



СВЯЗЬПРИБОР

КАБЕЛЬНЫЙ ПРИБОР
ИРК-ПРО АЛЬФА Е

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

M0513 USB

ТВЕРЬ

А
Л
Ф
А
М
П
Р
О
Р
И
—
А
Р
К

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	4
НАЗНАЧЕНИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	4
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	4
СЕРТИФИКАТЫ	4
ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	5
СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ	5
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ПРИБОРОМ	5
ПАНЕЛЬ РАЗЪЕМОВ	6
УПРАВЛЕНИЕ	7
ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА	8
Питание прибора	9
РЕФЛЕКТОМЕТР	10
ПРИНЦИП РАБОТЫ	10
ВКЛЮЧЕНИЕ РЕФЛЕКТОМЕТРА	12
ПРОСМОТР РЕФЛЕКТОГРАММЫ	13
<i>Растяжка и карта</i>	15
УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ РАССТОЯНИЯ	16
ИЗМЕРЕНИЕ РАССТОЯНИЯ	17
ВВОД ПАРАМЕТРОВ КАБЕЛЯ В СПИСОК	18
РЕЖИМЫ РАБОТЫ	19
<i>Работа в режиме объединенного входа и выхода</i>	19
<i>Работа в режиме раздельного входа и выхода</i>	19
<i>Оценка волнового сопротивления</i>	19
<i>Запись РФГ</i>	19
ИЗМЕРЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА УКОРОЧЕНИЯ	20
МОСТОВЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ	21
ВКЛЮЧЕНИЕ МОСТОВЫХ ИЗМЕРЕНИЙ	21
<i>Управление и проверка</i>	22
<i>Измерительный экран</i>	23
<i>Меню 1</i>	25
<i>Меню 2</i>	25
<i>«Карман» для кабеля</i>	25
РЕЖИМЫ РАБОТЫ	26
<i>Режим «ИЗОЛЯЦИЯ»</i>	26
<i>Режим «ЕМКОСТЬ»</i>	26
<i>Измерение сопротивления «ТПЖ»</i>	27
<i>Вольтметр и генератор</i>	28
<i>Часто задаваемые вопросы</i>	29

ПОИСК ДЕФЕКТА ИЗОЛЯЦИИ КАБЕЛЯ	30
<i>Методика поиска.....</i>	<i>30</i>
<i>Измерение расстояния до места повреждения изоляции кабеля</i>	<i>31</i>
<i>Варианты поиска</i>	<i>33</i>
<i>Работа со списком кабелей.....</i>	<i>34</i>
ПОИСК ОБРЫВА ЖИЛЫ КАБЕЛЯ	36
ИНФОРМАЦИЯ	37
СВЯЗЬ С КОМПЬЮТЕРОМ	38
УСТАНОВКА ДРАЙВЕРА	38
УСТАНОВКА СОЕДИНЕНИЯ	41
МЕТОДИКА ПОВЕРКИ (КАЛИБРОВКИ).....	42
ОПЕРАЦИИ КАЛИБРОВКИ	42
СРЕДСТВА КАЛИБРОВКИ	42
УСЛОВИЯ КАЛИБРОВКИ	43
ПРОВЕДЕНИЕ КАЛИБРОВКИ	43
<i>Внешний осмотр и опробование</i>	<i>43</i>
<i>Определение абсолютной погрешности измерения сопротивления изоляции</i>	<i>43</i>
<i>Определение абсолютной погрешности измерения сопротивления шлейфа</i>	<i>44</i>
<i>Определение абсолютной погрешности определения расстояния до места</i>	<i>44</i>
<i>повреждения изоляции кабеля</i>	<i>44</i>
<i>Определение абсолютной погрешности измерения электрической емкости</i>	<i>45</i>
<i>кабеля</i>	<i>45</i>
<i>Определение параметров зондирующего импульса</i>	<i>45</i>
<i>Определение погрешности измерения расстояния рефлектометром</i>	<i>46</i>
<i>Определение перекрываемого затухания при рефлектометрических</i>	<i>46</i>
<i>измерениях</i>	<i>46</i>
ОБРАБОТКА И ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ КАЛИБРОВКИ	47
ПЕРИОДИЧНОСТЬ КАЛИБРОВКИ	47
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	48
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	48

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Назначение и функциональные возможности

Кабельный прибор ИРК-ПРО АЛЬФА ЕВ предназначен для:

- определения расстояния до участка с пониженным сопротивлением изоляции кабеля;
- определения места обрыва;
- измерения сопротивления изоляции, жил, электрической емкости всех типов кабелей.

В приборе реализованы:

- Рефлектометр
- Мостовые измерения
- Функция вольтметра для контроля напряжения в линии.
- Вывод результатов в цифровом и графическом виде. На карте кабеля показывается место неисправности и обозначены муфты.
- Память характеристик 50 рабочих кабелей.

Условия эксплуатации

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

Сертификаты

Государственный реестр № 17719-07. Сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.34.001.A №27301.

Характеристики

Рефлектометр

Диапазоны измеряемых расстояний при коэффициенте укорочения 1,5	40, 80, 160, 320, 640, 1280, 2560, 5120, 10240, 20480, 30720 м
Максимальная погрешность определения расстояния ¹	1%
Перекрываемое затухание	Не менее 80 дБ
Амплитуда зондирующего импульса	Не менее 10 В
Длительность зондирующего импульса	10÷30000 нс
Выходное сопротивление	27÷400 Ом
Диапазон установки коэффициента укорочения	1÷7

¹ Максимальное значение ошибки измерения расстояния наблюдается при работе прибора без растяжки. В этом случае ошибка определяется разрешением графического экрана. Для уменьшения ошибки рекомендуется использование растяжек для более точного позиционирования курсоров. Аппаратная ошибка прибора по определению расстояния представляется пренебрежимо малой по сравнению с ошибкой позиционирования курсоров.

Мостовые измерения

Диапазон измерения сопротивления изоляции	1 кОм – 10 ГОм
Диапазон электрической емкости	0,1 – 2000 нФ
Диапазон измерения сопротивления жил	0 – 70 Ом
Испытательное напряжение при измерении изоляции при поиске места повреждения изоляции	400 В, 24 В
Диапазон измерения напряжения	0 – 300 В
Диапазон R _p в месте повреждения изоляции для поиска с паспортной точностью	0 – 100 кОм 0 – 10 кОм
Максимальная погрешность определения расстояния до места повреждения изоляции с R _p = 0 – 10 кОм	0,1%+0,02м*S[кв.мм]
Максимальная погрешность измерения сопротивления жилы	0,1%+0,003 Ом
Максимальная погрешность измерения сопротивления изоляции в диапазоне 0÷999 кОм в диапазоне 1МОм÷999МОм в диапазоне 1000МОм÷4999МОм в диапазоне 5000МОм÷10000МОм в диапазоне >10000МОм	2%+1 ед. 2%+1 ед. 5%+1 ед. 10% +1 ед. не нормируется
Максимальная погрешность измерения емкости	2%+0,1нФ

Общие параметры

Питание прибора от встроенного аккумулятора	Li-Ion 7,2В 4,4 А/ч
Потребляемая мощность не более	5 Вт
Габариты	130x170x85
Вес	1,3 кг

Состав изделия и комплект поставки

Наименование	кол-во
Прибор	1
Сумка для переноски	1
Набор проводов	1
Зарядное устройство	1
Техническое описание	1
Паспорт	1

Сведения о содержании драгоценных металлов

Драгоценных металлов прибор не содержит.

Меры безопасности при работе с прибором

При эксплуатации прибора и при проведении на нем ремонтных работ должны соблюдаться соответствующие правила, изложенные в «Правилах технической эксплуатации электроустановок потребителей» и правилах техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

Панель разъемов



«12 В»	Разъем для подключения внешнего питания
«ПИТАНИЕ»	Кнопка включения (выключения) питания
«USB»	Разъем USB для связи с компьютером
«A», «B», «C»	Разъемы для подключение измерительных проводов ИРК-ПРО
«SA», «SB»	Разъемы для подключения сигнальных проводов
«ВХОД»	Вход рефлектометра в режиме работы с разделенными входом и выходом
«ВХОД/ВЫХОД»	Выход генератора зондирующего импульса и вход рефлектометра в режиме совмещенного входа и выхода
«СОГЛАСОВАНИЕ»	Потенциометр установки согласования <i>Конструкция сумки предусматривает возможность подключения разъемов, не вынимая прибор.</i>

Управление

Кнопки на передней панели управляют прибором. Они разделены на 3 группы:

Кнопки, включающие измерительные режимы.

Нажимать сюда



Нижняя часть пиктограммы кнопки относится к управлению рефлектометром.



Навигационные кнопки $\blacktriangle \nabla \blacktriangleleft \blacktriangleright$ и [OK]. Навигационные кнопки перемещают по экрану, кнопка [OK] запускает выбранный пункт.



Функциональные кнопки слева направо:



кнопка [Карман]: ввод и изменение параметров выбранного кабеля;



кнопка [Меню] содержит два меню.
1-е нажатие – Меню 1: управление параметрами измерительного экрана каждого режима.

2-е нажатие – Меню 2: Список кабелей.



кнопка подсветки для работы в колодцах и темных помещениях. Включение подсветки сокращает время работы прибора без подзарядки.



Включение прибора

Для включения прибора нажмите кнопку [ПИТАНИЕ] на панели разъемов. На короткое время появится заставка:



Далее необходимо нажать [OK].

Такая последовательность организована для защиты прибора от случайного включения при транспортировке.

При старте, до нажатия [OK], кнопками ▼ ▲ можно выбрать

- мостовые измерения или
- рефлектометр.

Прибор запомнит выбранный старт и в следующий раз включится сразу с Вашим выбором.

Выключение осуществляется кнопкой [ПИТАНИЕ].

Питание прибора

Заряд аккумуляторов.

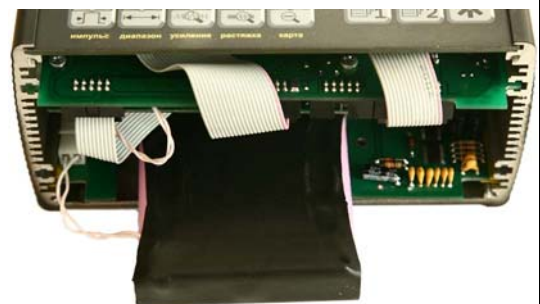
Прибор снабжен внутренним зарядным устройством. Для заряда просто подключите сетевой адаптер из комплекта поставки. При этом прибор может быть как выключенным, так и находиться в рабочем состоянии.

Полный заряд происходит примерно за 4 часа. Индикатор «ЗАРЯД» на панели разъемов свидетельствует о процессе быстрого заряда. После погасания индикатора еще в течении примерно 30 минут происходит дозаряд до полной емкости.

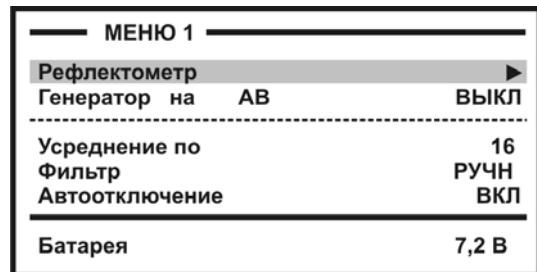


Замена аккумуляторов.

Аккумулятор доступен через крышку прибора, обратную панели разъемов.



Контроль напряжения. Для определения напряжения источника питания включите прибор, нажмите кнопку [OK] и после появления измерительного экрана выберите Меню 1 (однократное нажатие кнопки [Меню]). В нижней строке любого режима находится информация о напряжении на источнике питания. Допустимые значения для аккумуляторной батареи от 6 В до 8,6 В. Во время измерений прибор будет сигнализировать о разрядке аккумулятора, после чего автоматически выключится.



Автоотключение. Автоотключение срабатывает, если около 10 минут нет нажатия на кнопки. Можно отменить автоотключение через Меню 1.

Примечание:

- Использование подсветки сокращает время работы аккумуляторов без подзарядки.

РЕФЛЕКТОМЕТР

Рефлектометр предназначен для определения расстояния до места изменения волнового сопротивления всех типов кабелей.

Прибор может использоваться для:

- измерения расстояния до места повреждения кабеля;
- определения характера повреждений;
- измерения расстояния между неоднородностями волнового сопротивления;
- определения длины кабеля;
- измерения коэффициента укорочения.

Принцип работы

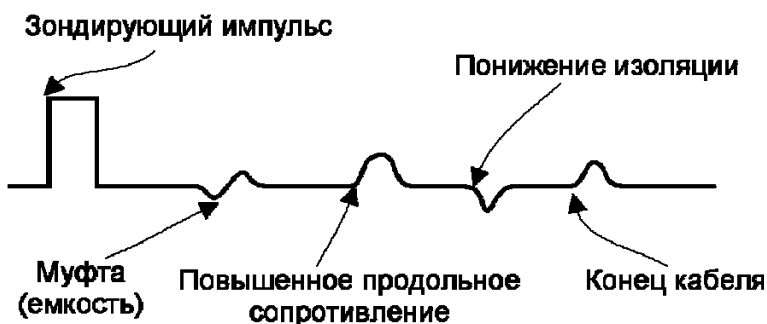
Принцип работы прибора основан на известном физическом явлении отражения зондирующего импульса напряжения от неоднородности волнового сопротивления исследуемого кабеля. При этом расстояние до дефекта может быть рассчитано по времени между моментом начала зондирующего импульса и моментом прихода отраженного, при известной скорости распространения в линии. Скорость распространения традиционно для рефлектометрии задается коэффициентом укорочения $KU = C/V$. Здесь C - скорость света в вакууме, V - скорость распространения электромагнитной волны в исследуемом кабеле. Для большинства марок кабелей коэффициент укорочения находится в пределах 1÷3.

