

СОГЛАСОВАНО  
Первый заместитель генерального  
директора-главный инженер  
ОАО "МНИИПИ"

Семёнов А.А. Володкевич  
"20" 02 2014

УТВЕРЖДАЮ  
Директор БелГИМ

© H.A. Жагора



## Система обеспечения единства измерений

## Республики Беларусь

## АНАЛИЗАТОР ИММИТАНСА

E7-28

## Методика поверки

УШЯИ.411218.020 МП

МРБ МП. 2392-2014

РАЗРАБОТАНА ОАО “МНИПИ”

Начальник отдела  
Варакомский А.Г.  
« 13 » 02 2014

Руководитель разработки  
Лозовский В.М.  
« 19 » 02 2014

Исполнитель  
Бахур Бахур В.В.  
«19» 02 2014

Нормоконтролер  
Мария Талаева Г.М.  
«20» 02 2014

Первый заместитель генерального директора,  
главный инженер А.А.Володкович

284462 *Staaf.* 12.02.2015-

**КОПИЯ**

Настоящая методика поверки распространяется на анализатор иммитанса широкополосный Е7-28 ТУ ВУ 100039847.129-2014 (далее по тексту - прибор) и устанавливает операции и средства первичной и последующей поверок.

Проверка должна осуществляться метрологическими службами юридических лиц, аккредитованных для ее осуществления.

Допускается проведение поверки приборов в ограниченном количестве диапазонов или измеряемых величин на основании заявки потребителя.

Межповерочный интервал не более 12 мес.

Методика поверки составлена в соответствии с ТКП 8.003-2011 и ГОСТ Р 8.686-2009.

## 1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование операции  | Номер пункта настоящей методики | Обязательность проведения операции              |             |                             |
|--|---------------------------------|---|-------------|-----------------------------|
|  |                                 | при выпуске из производства (первичная поверка) | при ремонте | при эксплуатации и хранении |
| Внешний осмотр   | 5.1                             | Да  | Да          | Да                          |
| Проверка электрической прочности изоляции                                      | 5.2                             | Да  | Да          | Нет                         |
| Опробование  | 5.3                             | Да  | Да          | Да                          |
| Подтверждение соответствия программного обеспечения                            | 5.4                             | Да  | Нет         | Нет                         |
| Определение относительной погрешности установки частоты испытательного сигнала | 5.5                             | Да  | Да          | Да                          |
| Определение основной погрешности прибора                                       | 5.6                             | Да  | Да          | Да                          |

## 2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

### 2.1 Основные средства измерений

Основные средства измерений, рекомендуемые для проведения поверки, указаны в таблице 2.

Таблица 2

| Номер пункта настоящей методики  | Средства поверки.<br>Основные метрологические характеристики  |
|--|---|
| 5.2  | Установка высоковольтная измерительная (испытательная) УПУ-21<br>Выходное напряжение 0 – 3 кВ<br>Пределы допускаемой погрешности $\pm 4\%$  |
| 5.5  | Частотомер электронно-счетный ЧЗ-81/1<br>Диапазон частот от 0,1 Гц до 200 МГц<br>Диапазон периода от 1 мкс до 10 000 с<br>Относительная погрешность опорного генератора $\pm 1 \cdot 10^{-7}$ (год)   |
| 5.6  | Набор мер электрического сопротивления Н2-2<br>Номинальное значение 1, 10, 100 Ом, 1, 10, 100 кОм, 1 МОм<br>Пределы допускаемой погрешности $\pm (0,03-0,3)\%$<br>Мера сопротивления Р4017<br>Номинальное значение 10 МОм<br>Пределы допускаемой погрешности $\pm 0,05\%$ |
|  | Меры емкости Р597<br>Номинальное значение 10, 100 пФ; 1, 10, 100 нФ; 1 мкФ<br>Пределы допускаемой погрешности $\pm 0,03\%$  |
|  | Меры емкости Е1-3<br>Номинальное значение 100, 500 пФ<br>Пределы допускаемой погрешности $\pm 0,1\%$ на частоте 1 МГц   |
|  | Меры индуктивности<br>Р5101, Р5103, Р5105, Р5107, Р5109, Р5113, Р5115<br>Номинальное значение 1, 10, 100 мкГн; 1, 10, 100 мГн; 1 Гн<br>Класс точности 0,02; 0,05  |
|  | Меры индуктивности L-0170-2<br>Номинальное значение 0,2; 1 мкГн<br>Пределы допускаемой погрешности $\pm (0,2 + 10^7/L)\%$ ,<br>где L – номинальное значение меры, мкГн  |
|  | Резистор С2-29В-0,125-158 кОм $\pm 0,25\%$  |
|  | Резистор С2-33Н-0,125-1,2 кОм $\pm 5\%$   |
| <b>Примечания</b>  |   |
| 1 Допускается применять средства поверки, не приведенные в перечне, но обеспечивающие определение метрологических характеристик поверяемого прибора с требуемой точностью. |   |
| 2 Предел допускаемой основной погрешности эталонных средств измерений должен быть в 3 и более раза меньше предела допускаемой основной погрешности поверяемого прибора.    |   |

## 2.2 Вспомогательные средства измерений

Вспомогательные средства измерений, рекомендуемые для контроля условий поверки, указаны в таблице 3.

