.02	14:38	
УТЕЧКА	0.04%	30.07.02	14:38	
МУФТА	0.04%	30.07.02	14:39	
ЛИНИЯ НЕ СОГЛАСОВАНА	0.04%	30.07.02	14:40	

Выбрать из списка

Имя: 14 51

Выбрать из списка

Рисунок 6.40

Для выхода без удаления нажмите кнопку ESC.

Имя	Размер	Дата	Время	95.12%
Конец линии	0.04%	17.03.04	11:06	
Короткое замыкание	0.04%	17.03.04	11:06	
Линия не согласована	0.04%	17.03.04	11:06	
Муфта	0.04%	17.03.04	11:06	
Утечка	0.04%	17.03.04	11:08	

Выбрать из списка

Удалить файл?

ESC -нет OK -да

Имя: Утечка 13 58

Выбрать из списка

Рисунок 6.41

Любую РФГ, хранящуюся в памяти прибора можно вывести на экран, для этого выберите последовательно пункты **Память**, **Прочитать, в канал А**, нажмите кнопку **OK**. На основном поле экрана появится список имен РФГ (рисунок 6.40), хранящихся в памяти прибора. Кнопками **↑**, **↓** выберите ненужную РФГ и нажмите кнопку **OK**. Для отмены действия нажмите кнопку **ESC**, для подтверждения – кнопку **OK**. В режиме сравнения или разности двух памятей для вывода новой РФГ можно выбрать канал **А** или **В**, в зависимости от того на каком канале нужно заменить РФГ. При несопоставимости параметров двух РФГ выдается соответствующее сообщение.

6.3.11.4 Выбор коэффициента укорочения

В приборе есть возможность не только выбрать коэффициент укорочения из хранящихся в таблице памяти, но и записать в эту таблицу новые известные пользователю или удалить из нее ненужные.

Выберите пункт **Укорочение**.

В пункте **Прочитать из таблицы** (рисунок 6.42) можно выбрать коэффициент укорочения из хранящихся в таблице памяти (рисунок 6.11, аналогично п.6.3.8).

Для записи в таблицу нового коэффициента укорочения выберите пункт **Записать в таблицу** (рисунок 6.43), нажмите кнопку **ОК**.

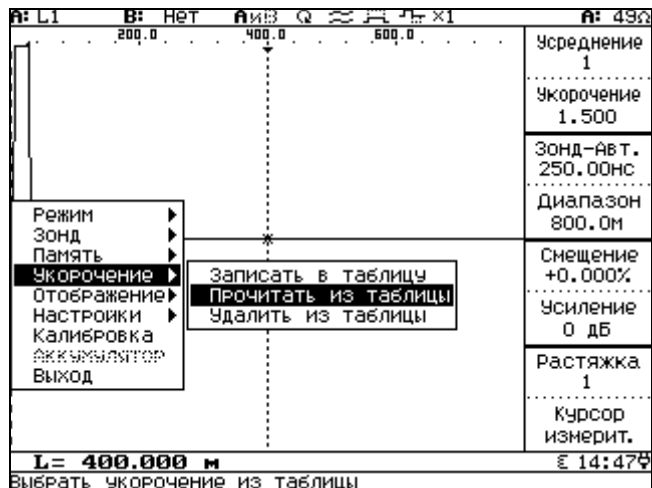


Рисунок 6.42

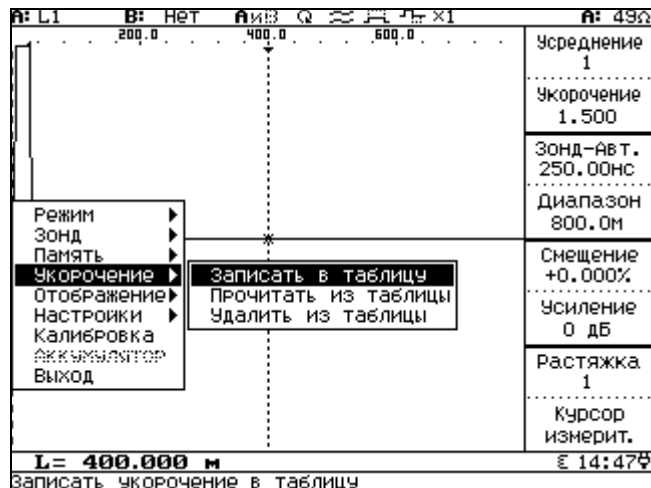


Рисунок 6.43

Нажмите кнопку **F1** и кнопками **←**, **→** установите новый коэффициент укорочения (рисунок 6.44).

Редактирование имени укорочения и запись производится так же, как и при работе с памятью п.6.3.11.3.

Для удаления из таблицы ненужного коэффициента укорочения выберите пункт **Удалить из таблицы** (рисунок 6.45), нажмите кнопку **ОК**.

Удаление укорочения производится так же, как и при работе с памятью п.6.3.11.3.

Тип кабеля	Укорочение	99.50%
PK-50-2-11	1.520	
PK-50-2-21	1.410	
PK-100-7-1	1.200	
PK-75-9-12	1.500	
ФКБ 1x1,3	1.300	
ВОЗДУШНАЯ ЛИНИЯ	1.000	
ВЛ (БР-МЕТ)	1.050	
ВЛ (СТАЛЬ)	1.300	
РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ	2.000	
КАБЕЛЬ П-270	3.000	
КАБЕЛЬ П-274М	1.390	
КАБЕЛЬ П-296	1.600	
КАБЕЛЬ ТТВК5x2	2.100	
КАБЕЛЬ ПТРК5x2	1.580	
КАБЕЛЬ КРПТ3x2,5	2.280	
КАБЕЛЬ СБ АБ	1.840	
	Укорочение 1.500	
	Выбрать из списка	
	Запись	
	Укорочения	
	Редакт. типа кабеля	
Тип: CABLE0000000018		14 59%
Установка укорочения		

Рисунок 6.44

A: L1		B: Нет	A и B	Q	≈	≠	≠	x1	A: 49%
200.0									Усреднение 1
400.0									Укорочение 1.500
600.0									Зонд-Авт. 250.00нс
									Диапазон 800.0м
Режим									Смещение +0.000%
Зонд									Усиление 0 дБ
Память									Растяжка 1
Укорочение									Курсор измерит.
Отображение									
Настройки									
Калибровка									
Аккумулятор									
Выход									
Записать в таблицу									
Прочитать из таблицы									
Удалить из таблицы									
L = 400.000 м									€ 14:48%
Удалить укорочение из таблицы									

Рисунок 6.45

6.3.11.5 Выбор вида отображения

Для удобства работы в приборе предусмотрены различные виды отображения информации на экране.

Выберите пункт **Отображение**.

В пункте **Перекрестие** (рисунок 6.46) можно включить или отменить обозначение места пересечения РФГ с курсорами в виде значка **x**.

В пункте **Вид** можно установить различные режимы отображения:

Сетка - выводится сетка (рисунок 6.47);

Уровни – выводятся пять горизонтальных линий с уровнями 0; 0,1; 0,5; 0,9; 1 (рисунок 6.48);

Один экран – обычный вид без деления экрана;

Два экрана – экран разделен на два поля (рисунок 6.49). На верхнем поле, занимающем четвертую часть экрана, постоянно отображается РФГ с нулевым смещением, без растяжки и усиления.

На основном поле отображение такое же, как и для одного экрана. При включении растяжки на верхнем поле появляется прямоугольная рамка, указывающая какой участок диапазона отображается на основном поле. Для плавного просмотра всего диапазона с включенной растяжкой установите режим смещения курсоров кнопкой **F4**. Для просмотра слева направо нажмите сначала кнопку **→** и, удерживая ее нажатой, кнопку **←**. В основном поле будет смещаться РФГ, а в верхнем – рамка с участком диапазона, отображаемым на основном поле. Для просмотра справа налево нажмите сначала кнопку **←** и, удерживая ее нажатой, кнопку **→**.

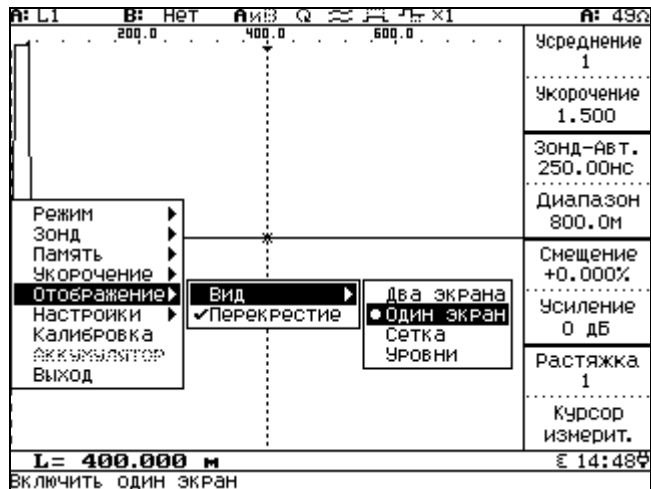


Рисунок 6.46

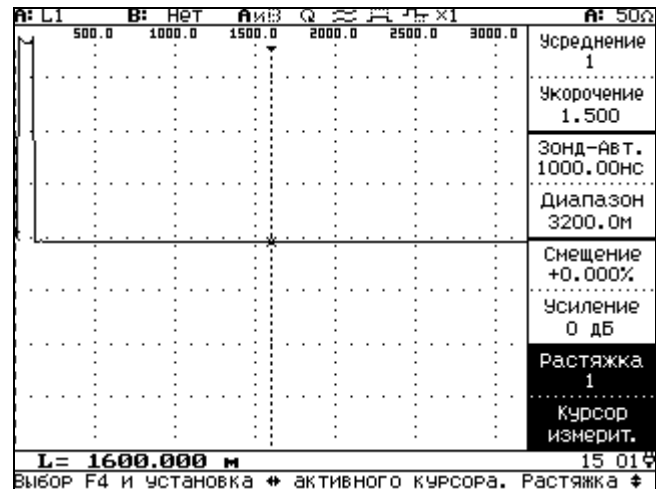


Рисунок 6.47

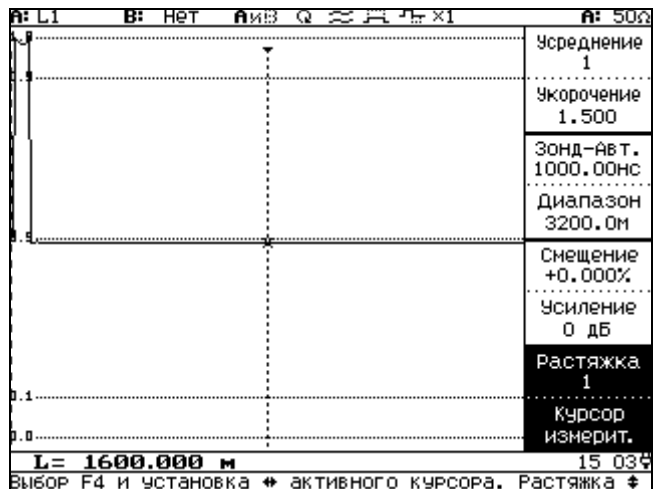


Рисунок 6.48

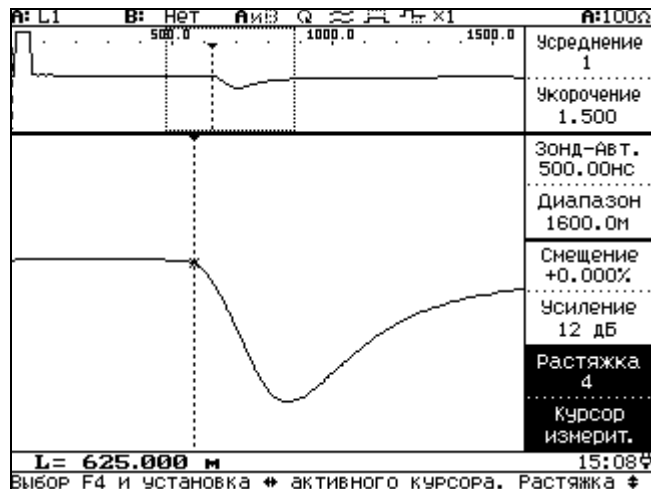


Рисунок 6.49

6.3.11.5 Настройки

В приборе есть возможность быстро восстановить настройки, которые хранятся в памяти. Заводские настройки остаются всегда неизменными (усреднение 1, укорочение 1,500, зонд 62,5 нс, диапазон –200 м, смещение 0 %, усиление 0 дБ, растяжка 1, канал **A**: L1, канал **B**: выключен, фильтр отключен, амплитуда зонда нормальная, запуск непрерывный, компенсация выключена).

Пользовательские установки можно изменять.

Для восстановления настроек выберите последовательно пункты **Настройки**, **Восстановить** (рисунок 6.50). Выберите **Пользовательские** или **Заводские**, нажмите кнопку **OK**.