Тип повреждения может быть определен по форме отраженного импульса. При этом на форму импульса дополнительное влияние оказывают такие параметры кабеля как затухание и дисперсия. На достаточно длинных или значительно поврежденных кабелях отраженный сигнал может быть сильно ослаблен. В приборе предусмотрена возможность предварительного усиления эха.

Прибор, подключенный к кабелю, представляет собой тоже неоднородность. Для устранения паразитного эхо-сигнала служит регулируемая нагрузка СОГЛАСОВАНИЕ. Вращая потенциометр [СОГЛАСОВАНИЕ] можно добиться значительного ослабления повторных отражений. Необходимость согласования наиболее актуальна для коротких линий.

Возможна работа прибора в двух режимах: с объединенными и раздельными выводами для подачи зондирующего импульса и наблюдения отраженного сигнала.

Наиболее часто используется режим с общим входом/выходом. По наблюдаемой рефлектоограмме возможна локализация большинства неоднородностей.



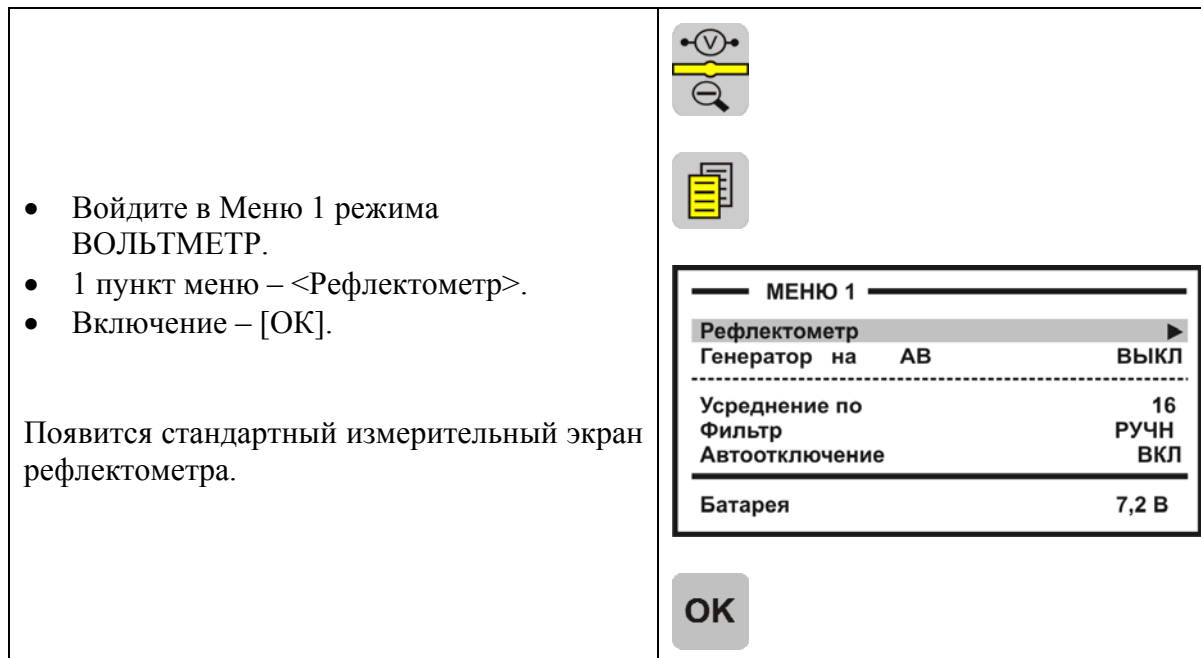
Для достижения максимальной « дальности» следует подключать прибор к жилам кабеля. Канал «жила-оболочка» обладает большим коэффициентом затухания и уровнем шумов. Любые неоднородности линии вызывают увеличение затухания и уменьшают предельное расстояние. На коротких расстояниях следует пользоваться короткими импульсами, на больших – более длинными. Прибор сам устанавливает оптимальную ширину импульса в зависимости от выбранного диапазона. Однако

измеритель может оперативно изменять этот параметр для получения более четкой картинки.

В режиме с раздельными входами зондирующий импульс передается в линию через разъем [ВХОД/ВЫХОД]. Отраженный сигнал поступает в прибор через другой разъем [ВХОД].

Включение рефлектометра

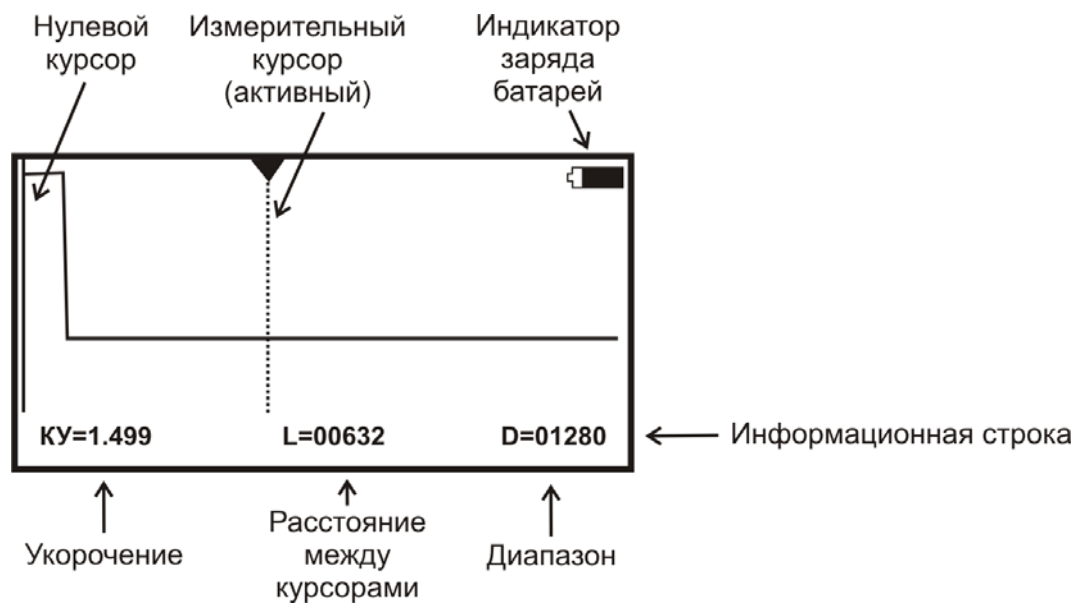
По Вашему желанию, при включении (см. пункт «Включение прибора») прибор автоматически выбирает работу с рефлектометром. После мостовых измерений рефлектометр включается так:



Прибор будет настроен в соответствии с параметрами дежурного кабеля «Дежурный кабель 1» длиной 1 км.

После этого можно подключить прибор к линии через разъем [ВХОД/ВЫХОД].

Просмотр рефлектоограммы



Управление экраном:

Смещение активного курсора – кнопки **◀▶**.

Переключение активности между нулевым и измерительным курсорами – кнопка [OK].

Вертикальное смещение рефлектоограммы – кнопки **▲▼**.

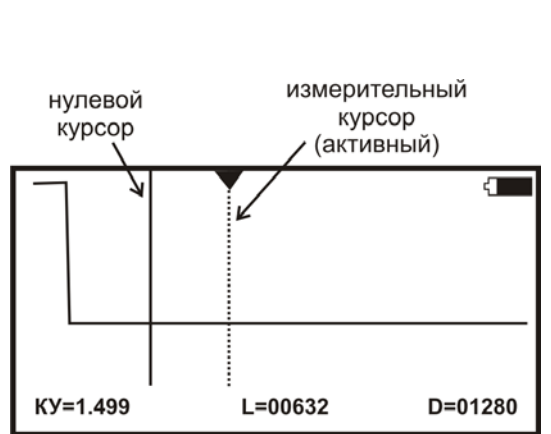
ВНИМАНИЕ! При изменении усиления и движении активного курсора часть рефлектоограммы, где стоит курсор, удерживается в центре экрана по вертикали. Благодаря этому область просмотра не «уплывает», стабилизируется. Перед сменой усиления подведите курсор к нужной области просмотра.

Оперативное управление параметрами просмотра рефлектомограммы осуществляется кнопками управления:

Назначение	Кнопка	Экран
Импульс. Изменение – кнопки ▲▼ Выход из режима – [OK].		
Диапазон. Изменение – кнопки ▲▼ Выход из режима – [OK].		
Усиление. Изменение – кнопки ▲▼ Выход из режима – [OK].		
Растяжка. Изменение – кнопки ▲▼ Выход из режима – [OK].		
Карта. Выход из режима – повторное нажатие кнопки.		Включает/выключает растяжку

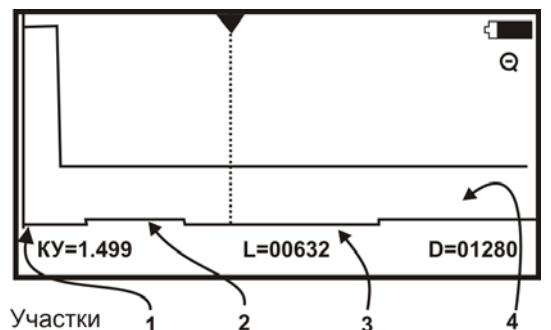
Растяжка и карта

Картинку можно растянуть вокруг активного курсора. Над ним стоит метка. Если метка стоит над нулевым курсором, нажмите [OK] – метка встанет над измерительным курсором. Вы можете кнопками $\blacktriangleleft\triangleright$ двигать курсор в нужную область. Подведя курсор к месту, которое Вы хотите растянуть, нажмите кнопку [РАСТЯЖКА]. Нажмите кнопку \blacktriangleup , при этом растяжка будет увеличиваться в 2, 4, 8, 16, 32, .. раза. Вы будете видеть не всю рефлектоограмму, а ее увеличенную часть вокруг активного курсора. Выход из режима изменения растяжки – кнопка [OK].

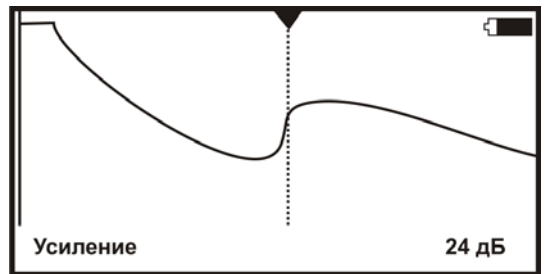


При нажатии кнопки [КАРТА] прибор покажет кабель полностью. Повторное нажатие приведет к восстановлению установленной растяжки вокруг активного курсора. Вы можете то просмотреть кабель целиком, то только область растяжки. В режиме КАРТА прибор выводит карту кабеля, и экран принимает вид, показанный на рисунке.

Если кабель занесен в Список, карта под рефлектоограммой позволяет иметь под рукой справочную информацию по расположению муфт вдоль кабеля. Если участки кабеля имеют различный коэффициент укорочения, то при перемещении измерительного курсора с участка на участок будет изменяться и значение КУ, выводимое на экран.



Картинку можно увеличить по вертикали. Точка пересечения активного курсора с рефлектоограммой удерживается в центре экрана по вертикали. Если метка стоит над нулевым курсором, нажмите [OK] – метка встанет над измерительным курсором. Вы можете кнопками $\blacktriangleleft\triangleright$ двигать курсор в нужную область. Подведя курсор к месту, которое Вы хотите увеличить по вертикали, нажмите кнопку [УСИЛЕНИЕ]. Кнопками $\blacktriangleup\blacktriangledown$ установите желаемое усиление. Выход из режима усиления – кнопка [OK].



Установки для измерения расстояния

Если кабель занесен в Список кабелей, Вам надо только выбрать его из Списка. Все установки произведутся автоматически. Прибор будет настроен на Ваш кабель.

Если Вы выбрали кабель в Списке в ИРК-ПРО, но зашли с ним в рефлектометр впервые, то прибор установит КУ в соответствии с маркой кабеля. Это справочная величина. Точное значение следует установить в «кармане» для кабеля.

Если Вы не выбирали кабель и работаете с дежурным кабелем «Дежурный кабель 1», то необходимо установить коэффициент укорочения и длину Вашего кабеля. Установки в «кармане» для кабеля.

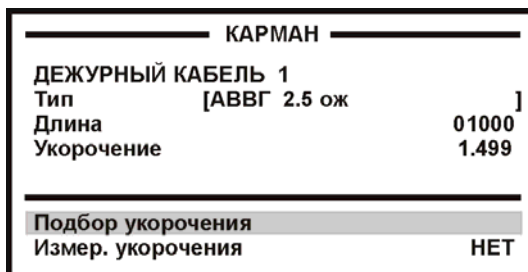
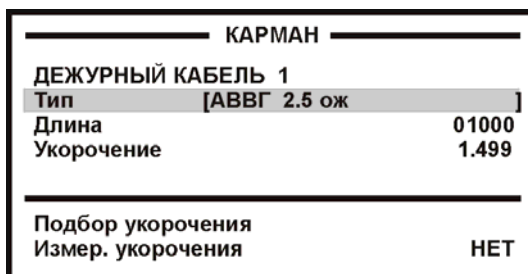
Выход кнопкой ◀.