Таблица 3

| Наименование средства измерений | Обозначение типа | Диапазон измерений                            | Предел допускаемой основной погрешности, цена деления |
|---------------------------------|------------------|---|---|
| Термометр                       | ТЛ-4             | от 0 °C до 50 °C                              | 0,1 °C  |
| Психрометр                      | МВ-4М            | от 10 % до 100 %                              | —   |
| Барометр                        | БАММ-1           | от 80 до 107 кПа<br>(от 600 до 800 мм рт.ст.) | 2 %   |
| Вольтметр                       | В7-65            | от 200 до 300 В                               | 0,5 %   |

## 3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 При проведении поверки необходимо соблюдать требования безопасности, указанные в ТКП 181–2009 «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», Межотраслевые правила по охране труда при работе в электроустановках.

Также должны быть обеспечены требования безопасности, указанные в эксплуатационных документах на средства поверки и поверяемый прибор.

Поверитель должен иметь группу по электробезопасности не ниже III.

## 4 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура воздуха в помещении  $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$ ;
- относительная влажность воздуха от 30 % до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа (от 630 до 795 мм рт. ст.).

4.2 Прибор и средства поверки необходимо выдержать в условиях, указанных в 4.1, не менее 8 ч.

4.3 Средства поверки подготовить к работе в соответствии с их эксплуатационной документацией.

4.4 При подготовке прибора к поверке должны быть выполнены подготовительные работы, указанные в разделе 8 руководства по эксплуатации прибора (далее – РЭ).

## 5 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

### 5.1 Внешний осмотр

5.1.1 При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие поверяемого прибора следующим требованиям:

- комплектность в соответствии с РЭ;
- наличие и прочность крепления органов управления;
- отсутствие механических повреждений;
- исправность гнезд, четкость маркировки прибора.

Прибор, не удовлетворяющий этим требованиям, признается непригодным и направляется в ремонт.

## **5.2 Проверка электрической прочности изоляции**

5.2.1 Проверку электрической прочности изоляции проводят в нормальных условиях применения по ГОСТ 22261-94.

Изоляция между замкнутыми накоротко сетевыми выводами вилки и контактом провода защитного заземления должна выдерживать без пробоя и перекрытия испытательное напряжение 1350 В.

Напряжение на выходе источника высокого напряжения плавно повышают от нуля до значения испытательного напряжения, указанного выше, в течение от 5 до 10 с.

Изоляция должна выдерживать испытательное напряжение в течение 1 мин.

Результаты проверки считают удовлетворительными, если не произошло пробоя или перекрытия изоляции. Появление «короны» или шума при испытании не является признаком неудовлетворительных результатов испытаний.

## **5.3 Опробование**

5.3.1 Опробование прибора проводят следующим образом: к прибору подключают устройство присоединительное УП-2 и включают прибор. Зажимы УП-2 разомкнуты и разведены в стороны. Производят коррекцию нуля холостого хода согласно РЭ. По окончании коррекции нуля показания прибора должны находиться в пределах  $\pm 0,1$  пФ.

5.3.2 Замыкают зажимы УП-2 накоротко с помощью перемычки. Производят коррекцию нуля короткого замыкания согласно РЭ. По окончании коррекции нуля показания прибора должны находиться в пределах  $\pm 1$  мОм.

## **5.4 Подтверждение соответствия ПО**

5.4.1 Идентификационные данные (признаки) метрологически значимой части программного обеспечения (ПО) приведены в таблице 4.

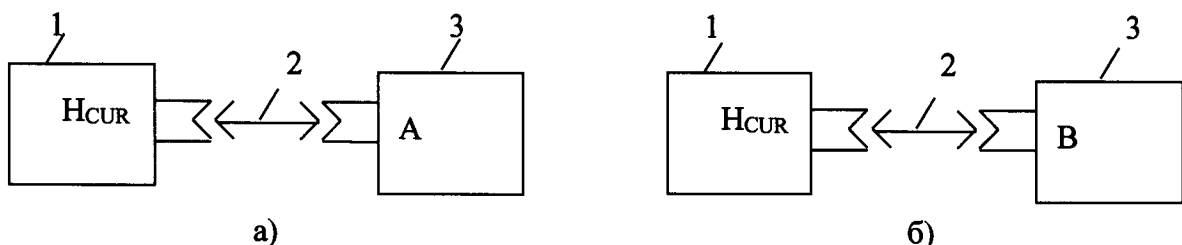
Таблица 4

| Идентификационные данные (признаки)       | Значение      |               |
|---|---------------|---------------|
|   | Встроенное ПО | Автономное ПО |
| Идентификационное наименование ПО         | —             | отсутствует   |
| Номер версии (идентификационный номер ПО) | V1.1.0        |               |
| Цифровой идентификатор                    | Недоступен    |               |

5.4.2 Для подтверждения соответствия встроенного ПО требуемому номеру версии по 5.4.1 необходимо войти в режим «Меню» прибора путем нажатия кнопки МЕНЮ. В открывшемся окне с помощью кнопок  $\blacktriangle$ ,  $\blacktriangledown$  выбрать пункт «О приборе» и нажать кнопку ВВОД. Соответствиестроенного ПО подтверждается сличением выводимой на экран прибора информации с данными таблицы 4.