Перед сохранением пользовательских настроек установите параметры, с которыми часто приходится работать. Например, коэффициент укорочения, диапазон, длительность зонда. Выберите последовательно пункты **Настройки**, **Сохранить**, нажмите кнопку **OK**.

Можно сместить по горизонтали всю РФГ на расстояние до 12,5 м. Выберите последовательно пункты **Настройки**, **Сдвиг зонда**, нажмите кнопку **OK**. Кнопками **←**, **→** установите необходимый сдвиг.

Установка даты и времени.

Выберите последовательно пункты **Настройки**, **Дата и время**, нажмите кнопку **OK**. Кнопками **←**, **→** выберите параметр для изменения (рисунок 6.51), кнопками **↑**, **↓** установите нужное значение.

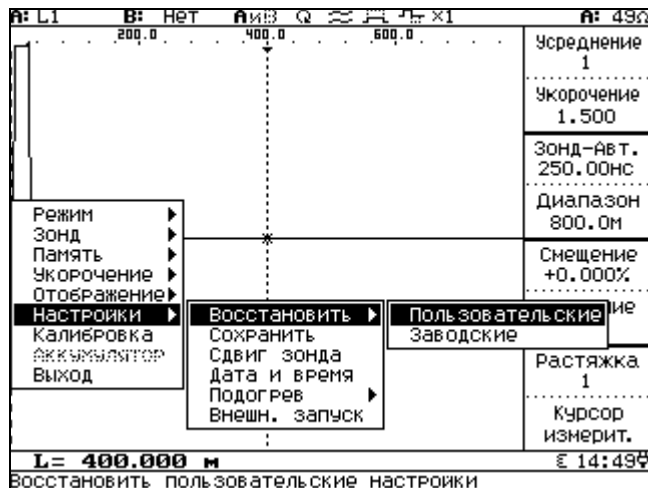


Рисунок 6.50

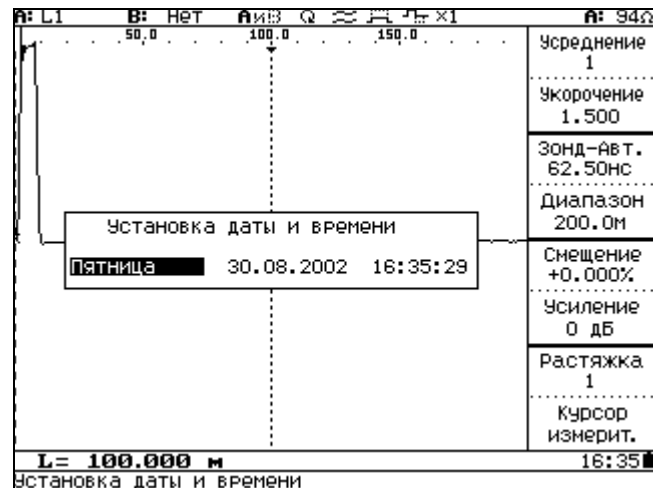


Рисунок 6.51

В режиме внешнего запуска можно установить задержку считывания относительно импульса запуска. Выберите последовательно пункты **Настройки**, **Внешн. запуск**, нажмите кнопку **ОК**. Кнопками **←**, **→** установите нужное значение в пределах от 0 до 131,0 мс.

Можно включить режим **Подогрев** (возле часов появляется значок € , рисунок 6.52), тогда автоматически при понижении окружающей температуры до 0°C включается подогрев индикатора (значок €). При достижении температуры индикатора плюс 5°C подогрев отключается.

При включенном подогреве снижается время работы прибора от аккумуляторов.

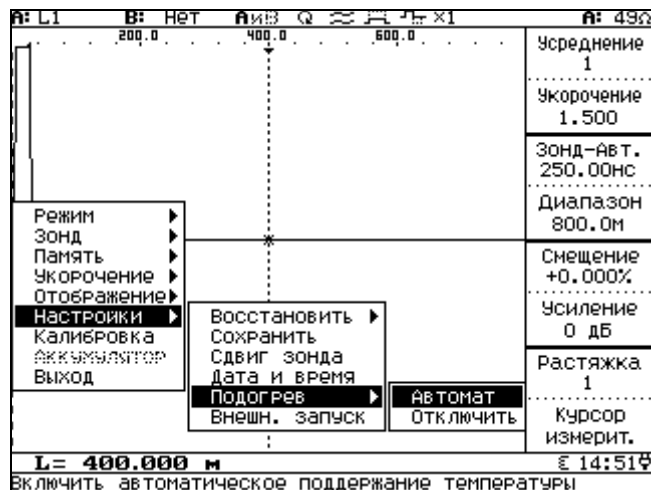


Рисунок 6.52

6.3.11.7 Калибровка

Калибровка диапазонов измерения расстояния производится автоматически при включении прибора. Можно дополнительно провести автокалибровку (при длительной работе, изменении температурных условий).

Для этого выберите пункт **Калибровка** (рисунок 6.53), нажмите кнопку **ОК**. Через несколько секунд калибровка будет выполнена.

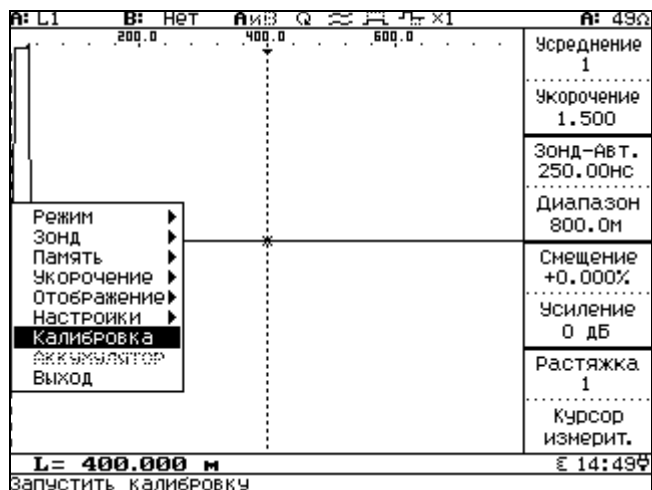


Рисунок 6.53

6.3.12 Мост

Мостовой метод измерения позволяет с высокой точностью измерять сопротивление шлейфа, омическую асимметрию, емкость линии, сопротивление изоляции, определить расстояние до места высокоомного повреждения (понижения изоляции).

Для этого выберите режим **Мост** (рисунок 6.54), нажмите кнопку **OK**, появится меню с режимами измерений (рисунок 6.55).

Для выхода из режима **Мост** выберите пункт **Выход**, нажмите кнопку **OK**.

Режим **Память** позволяет записать, прочитать или удалить результаты измерений.

Режим **Кабели** позволяет записать, выбрать или удалить из таблицы типы кабелей с параметрами погонных емкости, сопротивления и материала.

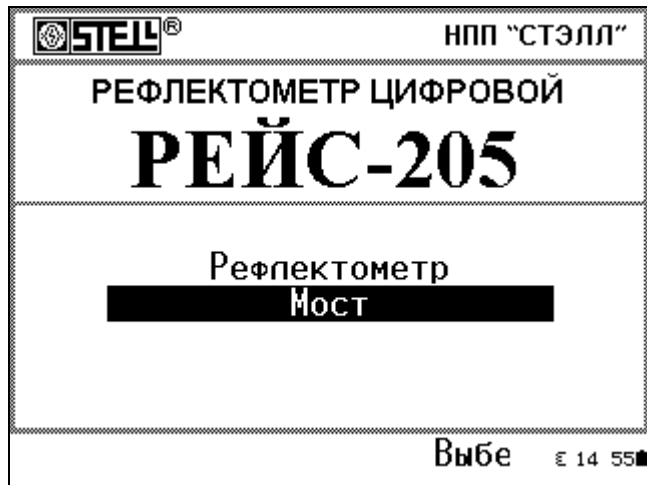


Рисунок 6.54



Рисунок 6.55

Для дальнейшей работы в режиме **Мост** проведите калибровку через пункт **Калибровка**.

6.3.12.1 Измерение сопротивления шлейфа и асимметрии жил

Выберите пункт **Шлейф, Калибровка** (рисунок 6.56), проведите калибровку присоединительных проводов (рисунок 6.57).

Выберите входы для измерения (например, **A** и **B**), нажмите кнопку **OK**. Соберите схему по рисунку 6.58.

Для правильного пересчета сопротивления шлейфа в расстояние (**L**) нажмите кнопку **F1** и кнопками **←**, **→** установите погонное сопротивление кабеля. Нажмите кнопку **F2** и кнопками **←**, **→** установите температуру кабеля (от минус 40 до плюс 60 °C), а кнопками **↑**, **↓** выберите материал кабеля – медь или алюминий.

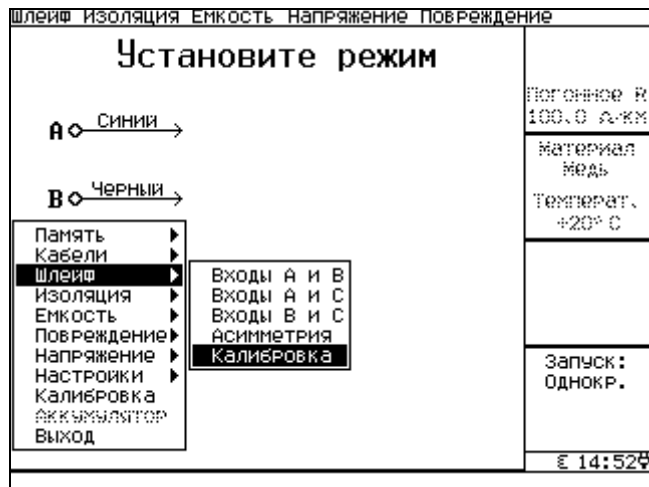


Рисунок 6.56

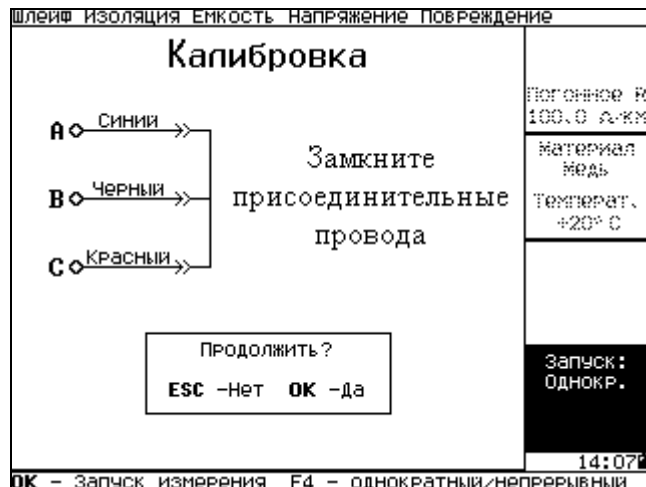


Рисунок 6.57

Кнопкой **F4** выберите вид запуска –однократный или периодический.

Нажмите кнопку **OK**. После измерения на экране появится значение сопротивления шлейфа – **Rs** и его длины – **L**. Показание измеренного значения дублируется графической шкалой (рисунок 6.59).



Рисунок 6.58



Рисунок 6.59

Для измерения асимметрии жил выберите пункт **Асимметрия** (рисунок 6.60), нажмите кнопку **OK**. Соберите схему по рисунку 6.61, нажмите кнопку **OK**. После измерения на экране появится информация о сопротивлении асимметрии ΔR , сопротивлении шлейфа R_s .

Если схема собрана неправильно или сопротивление общего провода больше 50 кОм, то об этом появится информация (рисунок 6.62).



Рисунок 6.60

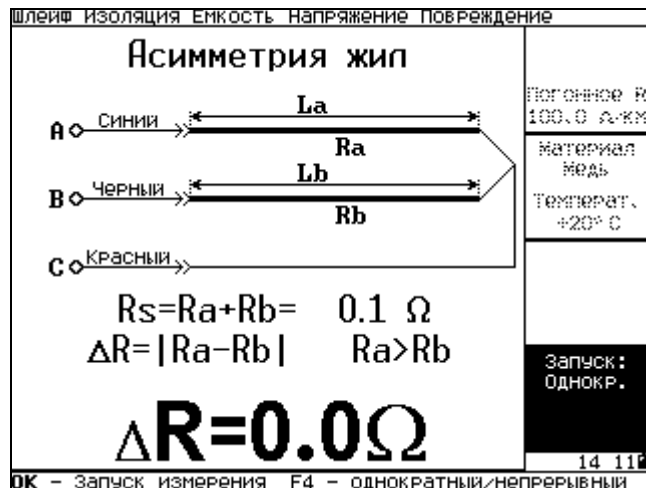


Рисунок 6.61

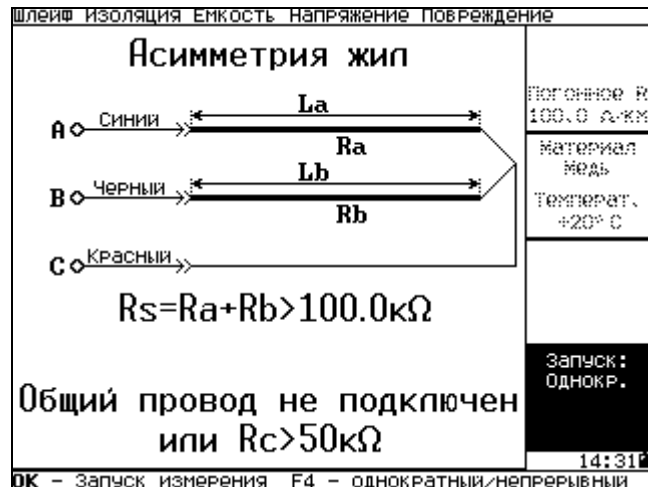


Рисунок 6.62

6.3.12.2 Измерение сопротивления изоляции

Выберите пункт **Изоляция** (рисунок 6.55).

