

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Рефлектометры импульсные TDR-109

#### Назначение средства измерений

Рефлектометры импульсные TDR-109 (далее – рефлектометры) предназначены для:

- измерения длины кабелей;
- измерения расстояний до неоднородностей волнового сопротивления или повреждений, используя импульсный метод;
- измерения расстояния до отклика от горящей дуги, используя импульсно-дуговой метод – в составе лаборатории высоковольтных испытаний;
- измерения расстояния до места пробоя, используя метод колебательного разряда (волновой) – в составе лаборатории высоковольтных испытаний;
- измерения коэффициента укорочения линии при известной ее длине;
- определения характера повреждений.

Рефлектометры могут работать с симметричными и несимметричными кабелями с волновым сопротивлением от 25 до 500 Ом.

#### Описание средства измерений

В основе принципа действия рефлектометров лежит метод импульсной рефлектометрии, который основывается на явлении частичного отражения электромагнитных волн в местах изменения волнового сопротивления линии.

Рефлектометром в линию посыпается прямоугольный зондирующий импульс, который, частично отражаясь от неоднородностей, возвращается обратно. Зондирующий и отраженный импульсы наблюдаются на экране, масштабируемом по дальности и амплитуде.

По форме отраженного импульса можно сделать вывод о характере неоднородности линии (обрыв, короткое замыкание, замокание и т.д.). По времени задержки отраженного сигнала и скорости распространения сигнала в линии рассчитывается расстояние до неоднородности волнового сопротивления.

Рефлектометры позволяют фиксировать множественные неоднородности линии, как дискретные, так и протяженные, в зависимости от соотношения их длины и минимальной длины волны спектра зондирующего импульса.

В качестве зондирующего используется импульс положительной полярности. Длительность зондирующего импульса автоматически меняется с изменением масштаба поддиапазона измерений. Параметры зондирующих импульсов приведены в Таблицах 2 и 3.

Выходные и входные сигналы рефлектометров преобразуются с помощью АЦП, обрабатываются микропроцессором и результаты измерений отображаются на жидкокристаллическом дисплее. Результаты измерений (рефлектограммы) могут быть сохранены во внутренней памяти прибора либо переданы на внешний накопитель (USB-Flash) или персональный компьютер.

Основные узлы рефлектометров: генератор импульсов, приемник импульсов, аналого-цифровой преобразователь, микропроцессор с энергонезависимой памятью, графический ЖК-дисплей диагональю 5,7 дюйма с разрешением 640 на 480 точек, клавиатура, источник питания.

Процесс управления всеми функциями рефлектометров осуществляется через систему меню с помощью функциональных клавиш. Приборы имеют индикацию режимов работы. Для привязки результатов измерений ко времени в приборах имеются системные часы.

Конструктивно рефлектометры выполнены в ударопрочном пластмассовом корпусе, закрытым крышкой. ЖК-дисплей и органы управления расположены на верхней лицевой панели. На нижней панели размещены разъемы для подключения исследуемых линий, разъемы питания и порта USB.

Питание – от внутренней аккумуляторной батареи или внешнего источника постоянного тока напряжением 12 В. Приборы оснащены функцией контроля состояния аккумуляторной батареи. Для экономии заряда батареи рефлектометры оснащены функцией автоворынключения.

#### Программное обеспечение

Рефлектометры имеют встроенное и внешнее программное обеспечение (ПО).

Встроенное ПО (микропрограмма) реализовано аппаратно и является метрологически значимым. Метрологические характеристики приборов нормированы с учетом влияния встроенного ПО. Микропрограмма заносится в программируемое постоянное запоминающее устройство (ППЗУ) приборов предприятием-изготовителем и недоступна для потребителя.

Внешнее ПО (TDRView) применяется для отображения результатов измерений на персональном компьютере под управлением Windows. Оно состоит из программы, позволяющей считывать из памяти компьютера и обрабатывать рефлектограммы, выводить на печать результаты измерений.

Характеристики ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Характеристики программного обеспечения (ПО)

| Наименование ПО | Идентификационное наименование ПО | Номер версии (идентификационный номер) ПО | Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода) | Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО |
|-----------------|-----------------------------------|---|---|---|
| Встроенное      | Микропрограмма                    | 1.00                                      | fb5065d866ae28dd1e05756d0fe539d8                                | md5   |
| Внешнее         | TDRView                           | 4.1                                       | ab05b0ec1a9711893e28615f6b45f5ab                                | md5   |

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «С» в соответствии с МИ 3286-2010.



### Метрологические и технические характеристики

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Диапазон измерений:     |   |
| расстояния, м           | от 0 до 128000  |
| временной задержки, мкс | от 0 до 1280  |
| Поддиапазоны измерений: |   |
| расстояния, м           | от 0 до 62,5; от 0 до 125;<br>от 0 до 250; от 0 до 500;<br>от 0 до 1000; от 0 до 2000;<br>от 0 до 4000; от 0 до 8000;<br>от 0 до 16000; от 0 до 32000;<br>от 0 до 64000; от 0 до 128000 |
| временной задержки, мкс | от 0 до 0,625; от 0 до 1,25;<br>от 0 до 2,5; от 0 до 5;<br>от 0 до 10; от 0 до 20;<br>от 0 до 40; от 0 до 80;<br>от 0 до 160; от 0 до 320;<br>от 0 до 640; от 0 до 1280                 |

Пределы допускаемой приведенной погрешности измерения расстояния (временной задержки) в нормальных условиях эксплуатации, %  $\pm 0,2$

Пределы допускаемой приведенной погрешности измерения расстояния (временной задержки) в рабочих условиях эксплуатации, %  $\pm 0,4$

За нормирующее значение при расчете приведенной погрешности принято конечное значение поддиапазона измерений.