## **5.5 Определение относительной погрешности установки частоты испытательного сигнала**

5.5.1 Определение относительной погрешности установки частоты испытательного сигнала производят с помощью частотометра Ч3-81/1 по схемам, приведенным на рисунке 1.



- 1 – поверяемый прибор;
- 2 – кабель № 1 из комплекта ЧЗ-81/1;
- 3 - частотометр ЧЗ-81/1.

### Рисунок 1 – Схемы подключения частотомера

На частотах 25, 100 Гц, 1 кГц частотомер подключают в соответствии с рисунком 16 и измеряют частоту испытательного сигнала. Затем определяют частоту испытательного сигнала  $F_{изм}$ , Гц, по формуле

$$F_{\text{изм}} = \frac{1}{T_{\text{изм}}}, \quad (5.1)$$

где  $T_{изм}$  – период, измеренный частотомером, с.

На частотах 10, 100 кГц; 1, 10 МГц частотомер подключают в соответствии с рисунком 1а и измеряют частоту испытательного сигнала. Относительную погрешность установки частоты испытательного сигнала  $\delta_F$ , %, определяют по формуле

$$\delta_F = \frac{F_{\text{уст}} - F_{\text{изм}}}{F_{\text{уст}}} \cdot 100, \quad (5.2)$$

где  $F_{\text{уст}}$  – установленная частота испытательного сигнала, Гц;

Еизм = частота, измеренная частотометром или определенная по формуле (4.1). Гц,

Результаты измерений заносят в протокол.

Результаты измерений занесут в протокол.

Результаты проверки считают удовлетворительными, если относительная погрешность установки частоты испытательного сигнала не превышает допускаемых пределов, указанных в таблице А.1 приложения А.

#### 4.6 Определение основной погрешности прибора

4.6.1 Основную погрешность прибора следует определять методом комплектной поверки по ГОСТ Р 8.686-2009. Допускается также определять основную погрешность поочередным измерением параметров меры физической величины при помощи поверяемого и образцового приборов.

Перед поверкой прибор должен быть выдержан во включенном состоянии не менее 15 мин и проведена коррекция нуля в режиме холостого хода и короткого замыкания совместно с присоединительным устройством, используемым для подключения эталонных мер.

Определение основной относительной погрешности прибора при измерении величин  $R$ ,  $C$ ,  $L$ , и основной абсолютной погрешности прибора при измерении величин  $D$ ,  $Q$  проводят в соответствии со схемами, приведенными на рисунках 2-9 и таблицами А.2-А.4 приложения А при напряжении испытательного сигнала 1 В в режиме «Усреднение (10)». Выбор предела при измерении величины  $R$  – ручной, при измерении величин  $C$ ,  $L$ ,  $D$ ,  $Q$  – автоматический.

Основную абсолютную погрешность прибора  $\Delta$  определяют по формуле

$$A = A - A_d, \quad (5.3)$$

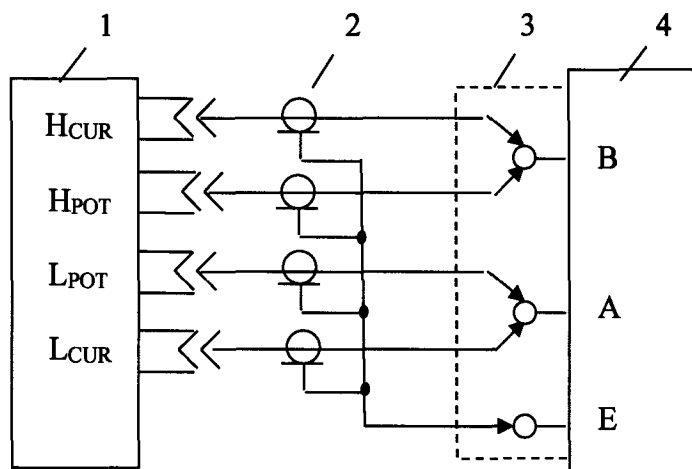
где  $A$  – показание поверяемого прибора при измерении соответствующего параметра,  $A_d$  – действительное значение эталонной меры.

Основную относительную погрешность прибора  $\delta$ , %, определяют по формуле

$$\delta = \frac{\Delta}{A_d} \cdot 100 \quad (5.4)$$

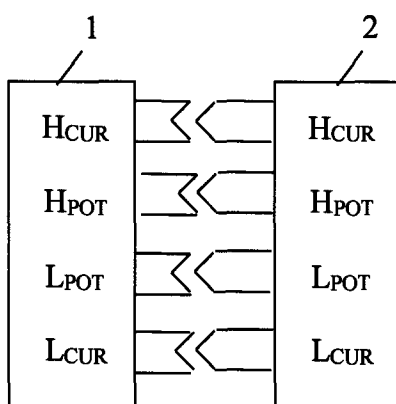
Результаты измерений и действительные значения эталонных мер заносят в протокол.