Выберите входы для измерения (например, **A** и **B**), нажмите кнопку **OK**. Соберите схему по рисунку 6.63, нажмите кнопку **OK**. После измерения на экране появится информация о величине сопротивления изоляции **R_i** (рисунок 6.64).

Для выбора вида запуска – однократного или непрерывного, используйте кнопку **F4**.

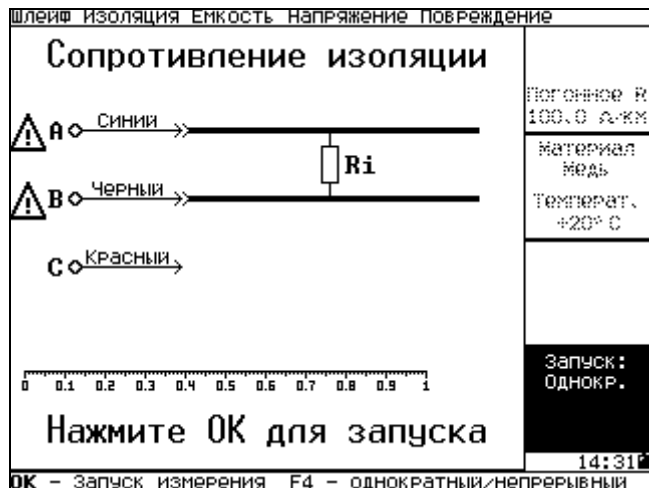


Рисунок 6.63



Рисунок 6.64

6.3.12.3 Измерение емкости

Выберите пункт **Емкость, Калибровка** (рисунок 6.65), проведите калибровку присоединительных проводов (рисунок 6.66).

Выберите входы для измерения (например, **A** и **B**), нажмите кнопку **OK**. Соберите схему по рисунку 6.67, нажмите кнопку **OK**. После измерения на экране появится информация о величине емкости **СI** и длине кабеля **L** (рисунок 6.68).

Для правильного пересчета емкости в расстояние (**L**) нажмите кнопку **F1** и кнопками **←**, **→** установите погонную емкость кабеля.

Для выбора вида запуска – однократного или непрерывного, используйте кнопку **F4**.

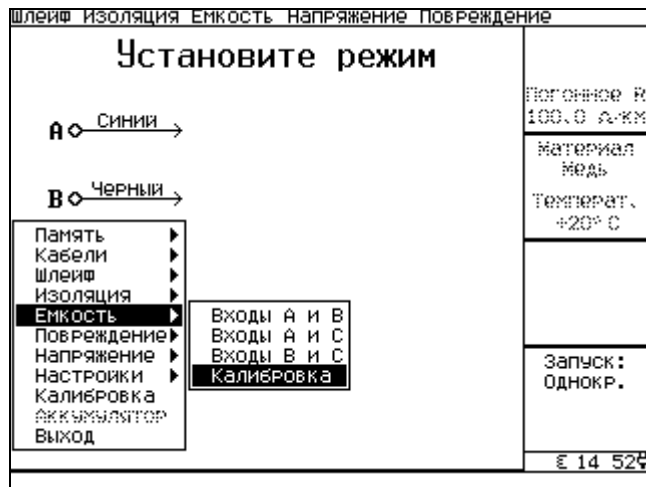


Рисунок 6.65

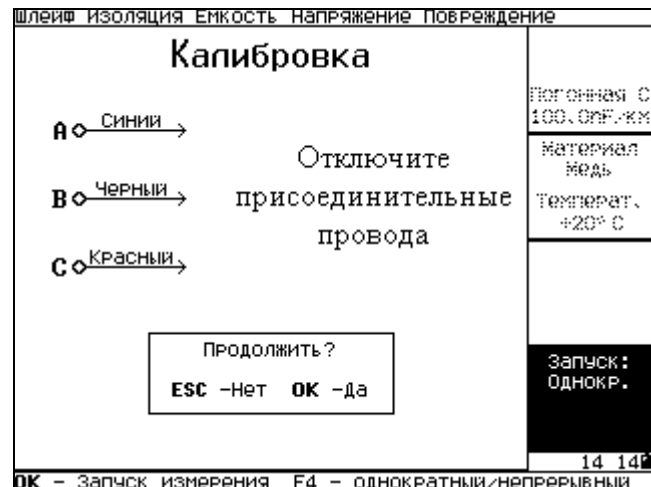


Рисунок 6.66



Рисунок 6.67

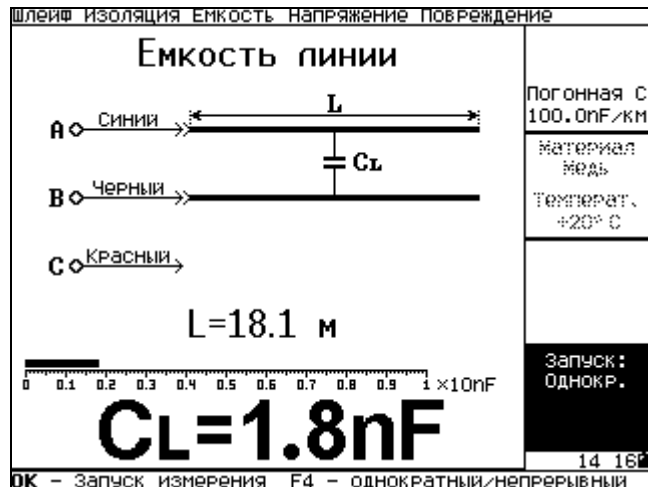


Рисунок 6.68

6.3.12.4 Повреждение

В пункте **Повреждение** можно определять расстояние до утечки (пункт **Утечка**), расстояние до места обрыва или конца кабеля (пункт **Обрыв**), проводить диагностику состояния кабельных линий (пункт **Проверка**).

Выберите пункты **Повреждение**, **Утечка** (рисунок 6.69), нажмите кнопку **ОК**. Соберите схему (рисунок 6.70), нажмите кнопку **ОК**. После измерения на экране появится информация о расстоянии до места утечки **Lx** и дополнительно - сопротивление шлейфа **Rs**, длина шлейфа **L**, сопротивление утечки **Rf** (рисунок 6.71).

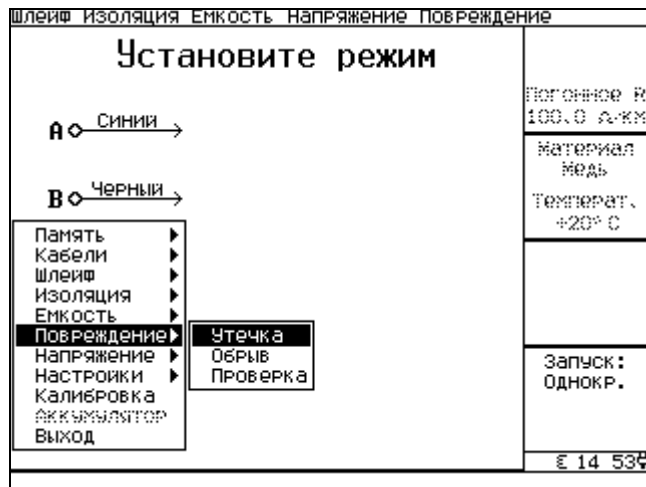


Рисунок 6.69



Рисунок 6.70



Рисунок 6.71

Выберите пункты **Повреждение**, **Обрыв** (рисунок 6.69), нажмите кнопку **OK**. Соберите схему (рисунок 6.72), нажмите кнопку **OK**. После измерения на экране появится информация о расстоянии до места обрыва L_x , величинах емкостей C_l и C_x (рисунок 6.73).



Рисунок 6.72



Рисунок 6.73

Выберите пункты **Повреждение**, **Проверка** (рисунок 6.69), нажмите кнопку **ОК**. Соберите схему (рисунок 6.74), нажмите кнопку **ОК**. После измерения на экране появится информация о сопротивлениях и емкостях между жилами **А**, **В** и **С** (рисунок 6.75).



Рисунок 6.74

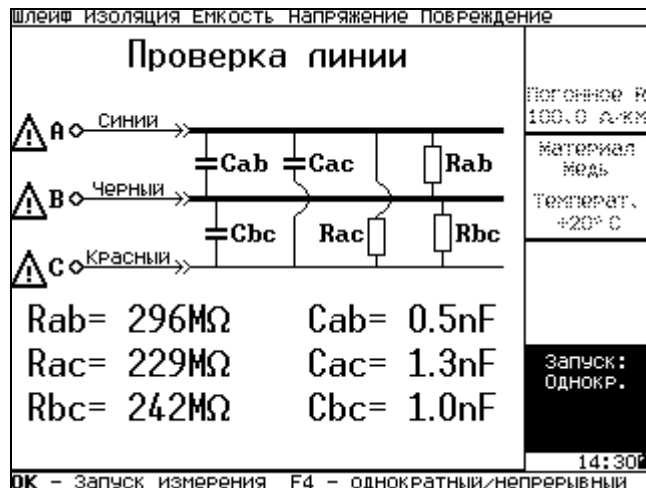


Рисунок 6.75

6.3.12.5 Напряжение

В приборе можно измерить приложенное к гнездам мостового метода постоянное или переменное напряжение амплитудой до 200 В.

Для измерения постоянного напряжения выберите пункт **Напряжение, Постоянное** и любые два входа (рисунок 6.76), нажмите кнопку **ОК**. Для запуска измерения нажмите кнопку **ОК** (рисунок 6.77). После измерения на экране появится результат **Udc** (рисунок 6.78).



Рисунок 6.76



Рисунок 6.77



Рисунок 6.78

Для измерения переменного напряжения выберите пункт **Напряжение, Переменное** и любые два входа (рисунок 6.76), нажмите кнопку **OK**. Для запуска измерения нажмите кнопку **OK** (рисунок 6.79). После измерения на экране появится результат **Uac** (рисунок 6.80).






Рисунок 6.79



Рисунок 6.80

6.3.12.9 Быстрый выбор режимов моста с использованием меню верхней строки

Для активизации меню верхней строки нажмите кнопку . Для выбора изменяемого режима используйте кнопки ,  и **OK** (рисунки 6.81 – 6.85).

6.3.12.10 Настройки

Установку даты и времени, включение подогрева можно производить также как и в режиме рефлектометра.

6.3.12.11 Аккумулятор

Степень заряда батареи аккумуляторов можно оценить также как и в режиме рефлектометра.