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Чувствительность приемного тракта, не хуже, мВ  | 1                           |
| Напряжение встроенной аккумуляторной батареи, В | $7,2 \pm 0,7$               |
| Емкость встроенной аккумуляторной батареи, А·ч  | 6,6                         |
| Габаритные размеры, мм                          | $270 \times 246 \times 124$ |
| Масса, кг                                       | 2,5                         |
| Средняя наработка до отказа, ч                  | 6000                        |
| Средний срок службы, лет                        | 5                           |
| Нормальные условия применения:                  |                             |
| температура окружающего воздуха, °C             | от + 15 до + 25             |
| Рабочие условия применения:                     |                             |
| температура окружающего воздуха, °C             | от - 20 до + 40             |
| относительная влажность, %                      | до 98 при + 25 °C           |

Таблица 2 – Параметры зондирующего импульса

| Параметры                               | Импульс     |             |             |                |                |                |                |             |             |              |              |              |                |
|---|-------------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
|   | 10 нс       | 20 нс       | 50 нс       | 100 нс         | 200 нс         | 500 нс         | 1 мкс          | 2 мкс       | 5 мкс       | 10 мкс       | 20 мкс       | 50 мкс       | 100 мкс        |
| Длительность импульса, $t_i$ , мкс      | $\leq 0,01$ | $\leq 0,02$ | $\leq 0,05$ | $0,1 \pm 0,01$ | $0,2 \pm 0,02$ | $0,5 \pm 0,05$ | $1,0 \pm 0,01$ | $2 \pm 0,2$ | $5 \pm 0,5$ | $10 \pm 1,0$ | $20 \pm 2,0$ | $50 \pm 5,0$ | $100 \pm 10,0$ |
| Длительность фронта импульса $t_h$ , нс | 10          | 10          | 15          | 15             | 20             | 20             | 25             | 30          | 30          | 30           | 30           | 30           | 30             |
| Амплитуда импульса в режиме $U_1$ , В   | не менее 10 |             |             |                |                |                |                |             |             |              |              |              |                |
| Амплитуда импульса в режиме $U_2$ , В   | -           | -           | -           |                |                |                |                |             |             |              |              |              | не менее 45    |

**Примечания:**

- 1) Амплитуда зондирующего импульса ( $U_1$  или  $U_2$ ) может быть выбрана оператором в меню прибора;
- 2) Длительность зондирующего импульса для амплитуды ( $U_1$ ) на любом поддиапазоне выбирается из ряда: 10 нс, 20 нс, 50 нс, 100 нс, 200 нс, 500 нс, 1 мкс, 2 мкс, 5 мкс, 10 мкс, 20 мкс, 50 мкс, 100 мкс;
- 3) Длительность зондирующего импульса для амплитуды ( $U_2$ ) на любом поддиапазоне выбирается из ряда: 100 нс, 200 нс, 500 нс, 1 мкс, 2 мкс, 5 мкс, 10 мкс, 20 мкс, 50 мкс, 100 мкс.

**Знак утверждения типа**

Знак утверждения типа наносится методом наклейки на лицевую панель прибора и типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации.

**Комплектность средства измерений**

Таблица 3 – Комплект поставки

| Наименование  | Обозначение               | Количество |
|---|---------------------------|------------|
| Рефлектометр импульсный TDR-109                                     | -                         | 1 шт.      |
| Устройство зарядное (блок питания)                                  | ES25E12-120 <sup>1)</sup> | 1 шт.      |
| Кабель для подключения к кабельной линии                            | HB-A100 <sup>1)</sup>     | 2 шт.      |
| Кабель для подключения к специальному присоединительному устройству | HB-B100 <sup>1)</sup>     | 2 шт.      |
| Руководство по эксплуатации   | РЭ 4221-036-39189999-2011 | 1 экз.     |
| Сумка для аксессуаров   | -                         | 1 шт.      |
| Компакт-диск с ПО   | -                         | 1 шт.      |

<sup>1)</sup> - или аналогичный.

**Проверка**

осуществляется по документу «Рефлектометры импульсные TDR-109. Руководство по эксплуатации. РЭ 4221-041-39189999-2011» раздел 9 «Методика поверки», согласованному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в январе 2012 г.

Средства поверки: генератор импульсов точной амплитуды Г5-75 ( $\pm 0,01U$ ;  $\pm 0,001t$ ); осциллограф цифровой GDS-820S ( $\pm 3\%$ ;  $\pm 0,01\%$ ); вольтметр универсальный цифровой В7-40 ( $\pm 0,05\%$ ).

**Сведения о методиках (методах) измерений**

Сведения о методиках (методах) измерений приведены в руководстве по эксплуатации РЭ 4221-041-39189999-2011.

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к рефлектометрам импульсным TDR-109**

1. ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.
2. ТУ 4221-036-39189999-2011 Рефлектометры импульсные TDR-109. Технические условия.

**Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений**

«выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда».

**Изготовитель**

ООО «Ярославский электромеханический завод» (ООО «ЯЭМЗ»), г. Ярославль.  
Адрес: 150029, г. Ярославль, Промзона, ул. Декабристов, д. 14.  
Тел: 8(4852) 32-58-04; факс: 8(4852) 32-61-14  
Web-сайт: <http://www.emzvvi.ru>

**Испытательный центр**

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»).

Юридический адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46.

Тел. 8 (495) 437 55 77; Факс 8 (495) 437 56 66; E-mail: [office@vniims.ru](mailto:office@vniims.ru).

Номер аттестата аккредитации 30004-08 от 27.06.2008 г.

Заместитель Руководителя

Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

«05» 03

2012 г.

