

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ»
(ФБУ «РОСТЕСТ – МОСКВА»)**

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора
ФБУ «Ростест-Москва»



А. Д. Меньшиков

«20» августа 2018 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

ПРОБНИКИ ТОКОВЫЕ EZ-17 МОДЕЛИ 02 и 03

Методика поверки

РТ-МП-5470-441-2018

г. Москва
2018 г.

1 Введение

1.1 Настоящая методика устанавливает методы и средства первичной и периодической поверки пробников токовых EZ-17 модели 02 и 03 (далее – пробники EZ-17) .

1.2. Интервал между поверками 1 год.

1.3 Перед проведением поверки необходимо ознакомиться с указаниями, изложенными в руководстве по эксплуатации на пробники EZ-17 модели 02 и 03.

2 Операции поверки

2.1 При поверке выполняют операции, представленные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

| Наименование операции | Методы поверки (номер пункта) | Обязательность проведения при поверке | |
|--|-------------------------------|---------------------------------------|---------------|
| | | первичной | периодической |
| 7.1 Внешний осмотр | 7.1 | да | да |
| 7.2 Опробование | 7.2 | да | Да |
| Определение метрологических характеристик | 7.3 | | |
| Определение абсолютной погрешности коэффициента калибровки | 7.3.1 | да | Да |

2.2 При проведении поверки пробников EZ-17 применяют средства поверки, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Основные средства поверки

| Номер пункта документа по поверке | Наименование средства поверки | Основные технические характеристики | |
|-----------------------------------|---|--|---------------------------------|
| | | Диапазон измерений | Пределы допускаемой погрешности |
| 7.3.1 | Анализатор спектра низкочастотный R&S UPV с опцией B1 | от 0 до 250 кГц от 0,1 мкВ до 110 В | $\pm 0,05$ дБ до 20 кГц |
| | Анализатор цепей векторный R&S ZNC3 | от 9,0 кГц до 3 ГГц КП от 5 до -65 дБ | $\pm 0,2$ дБ |
| | Термогигрометр электронный "CENTER 315" | от -30 до +60 °С от 10 до 100 % | $\pm 0,7$ °С $\pm 2,5$ % |

2.4 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью.

Применяемые средства поверки должны быть исправны и иметь действующие свидетельства о поверке (отметки в формулярах или паспортах).

3 Требования безопасности

При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности, предусмотренные «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», а также изложенные в руководстве по эксплуатации на приборы, в технической документации на применяемые при поверке рабочие эталоны и вспомогательное оборудование.

4 Условия поверки

Поверку проводить при следующих условиях:

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| - температура окружающего воздуха, °С | 20 ± 5 |
| - относительная влажность воздуха, % | от 30 до 80 |
| - напряжение сети, В | 220 ± 22 |
| - частота сети, Гц | 50 ± 0,5 |

5 Требования к квалификации повелителей

К проведению поверки пробников EZ-17 допускаются лица, имеющие высшее или среднее специальное образование, квалификационную группу по электробезопасности не ниже 3 с напряжением до 1000 В, прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе с электронным измерительно-испытательным оборудованием, и опыт практической работы.

6 Подготовка к поверке

6.1 Порядок установки пробников EZ-17 на рабочее место, включения, управления приведены в руководстве по эксплуатации на него.

6.2 Убедиться в выполнении условий проведения поверки.

6.3 Выдержать пробник в условиях проведения поверки не менее одного часа, если он находился в отличных от них условиях.

6.4 Выдержать средства поверки во включенном состоянии в течение времени, указанного в их руководствах по эксплуатации.

7 Проведение поверки

7.1 Внешний осмотр

7.1.1 Провести визуальный контроль чистоты и целостности всех соединителей поверяемого пробника EZ-17.

7.1.2 В случае обнаружения посторонних частиц провести чистку соединителей.

7.1.3 Проверить отсутствие механических повреждений, шумов внутри корпуса, обусловленных наличием незакрепленных деталей, следов коррозии металлических деталей и следов воздействия жидкостей или агрессивных паров, целостность лакокрасочных покрытий, сохранность маркировки и пломб.

Примечание - к механическим повреждениям относятся глубокие царапины, деформации на рабочих поверхностях центрального или внешнего проводников соединителей, вмятины на корпусе пробника, а также другие повреждения, непосредственно влияющие на технические характеристики пробника.