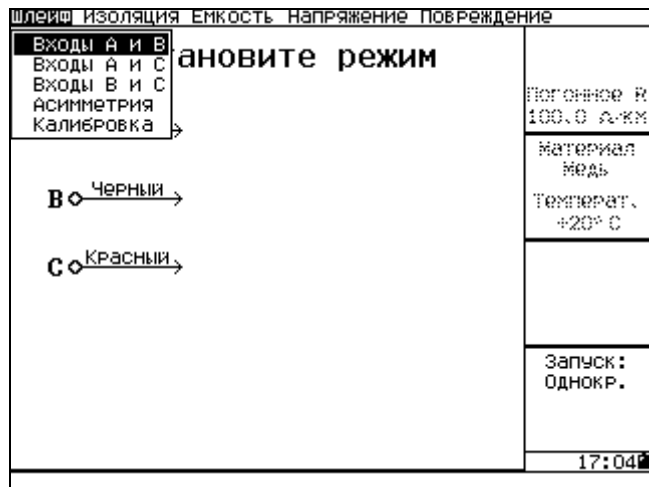


Рисунок 6.81

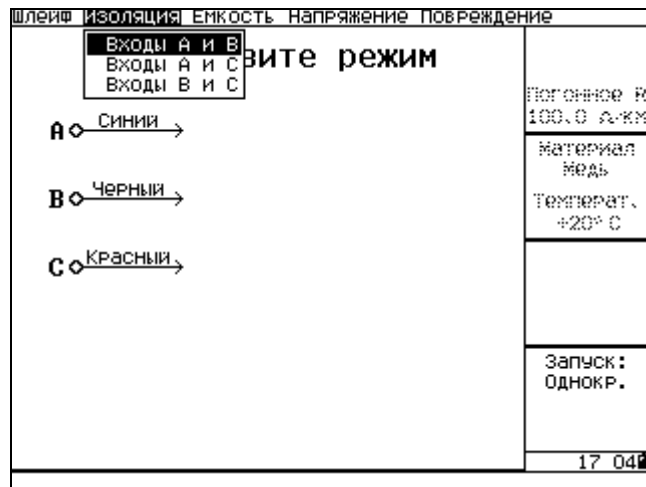


Рисунок 6.82

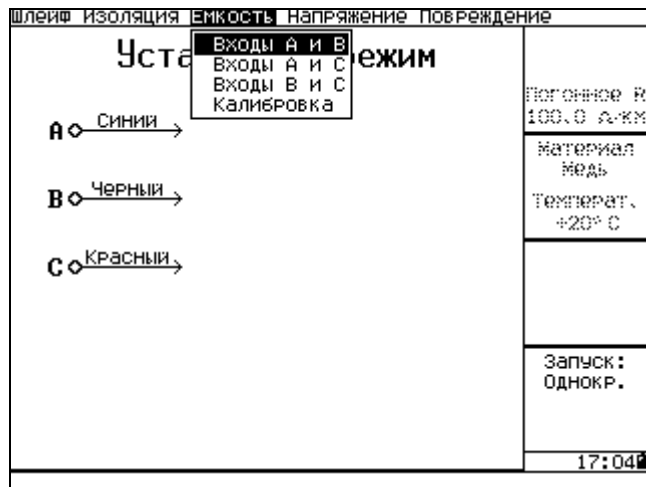


Рисунок 6.83

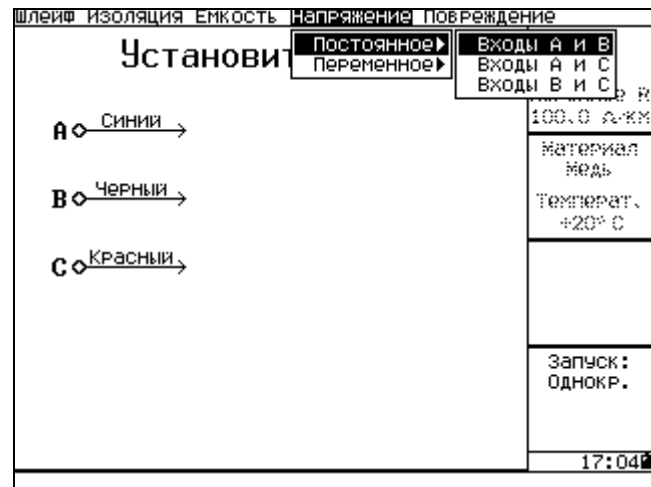


Рисунок 6.84

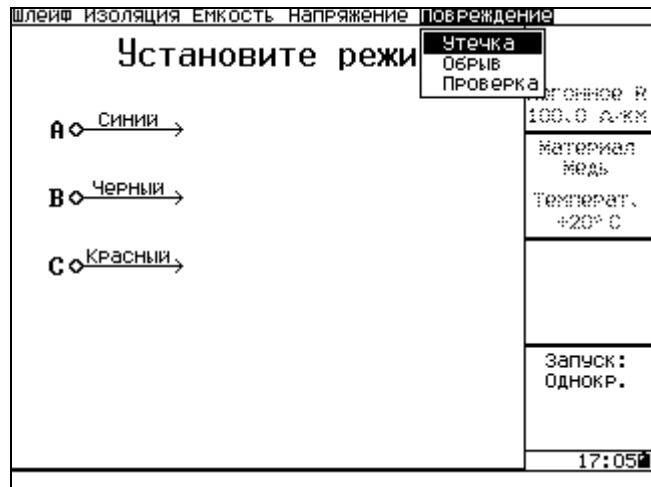


Рисунок 6.85

6.3.13 Кнопка ? не вызывает никаких функций, она зарезервирована для режима помощи.

6.3.14 Указания по контролю напряжения на аккумуляторах в процессе их эксплуатации и заряда.

При индикации признака разряда аккумуляторов необходимо произвести заряд аккумуляторов (например, блоком питания-зарядки, поставляемым НПП “СТЭЛЛ”) в следующем порядке:

- подключить разъем блока питания-зарядки (рисунок 6.86) к соответствующему гнезду прибора;

- подключить блок питания-зарядки к сети питания 220 В 50Гц.

Заряд аккумуляторов индицируется свечением светодиода красным цветом на приборе (поз.32 рисунок 6.2). После окончания заряда светодиод светится зеленым цветом.

При работе прибора от блока питания-зарядки от сети 220 В заряд аккумуляторов осуществляется автоматически.

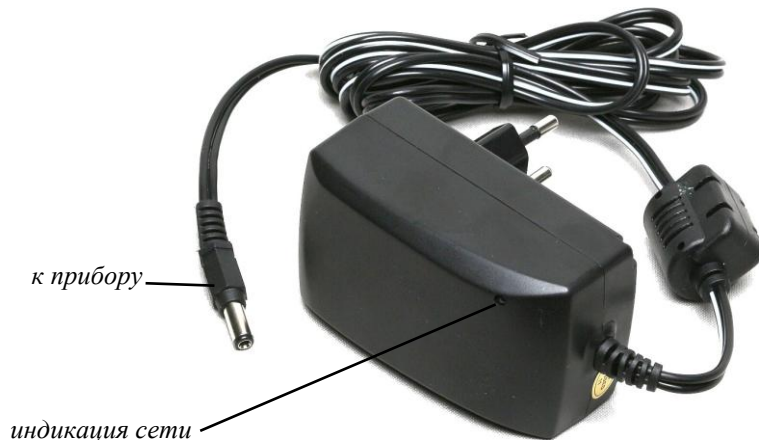



Рисунок 6.86

Для того чтобы посмотреть уровень заряда аккумулятора необходимо при отключенном блоке питания-зарядки войти в меню, нажав кнопку , выбрать пункт **Аккумулятор** и нажать **OK** (рисунок 6.87).

При разряде аккумуляторов ниже нормы в правом нижнем углу экрана появляется значок в виде батарейки (рисунок 6.88), при дальнейшем разряде прибор автоматически выключается.

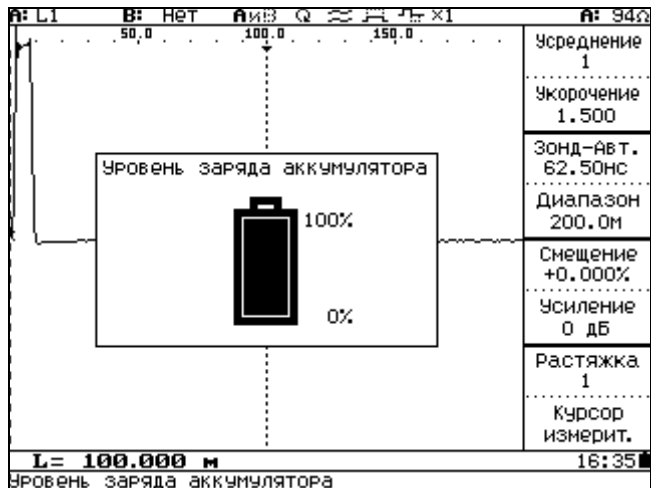


Рисунок 6.87

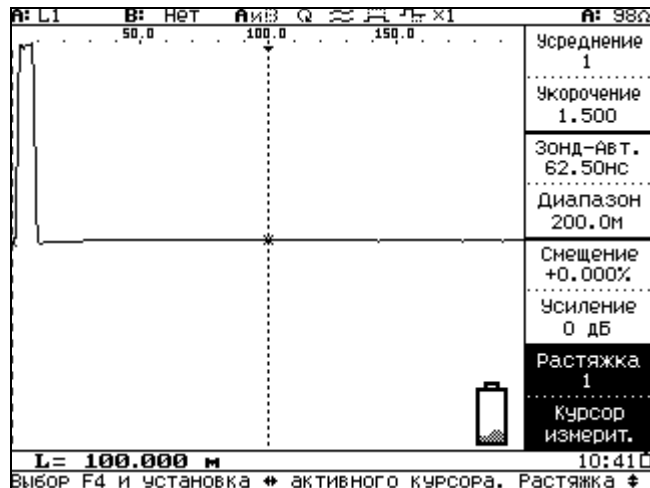


Рисунок 6.88

6.4 Порядок проведения измерений

6.4.1 Порядок действий при выполнении задач локационным методом

6.4.1.1 Выбор и установка коэффициента укорочения

При измерении расстояния до неоднородности или длины линии необходимо, прежде всего, установить коэффициент укорочения, соответствующий данному типу линии.

В пункте **Укорочение** меню можно просмотреть и выбрать коэффициент укорочения измеряемого кабеля (рисунок 6.10).

Если необходимого типа кабеля в таблице нет, новое значение коэффициента укорочения можно установить и записать в таблицу (п.6.3.11.4) для уже имеющегося типа КЛ или с присвоением нового имени.

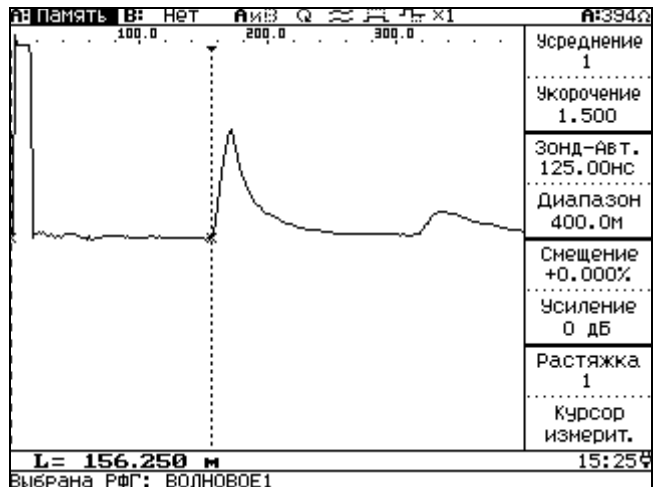
В случае отсутствия каких-либо данных коэффициент укорочения может быть определен экспериментально (п. 6.4.1.6 д).

Примечание. При изменении коэффициента укорочения диапазон измерения расстояния изменяется. Чем больше коэффициент укорочения, тем меньше диапазон.

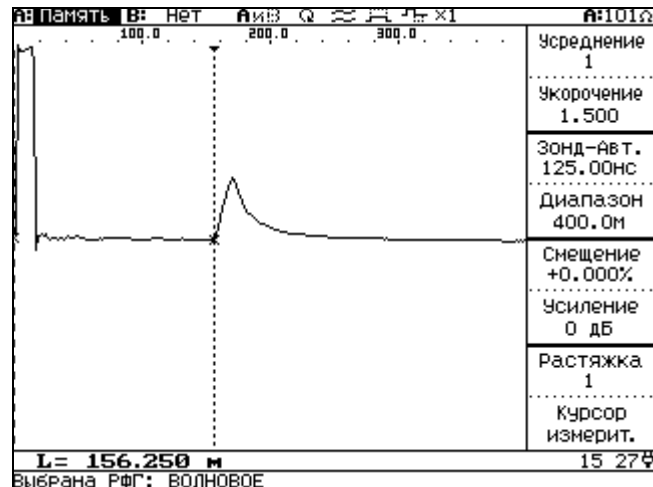
6.4.1.2 *Согласование выходного сопротивления прибора с волновым сопротивлением измеряемой линии* производится ручкой **ВЫХ СОПР** с помощью выведенного подстроечного потенциометра (рисунок 6.1, поз.21) в пределах от 30 до 420 Ом.

Согласование необходимо производить для устранения переотражений зондирующего сигнала от места подключения прибора к измеряемой линии (рисунки 6.89, 6.90).

Лучше это делать, включив диапазон расстояний следующий (больший) после установленного.



Неправильное согласование
Рисунок 6.89



Правильное согласование
Рисунок 6.90

Наличие цифровой индикации позволяет оценить значение волнового сопротивления измеряемого кабеля.

6.4.1.3 Влияние длительности зондирующего сигнала

При локализации мест повреждения длительность зондирующего импульса определяет разрешающую способность - минимальное расстояние между двумя неоднородностями или местами повреждений, когда отражения от них различимы каждое в отдельности, и дальность действия - максимальное удаление определяемого повреждения, когда наблюдается отраженный сигнал.

В зависимости от амплитудно-частотной характеристики кабеля, определяемой его типом (погонным затуханием) и длиной, параметры отраженного сигнала при одинаковых параметрах зондирующего сигнала могут существенно отличаться друг от друга.

Единообразный характер амплитудно-частотных характеристик кабельных линий (АЧХ КЛ) обеспечивает возможность согласования частотного спектра зондирующего импульса, определяемого длительностью, с АЧХ КЛ. Задача согласования сводится к подбору длительности зондирующего импульса, при которой основная часть амплитудного спектра отраженного импульса по основной части энергии (90%) расположена в той же полосе частот, что и спектр зондирующего импульса.