Результаты поверки считаются удовлетворительными, если погрешность прибора не превышает допускаемых пределов, указанных в таблицах А.2-А4 приложения А.



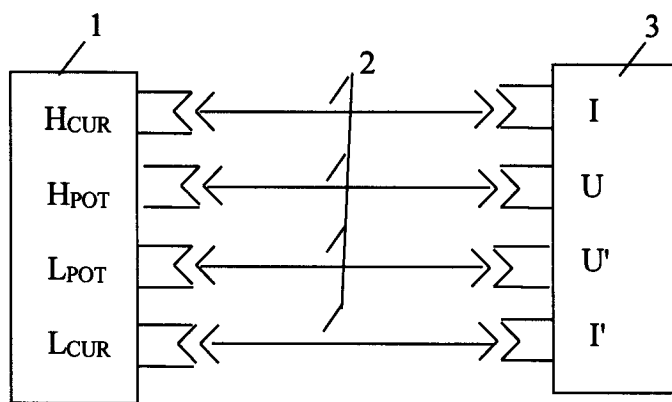
- 1 – поверяемый прибор;
- 2 – УП-2 из комплекта поверяемого прибора;
- 3 – экран из комплекта меры Р4017;
- 4 – мера сопротивления Р4017;

Рисунок 2 – Схема подключения меры сопротивления Р4017



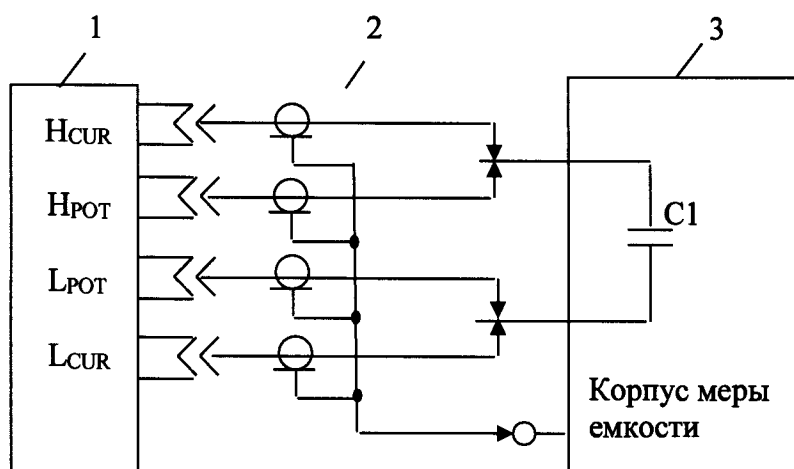
- 1 – поверяемый прибор;
- 2 – мера сопротивления из набора Н2-2.

Рисунок 3 – Схема подключения меры сопротивления из набора Н2-2



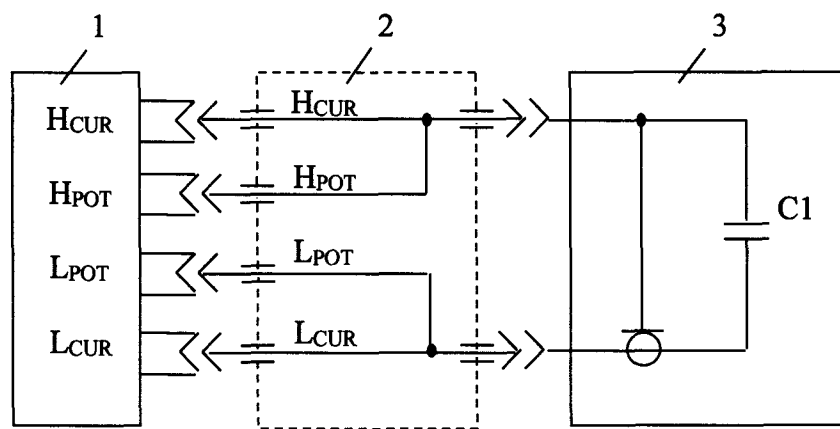
1 – поверяемый прибор;  
2 - кабель УШЯИ.685631.112 (4 шт.) из комплекта поверяемого прибора;  
3 – мера сопротивления Н2-1.

Рисунок 4 – Схема подключения меры сопротивления Н2-1



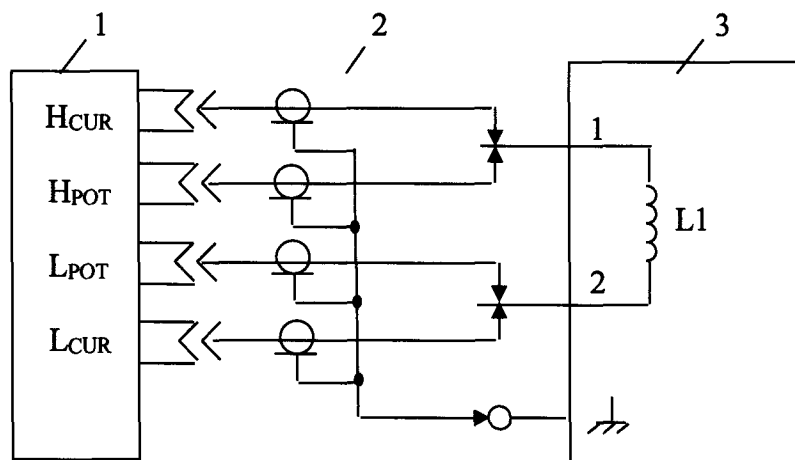
1 – поверяемый прибор;  
2 – УП-2 из комплекта поверяемого прибора;  
3 – мера емкости Р597;