7.1.4 Результаты выполнения операции считать положительными, если:

- отсутствуют механические повреждения на соединителях и корпусе поверяемого пробника;
- отсутствуют шумы внутри корпуса, обусловленные наличием незакрепленных деталей;
- отсутствуют следы коррозии металлических деталей и следы воздействия жидкостей или агрессивных паров;
- лакокрасочные покрытия не повреждены;
- маркировка, наносимая на поверяемый пробник EZ-17, разборчива;
- пломбы не нарушены.

7.2 Опробование

Опробование пробников заключается в проверке возможности подключения к средствам поверки.

Результаты поверки по данной операции считать положительными, если пробник EZ-17 допускает возможность подключения к средствам поверки.

7.3 Определение метрологических характеристик

7.3.1 Определение абсолютной погрешности коэффициента калибровки.

7.3.1.1 Определение абсолютной погрешности коэффициента калибровки в диапазоне частот от 20 Гц до 5 кГц провести с помощью анализатора спектра низкочастотного R&S UPV с опцией В1.

Выполнить соединение приборов в соответствии с рисунком 1. Для подключения пробника к средствам измерения использовать коаксиальное переходное устройство по Приложению В ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006), например адаптер EZ-18.

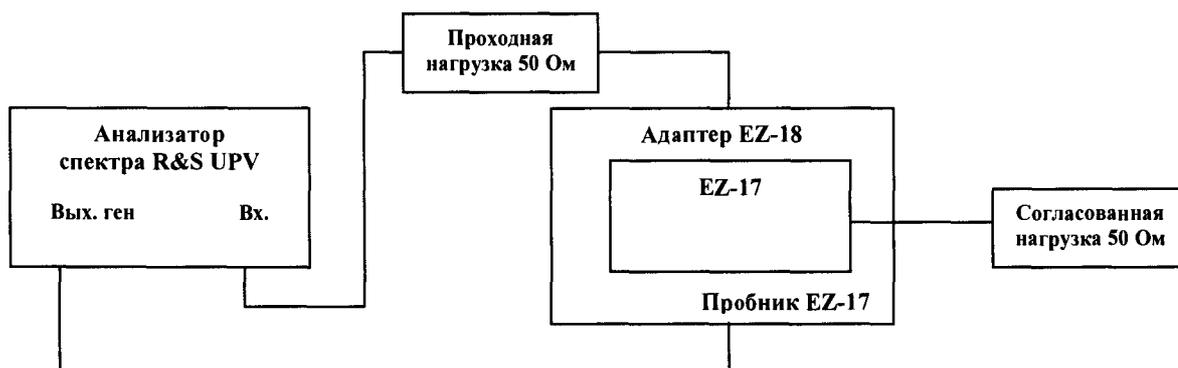


Рисунок 1 – Определение напряжения $U_{\text{вых_кал}}$

На генераторе установить низкоомное выходное сопротивление, на анализаторе спектра - высокоомное. Установить частоту выходного сигнала генератора 20 Гц, уровень 10 В, провести измерения напряжения $U_{\text{вых_кал}}$, занести его результат в таблицу 3. Провести измерения также для частот 100 Гц, 200 Гц, 500 Гц, 1 кГц, 2 кГц, 5 кГц. Занести результаты измерений в таблицу 3.

Выполнить соединение приборов в соответствии с рисунком 2. Установить частоту выходного сигнала генератора 20 Гц, уровень 10 В, провести измерения напряжения $U_{\text{вых}}$, занести его результат в таблицу 3. Провести измерения также для частот 100 Гц, 200 Гц, 500 Гц, 1 кГц, 2 кГц, 5 кГц. Занести результаты измерений в таблицу 3.