В приборе предусмотрена возможность такого согласования посредством автоматического изменения длительности зондирующего импульса при переключении диапазона измерения расстояния. Имеется также возможность ручной установки длительности.

Чем короче зондирующий импульс, тем выше разрешающая способность.

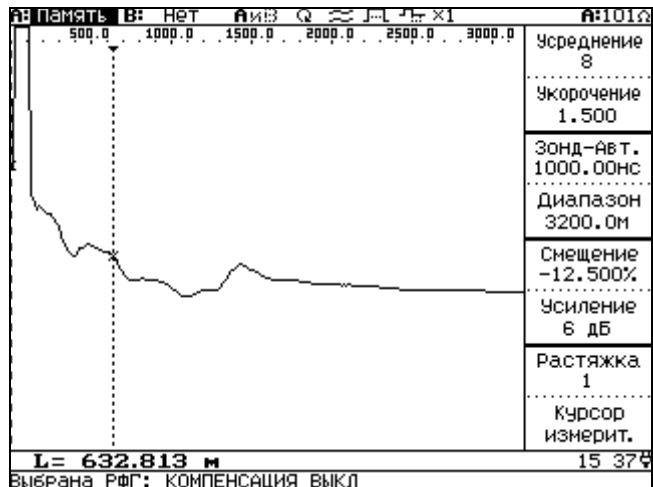
Чем шире зондирующий импульс, тем больше дальность обнаружения повреждения.

С ростом длительности зондирующего импульса при постоянной амплитуде повышается перекрываемое затухание, т.е. дальность измерений, так как увеличивается амплитуда отраженного импульса. Одновременно уменьшается разрешающая способность, так как отраженный импульс расширяется и отражения от соседних неоднородностей накладываются друг на друга.

6.4.1.4 Влияние компенсации зондирующего сигнала

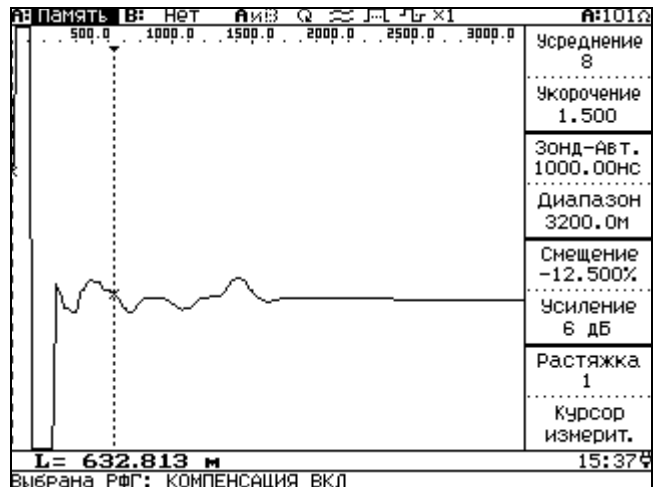
При работе на линиях с большим затуханием возникает так называемый эффект “лыжи”, который при правильном подборе длительности импульса компенсации удаётся устранить.

При наличии искажения РФГ в виде “лыжи” (рисунок 6.91), включите режим зонда с компенсацией (п.6.3.10.2) и добейтесь настройкой длительности импульса компенсации наиболее полного устранения искривления нулевой линии (рисунок 6.92).



Без компенсации

Рисунок 6.91



С компенсацией

Рисунок 6.92

6.4.1.5 Перечень режимов работы прибора

При рассмотрении и анализе сложных РФГ, когда требуется локализация (выделение) повреждения на фоне помех различного происхождения, можно установить различные режимы работы прибора.

Режимы сравнения и разности РФГ с различных входов, а также из памяти, используются при необходимости подавления синхронных помех (переотражений от входа прибора, отражений от муфт, вставок, ответвлений и т.д.), при которых амплитуда отражения от удаленного повреждения линии меньше амплитуды синхронных помех.

Эти режимы наиболее эффективны в тех случаях, когда на одной трассе с поврежденной линией есть и неповрежденная линия, или если в памяти прибора хранится РФГ, снятая до повреждения.

Режим **“Усреднение”** используется при наличии в измеряемой линии несинхронных помех, наводок, а также для подавления внутренних шумов при большом усилении.

Количество усреднений устанавливается после выбора пункта **Усреднение** кнопкой **F1** (п.6.3.8, рисунок 6.10).

При увеличении количества усреднений время обновления РФГ соответственно возрастает. В нижней строке, рядом с показаниями расстояния появляется шкала на время считывания (рисунок 6.93). Максимальное количество усреднений – 255.

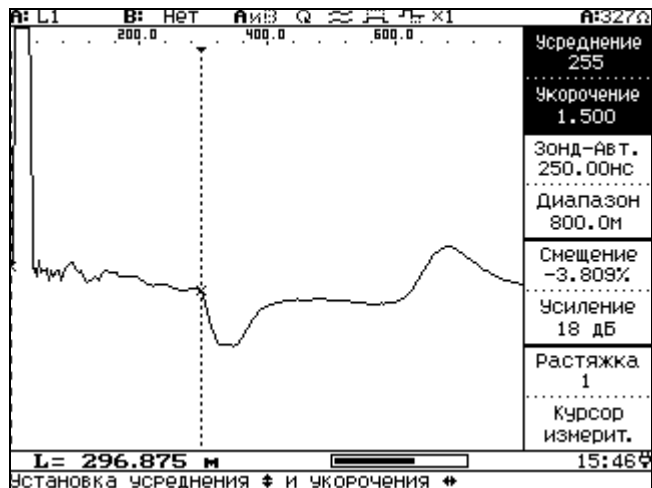


Рисунок 6.93

6.4.1.6 Определение места повреждения и параметров линии

а) Рекомендации по проведению измерений

Точному определению места повреждения в линиях электропередачи и связи, которое производится трассовыми методами, должна предшествовать предварительная его локализация дистанционным методом. Это позволяет определить зону повреждения (в пределах погрешности измерения) и применить отдельные трассовые методы обнаружения только на небольших участках трассы с целью сокращения времени точного определения места дефекта.

Основными видами повреждений в системах электроснабжения и связи являются короткие замыкания и обрывы, признаками возникновения которых могут быть перекрытия или пробой в результате проведения земляных работ, пробоев молнии или перенапряжений, загрязнения изоляторов, нарушения изоляции животными, птицами и др.

Различные виды коротких замыканий представлены в таблице 5.

Таблица 5

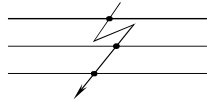
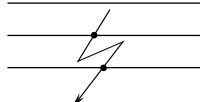
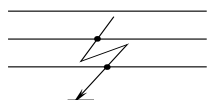
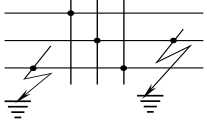
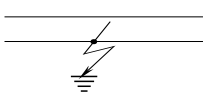
Схема	Виды КЗ и их количество	
 А В С	Трехфазные КЗ до 5 %	А – В А – С В – С
 А В С	Двухфазное КЗ до 10 %	В – С
 А В С Броня	Двухфазное КЗ на землю до 10 %	В - С В - Броня С - Броня

Схема	Виды КЗ и их количество	
	А В Броня Двухфазное замыкание на землю до 10 %	В - Броня С - Броня
	А В С Броня Однофазное замыкание на землю Однофазное короткое замыкание на землю 65%	С - Броня

Существенным признаком происшедшего короткого замыкания является снижение напряжения на линии и сопротивления изоляции.

Проверка участка омметром или прибором ПКМ-105 должна быть обязательной во всех случаях, но часто бывает недостаточной; например, при КЗ в соединительных муфтах (о чем заранее неизвестно) через 20 - 30 мин после показания омметра о низком сопротивлении повреждение "заплывает" и показания омметра соответствует как бы исправному кабелю (сотни и тысячи МОм).

На КЛ и ВЛ часто возникают обрывы жил или проводов.

Признаком этого является понижение напряжения между фазами (жилами) на участке за местом обрыва относительно питающей стороны. Такая линия после отключения ее от сети проверяется омметром: на одном конце все три жилы соединяют между собой, а на другом производят попарную проверку А - В, А - С, В - С; показания омметра значительно отличающиеся от нулевого значения указывает на наличие обрыва.

Основным приемом выделения поврежденных элементов (дефектов) является последовательное деление электрических цепей на части с логическим анализом результатов измерения напряжений и сопротивлений отдельных частей.

После выявления дефектных линий (жил, фаз) омметром переходят к предварительному определению места повреждения (предварительной локализации дефекта) локационными методами.

б) Последовательность операций при анализе рефлектограмм

Ниже приведена последовательность операций при анализе сложных РФГ, позволяющих значительно уменьшить влияние синхронных и несинхронных помех:

- устанавливают коэффициент укорочения измеряемого кабеля;
- во избежание пропуска повреждения устанавливают диапазон измерения расстояния больше предполагаемой длины кабеля;
- проверяют согласование входного сопротивления прибора с волновым сопротивлением линии (пары);
- сглаживание отражений от муфт, ответвлений производят увеличением длительности ЗИ;
- затухание кабеля компенсируют включением режима повышенной амплитуды зонда или увеличением усиления;
- искажение РФГ в виде “лыжи” устраняют включением импульса компенсации;
- проводят сравнение РФГ одной линии (пары) при разных длительностях зондирующего импульса;
- на фоне несинхронных (аддитивных) помех устанавливается режим **Усреднение** и производится локация повреждения при различном количестве усреднений;
- при наличии высокоомных повреждений в высоковольтных кабелях использовать измерения методом кратковременной дуги с использованием дополнительного оборудования.
- исключение синхронных помех (отражений от муфт, сжимов и т.д.) в многопарных, многожильных кабелях производится включением режимов сравнения, вычитания и памяти;

- для обнаружения повреждения изоляции между жилами (парами) при измерении многожильных (многопарных) кабелей измерения проводятся с использованием отдельного входа (так называемый раздельный режим);

При выявлении повреждения производят последнюю операцию определения места повреждения - измерение расстояния до повреждения.

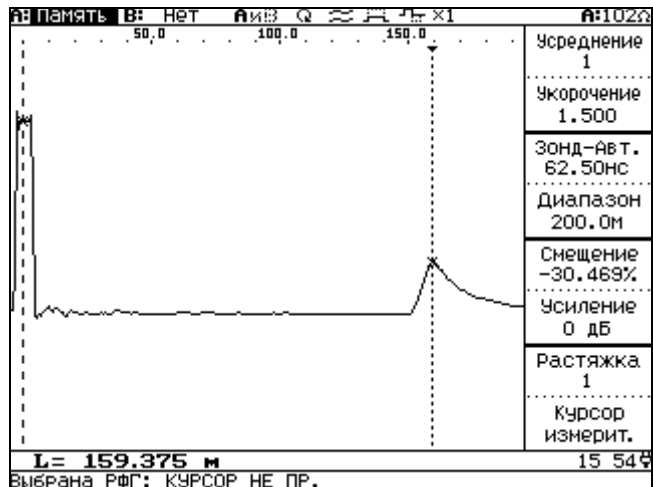
- в) Отсчет расстояния до места повреждения при установленных при поиске параметрах в таблице параметров.

После локализации повреждения необходимо произвести отсчет расстояния. Точность измерения расстояния зависит от правильности установленного коэффициента укорочения.

Реальная точность отсчета расстояния зависит также от точности совмещения нулевого и измерительного курсоров с точкой перегиба РФГ в начале линии (началом фронта зондирующего сигнала) и местом повреждения (началом фронта отраженного сигнала).

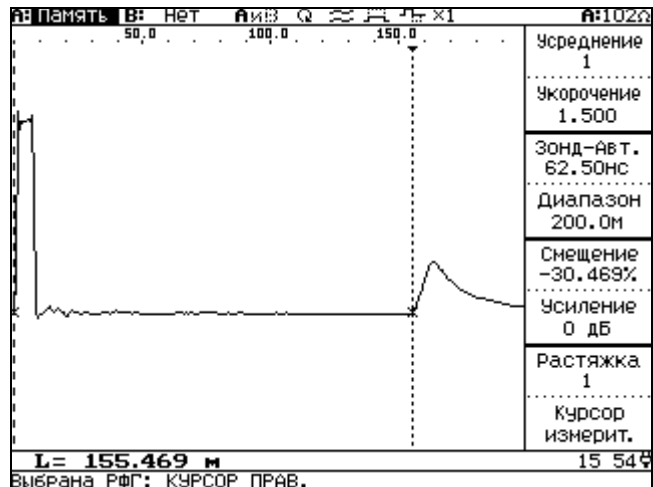
Для снятия отсчета выведите РФГ на экран таким образом, чтобы на экране наблюдались зондирующий и отраженный от повреждения импульсы.

Совместите нулевой курсор с началом фронта ЗИ, а измерительный курсор - с началом отраженного импульса (рисунок 6.94, рисунок 6.95).