Если точная длина неизвестна, можно ввести ориентировочную длину. По длине прибор выбирает диапазон просмотра. Расстояние рассчитывается по КУ.

Если коэффициент укорочения Вам неизвестен, прибор сам установит его по марке кабеля. Для этого выберите нужную марку, нажимая [OK].

«Подбор укорочения» – установите курсор в том месте, расстояние до которого Вам известно (например, конец кабеля) и кнопками ▲▼ подберите КУ по известной длине.

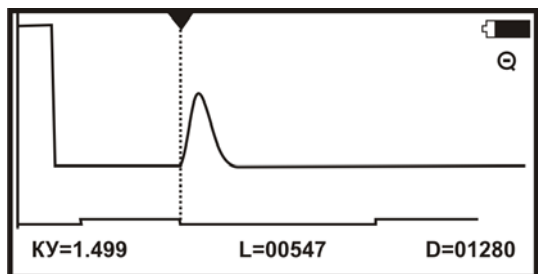
«Измерение укорочения» - см. раздел ниже.



Измерение расстояния

Измерение расстояния проводится после введения коэффициента укорочения или выбора кабеля из Списка.

Измерение расстояния всегда осуществляется между двумя курсорами. Для измерения расстояния от начала кабеля до неоднородности необходимо сделать активным нулевой курсор. Над нулевым курсором должна стоять метка. Если метки нет, нажмите [OK] – метка встанет над нулевым курсором. Кнопками $\blacktriangleleft \blacktriangleright$ установите курсор на начало зондирующего импульса. Затем кнопкой [OK] переключитесь на измерительный курсор и установите его на начало отраженного импульса. Курсоры следует устанавливать в начале импульса, а не на максимум (вершину) импульса. Для более точного позиционирования курсоров рекомендуется пользоваться растяжкой.



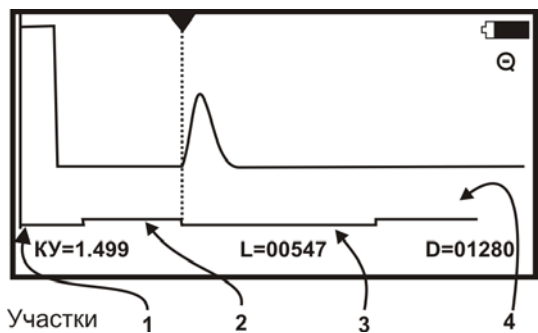
Рефлектометр показывает под рефлектомограммой карту кабеля. Если Вы введете количество участков по числу муфт, то сможете видеть муфты на карте кабеля. Если кабель однородный, то все участки должны иметь одинаковые коэффициенты укорочения.

Работа с участками дает ряд преимуществ:

отображение положения муфт на карте кабеля;

автоматический расчет расстояния с учетом различных коэффициентов укорочения у разных участков;

возможность паспортизации кабельного хозяйства.



Ввод параметров кабеля в список

<p>Если кабель уже есть в Списке, то его надо выбрать из Списка. В Меню 2 пункт <Выбор кабеля>.</p>	<p>МЕНЮ 2</p> <p>Выбор кабеля Чтение РФГ Дата 11.06.2010 Запись РФГ</p> <p>Связь с ПЭВМ Информация</p>
<p>Если кабель не занесен в Список, то в пункте <Выбор кабеля> следует выбрать пустую запись. Например «02-я запись».</p> <p>Выбранная запись помещается в «карман».</p> <p>Для ввода параметров нажмите .</p>	<p>ДЕЖУРНЫЙ КАБЕЛЬ 1 ДЕЖУРНЫЙ КАБЕЛЬ 2 01-я запись 02-я запись 03-я запись 04-я запись 05-я запись 06-я запись 07-я запись 08-я запись</p>
<p>В заводских установках в пустой записи 5 участков кабеля. Если Вы не хотите разбивать кабель на участки, чтобы показать муфты, то заполните только 1-й участок. В остальных участках в заводских установках стоит длина 0м, поэтому до ввода длины они как бы не существуют.</p>	<p>КАРМАН</p> <p>02-я запись Участок 01 [→] из 05 Тип [АВВГ 2.5 ож] Длина 01000 Укорочение 1.499</p> <p>Подбор укорочения Измер. укорочения НЕТ</p>

Кабель со значительным количеством участков имеет очень много параметров, и заполнение их значений требует большой подготовительной работы.

Если Вы не хотите утруждать себя этим, Вы можете работать с простым кабелем, состоящим из одного участка. Вы можете пользоваться «Дежурным кабелем 1». Он устанавливается по умолчанию при включении рефлектометра, если в ИРК-ПРО Вы не выбрали кабель из Списка.

Режимы работы

Работа в режиме объединенного входа и выхода

Выбор режима осуществляется в Меню 1. В пункте <Входы> кнопкой [OK] выбирается <ОБЩИЙ>.

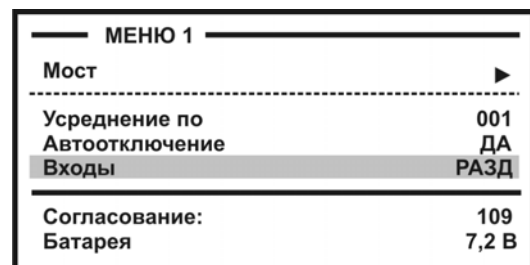
В этом случае зондирующий импульс передается в кабель через разъем [ВХОД/ВЫХОД]. С этого же разъема снимается отраженный сигнал.

(При включении прибора автоматически устанавливается режим <ОБЩИЙ>).



Работа в режиме раздельного входа и выхода

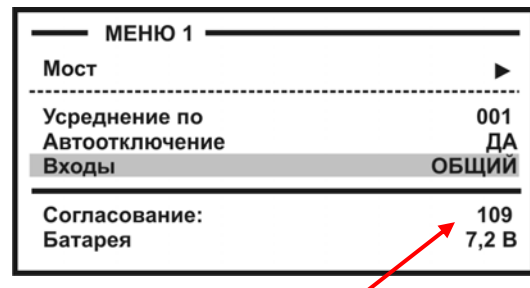
В Меню 1 в пункте <Входы> выбирается <РАЗДЕЛЬНЫЙ>. Зондирующий импульс передается в линию через разъем [ВХОД/ВЫХОД]. Отраженный сигнал поступает в прибор через другой разъем [ВХОД].



Оценка волнового сопротивления

Для оценки волнового сопротивления Вы должны согласовать рефлектометр с кабелем. Необходимо максимально ослабить повторное отражение (многократное эхо) ручкой [СОГЛАСОВАНИЕ], которая находится на панели разъемов. Добившись наилучшего согласования нажать кнопку Меню 1.

В пункте <Согласование> будет показана величина согласующего резистора в Омах. Она равна входному волновому сопротивлению кабеля.



Запись РФГ

Войдите в пункт Меню 2 «Запись РФГ». Появится список записей, связанных с выбранным кабелем. Новую РФГ можно записать вместо любой другой. При записи можно изменить название записи, например, «муфта_12».

Список рефлектограмм связан с выбранным кабелем. При выборе другого кабеля меняется и список. Это позволяет сохранить связь записей с тестируемым кабелем.



Измерение коэффициента укорочения

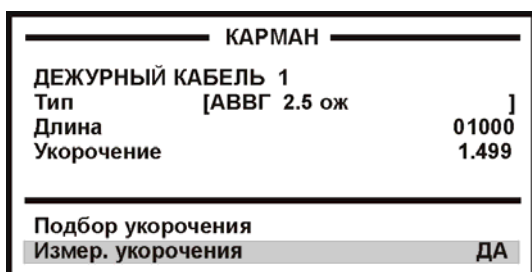
Прибор может измерить КУ как для однородного кабеля без вставок, так и для кабеля, состоящего из разных участков. Кабель с участками необходимо сначала внести в Список кабелей. Измеренное значение КУ записывается в память прибора с привязкой к соответствующему участку кабеля.

Внимание! Для измерения КУ должна быть указана точная длина кабеля или участков.

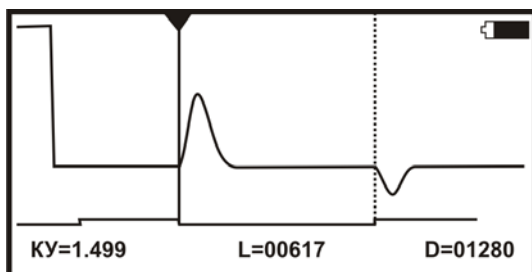
Для измерения КУ следует в «кармане» переключить пункт <Измер.Укорочения> в состояние <ДА> кнопкой [OK].

Выберите участок, к которому будет привязан измеренный коэффициент укорочения. Для «Дежурный кабель 1» и «Дежурный кабель 2» ничего выбирать не надо.

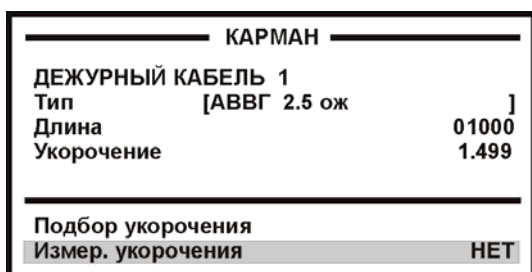
Вернуться в измерительный экран кнопкой .



Если метка стоит над измерительным курсором, нажмите [OK] – метка встанет над нулевым курсором. Установите нулевой курсор в начало кабеля (участка). Нажмите [OK] – метка встанет над измерительным курсором. Установите измерительный курсор в конец кабеля (участка). При перемещении курсоров на экране будет изменяться не расстояние (оно задано), а коэффициент укорочения. Для более точного позиционирования курсоров рекомендуется пользоваться растяжкой и усилением.



Установив курсоры, вернитесь в «карман» для кабеля. Сбросьте пункт <Измер.Укорочения> в состояние <НЕТ> кнопкой [OK]. Измеренный коэффициент укорочения будет записан в параметры кабеля.



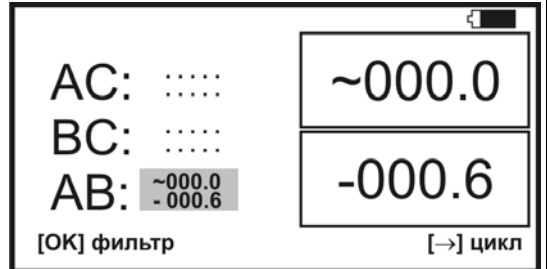
МОСТОВЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

При включении мостовых измерений (ИРК-ПРО), прибор может использоваться для:

- измерения сопротивления изоляции;
- измерения электрической емкости;
- измерения сопротивления токопроводящей жилы;
- измерения расстояния до повреждения изоляции;
- измерения расстояния до места обрыва кабеля;
- определения длины кабеля;
- измерения напряжения на кабеле.

Включение мостовых измерений

При включении прибора выберите ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ МОСТ. Для входа в мостовые измерения после работы с РЕФЛЕКТОМЕТРОМ следует:

<ul style="list-style-type: none">• Войти в МЕНЮ 1.• Выбрать пункт МОСТ• Нажать кнопку [OK]	 МЕНЮ 1 Мост ----- Усреднение по 001 Автоотключение ДА Входы ОБЩИЙ ----- Согласование: 109 Батарея 7,2 В OK
<p>После включения появляется режим ВОЛЬТМЕТР.</p> <p>В измерительном экране прибор выводит одновременно переменную и постоянную составляющие напряжения в выбранной коммутации. Убедитесь, что во всех коммутациях отсутствует напряжение.</p> 	

ВНИМАНИЕ! Прибор измеряет напряжение в диапазоне 0-300 В.

Управление и проверка

Не подключая измерительные провода, включите по очереди измерительные режимы. Вид экрана показан на рисунке.