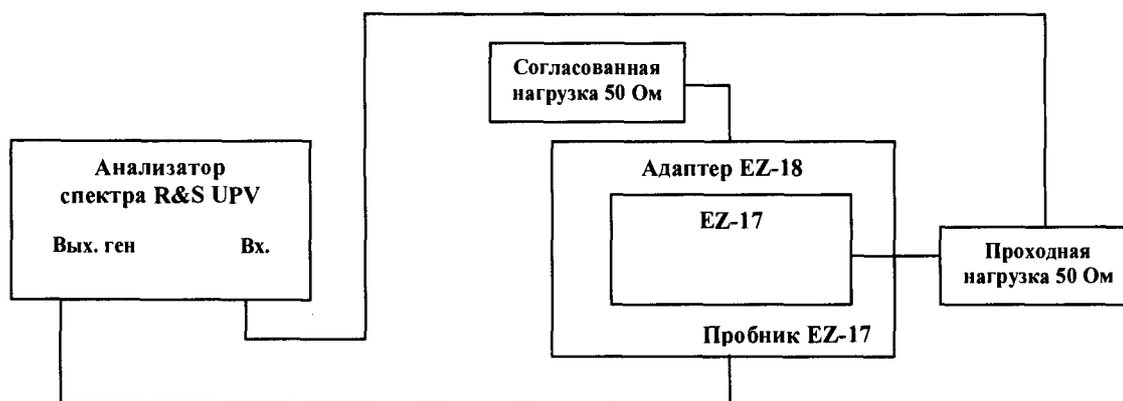


Рисунок 2 – Определение коэффициента калибровки с помощью анализатора R&S UPV

Рассчитать коэффициент передачи (S21) по формуле 1:

$$S21 = 20 \log (U_{\text{ВЫХ}}/U_{\text{ВЫХ}_{\text{кал}}}), \text{ дБ} \quad (1)$$

Рассчитать измеренное значение коэффициента калибровки (K_{к_{изм}}) по формуле 2:

$$K_{\text{к}_{\text{изм}}} = -(S21+34), \text{ дБ}, \quad (2)$$

где S21 ≤ 0, и 34 дБ – коэффициент перевода сопротивления 50 Ом в логарифмическую шкалу.

Вычислить погрешность коэффициента калибровки (ΔK_к) по формуле 3:

$$\Delta K_{\text{к}} = K_{\text{к}_{\text{изм}}} - K_{\text{к}_{\text{ном}}}, \quad (3)$$

где K_{к_{ном}} - номинальные значения коэффициента калибровки, дБ(1/Ом), в зависимости от частоты.

Таблица 3 - Результаты определения абсолютной погрешности коэффициента калибровки

| Частота, МГц | U _{ВЫХ_{кал}} , В | U _{ВЫХ} , В | S21, дБ | K _{к_{изм}} , дБ (1/Ом) | K _{к_{ном}} , дБ(1/Ом) | Погрешность коэффициента калибровки, ΔK _к , дБ |
|--------------|------------------------------------|----------------------|---------|--|---|---|
| 0,00002 | | | | | 81,1 | |
| 0,0001 | | | | | 67,4 | |
| 0,0002 | | | | | 61,1 | |
| 0,0005 | | | | | 53,1 | |
| 0,001 | | | | | 47,6 | |
| 0,002 | | | | | 41,8 | |
| 0,005 | | | | | 34,1 | |

Результаты поверки по данной операции считать положительными, если абсолютная погрешность коэффициента калибровки находится в пределах ±2,5 дБ.

7.3.1.2 Определение абсолютной погрешности коэффициента калибровки в диапазоне частот от 10 кГц до 200 МГц провести с помощью анализатора цепей векторного R&S ZNC3.

Выполнить соединение приборов в соответствии с рисунком 3. Установить на анализаторе цепей R&S ZNC3 диапазон частот от 0,01 до 200 МГц, выполнить калибровку “Нормирование” (Trans Norm) для коэффициента передачи S21.

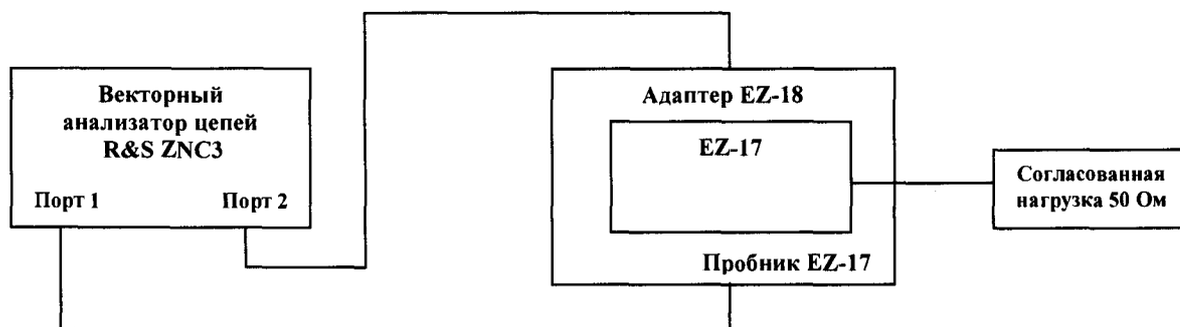


Рисунок 3 – Калибровка анализатора цепей

Выполнить соединение приборов в соответствии с рисунком 4. На анализаторе цепей провести измерение коэффициента передачи S21 для каждой частоты из таблицы 4 и внести измеренные значения в указанную таблицу.