Рисунок 5 – Схема подключения меры емкости Р597



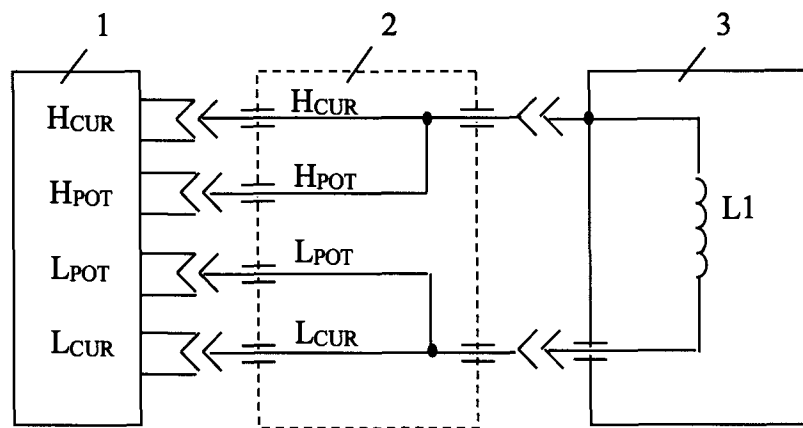
- 1 – поверяемый прибор;
- 2 – устройство присоединительное УП-9;
- 3 – мера емкости Е1-3;

Рисунок 6 – Схема подключения меры емкости Е1-3



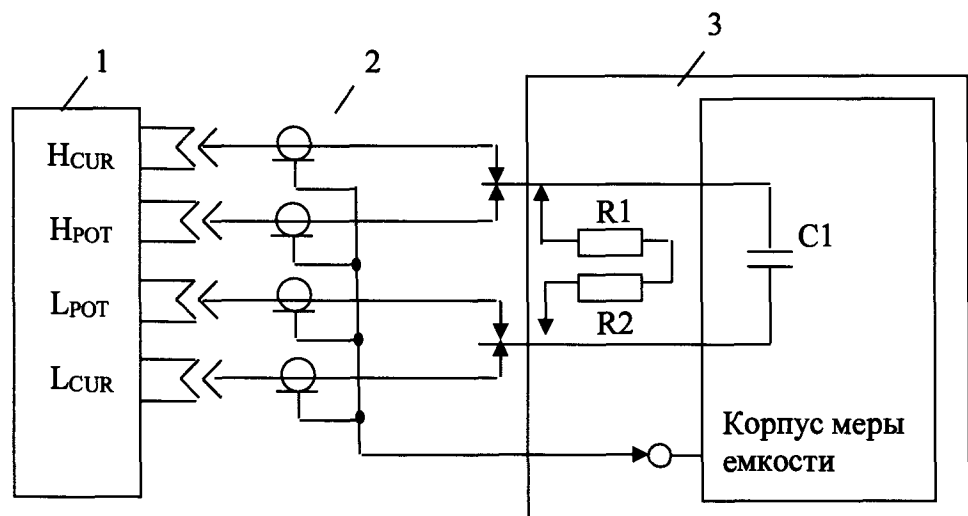
- 1 – поверяемый прибор;
- 2 – УП-2 из комплекта поверяемого прибора;
- 3 – мера индуктивности (P5101-P51015);

Рисунок 7 – Схема подключения мер индуктивности P5101-P51015



1 – поверяемый прибор;  
 2 – устройство присоединительное УП-10;  
 3 – мера индуктивности из набора L-0170-2;

Рисунок 8 – Схема подключения меры индуктивности из набора L-0170-2



1 – поверяемый прибор;  
 2 – УП-2 из комплекта поверяемого прибора;  
 3 – составная мера D, Q;  
 4 – C1 – эталонная мера емкости:  
 - P597 – 1 мкФ при  $D_d = 0,001$ ;  
 - P597 – 100 нФ при  $D_d = 0,01$ ;  
 - P597 – 10 нФ при  $D_d = 0,1$ ,  
 где  $D_d$  – действительное значение фактора потерь;  
 R1 - резистор С2-29В-0,125-158 кОм ± 0,25 %;  
 R2 - резистор С2-33Н-0,125-1,2 кОм ± 5 %

Рисунок 9 – Схема подключения составной меры D, Q

## 5 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

5.1 Результаты поверки оформляют протоколом (приложение А).

5.2 При положительных результатах поверки на прибор наносят поверительное клеймо и выдают Свидетельство о поверке по форме (приложение Г ТКП 8.003-2011).

5.3 При неудовлетворительных результатах поверки выдают Заключение о непригодности (приложение Д ТКП 8.003-2011) с указанием причин, при этом поверительное клеймо гасят, а Свидетельство аннулируют.