Неправильная установка

Рисунок 6.94



Правильная установка

Рисунок 6.95

При окончательной установке курсоров в строке "L=..." индицируется величина измеренного расстояния (между курсорами); в полученный результат входит длина присоединительного кабеля, если он использовался для подсоединения линии. Для повышения точности установки курсоров необходимо пользоваться растяжкой.

Если линия протяженная, а прибор указал место повреждения в конце ее, то для увеличения точности желательно произвести измерения с другого конца (на меньшем диапазоне абсолютная погрешность меньше).

г) Измерение временной задержки производится аналогично измерению расстояния до повреждения или конца линии.

Установите величину коэффициента укорочения, равную 1.500, установите необходимый диапазон в соответствии с длиной линии.

Совместите нулевой курсор с началом фронта ЗИ, при необходимости пользуясь растяжкой, а измерительный курсор с началом фронта отраженного импульса. Произведите отсчет времени задержки в микросекундах по показаниям "L= "

$$t \text{ зад.} = L \text{ (м)}/100. \quad (11)$$

д) Измерение коэффициента укорочения в линиях известной длины

Если есть кабель известной длины, а коэффициент укорочения не известен, то его можно определить следующим образом:

- подключить кабель к входу прибора;
- установить соответствующий для измерения длины диапазон измерения;
- выставить нулевой и измерительный курсоры на начало зондирующего и отраженного от конца кабеля импульсы;
- войти в режим **Укорочение**, нажав кнопку **F1**. Кнопками **←**, **→** измените коэффициент укорочения до получения показания L внизу экрана, соответствующему известной длине кабеля.

Диэлектрическую проницаемость изоляции можно определить из выражения $\varepsilon = \gamma^2$, а скорость распространения электромагнитной волны определить

$$V = 3 \cdot 10^8 / \gamma \text{ (м/с)} \quad (12)$$

Точность измерения величины γ , ε определяется точностью измерения геометрической длины линии и точностью установки курсоров.

е) Определение характера повреждения (неоднородности) производится по виду рефлектограммы и полярности отраженного сигнала (приложение Б).

6.4.2 Порядок работы прибора в мостовом методе

Перед проведением измерений все жилы, которые предполагается использовать при измерениях, необходимо отключить от источников сигналов (например, коммутаторных устройств) и приемников сигналов (например, абонентских устройств).

Перед подключением измеряемых кабелей проведите калибровку прибора.

Выберите пункт **Калибровка** (рисунок 6.96), нажмите кнопку **OK**, на время калибровки на экране появится временная шкала (рисунок 6.97).

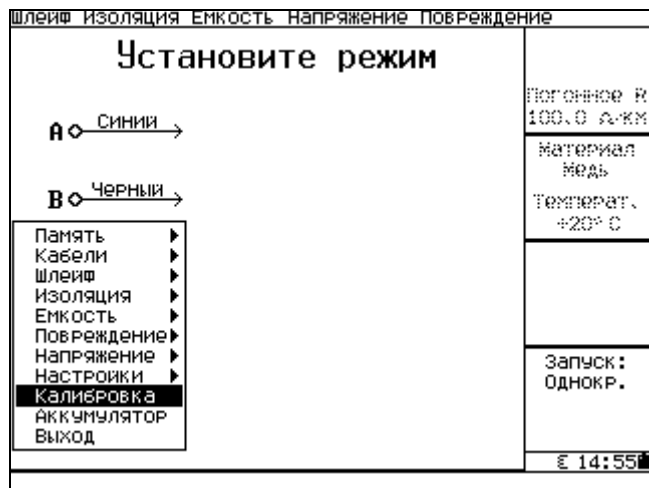


Рисунок 6.96



Рисунок 6.97

Подключите соединительные провода по их цвету к гнездам **А**, **В**, **С** соответственно.

Перед проведением измерений все жилы, которые предполагается использовать при измерениях, можно проверить на присутствие в них постоянного или переменного напряжения (п.6.3.12.5). При наличии напряжения жилы необходимо разрядить.

Измерение сопротивления изоляции производится на постоянном токе при повышенном выходном напряжении (до 200 В – в зависимости от величины сопротивления изоляции). При этом выходной ток, выдаваемый прибором, не превышает 2 мА.

Выходное напряжение подается на кабель только в момент измерения сопротивления изоляции: при однократном запуске - после нажатия кнопки **OK**, при периодическом запуске - постоянно. При этом все присоединения прибора к измеряемому кабелю должны производиться при отсутствии напряжения на выходе прибора.

Для устранения влияния на результаты измерений помех в виде переменных наведенных потенциалов, переменных напряжений и импульсов измерения в приборе выполняются с усреднением.

Если на измеряемой жиле есть постороннее постоянное напряжение, то при перемене измерительных проводов от прибора местами показания изменяются. В этом случае необходимо устранить указанное постоянное напряжение и повторить измерение.

При работе на протяженных кабелях необходимо иметь в виду, что при включении режима измерения выдаваемое прибором напряжение установится на кабеле не мгновенно (из-за емкости кабеля). Поэтому стабильные показания прибора могут установиться в течение определенного времени, пока кабель не зарядится до измерительного напряжения.

При любом измерении сопротивления изоляции вследствие высокой чувствительности прибора не следует держать руками зажимы измерительных проводов, это может повлиять на результаты измерения.

Высокая влажность окружающей среды может внести искажения в результаты измерения сопротивления изоляции.

Порядок работы с прибором при измерении сопротивления изоляции приведен в п.6.3.12.2.

Измерение сопротивления шлейфа и асимметрии жил

Порядок работы с прибором при измерении сопротивления шлейфа и асимметрии жил приведен в п.6.3.12.1.

Для исключения влияния сопротивления присоединительных проводов, которыми прибор подключается к жилам кабеля необходимо провести калибровку прибора при замкнутых присоединительных проводах.

Измерение емкости

Порядок работы с прибором при измерении емкости жил приведен в п.6.3.12.3.

Для исключения влияния сопротивления присоединительных проводов, которыми прибор подключается к жилам кабеля необходимо провести калибровку прибора при разомкнутых присоединительных проводах.

Измерение расстояния до повреждения

Порядок работы с прибором при измерении расстояния до повреждения приведен в п.6.3.12.4.

Для определения расстояния до места пониженного сопротивления изоляции выберите режим **Утечка** (рисунок 6.69). Подключите “хорошую” жилу согласно схемы на экране прибора (рисунок 6.70) к синему гнезду **A**, поврежденную – к черному гнезду **B**, оболочку кабеля или жилу по отношению к которой понижено сопротивление изоляции поврежденной жилы – к красному гнезду **C**. На противоположном конце кабеля “хорошую” и поврежденную жилы закоротите между собой.

Для правильного пересчета расстояния (**L**) нажмите кнопку **F1** и кнопками **←**, **→** установите погонное сопротивление кабеля. Нажмите кнопку **F2** и кнопками **←**, **→** установите температуру кабеля (от минус 40 до плюс 60 °С), а кнопками **↑**, **↓** выберите материал кабеля – медь или алюминий.

Внимание! Во время измерений в режиме **Утечка** на гнездах **A**, **B**, **C** присутствует высокое напряжение.

При сопротивлении шлейфа свыше 2 кОм и сопротивлении утечки больше 10 МОм погрешность измерения не нормируется.

Для определения расстояния до места обрыва выберите режим **Обрыв** (рисунок 6.69).

Для правильного пересчета расстояния до обрыва (**Lx**) и длины кабеля (**L**) нажмите кнопку **F1** и кнопками **←**, **→** установите погонную емкость кабеля.

Для быстрой оценки сопротивлений изоляции и емкости жил кабеля выберите режим **Проверка** (рисунок 6.69).

Внимание! Во время измерений в режиме **Проверка** на гнездах **A, B, C** присутствует высокое напряжение.

6.4.3 Порядок контроля работоспособности прибора

Проверить прибор на соответствие пп.6.3.4-6.3.8.

Показателем правильности функционирования прибора является наличие на экране РФГ с зондирующим импульсом.

6.4.4 Перечень возможных неисправностей

Перечень возможных неисправностей приведен в таблице 6.

Таблица 6

Внешнее проявление неисправности	Вероятная причина отказа	Метод устранения
1. При питании от аккумулятора прибор не включается	Разряжены или вышли из строя аккумуляторы	Зарядить или заменить аккумуляторы соответственно
2. При подключении прибора к линии РФГ на экране не изменяется	Перегорел предохранитель защиты входа Неправильно выбран вход	Заменить предохранитель Подключить линию к соответствующему входу

7 Поверка прибора

7.1 Общие сведения

Настоящий раздел устанавливает методы и средства поверки прибора.
Рекомендуемая периодичность проведения поверки – один раз в 2 года.

7.2 Операции и средства поверки

При проведении поверки должны быть выполнены операции и применены средства поверки, указанные в таблице 7.

Таблица 7

Наименование операции	пункт РЭ	Средство поверки	Основные метрологические характеристики	Обязательность проведения операции		
				при выпуске из производства	после ремонта	при эксплуатации и хранении
1	2	3	4	5	6	7
Внешний осмотр	7.4.1	-	-	да	да	да
Опробование	7.4.2	-	-	да	да	да
Определение метрологических параметров: - частота калибрационных меток;	7.4.3	Частотомер ЧЗ-63/1	Погрешность измерения $\pm 0,01$ %	да	да	да

1	2	3	4	5	6	7
- предел допускаемой основной погрешности измерения расстояния;	7.4.4	-	-	да	да	да
- диапазон устанавливаемых коэффициентов укорочения	7.4.5	-	-	да	да	да
- параметры зондирующего импульса;	7.4.6	Осциллограф С1-152	25В, 100 МГц	да	да	нет
- диапазон и предел допускаемой основной абсолютной погрешности измерения сопротивления шлейфа;	7.4.7	Магазин сопротивлений Р4831	0,1-50 000 Ом	да	да	да
- диапазон и предел допускаемой основной относительной погрешности измерения сопротивления изоляции;	7.4.8	Магазины сопротивлений Р4831, Р40103, Р40108	100 кОм 100 МОм 10 ГОм	да	да	да
- диапазон и предел допускаемой основ-	7.4.9	Магазин емкостей				

1	2	3	4	5	6	7
ной абсолютной погрешности измерения емкости;		P5025	10 000 нФ	да	да	да
- диапазон и предел допускаемой основной относительной погрешности измерения расстояния до места утечки	7.4.10	Магазины сопротивлений P4831, P40103	0,1-1 000 Ом 10 МОм	да	да	да

Примечания

1 При проведении поверки разрешается применять другие средства поверки, обеспечивающие проведение измерений с требуемой точностью.

2 Средства измерения, используемые для поверки, должны быть поверены в органах государственной или ведомственной метрологической службы в соответствии с ПР 50.2.006 – 94.

При обнаружении несоответствия характеристикам дальнейшая поверка рефлектометра прекращается. Рефлектометр подлежит забракованию и направлению в ремонт.

7.3 Условия поверки

7.3.1 При проведении поверки необходимо соблюдать следующие условия:

- температура окружающей среды, °С 20 ± 5;
- относительная влажность воздуха, % 30 - 80;
- атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.) 84 - 106 (630 - 795);
- напряжение питающей сети, В 220 ± 4,4;

- частота питающей сети, Гц

$50 \pm 0,5$;

***Примечание.** Допускается проведение проверки в условиях, реально существующих в лаборатории, цехе и отличающихся от нормальных, если они не выходят за пределы рабочих условий эксплуатации прибора и средств измерения, применяемых при поверке.*

7.3.2 Подготовка к поверке

Для проведения поверки необходимо:

- разместить прибор на рабочем месте, обеспечить удобство работы;
- подготовить вспомогательные устройства из комплекта поверяемого прибора и средств поверки.
- средства поверки подключить к питающей сети, дать приборам прогреться.

7.4 Проведение поверки

7.4.1 Внешний осмотр

Внешний осмотр прибора производится в соответствии с п. 4.1.3.

Приборы, имеющие дефект, бракуются.

7.4.2 Опробование

Опробование работы прибора производится в соответствии с пп. 6.3.4, 6.3.5 РЭ. Приборы, не обеспечивающие функциональные возможности, бракуются.

7.4.3 Проверка частоты калибрационных меток

Включите прибор в соответствии с п.6.3.4. Подключите кабель калибровки к разъему **ВНЕШН УСТР** прибора и к частотомеру. Измерьте частоту следования калибрационных меток.

Частота следования калибрационных меток должна составлять (64000 ± 32) кГц.

7.4.4 Проверка предела допускаемой основной погрешности измерения расстояния

Проверку предела допускаемой основной погрешности измерения расстояния применения проводят на диапазоне 100 метров с помощью встроенного калибратора.

Погрешность измерения расстояния на диапазонах выше 100 метров не превышает погрешность измерения на диапазоне 100 метров и обеспечивается схемным построением прибора.