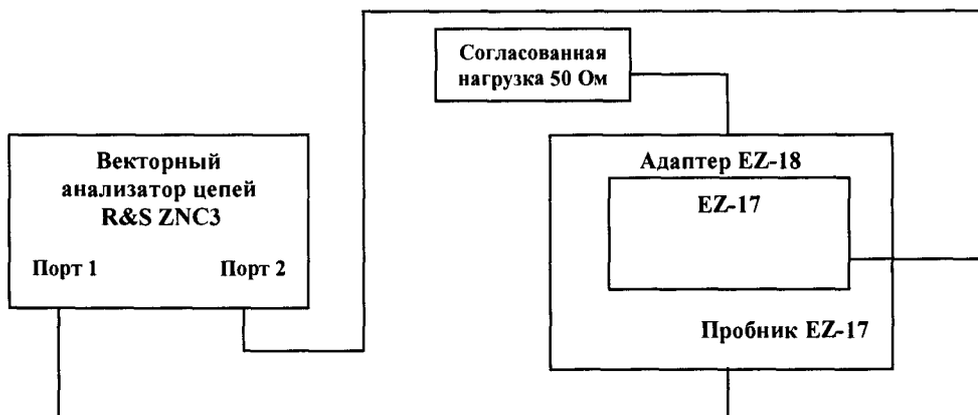


Рисунок 4 – Определение коэффициента калибровки с помощью анализатора R&S ZNC3

Рассчитать измеренное значение коэффициента калибровки по формуле 2 и вычислить погрешность коэффициента калибровки по формуле 3.

Результаты занести в таблицу 4.

Таблица 4- Результаты определения абсолютной погрешности коэффициента калибровки

| Частота, МГц | S21, дБ | K _{к_{изм.}} , дБ (1/Ом) | K _{к_{ном.}} , дБ (1/Ом), модель 02 | K _{к_{ном.}} , дБ (1/Ом) модель 03 | ΔK _к , дБ | Пределы допускаемой абсолютной погрешности определения коэффициента калибровки, дБ, |
|--------------|---------|---|--|---|----------------------|---|
| 0,01 | | | 28,3 | 28,3 | | ±2,5 |
| 0,02 | | | 22,3 | 22,3 | | |
| 0,05 | | | 14,5 | 14,5 | | |
| 0,1 | | | 8,6 | 8,2 | | |
| 0,2 | | | 2,8 | 2,3 | | |
| 0,5 | | | -3,9 | -5,5 | | |
| 1 | | | -7,6 | -10,8 | | |
| 2 | | | -9,3 | -14,7 | | ±1,0 |
| 5 | | | -9,7 | -17,0 | | |
| 10 | | | -9,9 | -17,4 | | |
| 20 | | | -9,9 | -17,3 | | |
| 50 | | | -10,1 | -16,7 | | |
| 100 | | | -10,3 | -16,0 | | ±3,0 |
| 125 | | | -10,4 | -15,2 | | |
| 150 | | | -10,0 | -13,8 | | |
| 175 | | | -9,0 | -10,5 | | ±5,0 |
| 200 | | | -4,7 | -8,5 | | |

Результаты поверки по данной операции считать положительными, если абсолютная погрешность коэффициента калибровки находится в пределах, указанных в таблице 4.

8 Оформление результатов поверки

8.1 Результаты измерений, полученные в процессе поверки, заносят в протокол произвольной формы.

8.2 При положительных результатах поверки выдается свидетельство о поверке согласно действующим правовым нормативным документам.

Знак поверки наносится на переднюю панель пробников EZ-17 модели 02 и 03 или на свидетельство о поверке.

8.3 При отрицательных результатах поверки, выявленных при внешнем осмотре, опробовании или выполнении операций поверки, выдается извещение о непригодности с указанием причин.

Начальник лаборатории № 441
ФБУ «Ростест-Москва»

 А. С. Фефилов

Начальник сектора № 1 лаборатории № 441
ФБУ «Ростест-Москва»

 А. И. Иванов