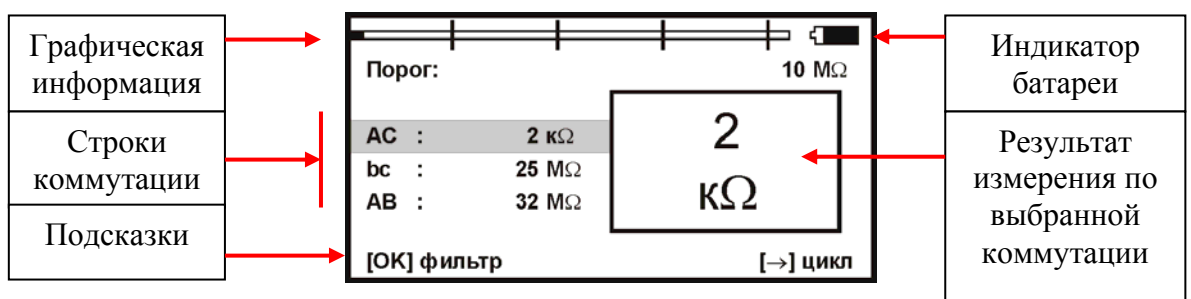
Измерительные режимы	Кнопка	Экран
ИЗОЛЯЦИЯ		<p>Порог: 10 MΩ</p> <p>AC : ... kΩ bc : >50 ГΩ AB : ... kΩ</p> <p>>10 ГΩ</p> <p>[OK] фильтр [→] цикл</p>
ЕМКОСТЬ		<p>КАБЕЛЬ 100 %</p> <p>A C : ... нФ b c : 0 . 0 нФ A B : ... нФ</p> <p>0.0 нФ</p> <p>[OK] фильтр [→] цикл</p>
ШЛЕЙФ (ТПЖ)		<p>Длина кабеля 01000</p> <p>R жилы</p> <p>ab : > 70 Ω</p> <p>>70 Ω</p> <p>[OK] фильтр</p>
УТЕЧКА		<p>Поврежден участок: ..</p> <p>Xb :</p> <p>Rж =</p> <p>Rут > 10 кΩ</p> <p>[OK] поиск</p>
ВОЛЬТМЕТР		<p>AC:</p> <p>BC:</p> <p>AB: ~000.0 - 000.6</p> <p>~000.0</p> <p>-000.6</p> <p>[OK] фильтр [→] цикл</p>

Измерительный экран

Прибор проводит измерения электрических параметров кабеля в измерительных режимах: ИЗОЛЯЦИЯ, ЕМКОСТЬ, ТПЖ.

Режим ВОЛЬТМЕТР служит для контроля напряжения в линии. В Меню 1 режима ВОЛЬТМЕТР включается генератор, подающий в линию сигнал на частоте около 500 Гц. Генератор можно использовать для поиска жил на дальнем конце.

В каждом режиме все измерения проводятся в измерительном экране. Верхняя часть экрана содержит графическую информацию. Это или карта кабеля, или полоска-индикатор, как в измерительном экране режима ИЗОЛЯЦИЯ, показанном на рисунке.



В режимах ИЗОЛЯЦИЯ и ЕМКОСТЬ на экран выведены три строки коммутации, которые показывают результат измерения между проводами АС, ВС и АВ. Кнопками $\blacktriangle \blacktriangledown$ измеритель выбирает нужную коммутацию. В выбранной строке прибор непрерывно проводит измерения между обозначенными проводами и одновременно показывает их в большом окне для удобства чтения.

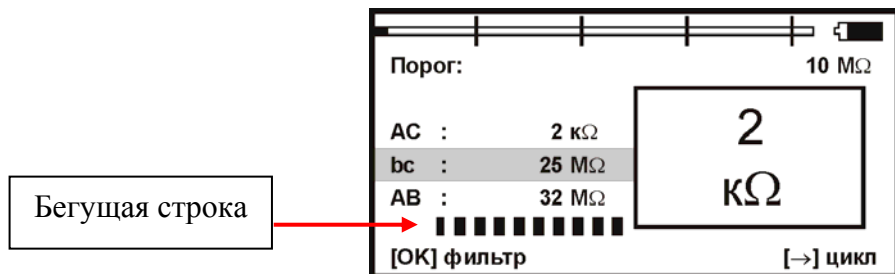
В режиме ТПЖ только одна коммутация АВ и требуются дополнительно сигнальные провода SA и SB.

Внизу экрана строка подсказки: кнопка [OK] запускает фильтр, чтобы получить однозначный результат в условиях помех. После работы фильтра результат будет зафиксирован в большом окне, а прибор продолжит текущие измерения в строке коммутации.

Еще одна подсказка: кнопка \blacktriangleright запускает измерительный цикл, чтобы провести измерения по всем коммутациям. Прибор измерит фильтром по очереди все коммутации и вернется в исходную строку. В соседних строках будет показан зафиксированный результат, а в исходной строке зафиксированный результат будет показан в большом окне. В самой строке прибор продолжит непрерывно выводить текущие измерения.

Работа фильтра усреднения

Для устранения влияния помех прибор в измерительном экране включает фильтр усреднения. Работа фильтра показана бегущей строкой под АВ. Во время работы бегущей строки проводятся измерения, которые выводятся в строке коммутации. По окончании, обработанный результат будет зафиксирован в большом окне, а прибор продолжит текущие измерения в строке коммутации.



Фильтр усреднения АВТО работает по умолчанию при включении режима ИЗОЛЯЦИЯ. Он запускается автоматически: прибор постоянно перемеряет сопротивление изоляции в выбранной коммутации. В большом окне показан результат усреднения фильтра. В самой строке коммутации прибор продолжает непрерывно выводить текущие измерения.

Фильтр усреднения: РУЧНОЙ. Внизу экрана строка подсказки: кнопка [OK] запускает ручной фильтр усреднения, чтобы получить однозначный результат в условиях помех.

Ручной фильтр работает по умолчанию при включении режимов ЕМКОСТЬ и ШЛЕЙФ.

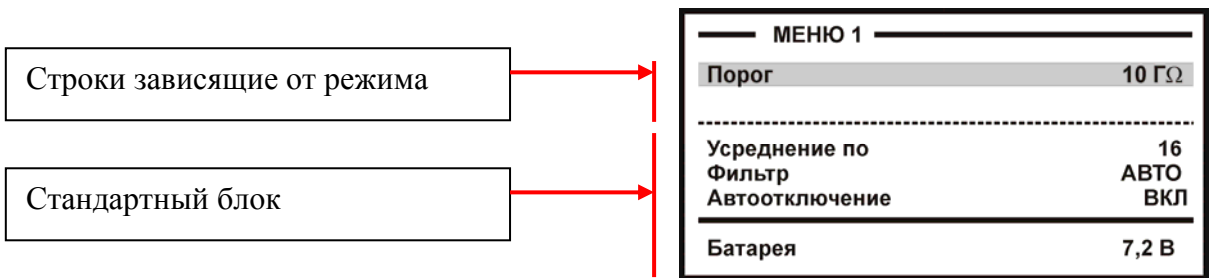
Еще одна подсказка: кнопка ► запускает измерительный цикл, чтобы провести измерения по всем трем коммутациям. Прибор измерит с фильтром по очереди все коммутации и вернется в исходную строку. В соседних строках будет показан зафиксированный результат, а в исходной строке зафиксированный результат будет показан в большом окне. В самой строке прибор продолжит непрерывно выводить текущие измерения.



Меню 1

Параметры измерительного цикла задаются в Меню 1 каждого режима. Вход кнопкой [Меню].

Экран Меню разделен на 3 части разного назначения, как показано на рисунке.



Хождение по пунктам меню кнопками **▲▼**. Изменение заданного параметра кнопкой [OK].

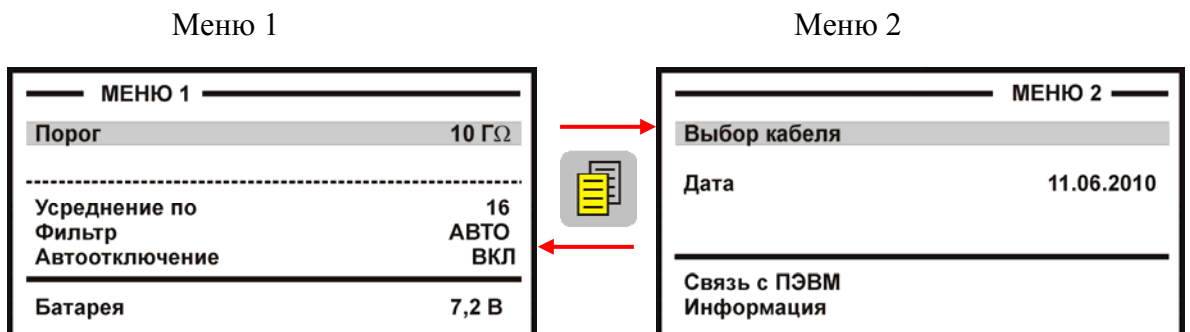
Стандартный блок (общий для любого режима) содержит:

- количество усреднений (определяет время работы фильтра);
 - режимы работы фильтра: РУЧНОЙ или АВТО;
 - функция автоотключения прибора (ДА – работает, НЕТ – выключена)
- После установки возврат в измерительный экран кнопкой **◀**.



Меню 2

Меню 2 включается при повторном нажатии кнопки Меню. Оно содержит Список кабелей - «Выбор кабеля» и «Дата». Нажимая кнопку Меню можно переходить от Меню 1 к Меню 2 и обратно:



Возврат в измерительный экран кнопкой **◀**.



«Карман» для кабеля

В «кармане» всегда помещается выбранный из Списка кабель, чтобы можно было оперативно ввести или изменить параметры кабеля. По умолчанию в «кармане» находится «Кабель 100%», для которого можно ввести длину кабеля в метрах.

Режимы работы

Режим «ИЗОЛЯЦИЯ»

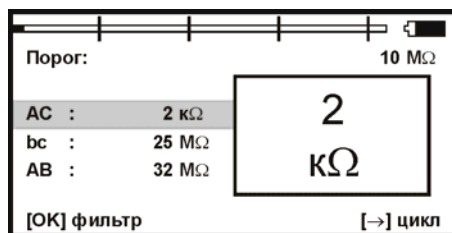
Измерение сопротивления изоляции

Кабель должен быть отключен от напряжения. Измерения проводятся между проводами А, В и С. Разъемы прибора SA и SB **не подключены**.

Для проверки изоляции между фазами провода подключают к фазам А, В, С.

Для проверки изоляции к оболочке провод С подключают к оболочке, а провода А и В к тестируемым жилам.

Необходимо дождаться полной зарядки кабеля тестовым напряжением 400 В. При подключении прибора к длинному кабелю показания могут расти, пока кабель заряжается от испытательного напряжения. При смене коммутации измерительных проводов предыдущий контакт автоматически разряжается.



Пороговое значение

Верхняя полоска-индикатор имитирует движение стрелки до порогового уровня, устанавливаемого самим пользователем (величина порога указана под индикатором справа). Если величина сопротивления изоляции превысит пороговый уровень – подается звуковой сигнал. Величина порога устанавливается в Меню 1.



Режим «ЕМКОСТЬ»

Измерения проводятся между проводами А, В и С. Разъемы SA и SB не задействованы. Измерения с паспортной точностью проводятся на кабелях с сопротивлением жил до 2 кОм и с сопротивлением изоляции не менее 50 кОм.



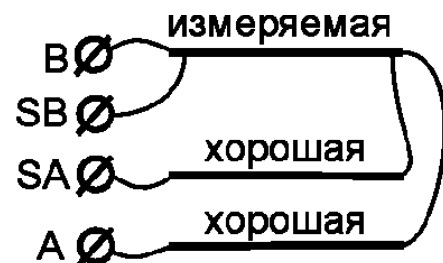
Измерение сопротивления «ТПЖ»

Режим включается кнопкой [Шлейф].

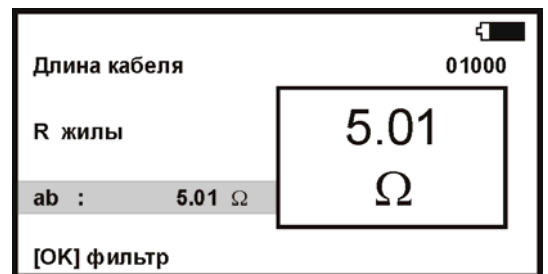


Для измерения сопротивления токопроводящей жилы требуются измерительные провода A, SA, B, SB. К жиле подземного кабеля на дальнем конце подключают два вспомогательных провода. Это могут быть две соседние жилы трехфазного кабеля. К этим вспомогательным жилам подключают измерительные провода A и SA. Если кабель на барабане, измерительные провода A и SA подключают непосредственно к кабелю к концу жилы. Провода B и SB подключают к началу измеряемой жилы.

В измерительном экране прибор непрерывно проводит измерения сопротивления жилы. Чтобы измерить с максимальной точностью, включите фильтр кнопкой OK. В верхней части экрана прибор показывает длину кабеля. Если длина неизвестна и в Списке выбрана «Марка кабеля», то прибор рассчитывает длину кабеля по выбранной марке и температуре грунта.

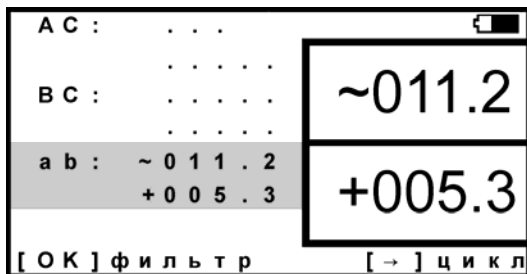


Реализация четырехпроводной схемы для измерения сопротивления ТПЖ.



Вольтметр и генератор

В измерительном экране режима ВОЛЬТМЕТР прибор выводит одновременно переменное и постоянное напряжение в выбранной коммутации.

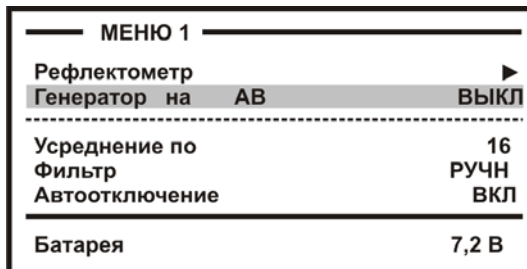


Меню 1 вольтметра содержит функцию генератора

Генератор предназначен для поиска жилы на дальнем конце на частоте около 500 Гц. Сигнал подается на ту коммутацию, с которой Вы вышли в Меню 1. Если Вы проводили измерения напряжения между А и В, то генератор подаст сигнал в пару АВ (показано в строке).