Восстановите заводские настройки (п.6.3.10.5), установите диапазон 100 метров и длительность зонда 0,00 нс (п.6.3.7), комбинацию входов для канала **A: L1→L2** (п.6.3.10.1). Подайте калибровочную частоту с гнезда **ВНЕШН УСТР** прибора через кабель поверки на вход **L2**.

Установите вид отображения **Уровни** (п.6.3.11.5). Запишите в память РФГ с усреднением 10 и дискретностью 32 под любым именем (п.6.3.11.3). В режиме чтения из памяти установите растяжку 32, усиление 18 дБ. Выставьте нулевой курсор на пересечение фронта (среза) первой метки с уровнем 0,5, а измерительный курсор на пересечение фронта (среза) десятой метки с уровнем 0,5. Снимите показания расстояния. Повторите измерения для положений измерительного курсора на пересечении с фронтом (срезом) меток из таблицы 8.

Таблица 8

Метки	1-10	1-20	1-30	1-40	1-50	1-60	1-64
Эталонное расстояние, м	14,06	29,68	45,31	60,93	76,56	92,18	98,43
Предел погрешности по ТУ, м	±0,2	±0,2	±0,2	±0,2	±0,2	±0,2	±0,2

Результат проверки считают удовлетворительным, если полученные разности не превышают пределов погрешностей, указанных в таблице 8.

7.4.5 Проверка диапазона устанавливаемых коэффициентов укорочения

Проверку установки коэффициента укорочения проводят по конечному значению диапазона. Установить диапазон измерения расстояния 200 м.

Выбрать параметр **Укорочение** (п. 6.3.8), установить коэффициент укорочения из таблицы 9, снять показание пересчитанного диапазона.

Таблица 9

Коэффициент укорочения	Диапазон D (м)
1.000	300.0
1.500	200.0
2.000	150.0
4.000	75.0
7.000	42.9

Результат проверки считают удовлетворительным, если полученные величины диапазонов расстояния соответствуют данным таблицы 9.

7.4.6 Проверка параметров зондирующего импульса

Подключить нагрузку 50 Ом к гнезду **L1**, установить начальную заводскую установку (п.6.3.11.5). Измерить осциллографом на нагрузке амплитуду зондирующего импульса.

Включить повышенную амплитуду зонда и тоже измерить ее.

Установить диапазон 12,5 м.

Установить курсоры на фронт и срез зондирующего импульса на уровне 0,5. Определить длительность импульса в наносекундах, умножив показание отсчета расстояния на 10.

Установить диапазон 102400 м, установить максимальную длительность зондирующего импульса.

Установить курсоры на фронт и срез зондирующего импульса на уровне 0,5. Определить длительность импульса в микросекундах, разделив показание отсчета расстояния на 100.

Включить компенсацию, установить курсоры на фронт и срез импульса компенсации на уровне 0,5. Определить длительность импульса в микросекундах, разделив показание отсчета расстояния на 100.

Включить режим изменения длительности импульса компенсации и проверить установку нулевой длительности.

Результат проверки считают удовлетворительным, если:

- амплитуда зондирующего импульса не менее 7 В (повышенная – не менее 22 В), минимальная длительность не более 10 нс, а максимальная длительность не менее 30 мкс;

- амплитуда импульса компенсации не менее 7 В, минимальная длительность - 0 нс, а максимальная длительность не менее 15 мкс.

7.4.7 Проверка диапазона и предела допускаемой основной абсолютной погрешности измерения сопротивления шлейфа

Выберите режим **Мост** п. 6.3.12, проведите калибровку через пункт **Калибровка**.

Подключите к гнездам мостового метода **А, В, С** присоединительные провода соответственно их цветовой маркировке.

Подключите присоединительные провода с синей и черной маркировкой к магазину сопротивлений Р4831, установите на магазине нулевое сопротивление.

Установите пункт **Шлейф**, проведите калибровку присоединительных проводов через пункт **Калибровка**.

Выберите входы **А** и **В**, нажмите кнопку **ОК**. Кнопкой **F4** включите периодический запуск измерения.

Установите на магазине последовательно значения сопротивлений из таблицы 10.

Вычислите разность между эталонным сопротивлением (из таблицы 10) и измеренным.

Таблица 10

Эталонное сопротивление	0,1 Ом	1 Ом	10 Ом	100 Ом	1 кОм	10 кОм	20 кОм	49 кОм
Предел погрешности по ТУ	±0,1 Ом	±0,1 Ом	±0,1 Ом	±0,2 Ом	±2 Ом	±0,03 кОм	±0,05 кОм	±0,11 кОм

Если полученные разности не превышают пределов погрешностей, указанных в таблице 10, то результаты проверки считаются удовлетворительными.

7.4.8 Проверка диапазона и предела допускаемой основной относительной погрешности измерения сопротивления изоляции

Установите пункт **Изоляция**. Выберите входы **A** и **B**, нажмите кнопку **OK**, подключите соединительные провода к магазину сопротивлений P4831.

Установите на магазине последовательно значения сопротивлений из таблицы 11: 10; 100; 1000 кОм. Для измерения нажимайте кнопку **OK**.

Установите на магазине последовательно остальные значения сопротивлений из таблицы 11, используя магазины P40103, P40108. Для измерения нажимайте кнопку **OK**.

Вычислите разность между эталонным сопротивлением (из таблицы 11) и измеренным.

Таблица 11

Эталонное сопротивление	10 кОм	100 кОм	1 МОм	10 МОм	100 МОм	1 ГОм	10 ГОм
Предел погрешности по ТУ	±1 кОм	±10 кОм	±0,1 МОм	±1 МОм	±10 МОм	±0,1 ГОм	±1 ГОм

Если полученные разности не превышают пределов погрешностей, указанных в таблице 11, то результаты проверки считаются удовлетворительными.

7.4.9 Проверка диапазона и предела допускаемой основной абсолютной погрешности измерения емкости

Установите пункт **Емкость**, подключите присоединительные провода к магазину емкостей P5025, установите на магазине нулевую емкость.

Проведите калибровку присоединительных проводов через пункт **Калибровка**.

Выберите входы **A** и **B**, нажмите кнопку **OK**. Кнопкой **F4** включите периодический запуск измерения.

Установите на магазине последовательно значения емкостей из таблицы 12.

Вычислите разность между эталонной емкостью (из таблицы 12) и измеренной.

Таблица 12

Эталонная емкость	1 нФ	10 нФ	100 нФ	1 мкФ	2 мкФ	5 мкФ	9 мкФ
Предел погрешности по ТУ	$\pm 0,1$ нФ	$\pm 0,6$ нФ	± 6 нФ	$\pm 0,05$ мкФ	$\pm 0,1$ мкФ	$\pm 0,25$ мкФ	$\pm 0,45$ мкФ

Если полученные разности не превышают пределов погрешностей, указанных в таблице 12, то результаты проверки считаются удовлетворительными.

7.4.10 Проверка диапазона и предела допускаемой основной относительной погрешности измерения расстояния до места утечки

Установите пункты **Повреждение**, **Утечка**, нажмите кнопку **OK**.

Подключите магазины сопротивлений (рисунок 7.1).

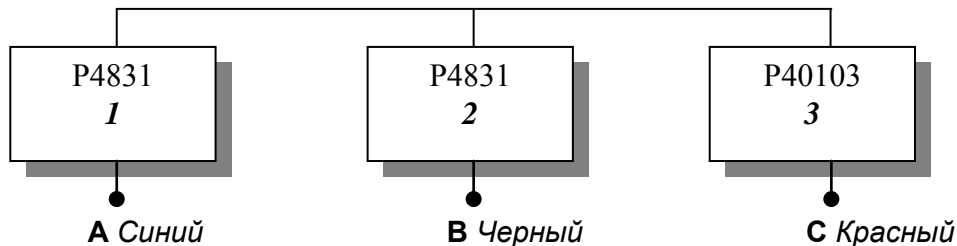


Рисунок 7.1

Установите на магазинах 1, 2 значения сопротивлений из таблицы 13 для величин сопротивлений магазина 3 – 0; 5 МОм. Для измерения нажимайте кнопку **OK**.

Таблица 13

Сопротивление, Ом, магазин 1	Сопротивление, Ом, магазин 2	L	Lx по ТУ	Предел погрешности по ТУ
49	1	500,0 м	20,0 м	±5 м
100	50	1,500 км	1,000 км	±15 м
1000	500	15,00 км	10,00 км	±0,15 км
1000	1000	20,00 км	20,00 км	±0,20 км

После измерения на экране появится информация о расстоянии до места утечки **Lx**, длине шлейфа **L** (рисунок 32). Установите погонное сопротивление 100 Ω/км, температуру 20°C.

После каждой установки снимите показания **Lx**.

Для проверки диапазона измерения расстояния до места утечки установите погонное сопротивление 30 Ом/км, сопротивление магазинов 1, 2 – 1000 Ом. Для измерения нажмите кнопку **OK**. Снимите показание **L**.

Если полученные разности **Lx** не превышают пределов погрешностей, указанных в таблице 13, а диапазон измерения расстояния до места утечки **L** - не менее 60 км, то результаты проверки считаются удовлетворительными.

8 Техническое обслуживание

8.1 Общие указания

8.1.1 В целях обеспечения постоянной исправности и готовности прибора к использованию по прямому назначению, а также после хранения необходимо соблюдать установленные в этом разделе порядок и правила технического обслуживания.

8.2 Порядок технического обслуживания прибора

8.2.1 Контрольный осмотр предусматривает:

- а) внешний осмотр для проверки отсутствия механических повреждений деталей из пластмасс, надежности крепления крышек прибора, разъемов и органов управления, состояния надписей;
- б) удаление пыли, влаги с внешних поверхностей, чистку контактов;
- в) устранение выявленных недостатков.

8.2.2 ТО №1 включает проверки, предусмотренные при контрольном осмотре, а также:

- проверку состояния и комплектности ЗИП;
- проверку правильности ведения формуляра;
- устранение выявленных недостатков.

8.2.3 ТО №2 включает проверки, предусмотренные при контрольном осмотре и ТО №1, а также проверку метрологических характеристик по методике, изложенной в настоящем разделе.

8.3 Проверка электрических параметров

Проверку электрических параметров рефлектометра проводить после проведения профилактических работ, после проведения любых ремонтных работ. Проверку проводят на соответствие паспортным данным, приведенным в таблице 8, по методикам, изложенным в разделе “Методика поверки” РЭ.

9 Текущий ремонт

9.1 Ремонт производится на предприятии-изготовителе.

10 Хранение

10.1 Приборы в упакованном виде должны храниться в условиях отапливаемого хранилища при температуре окружающего воздуха от 0 до 40⁰С и относительной влажности воздуха 80 % при температуре 35⁰С.

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

11 Транспортирование

11.1 Транспортирование прибора может осуществляться всеми видами транспорта в упаковке при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков, пыли, песка и др.

В условиях, близких к рабочим, при эксплуатации прибор может транспортироваться в сумке для переноса на любом виде транспорта.

11.2 Условия транспортирования

Условия транспортирования не должны быть жестче заданных предельных условий:

- температура окружающего воздуха от плюс 55 до минус 25⁰С;
- относительная влажность окружающего воздуха 95 % при температуре плюс 25⁰С.

11.3 При погрузке, перевозке, выгрузке запрещается бросать и кантовать упаковку с прибором.

12 Упаковка

12.1 Прибор и ЗИП, упакованные в полиэтиленовые чехлы, укладываются в сумку для переноса. Для предохранения прибора и ЗИП от повреждений при транспортировании и в процессе эксплуатации используются амортизирующие прокладки.

Эксплуатационная документация и описание помещаются в боковой карман сумки.

Сумка и боковой карман закрываются застежкой "молния".

13 Маркирование и пломбирование

13.1 На верхнюю крышку корпуса прибора нанесены:

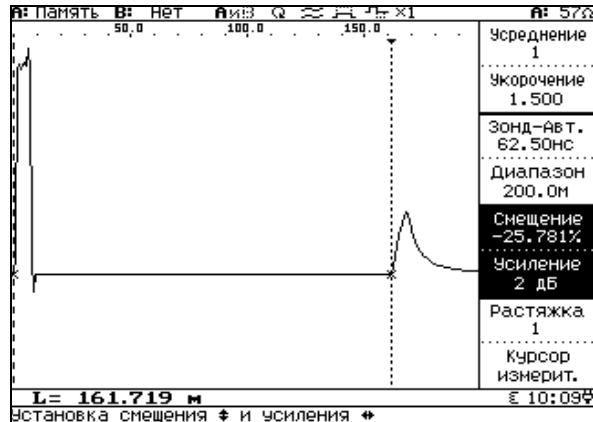
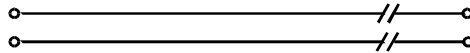
- наименование и условное обозначение прибора;
- товарный знак предприятия - изготовителя;

13.2 Серийный номер наносится на нижнюю крышку прибора под аккумуляторами.