Приложение А  
(рекомендуемое)  
Форма протокола поверки

**Протокол поверки №\_\_\_\_\_**

**Анализатор иммитанса широкополосный Е7-28, зав. №\_\_\_\_\_ выпуск \_\_\_\_\_ года**

Принадлежит \_\_\_\_\_

Наименование организации, проводившей поверку \_\_\_\_\_

Поверка проводилась в соответствии с методикой поверки УШЯИ.411218.020 МП

Условия поверки:

– температура окружающего воздуха, °С \_\_\_\_\_

– относительная влажность воздуха, % \_\_\_\_\_

– атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.) \_\_\_\_\_

Средства поверки \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Внешний осмотр (4.1) \_\_\_\_\_

Проверка электрической прочности изоляции (4.2) \_\_\_\_\_

Опробование (4.3) \_\_\_\_\_

Подтверждение соответствия программного обеспечения (4.4) \_\_\_\_\_

Определение относительной погрешности установки частоты испытательного сигнала (4.5.1) \_\_\_\_\_

Таблица А.1

| $F_{уст}, \text{Гц}$ | $T_{изм}, \text{с}$ | $F_{изм} = \frac{1}{T_{изм}}, \text{Гц}$ | $\delta_F = \frac{F_{уст} - F_{изм}}{F_{изм}} \cdot 100, \%$ | Пределы допускаемой относительной погрешности, % |
|----------------------|---------------------|--|--|--|
| 25                   |                     |  |  | $\pm 0,02$                                       |
| $10^2$               |                     |  |  |  |
| $10^3$               |                     |  |  |  |
| $10^4$               |                     |  |  |  |
| $10^5$               |                     |  |  |  |
| $10^6$               |                     |  |  |  |
| $10^7$               |                     |  |  |  |

Определение основной относительной погрешности прибора при измерении величины R (4.6.1) \_\_\_\_\_

Таблица А.2

| Номинальное значение эталонной меры | Предел измерений | Измеряемая величина | Частота, Гц     | Показания поверяемого прибора A | Действительное значение эталонной меры A <sub>д</sub> | Основная относительная погрешность A-A <sub>д</sub><br>$\delta = \frac{A - A_d}{A_d} \cdot 100, \%$ | Пределы допускаемой основной относительной погрешности, % |
|-------------------------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------------------|---|---|---|
| 1 Ом                                | 1 Ом             | R <sub>s</sub>      | 25              |                                 |   |   | ± 1,0   |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>2</sup> |                                 |   |   | ± 1,0   |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>3</sup> |                                 |   |   | ± 0,50  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>4</sup> |                                 |   |   | ± 0,50  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>5</sup> |                                 |   |   | ± 1,0   |
|                                     | 10 Ом            | R <sub>s</sub>      | 25              |                                 |   |   | ± 2,8   |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>2</sup> |                                 |   |   | ± 2,8   |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>3</sup> |                                 |   |   | ± 1,4   |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>4</sup> |                                 |   |   | ± 0,75  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>5</sup> |                                 |   |   | ± 1,4   |
| 10 Ом                               | 10 Ом            | R <sub>s</sub>      | 10 <sup>6</sup> |                                 |   |   | ± 2,8   |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>7</sup> |                                 |   |   | ± 28  |
|                                     |                  |                     | 25              |                                 |   |   | ± 0,50  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>2</sup> |                                 |   |   | ± 0,50  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>3</sup> |                                 |   |   | ± 0,30  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>4</sup> |                                 |   |   | ± 0,30  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>5</sup> |                                 |   |   | ± 0,50  |
|                                     | 100 Ом           | R <sub>s</sub>      | 10 <sup>6</sup> |                                 |   |   | ± 1,0   |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>7</sup> |                                 |   |   | ± 10  |
|                                     |                  |                     | 25              |                                 |   |   | ± 0,95  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>2</sup> |                                 |   |   | ± 0,95  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>3</sup> |                                 |   |   | ± 0,28  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>4</sup> |                                 |   |   | ± 0,42  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>5</sup> |                                 |   |   | ± 0,61  |
| 100 Ом                              | 100 Ом           | R <sub>s</sub>      | 10 <sup>6</sup> |                                 |   |   | ± 0,75  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>7</sup> |                                 |   |   | ± 7,5   |
|                                     |                  |                     | 25              |                                 |   |   | ± 0,50  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>2</sup> |                                 |   |   | ± 0,50  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>3</sup> |                                 |   |   | ± 0,10  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>4</sup> |                                 |   |   | ± 0,15  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>5</sup> |                                 |   |   | ± 0,25  |
|                                     | 1 кОм            | R <sub>p</sub>      | 10 <sup>6</sup> |                                 |   |   | ± 0,30  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>7</sup> |                                 |   |   | ± 3,0   |
|                                     |                  |                     | 25              |                                 |   |   | ± 0,50  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>2</sup> |                                 |   |   | ± 0,50  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>3</sup> |                                 |   |   | ± 0,10  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>4</sup> |                                 |   |   | ± 0,15  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>5</sup> |                                 |   |   | ± 0,25  |