Кнопка [OK] изменяет состояние генератора. Возможны четыре состояния:

1. ВЫКЛ
2. НЕПРЕРЫВНЫЙ (сигнал 500 Гц)
3. ИМПУЛЬСНЫЙ (сигнал 500 Гц с характерной паузой)
4. ДВУХТОНАЛЬНЫЙ СИГНАЛ



Часто задаваемые вопросы

Для чего нужен режим фильтра «АВТО»?

Есть ситуации, когда измерителю неудобно одновременно работать с проводами и управлять прибором. Например, работая на морозе, желательно проверять изоляцию, не нажимая никаких кнопок. При низких температурах работа ЖК дисплея всегда замедляется и быстро меняющиеся цифры немного смазываются. Поэтому удобнее использовать фильтр АВТО. Если Вы включите в этом режиме цикл (кнопка ►), то прибор перемеряет в режиме АВТОФИЛЬТР все коммутации и остановится на последней

Что лучше – уменьшать или увеличивать количество усреднений фильтра?

Это зависит от условий измерений. Если показания стабильные, то удобнее сократить время работы фильтра. Наоборот, если в линии помехи, то результат будет тем точнее, чем больше установлено усреднений.

Например, при поиске повреждения изоляции кабеля рекомендуется увеличивать количество усреднений, чтобы получить максимально точный результат. По умолчанию в этом режиме прибор выставляет максимальное количество усреднений: 256. Чтобы сократить время измерений, Вы можете уменьшить количество усреднений. Но при этом возникает вероятность ошибки. В этом случае необходимо убедиться в повторяемости результата.

После работы фильтра результат в большом окне не меняется. Как снова запустить в большом окне режим контроля?

- Можно снова нажать кнопку режима
- Можно шагнуть на соседнюю строку коммутации и обратно

Хорошо, чтобы нажатие кнопки сопровождалось звуком. Можно это сделать?

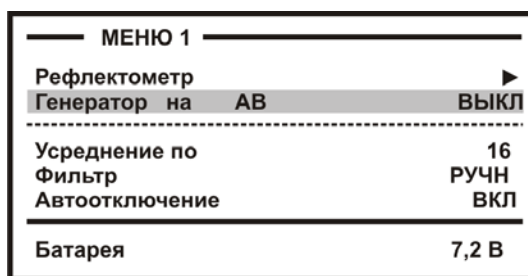
Можно включить и отключить звук кнопок в Меню 2 в пункте <Информация>.

Для чего нужен генератор?

Для измерения сопротивления жилы и поиска повреждений иногда требуется определить искомую жилу на дальнем конце. Тогда между этой жилой и оболочкой подают сигнал генератора на частоте около 500 Гц. Этот сигнал хорошо прослушивается телефонной трубкой.

Как включить генератор?

Генератор включается в Меню 1 вольтметра

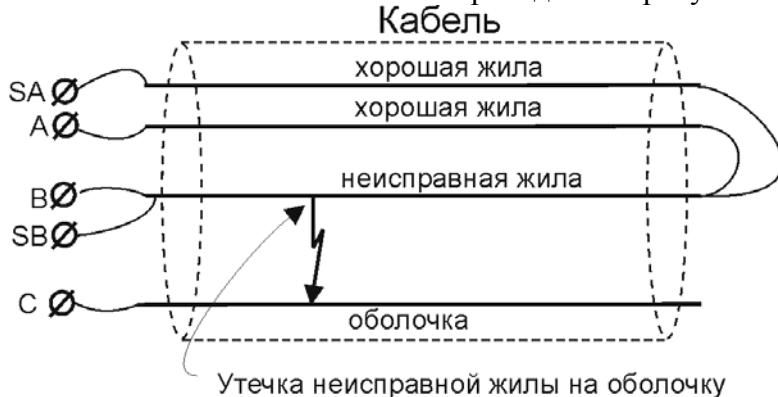


Кнопка [OK] включает/выключает сигнал генератора для поиска жилы на дальнем конце на частоте около 500 Гц. Генератор подается на ту коммутацию, с которой Вы вышли в Меню 1. Если Вы проводили измерения напряжения между А и В, то генератор подаст сигнал в пару АВ (показано в строке).

Поиск дефекта изоляции кабеля

Методика поиска

Измерительная схема на постоянном токе приведена на рисунке.



На жилу с неисправной изоляцией В подается тестовое напряжение. Через переходное сопротивление R_p ток течет по жиле на оболочку С. В результате возникает разность потенциалов, которая измеряется проводом SA. Так определяется расстояние до повреждения X в Омах.

На первом этапе измерения прибор включает тестовое напряжение не между жилой В и оболочкой С, а между жилой В и проводом А. Тем самым измеряется сопротивление ТПЖ, то есть определяется длина кабеля L в Омах.

На втором этапе прибор включает тестовое напряжение между жилой В и оболочкой С и проводит измерение расстояния X в Омах. Когда прибор получает расстояние до повреждения X в Омах, он делит его на длину кабеля L в Омах. Тем самым прибор определяет относительное расстояние до повреждения в тысячных долях длины. Результат прибор выводит на экран, когда не введена длина кабеля. Этот режим называется «Кабель 100%», а расстояние до повреждения показано на экране с точностью до десятых долей процента от длины кабеля.

Следует помнить, что могут возникать существенные ошибки не из-за погрешности прибора, а из-за некорректной работы. Какие характерные ошибки могут приводить к неверным результатам?

Неправильно введена длина кабеля

Чтобы получить расстояние в метрах, прибору надо относительное расстояние в процентах умножить на введенную измерителем длину кабеля. Вот здесь появляется возможность ошибки. В одном случае измерители указывают приблизительную длину кабеля – например, 3 400 м, а на самом деле длина кабеля 3450 м. Если повреждение находится посередине, то не указанные 50 метров, умноженные на относительное расстояние, дадут ошибку в 25 м. Если указывается приблизительная длина кабеля, что лучше проводить измерения с того конца, к которому ближе дефект, чтобы минимизировать ошибку из-за неточного указания длины.

В другом случае измерители пользуются специальной функцией прибора, которая рассчитывает длину кабеля по измеренному сопротивлению ТПЖ, если указана сечение и температура почвы (пункт «Марка кабеля»). Измерителям следует помнить, что когда они пользуются функцией расчета длины по марке кабеля и температуре, они заведомо получают приблизительный результат. Точный результат может быть получен, если введена точная длина кабеля.

Не одно повреждение на кабеле

Например, сначала «затекла» одна муфта и сопротивление изоляции в ней понизилось до 8 кОм. Кабель продолжали эксплуатировать, пока в другой муфте не произошло повреждение и сопротивление в ней понизилось до 1 кОм. Первая муфта находится на расстоянии 5 км от подстанции, а вторая на расстоянии 2 км. Все мосты постоянного тока устроены так, что определяют одно повреждение. Два повреждения, накладываясь друг на друга, дают смешанную картину. В нашем случае эти два повреждения будут давать картину, как будто одно повреждение с сопротивлением 900 Ом находится на расстоянии 2 км 333 м. То есть ошибка измерения 333 м.

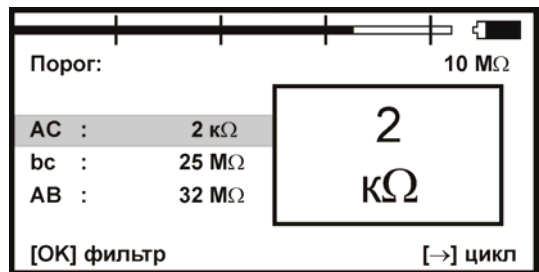
Измерение расстояния до места повреждения изоляции кабеля

Измерения ВСЕГДА проводятся в три обязательных этапа.

1 ЭТАП. ТЕСТИРОВАНИЕ МЕЖФАЗНОЙ ИЗОЛЯЦИИ

При проверке изоляции кабеля провода SA и SB не подключают к прибору. Провода A, B и C подключают к жилам тестируемого кабеля. Возможные результаты:

1. Изоляция всех 3-х жил повреждена. Измерения мостовым способом в этом случае невозможны. Следует воспользоваться рефлектометром.
2. Повреждена изоляция между двумя жилами. Измерение мостовым способом возможно по схеме, приведенной ниже.
3. Изоляция между жилами исправна. В этом случае повреждена изоляция одной из жил по отношению к оболочке. Следует отыскать неисправную жилу. Провод C подключают к металлической оболочке, проводом B ищут неисправную жилу. Провод A подключают к исправной жиле (изоляция которой по крайней мере в 100 раз лучше).



2 ЭТАП. ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ СХЕМА ПОВРЕЖДЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ ЖИЛА-ЖИЛА

Если повреждена изоляция между двумя жилами кабеля, то в измерительной схеме провод B подключают к первой неисправной жиле, провод C подключают ко второй неисправной жиле, а провод A к оболочке. На дальнем конце кабеля жилу, к которой подключен измерительный провод B, замыкают одновременно на оболочку и на исправную жилу.

Сигнальный провод SB подключают к жиле с проводом B. Сигнальный провод SA подключают к исправной жиле.

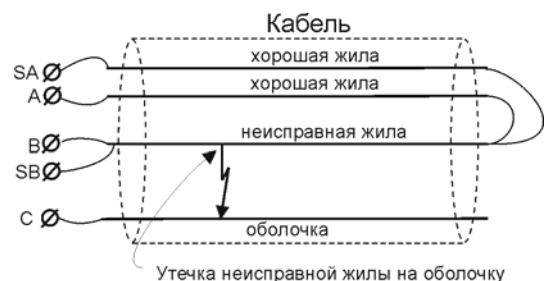


ПОВРЕЖДЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ ЖИЛА-ОБОЛОЧКА

К неисправной жиле на дальнем конце кабеля подключают две исправные.

Измерительный провод С подключают к оболочке.

К двум исправным жилам подключают измерительные провода А и SA. Провода В и SB подключают к началу неисправной жилы.



3 ЭТАП. ИЗМЕРЕНИЕ РАССТОЯНИЯ

Включают режим УТЕЧКА и запускают поиск неисправности кнопкой [OK]. Сначала прибор измерит сопротивление неисправной жилы. Этот результат будет выведен на экран: $R_{жс}$. Само по себе это значение не нужно, но позволяет контролировать правильность подключения. Затем прибор закончит первый этап измерений и покажет результат измерения расстояния до места понижения сопротивления изоляции кабеля X. В верхней части экрана карта кабеля показывает, на каком участке повреждение.



Если в большом окне загорелась надпись $R_{ут} > 10 \text{ к}\Omega$, прибор сообщает, что сопротивление повреждения больше того, при котором может быть надежно измерено расстояние или отсутствует контакт провода С с оболочкой. Проверьте подключение провода С к оболочке. Если Вы восстановили контакт, прибор автоматически запустит измерение.

Если Вам надо провести поиск дефекта с $R_p > 10 \text{ к}\Omega$ отключите блокировку R_p в Меню 2 в ИНФО.



Работа с кабелем на барабане

Для работы с кабелем на барабане вспомогательные жилы не требуются. Измерительные провода подключаются непосредственно к кабелю.

Варианты поиска

Чтобы измерить расстояние до повреждения изоляции, нужно до начала измерений в Списке выбрать нужный кабель, а затем перейти к измерениям. Как правильно сделать выбор в различных случаях?

Как найти расстояние в процентах длины

Этот режим называется «Кабель 100%». Он устанавливается по умолчанию при включении прибора. Поэтому сразу переходить к измерению. Результат показывается в % длины.

Только для однородного кабеля одной марки!

Расстояние в метрах.

Чтобы получить результат в метрах, нужно ввести известную длину кабеля.



Нажмите кнопку [Карман], встаньте на строку «длина кабеля», нажмите [OK] и введите нужную длину, пользуясь подсказками в нижних строчках на экране.

Переходите к измерениям.

КАРМАН	
Имя кабеля:	КАБЕЛЬ 100%
Длина кабеля	01000

Как рассчитать длину кабеля по сечению (марке) и температуре

В Меню 2 (нажмите два раза кнопку [Меню]) в пункте <Выбор кабеля> выберите служебный кабель <Марка кабеля>. После подтверждения выбора служебный кабель окажется в «кармане», а прибор вернет Вас назад в Меню. Нажмите кнопку [Карман], в пункте <тип> кнопкой [OK] выберите нужный тип кабеля. Теперь надо установить температуру грунта. Можно ввести ее вручную, а можно взять из справочника, который хранится в памяти прибора. Для этого в пункте <зона> кнопкой [OK] найдите Вашу климатическую зону. Прибор будет работать со значением температуры (показана в строке $t^{\circ}\text{C}$), взятой из справочника в соответствии с датой, установленной в пункте <Дата> (Меню 2).

Только для кабеля без вставок!