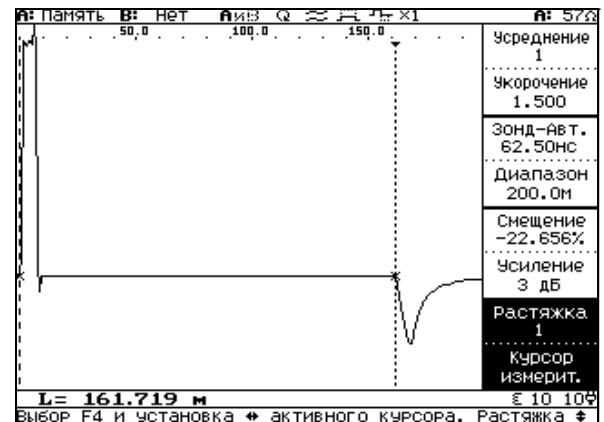
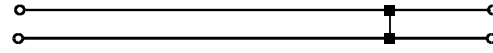
13.3 Для ограничения доступа внутрь прибора и для сохранения гарантии изготовителя в пределах гарантийного срока предусмотрено пломбирование прибора в гнезде с винтом крепления на нижней крышке прибора.

Определение характера повреждения (неоднородности) по виду рефлектограммы и полярности отраженного сигнала

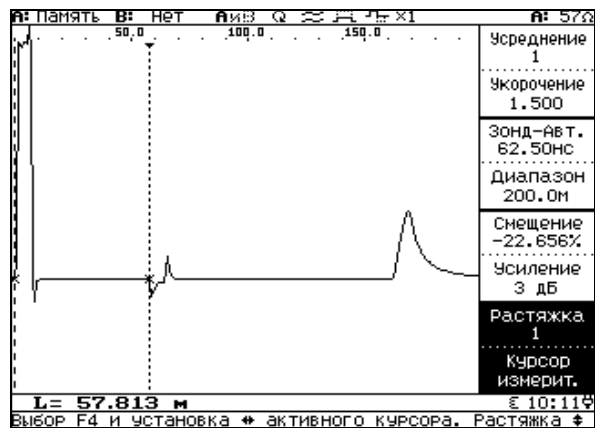
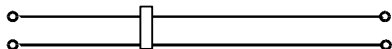
Обрыв в линии



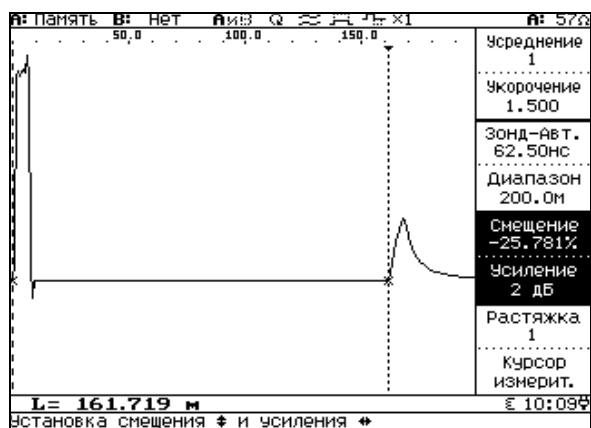
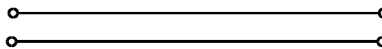
Короткое замыкание в линии



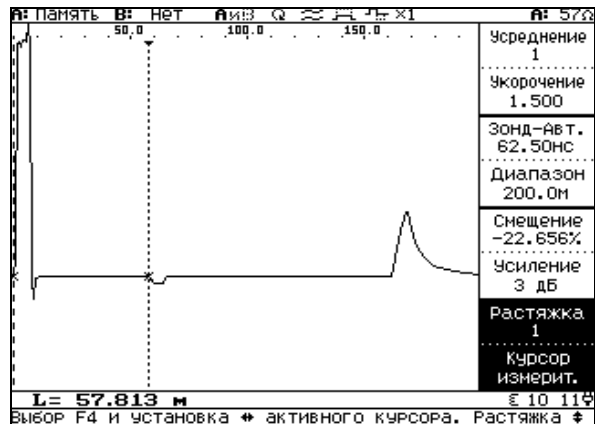
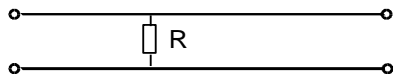
Муфта, емкость



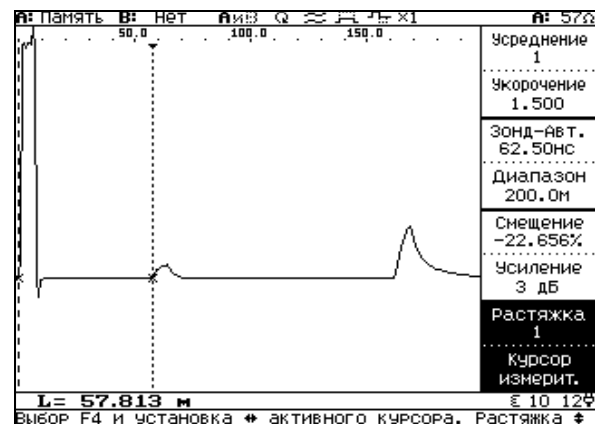
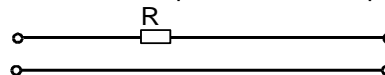
Конец линии



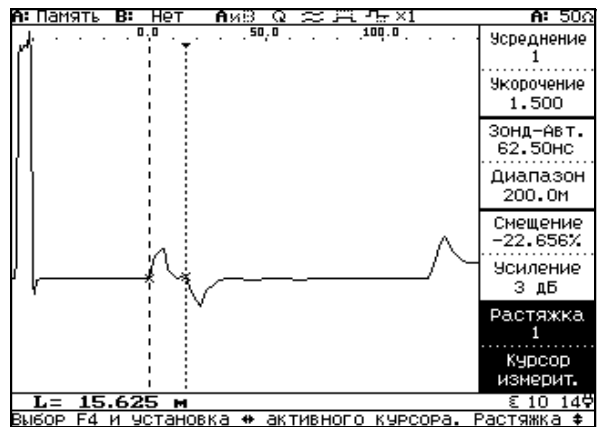
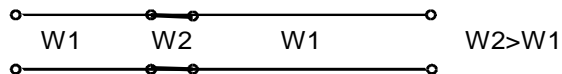
Утечка



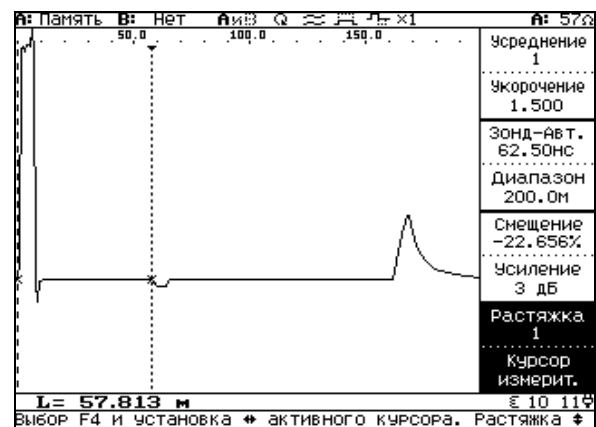
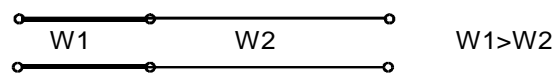
Увеличение продольного сопротивления линии



Кабельная вставка



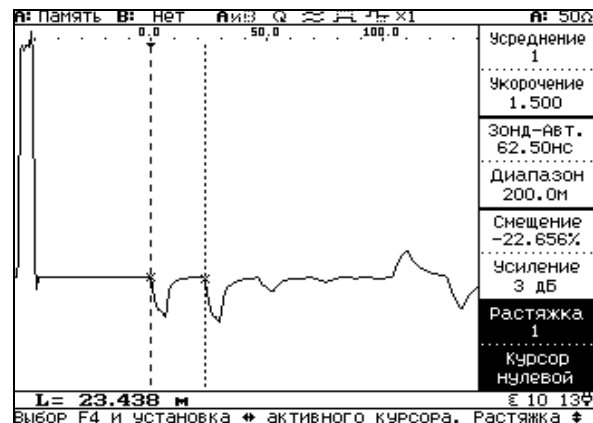
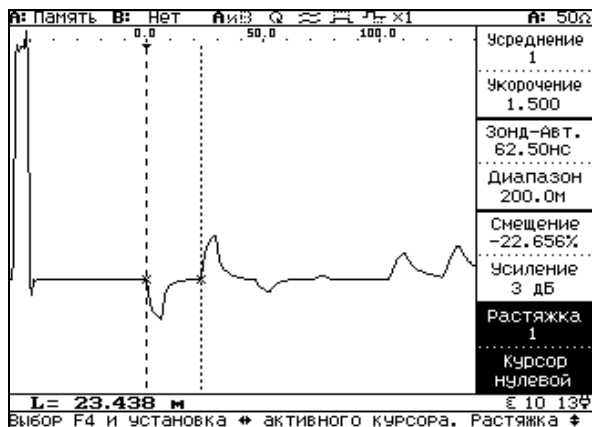
Изменение волнового сопротивления линии



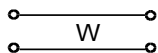
Ответвление от линии



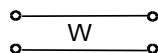
Ответвление от линии с КЗ на конце



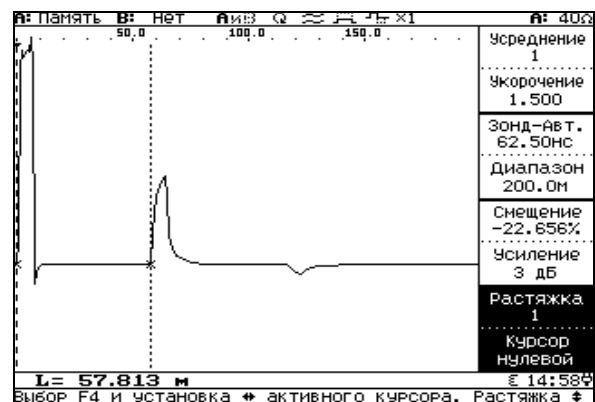
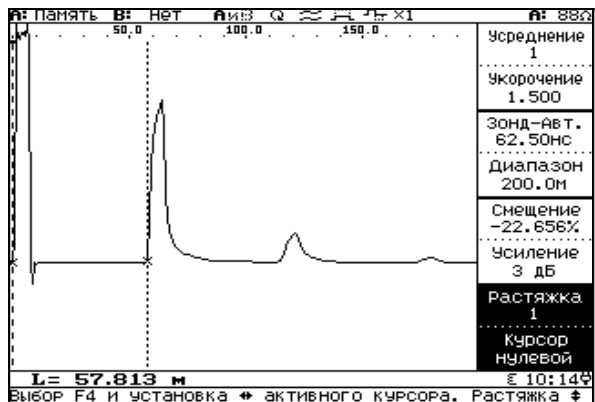
Согласование выходного сопротивления рефлектометра с волновым сопротивлением линии



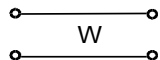
Нет согласования $R_{\text{вых}} > W$



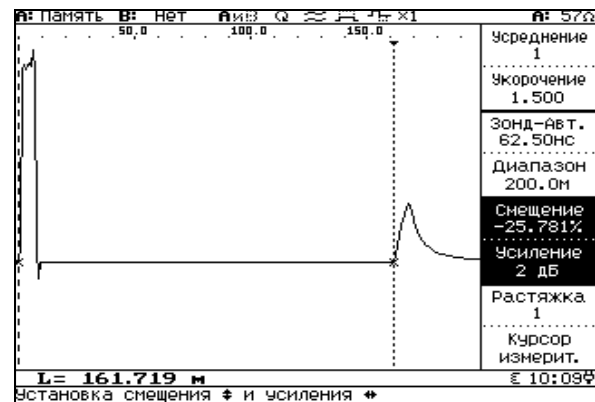
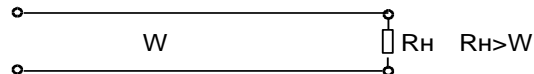
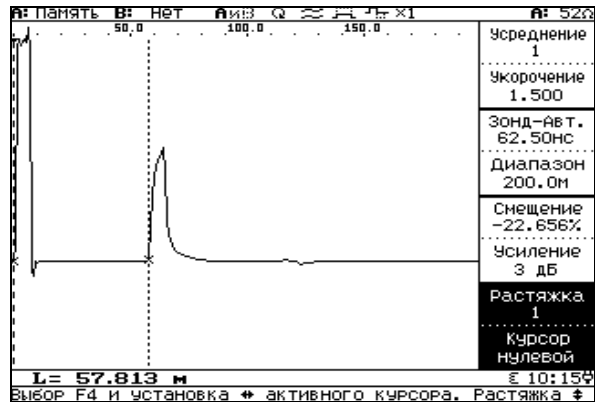
Нет согласования $R_{\text{вых}} < W$



Линия, несогласованная на конце



Согласовано $R_{\text{вых}}=W$



Линия, согласованная на конце