Окончание таблицы А.2

| Номинальное значение эталонной меры | Предел измерений | Измеряемая величина | Частота, Гц     | Показания поверяемого прибора A | Действительное значение эталонной меры A <sub>д</sub> | Основная относительная погрешность A-A <sub>д</sub><br>δ = ----- · 100, %<br>A <sub>д</sub> | Пределы допускаемой основной относительной погрешности, % |
|-------------------------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------------------|---|---|---|
| 1 кОм                               | 1 кОм            | R <sub>p</sub>      | 25              |                                 |   |   | ± 0,95  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>2</sup> |                                 |   |   | ± 0,95  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>3</sup> |                                 |   |   | ± 0,19  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>4</sup> |                                 |   |   | ± 0,29  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>5</sup> |                                 |   |   | ± 0,43  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>6</sup> |                                 |   |   | ± 075   |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>7</sup> |                                 |   |   | ± 7,5   |
|                                     | 10 кОм           | R <sub>p</sub>      | 25              |                                 |   |   | ± 0,50  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>2</sup> |                                 |   |   | ± 0,50  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>3</sup> |                                 |   |   | ± 0,10  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>4</sup> |                                 |   |   | ± 0,15  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>5</sup> |                                 |   |   | ± 0,3   |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>6</sup> |                                 |   |   | ± 1,0   |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>7</sup> |                                 |   |   | ± 10  |
| 10 кОм                              | 10 кОм           | R <sub>p</sub>      | 25              |                                 |   |   | ± 0,95  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>2</sup> |                                 |   |   | ± 0,95  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>3</sup> |                                 |   |   | ± 0,19  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>4</sup> |                                 |   |   | ± 0,42  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>5</sup> |                                 |   |   | ± 0,75  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>6</sup> |                                 |   |   | ± 2,8   |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>7</sup> |                                 |   |   | ± 12  |
|                                     | 100 кОм          | R <sub>p</sub>      | 25              |                                 |   |   | ± 0,50  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>2</sup> |                                 |   |   | ± 0,50  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>3</sup> |                                 |   |   | ± 0,20  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>4</sup> |                                 |   |   | ± 0,30  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>5</sup> |                                 |   |   | ± 0,50  |
|                                     |                  |                     | 25              |                                 |   |   | ± 0,95  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>2</sup> |                                 |   |   | ± 0,95  |
| 100 кОм                             | 100 кОм          | R <sub>p</sub>      | 10 <sup>3</sup> |                                 |   |   | ± 0,38  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>4</sup> |                                 |   |   | ± 0,75  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>5</sup> |                                 |   |   | ± 1,4   |
|                                     |                  |                     | 25              |                                 |   |   | ± 0,50  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>2</sup> |                                 |   |   | ± 0,50  |
|                                     | 1 МОм            | R <sub>p</sub>      | 10 <sup>3</sup> |                                 |   |   | ± 0,30  |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>4</sup> |                                 |   |   | ± 0,5   |
|                                     |                  |                     | 25              |                                 |   |   | ± 1,4   |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>2</sup> |                                 |   |   | ± 1,4   |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>3</sup> |                                 |   |   | ± 0,57  |
| 1 МОм                               | 1 МОм            | R <sub>p</sub>      | 10 <sup>4</sup> |                                 |   |   | ± 1,4   |
|                                     |                  |                     | 25              |                                 |   |   | ± 1,0   |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>2</sup> |                                 |   |   | ± 1,0   |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>3</sup> |                                 |   |   | ± 0,50  |
|                                     | 10 МОм           | R <sub>p</sub>      | 10 <sup>4</sup> |                                 |   |   | ± 2,8   |
|                                     |                  |                     | 25              |                                 |   |   | ± 2,8   |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>2</sup> |                                 |   |   | ± 1,4   |
|                                     |                  |                     | 10 <sup>3</sup> |                                 |   |   | ± 1,4   |
| 10 МОм                              | 10 МОм           | R <sub>p</sub>      | 25              |                                 |   |   | ± 2,8   |

Определение основной относительной погрешности прибора при измерении величин С, L  
(4.6.1) \_\_\_\_\_