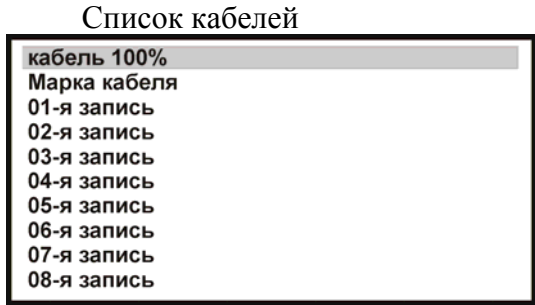
МЕНЮ 2	
Выбор кабеля	
Дата	11.06.2010
Связь с ПЭВМ	
Информация	

Кабель 100%	
марка кабеля	
01-я запись	
02-я запись	
03-я запись	
04-я запись	
05-я запись	
06-я запись	
07-я запись	
08-я запись	

КАРМАН	
Имя кабеля:	МАРКА КАБЕЛЯ
Тип	[аввг 2.5]
Емкость (нФ/км)	036.9
$t^{\circ}\text{C}$ грунта	+20
Зона	РУЧНОЙ ВВОД
Rtpj (Ом/км)	xx.xxxx
S сечения	004.91
R tpj (расчет)	5.7564

Кабель с участками из разных марок кабеля

Такой кабель должен быть занесен в <Список кабелей>. Войдите в Меню 2 и в пункте <Выбор кабеля> листайте Список до нужного кабеля. Нажмите [OK]. Подтвердите выбор. Расстояние до места повреждения будет автоматически рассчитано по параметрам кабеля, хранящимся в памяти прибора. Изменить или просмотреть параметры можно в <Кармане>. Если кабеля нет в Списке, внесите его в Список. Для временной записи можно создать запись «Дежурный кабель» и каждый раз вводить туда новые параметры.



Примечание: к прибору прилагается программа расчета точного расстояния. Вы можете работать с «Кабелем 100%», который выбирается по умолчанию при включении прибора. Потом Вы укажете программе результат измерения, а она сделает точный расчет расстояния по указанным параметрам кабеля. Программа учитывает и разницу температур вдоль кабеля. Например, на морских кораблях есть забортные сигнальные кабели, для которых температура резко меняется, когда они уходят под воду.

Работа со списком кабелей

Чтобы быстро и эффективно отыскать повреждение на кабеле, в памяти прибора хранятся сведения о рабочих кабелях. База Данных прибора хранит информацию о параметрах кабелей, с которыми проводилась работа, и включает в себя ведение «Списка кабелей», ввод и корректировку параметров кабелей.

Параметры кабелей, с которыми измеритель работает постоянно, заносятся в Список. Список может быть созданы вручную на приборе; или на компьютере – а затем перенесен в прибор через ИК-связь.

В записи хранятся следующие параметры кабеля: имя кабеля, тип, длина и коэффициент укорочения (в рефлектометре) каждого участка кабеля. Любой измеритель может пользоваться записями и редактировать их. Чтобы защитить Базу данных от случайного вторжения, рекомендуется создавать ее на компьютере, а затем переносить в прибор.

Если измерителю вообще ничего не известно про кабель или он хочет работать не обращаясь к записи, он использует специальный кабель под названием «Кабель 100%» (первый в Списке). При включении прибор всегда сам выбирает «Кабель 100%», поэтому измеритель при желании может вообще никогда не пользоваться Списком кабелей.

Второй специальный кабель в Списке это «Марка кабеля». Можно выбрать марку (тип) кабеля. После этого задают температуру грунта, чтобы прибор рассчитал длину кабеля по сопротивлению ТПЖ и температуре.

К прибору прилагается программа для создания Базы данных на компьютере и программа расчета точного расстояния. Вы укажете программе результат измерения, а она сделает точный расчет расстояния по указанным параметрам кабеля. Программа учитывает и разницу температур вдоль кабеля.

Как создать, просмотреть и изменить запись в Списке кабелей связи

Список кабелей находится в Меню 2 в пункте <Выбор кабеля>. Создать свои списки Вы можете на компьютере и перенести их затем в прибор. Чтобы записать или изменить параметры кабеля вручную, нужно выбрать запись (пустую вначале) и нажать кнопку [OK]. Прибор подтвердит выбор кабеля и вернет Вас в Меню 2. Выберите пункт <Параметры кабеля> и нажмите кнопку [OK]. Прибор покажет пункты редактирования:

01-я запись		
Участок 01 [⇒]	из	05
Тип [АВВГ 2.5]		
Длина	01000	
Ртпж (Ом/км)	xx.xxxx	
S сечения:	004.91	
Ртпж (расчет):	5.7564	

← Имя кабеля
← Номер участка кабеля
Параметры, вводимые для
выбранного участка
← Справка по сечению жилы
← Справка по погонному сопротивлению жилы

Ввод параметров кабеля для поиска неисправности начинается с 2 строки:

<Участок 01 [⇒] из 05>

Этот пункт показывает, с каким участком из общего количества участков кабеля Вы работаете. На рисунке выбран первый участок, а всего участков пять. Листать участки можно кнопкой ► (подсказка у номера участка). По каждому участку ввод параметров в строках 3,4,5.

Изменить количество участков можно, нажав [OK]. В пустой записи установлено 5 участков. Если на Вашем кабеле меньшее количество участков, можно не менять это число, а внести нужные параметры в те участки, что существуют. В лишних участках длина установлена 0 м, то есть до ввода длины участка эти участки как бы не существуют.

Пример: кабель без вставок. Можно не трогать количество участков и ничего не листать, а просто внести параметры кабеля сразу на страничке первого участка.

Ввод параметров – нажимая кнопку [OK] и следуя при необходимости подсказкам.

3 строка: ввод типа (марки) кабеля на данном участке.

4 строка: ввод длины участка.

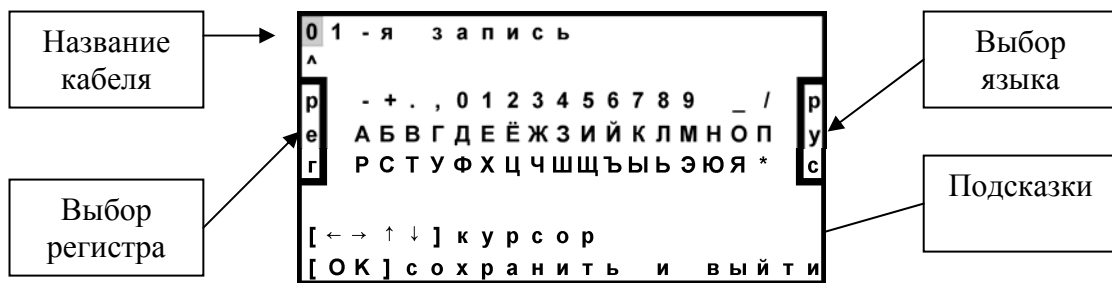
5 строка: ввод погонного сопротивления кабеля на данном участке, если оно отличается от справочной по ГОСТ 22483.

7 строка: показывает диаметр ТПЖ кабеля в соответствии с выбранной маркой.

8 строка: показывает значение погонного сопротивления ТПЖ, рассчитанное из сечения (маркоразмер) и удельного сопротивления материала ТПЖ.

Как записать имя кабеля?

Выберите первую строку в <Кармане>, вначале там стоит номер записи (напр. «2-я запись»). Нажмите [OK] и войдите в редактор имени:



Курсор выделяет ту букву или цифру, которую Вы меняете. Подведя курсор к нужному значку (он выделяется черным квадратом), кнопкой **▼** спуститесь в выбор знаков. Навигационными кнопками можно выбрать любой значок, который тут же появится в имени кабеля. Фиксируется выбор кнопкой [OK].

Чтобы менять буквы на большие и малые, нужно кнопкой **◀** уйти в поле регистра РЕГ – он размещен в левом поле экрана, и следовать подсказке: кнопка [OK] осуществляет выбор.

Правое поле РУС/ЛАТ кнопкой [OK] меняет шрифт на латинский или русский.

Поиск обрыва жилы кабеля

Если в кабеле есть неповрежденные жилы, то прибор может определить расстояние до обрыва, сравнивая емкость хорошей и оборванной жилы.

Подключите оборванную жилу и хорошую к измерительным проводам А и В. Провод С подключите к оболочке кабеля. Включите режим ЕМКОСТЬ и войдите в «Меню 1». Выделен пункт <обрыв: сравнение жил выкл>. Надо кнопкой ► включить режим сравнения оборванной жилы с хорошей жилой и выйти в измерение кнопкой [OK].

В измерительном экране прибор предложит выбрать хорошую жилу из двух измеренных. Хорошая жила та, у которой емкость больше. Кнопками ▲▼ выделите строку с хорошей жилой и нажмите [OK].

Прибор проведет измерение емкости жилы, которая принимается за эталонную и сравнит с ней емкость оборванной жилы. На приведенном рисунке хорошая жила В имеет емкость по отношению к оболочке 626 нФ. Прибор показал, что он выбрал ее за эталон «С хор» и сравнил с ней емкость оборванной жилы А. Результат показан в процентах длины или метрах, если длина введена.



ИНФОРМАЦИЯ

В Меню 2 вход в строку <информация> предоставляет пользователю ряд служебных пунктов.

МЕНЮ 2

Выбор кабеля

Чтение РФГ

11.06.2010

Дата

Запись РФГ

Связь с ПЭВМ

Информация

СВЯЗЬ С КОМПЬЮТЕРОМ

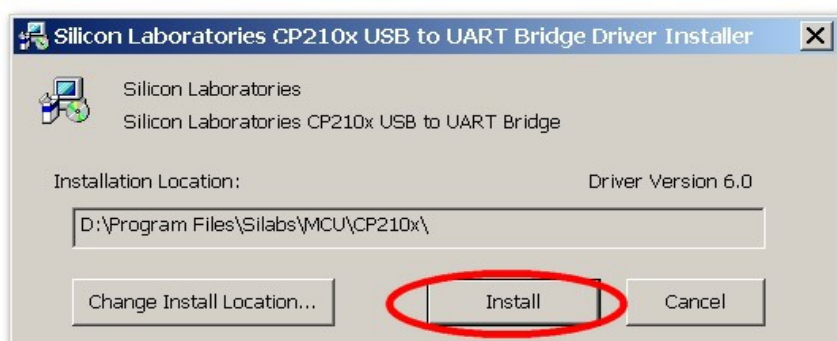
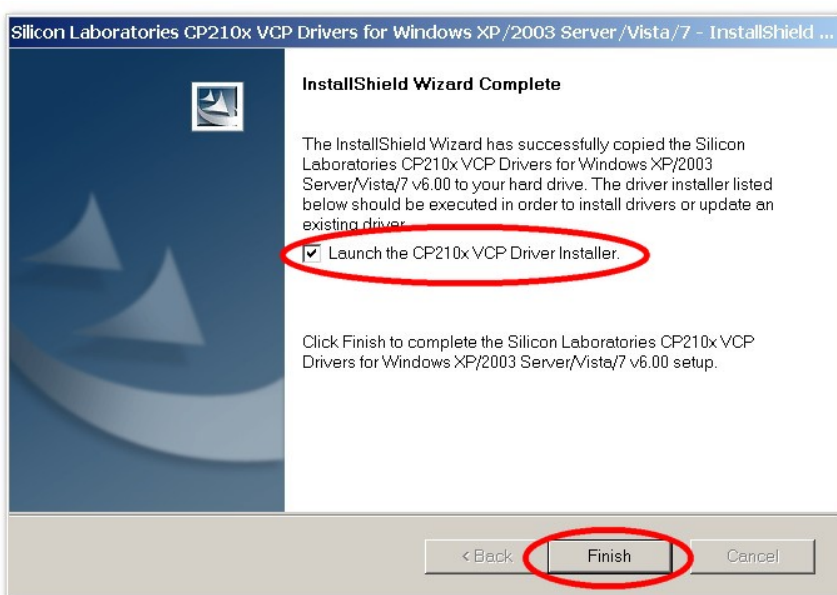
Прибор позволяет обмениваться информацией с компьютером по интерфейсу USB, используя конвертор CP210x (USB to UART Bridge). Для обеспечения связи с использованием USB, требуется установить драйвер, расположенный на компакт-диске.

Важное замечание:

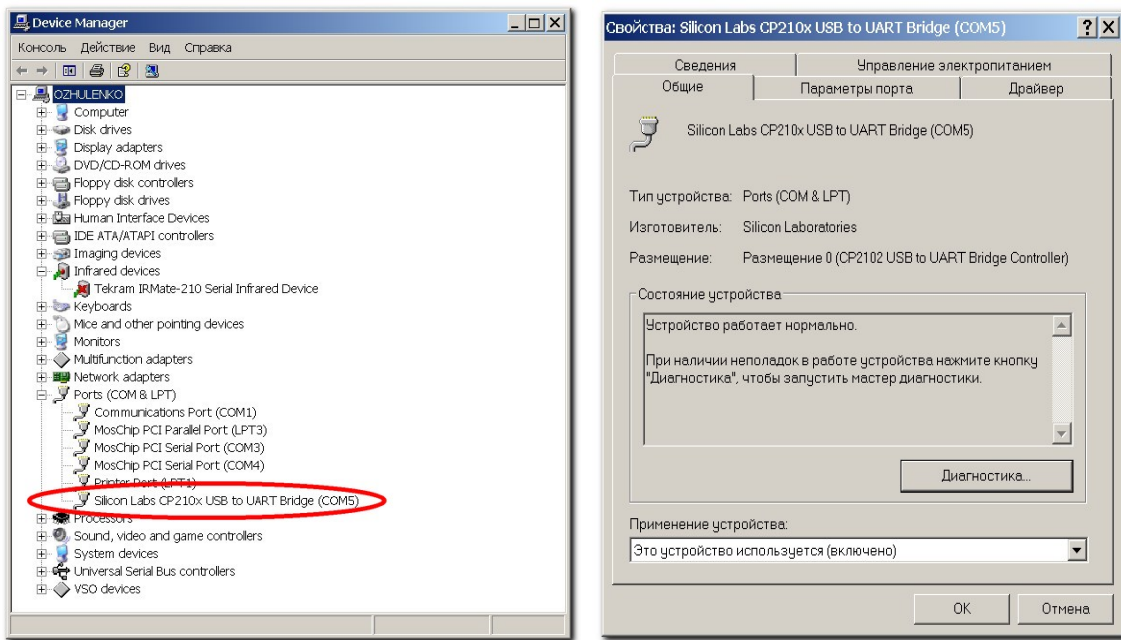
Драйвер следует установить **ПЕРЕД** первым подключением прибора к порту USB Вашего компьютера.

Установка драйвера

- Войдите в систему с правами администратора.
- Войдите в папку Drivers\USB_Driver_CP210x_Bridge\ на установочном компакт-диске.
- Запустите файл CP210x_VCP_Win_XP_S2K3_Vista_7.exe и следуйте экранным подсказкам мастера по установке.
- Первый этап установки – разархивирование пакета драйверов и запись их на жесткий диск Вашего компьютера. Установщик запишет пакет драйверов по адресу C:\SiLabs\MCU\CP210x\Windows_XP_S2K3_Vista_7\ и предложит начать второй этап – собственно установку



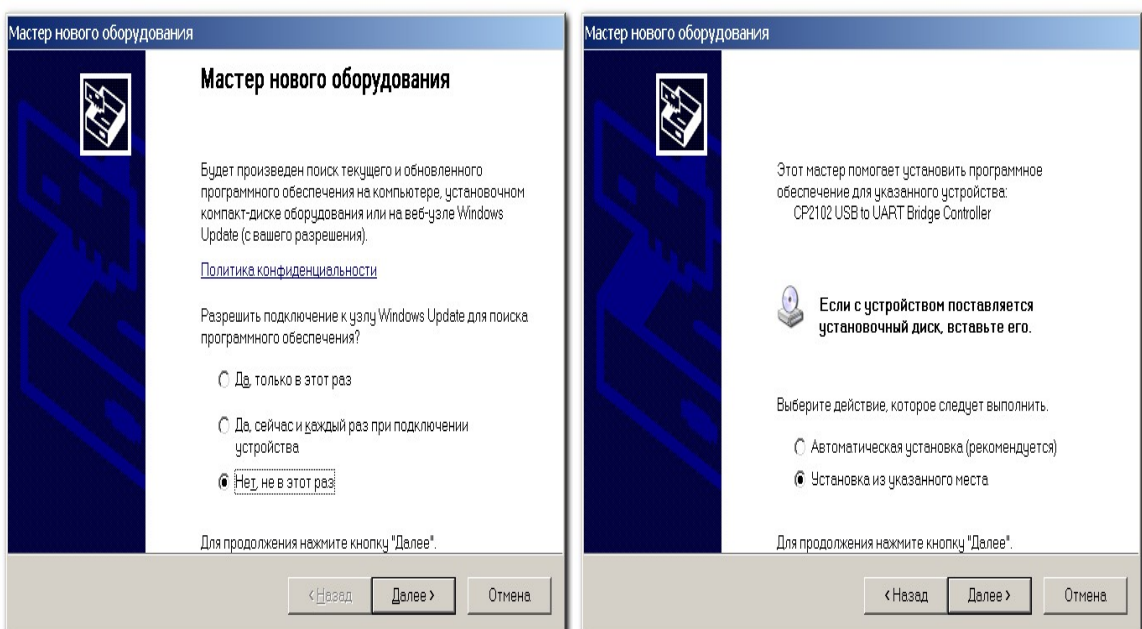
- В случае успешного завершения установки в «Диспетчере устройств», при подключении прибора, появится новый (виртуальный) COM-порт



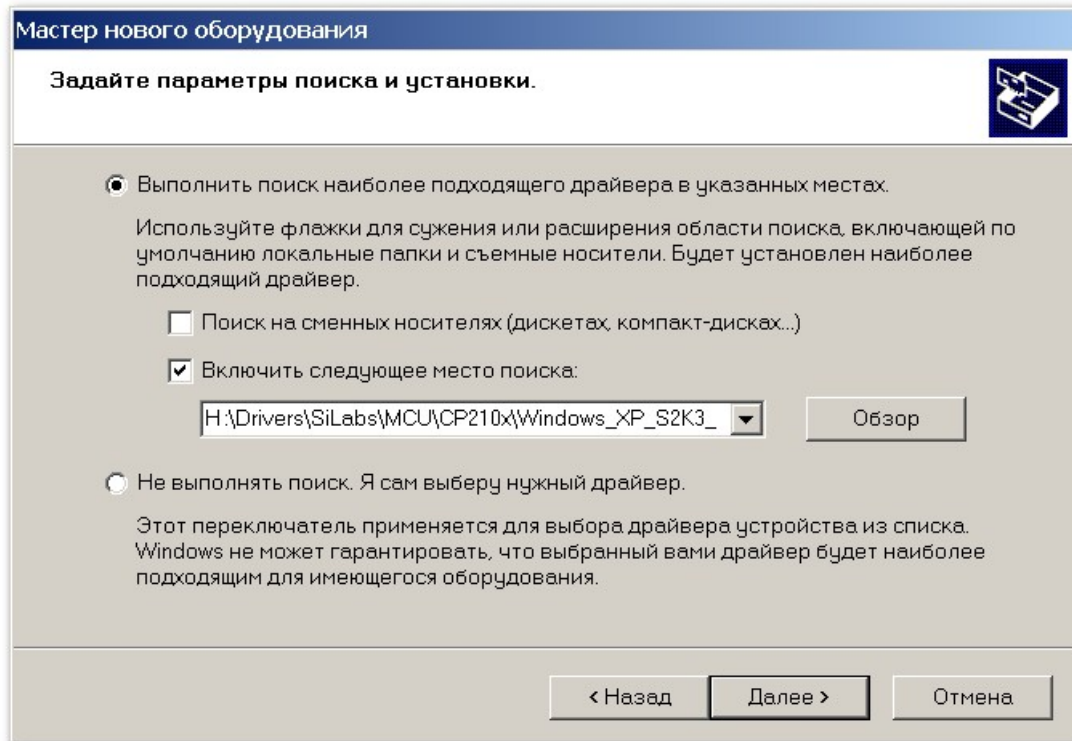
- Если по какой-либо причине установка драйвера завершилась неудачно, при подключении прибора Вы получите системное сообщение



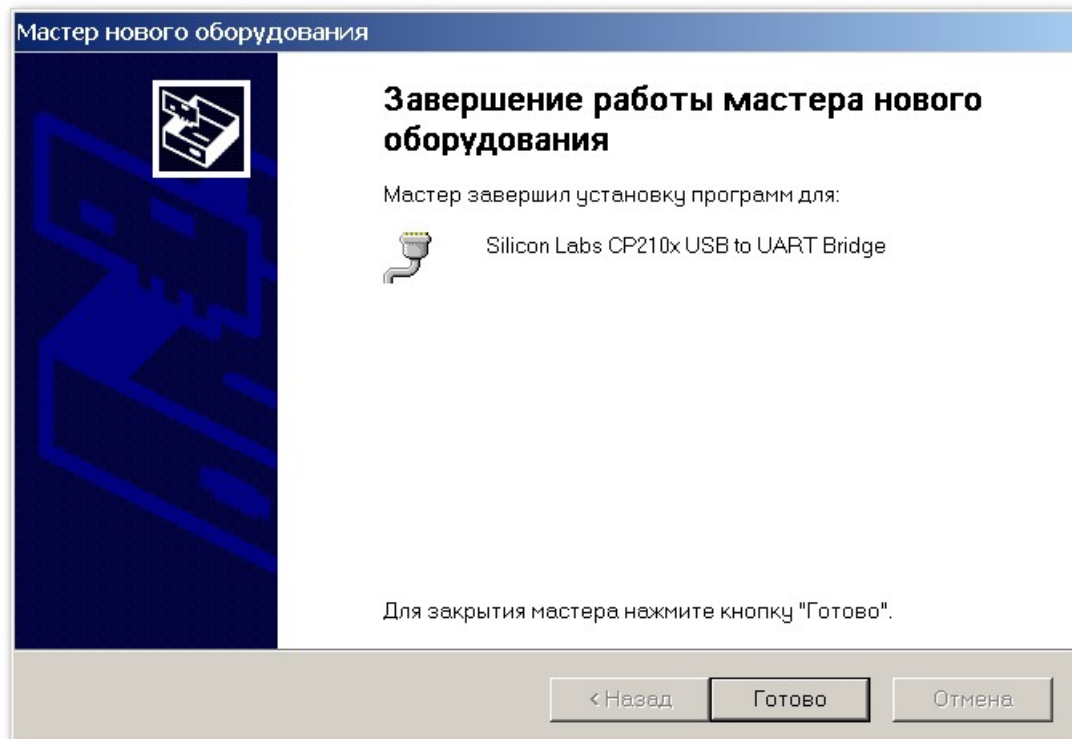
- Мастер установки нового оборудования предложит Вам указать место, где можно обнаружить подходящий драйвер.



- Укажите путь к драйверам на Вашем жестком диске (C:\SiLabs\MCU\CP210x\Windows_XP_S2K3_Vista_7) или к папке Drivers\SiLabs\MCU\CP210x\Windows_XP_S2K3_Vista_7\ на установочном компакт-диске (на картинке показан второй вариант)



- Дождитесь завершения процесса установки драйвер



Установка соединения

- Используя USB-кабель из комплектации прибора, подключите прибор к компьютеру.
- Система компьютера обнаружит устройство.
- Включите прибор и выберите в МЕНЮ 2 пункт «Связь с ПЭВМ».
- Нажав на кнопку [OK], переведите прибор в состояние ожидания управляющих посылок со стороны компьютера.
- На компьютере стартуйте программу COMMUNICATE
- Осуществите обмен между прибором и компьютером
- Завершите работу программы COMMUNICATE
- Отсоедините прибор

Работа прибора (обмен информацией) с персональным компьютером определяется программой коммуникации COMMUNICATE и описана в ней в разделе «ПОМОЩЬ».

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ (калибровки)

Операции калибровки

Перечень операций калибровки прибора.

Наименование операций	Вид испытаний	
	Приемо-сдаточные	Периодические
Внешний осмотр и опробование	да	да
Определение абсолютной погрешности измерения сопротивления изоляции	да	да
Определение абсолютной погрешности измерения сопротивления шлейфа	да	да
Определение абсолютной погрешности определения расстояния до места повреждения изоляции кабеля	да	да
Определение абсолютной погрешности измерения электрической емкости кабеля	да	да
Определение параметров зондирующего импульса	да	да
Определение погрешности измерения расстояния рефлектометром	да	да
Определение перекрываемого затухания при рефлектометрических измерениях	да	да

Средства калибровки

Перечень средств необходимых для проведения калибровки

Наименование контрольно-измерительной аппаратуры	Тип	Примечание
Магазин сопротивлений		диапазон измерений 0,001 Ом - 100 Ом с точностью выставки 0,001 Ом
Магазин сопротивлений	P40103	ТУ 25-7762.003-86, класс точности 0,1; диапазон измерений 1 МОм - 10 ГОм
Магазин емкостей	P5025	класс точности 0,1, диапазон измерений 100 пФ - 100 мкФ
Осциллограф	C1-104	
Частотомер	Ч3-34	
Генератор импульсов	Г5-56	

Допускается применение других средств калибровки, удовлетворяющих требованиям настоящей методики.

Условия калибровки

При проведении калибровки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха $(20\pm 5)^\circ\text{C}$;
- относительная влажность воздуха 30÷90 %;
- атмосферное давление 84÷106 кПа;
- Аккумуляторная батарея полностью заряжена.

Средства измерений должны быть подготовлены к работе в соответствии с эксплуатационной документацией.

Проведение калибровки

Внешний осмотр и опробование

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие прибора следующим требованиям:

Комплектность должна соответствовать требованиям формуляра;

Все надписи на приборе должны быть четкими и ясными;

Прибор не должен иметь механических повреждений на корпусе и присоединительных клеммах.

При опробовании необходимо убедиться в работе дисплея. Для этого включают прибор и, не подключая измерительных проводов, последовательно включают различные режимы измерений. При этом на дисплей должна выводиться информация в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

Определение абсолютной погрешности измерения сопротивления изоляции

- Подключите измерительные провода прибора В и С к магазину сопротивлений 0 - 10000 МОм. Остальные разъемы прибора должны быть свободны.
- Включите режим ИЗОЛЯЦИЯ прибора. Измерение В-С.
- На магазине сопротивлений установите последовательно 10, 100, 500 кОм, 1, 5, 10, 50, 100, 500, 1000, 10000 МОм.
- Для сопротивления изоляции более 1000 МОм необходимо дождаться стабильных показаний прибора.
- После каждой установки кнопкой [OK] следует запустить измерение сопротивления изоляции и фиксировать показания.