Таблица А.3

| Тип эталон-ной меры | Номинальное значение эталонной меры | Частота | Измеря-емая величина | Показания поверяемо-го прибора A | Действи-тельное значение эталонной меры A <sub>д</sub> | Основная относительная погрешность, $\delta = \frac{A - A_d}{A_d} \cdot 100, \%$ | Пределы допускаемой основной относительной погрешности, % |
|---------------------|-------------------------------------|---------|----------------------|----------------------------------|--|--|---|
| P597                | 10 пФ                               | 1 кГц   | C <sub>p</sub>       |                                  |  |  | ± 3   |
|                     | 100 пФ                              | 1 кГц   | C <sub>p</sub>       |                                  |  |  | ± 0,85  |
|                     |                                     | 10 кГц  |                      |                                  |  |  | ± 0,92  |
|                     |                                     | 100 кГц |                      |                                  |  |  | ± 1,7   |
|                     | 1000 пФ                             | 1 кГц   | C <sub>p</sub>       |                                  |  |  | ± 0,48  |
|                     |                                     | 10 кГц  |                      |                                  |  |  | ± 0,55  |
|                     |                                     | 100 кГц |                      |                                  |  |  | ± 1,0   |
|                     | 10 нФ                               | 1 кГц   | C <sub>p</sub>       |                                  |  |  | ± 0,32  |
|                     |                                     | 10 кГц  |                      |                                  |  |  | ± 0,28  |
|                     | 100 нФ                              | 1 кГц   | C <sub>p</sub>       |                                  |  |  | ± 0,16  |
|                     |                                     | 10 кГц  |                      |                                  |  |  | ± 0,26  |
|                     | 1 мкФ                               | 1 кГц   | C <sub>p</sub>       |                                  |  |  | ± 0,16  |
|                     |                                     | 10 кГц  | C <sub>s</sub>       |                                  |  |  | ± 0,51  |
| E1-3                | 100 пФ                              | 1 МГц   | C <sub>p</sub>       |                                  |  |  | ± 1,1   |
|                     |                                     | 10 МГц  |                      |                                  |  |  | ± 3,3   |
|                     | 500 пФ                              | 1 МГц   | C <sub>p</sub>       |                                  |  |  | ± 0,41  |
|                     |                                     | 10 МГц  | C <sub>s</sub>       |                                  |  |  | ± 4,1   |
| P5101               | 1 мкГн                              | 10 кГц  | L <sub>s</sub>       |                                  |  |  | ± 3,3   |
|                     |                                     | 100 кГц |                      |                                  |  |  | ± 3,4   |
| P5103               | 10 мкГн                             | 1 кГц   | L <sub>s</sub>       |                                  |  |  | ± 3,0   |
|                     |                                     | 10 кГц  |                      |                                  |  |  | ± 0,92  |
|                     |                                     | 100 кГц |                      |                                  |  |  | ± 1,7   |
| P5105               | 100 мкГн                            | 1 кГц   | L <sub>s</sub>       |                                  |  |  | ± 1,7   |
|                     |                                     | 10 кГц  |                      |                                  |  |  | ± 0,54  |
|                     |                                     | 100 кГц |                      |                                  |  |  | ± 0,82  |
| P5107               | 1 мГн                               | 1 кГц   | L <sub>s</sub>       |                                  |  |  | ± 0,48  |
|                     |                                     | 10 кГц  |                      |                                  |  |  | ± 0,28  |
|                     |                                     | 100 кГц |                      |                                  |  |  | ± 1,1   |
| P5109               | 10 мГн                              | 1 кГц   | L <sub>s</sub>       |                                  |  |  | ± 0,17  |
|                     |                                     | 10 кГц  |                      |                                  |  |  | ± 0,38  |
| P5113               | 100 мГн                             | 1 кГц   | L <sub>s</sub>       |                                  |  |  | ± 0,23  |
|                     |                                     | 10 кГц  |                      |                                  |  |  | ± 0,51  |
| P5115               | 1 Гн                                | 1 кГц   | L <sub>s</sub>       |                                  |  |  | ± 0,23  |
|                     |                                     | 10 кГц  |                      |                                  |  |  | ± 0,93  |

## Окончание таблицы А.3

| Тип эталонной меры | Номинальное значение эталонной меры | Частота | Измеряемая величина | Показания поверяемого прибора A | Действительное значение эталонной меры A <sub>д</sub> | Основная относительная погрешность, $\delta = \frac{A - A_d}{A_d} \cdot 100, \%$ | Пределы допускаемой основной относительной погрешности, % |
|--------------------|-------------------------------------|---------|---------------------|---------------------------------|---|--|---|
| L-0170-2           | 0,2 мкГн                            | 1 МГц   | L <sub>s</sub>      |                                 |   |  | ± 2,4   |
|                    |                                     | 10 МГц  |                     |                                 |   |  | ± 6,5   |
|                    | 1 мкГн                              | 1 МГц   | L <sub>s</sub>      |                                 |   |  | ± 1,1   |
|                    |                                     | 10 МГц  |                     |                                 |   |  | ± 3,3   |

Определение основной абсолютной погрешности прибора при измерении величин D, Q  
(4.6.1) \_\_\_\_\_

Таблица А.4

| Тип эталонной меры   | Измеряемая величина | Показания поверяемого прибора A | Действительное значение эталонной меры A <sub>д</sub> | Абсолютная погрешность $\Delta = A - A_d$ | Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, % |
|--|---------------------|---------------------------------|---|---|--|
| Составная мера D, Q, приведенная на рисунке 9 настоящей методики | D                   |                                 | 0,001   |   | ± 0,0016   |
|  | D                   |                                 | 0,01  |   | ± 0,0016   |
|  | Q                   |                                 | 100   |   | ± 0,16   |
|  | D                   |                                 | 0,1   |   | ± 0,0032   |
|  | Q                   |                                 | 10  |   | ± 0,32   |

Примечание – Частота – 1 кГц

Заключение о годности прибора: \_\_\_\_\_

Свидетельство о поверке № \_\_\_\_\_

Поверитель \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ расшифровка подписи \_\_\_\_\_

Дата поверки \_\_\_\_\_

## Лист регистрации изменений