Количество измерений должно быть не менее трех для каждого значения, выставленного на магазине сопротивления.

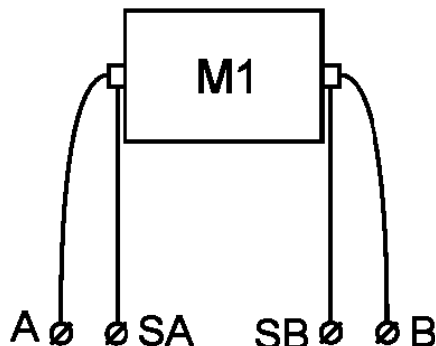
Абсолютную погрешность измерения $\Delta 1$ определяют по формуле:

$$\Delta 1 = A_{изм} - A_0 ,$$

где $A_{изм}$ - среднее значение из показаний прибора, A_0 - отсчет по магазину сопротивления.

Определение абсолютной погрешности измерения сопротивления шлейфа

- Подключите измерительные провода A, SA, B, SB к магазину сопротивлений 0 ÷ 100 Ом с точностью выставки 0,001 Ом в соответствии со схемой:



- Включите прибор в режим ШЛЕЙФ и подождите 5 мин для выравнивания температуры измерительных проводов.
- Установите через МЕНЮ1 количество усреднений = 64 (или более)
- На магазине установите следующие сопротивления: 0, 0,1 , 0,5 , 1, 10, 50, Ом.
- После каждой установки следует запустить измерение шлейфа кнопкой [OK] и зафиксировать результат.

Количество измерений должно быть не менее трех для каждого значения, выставленного на магазине сопротивления.

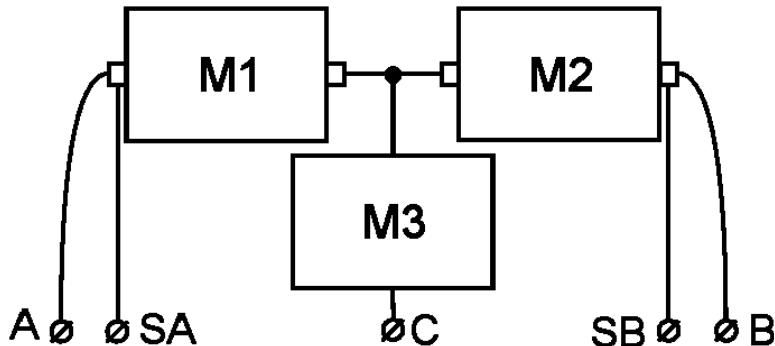
Абсолютную погрешность измерения $\Delta 2$ определяют по формуле:

$$\Delta 2 = \text{Aизм} - \text{A}0,$$

где Аизм - среднее значение из показаний прибора, А0 - отсчет по магазину сопротивления.

Определение абсолютной погрешности определения расстояния до места повреждения изоляции кабеля

- Соберите схему.



- Магазины сопротивлений M1 и M2 должны быть 0 ÷ 100 Ом, магазин M3 0 ÷ 3 Ом. Установите на магазинах M1, M2 и M3 сопротивления из таблицы.

Допускаемая погрешность при измерении расстояния до повреждения изоляции кабеля:

M1 Ом	M2 Ом	Допускаемая абсолютная погрешность при M3 = 0, 1, 2, 3 кОм
10,000	0,000	0,2 %
5,000	5,000	0,3 %

- Включите прибор в режим УТЕЧКА и подождите 5 мин для выравнивания температуры измерительных проводов.

- Нажмите [OK] и снимите показание Хизм

Количество измерений должно быть не менее трех для каждого значения, выставленного на магазинах сопротивления. Повтор кнопкой [OK].

Абсолютную погрешность измерения Δ_3 определяют по формуле:

$$\Delta_3 = \text{Хизм} - \text{X0} ,$$

где Хизм - среднее значение из показаний прибора, X0 -значение из таблицы.

Полученная погрешность Δ_3 не должна превышать значения допускаемой погрешности, указанного в таблице.

Определение абсолютной погрешности измерения электрической емкости кабеля

- Включите прибор в режим ЕМКОСТЬ. Измерение В-С.
- Подключите измерительные провода В и С к магазину емкостей с диапазоном 0 ÷ 2 мкФ с точностью выставки 1 нФ.
- На магазине емкости последовательно установите 1; 10; 100; 500; 750 нФ; 1; 1,5; 1,9 мкФ.
- После каждой установки следует запустить измерение емкости кнопкой [OK] и зафиксировать результат.

Количество измерений должно быть не менее трех для каждого значения, выставленного на магазине емкости.

Абсолютную погрешность измерения Δ_4 определяют по формуле:

$$\Delta_4 = \text{Аизм} - \text{A0} ,$$

где Аизм - среднее значение из показаний прибора, A0 - отсчет по магазину емкостей.

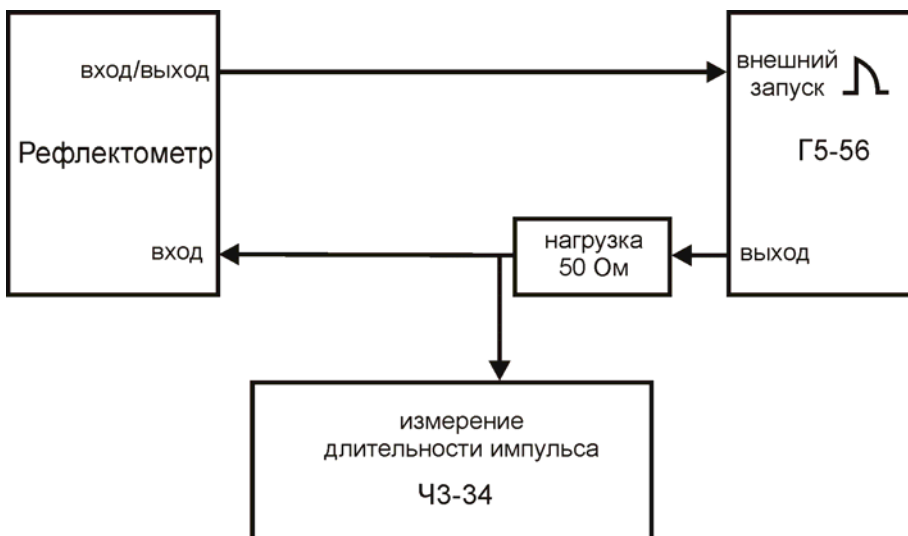
Определение параметров зондирующего импульса

- Подключите к разъему [ВХОД/ВЫХОД] осциллограф С1-104 через делитель 1:10 из комплекта осциллографа.
- Установите на рефлектометре диапазон 1024 м. Длительность импульса 400 нс.
- Определите амплитуду зондирующего импульса.

Результат испытания считается удовлетворительным, если амплитуда зондирующего импульса составляет не менее 10 В при любом положении ручки [СОГЛАСОВАНИЕ]

Определение погрешности измерения расстояния рефлектометром

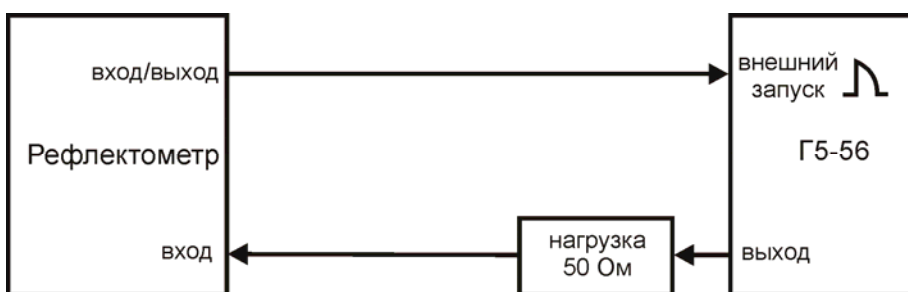
- Соберите схему в соответствии с рисунком:



- Включите рефлектометр в режиме раздельных входов
- Выберите «Дежурный кабель 2», установите для него длину 10000 м и коэффициент укорочения 1,499.
- Установите диапазон 10240 м, усиление 0 дБ.
- Установите на генераторе импульсов режим внешнего запуска, длительность импульса 10 мкс, сдвиг 50 мкс.
- Длительность импульса проекционируйте частотомером, работающим в режиме измерения длительности импульса с разрешением не хуже 0,01 мкс.
- Позиционируйте нулевой и измерительный курсоры в начало и конец импульса. Для лучшего позиционирования используйте режим с максимальной растяжкой.
- По показанию рефлектометра определите длительность импульса в «метрах».
- Для перевода в микросекунды показания в метрах поделите на 100.

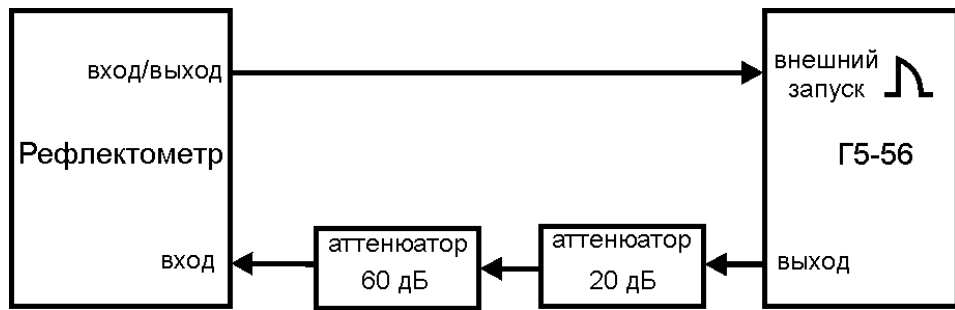
Определение перекрываемого затухания при рефлектометрических измерениях

- Соберите схему в соответствии с рисунком:



- Включите рефлектометр в режиме раздельных входов
- Установите диапазон 10240 м, усиление 0 дБ.
- Установите на генераторе импульсов режим внешнего запуска, длительность импульса 10 мкс, сдвиг 50 мкс,
- Изменяя амплитуду импульсов с генератора, добейтесь максимальной амплитуды импульса, отображаемого на экране рефлектометра.

- Не выключая прибора, измените схему в соответствии с рисунком, введя затухание 80 дБ:



- Установите на рефлектометре усиление 60 дБ.
- Включите накопление 128

По окончании усреднения оцените уровень шумов. Результат считается удовлетворительным, если амплитуда импульса превышает размах шумового сигнала не менее чем в 1,4 раза.

Обработка и оформление результатов калибровки

Полученные значения абсолютной погрешности не должны превышать допускаемой абсолютной погрешности.

Результаты калибровки оформляют нанесением клейма и оформляют свидетельство, с указанием срока следующей калибровки и допускаемой погрешности.

Периодичность калибровки

Калибровка прибора должна производиться не реже 1 раза в 24 месяца.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации прибора составляет 1 год с момента продажи. Гарантия на аккумулятор не распространяется. По всем вопросам гарантийного и послегарантийного обслуживания прибора следует обращаться по адресу:

170030 Тверь, ул. Королева 9, ООО СВЯЗЬПРИБОР

тел./факс (4822) 42-54-91

www.svpribor.ru

Служба технической поддержки: support@svpribor.ru

При отправке в ремонт сопроводите, пожалуйста, прибор следующими сведениями:

1. Описание неисправности
2. Замечания или пожелания по работе прибора
3. Обратный адрес

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Заводской номер _____

Дата _____

Подпись _____

СВЕДЕНИЯ О ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКЕ (КАЛИБРОВКЕ)

прибора № _____

Выставленное значение	Данные		
	По ТУ	фактически	
Измерение сопротивления изоляции			
10 кОм	9÷11		
100 кОм	97÷103		
500 кОм	489÷511		
1 МОм	979 кОм ÷ 1,03		
5 МОм	4,89÷5,11		
10 МОм	9,79÷10,3		
50 МОм	48,9÷51,1		
100 МОм	97,9÷103		
500 МОм	489÷511		
1 ГОм	949 МОм÷1,06		
5 ГОм	4,49÷5,51		
10 ГОм	8,99÷11,1		
Измерение сопротивления шлейфа			
0 Ом			
0,100 Ом	0,097÷0,103		
0,500 Ом	0,496÷0,504		
1,000 Ом	0,996÷1,004		
10,000 Ом	9,987÷10,013		
50,000 Ом	49,947÷50,053		
Измерение электрической емкости			
0 нФ	0÷0,1		
1 нФ	0,8÷1,2		
10 нФ	9,7÷10,3		
100 нФ	97÷103		
200 нФ	195÷205		
500 нФ	489÷511		
750 нФ	734÷766		
1000 нФ	979÷1021		
1500 нФ	1469÷1531		
1900 нФ	1861÷1939		
Измерение расстояния до места повреждения кабеля (кабель 100%)			
M1 Ом	M2 Ом	По ТУ [%]	фактически
10	0	0÷0,2%	
5	5	49,8÷50,2%	

Модуль рефлектометра

Выставленное значение	Данные	
	По ТУ	фактически
Определение амплитуды зондирующего импульса		
	> 10В	
Определение погрешности измерения расстояния		
10 мкс	9,97÷10,03 мкс	
Определение перекрываемого затухания		
80 дБ	≥ 80 дБ	

Оттиск калибровочного клейма

Калибровщик

Дата