УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора ФГУП «ВНИИМС» но производственной метрологии Н.В. Иванникова М.Д.

# ИЗМЕРИТЕЛИ ПАРАМЕТРОВ ИЗОЛЯЦИИ «ПАРМА ТЕНЗОР-2»

Методика поверки МП 206.1-060-2016 Настоящая методика поверки распространяется на измерители параметров изоляции «ПАРМА ТЕНЗОР-2» (далее - приборы), изготавливаемые ООО «ПАРМА», г. Санкт-Петербург, и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверки.

На поверку представляется приборы, укомплектованные в соответствии с руководством по эксплуатации, и комплект следующей технической и нормативной документации:

- руководство по эксплуатации РЭ;
- методика поверки.

Интервал между поверками – 3 года.

#### 1 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

РМГ 51-2002 «ГСИ. Документы на методики поверки средств измерений. Основные положения»;

Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке, утвержден Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 г. № 1815;

ПР 50.2.012-94 «ГСИ. Порядок аттестации поверителей средств измерений»;

ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»;

ГОСТ Р 8.736-2011 «ГСИ. Измерения прямые многократные. Методы обработки результатов измерений. Основные положения»;

ГОСТ 12.3.019-80 «Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний»;

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»;

«Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» 04.08.2014 г.;

«Правила эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных Главгосэнергонадзором.

#### 2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

2.1 Поверка проводится в объеме и в последовательности, указанной в таблице 1.

Таблица 1 - Перечень операций при первичной и периодических поверках устройства

	Номер пунк-	Проведение операции	
Наименование операции	та методики поверки	первичная поверка	периодиче- ская поверка
1 Внешний осмотр	8.1	Да	Да
2 Опробование	8.2	Да	Да
3 Определение допускаемой основной относительной погрешности измерений напряжения переменного тока промышленной частоты	8.3	Да	Да
4 Определение допускаемой основной относительной погрешности измерений силы переменного тока промышленной частоты	8.4	Да	Да
5 Определение допускаемой основной абсолютной погрешности измерений угла сдвига фаз	8.5	Да	Да
6 Определение допускаемой основной абсолютной погрешности измерений частоты переменного тока	8.6	Да	Да
7 Определение допускаемой основной относительной погрешности измерения электриче-	8.7	Да	Да

	Номер пунк-	Проведение операции	
Наименование операции	та методики поверки	первичная поверка	периодиче- ская поверка
ской емкости			
8 Определение допускаемой абсолютной погрешности тангенса измерения угла потерь	8.8	Да	Да

### 3. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки устройства должны применяться основные и вспомогательные средства, указанные в таблице 2.

Таблица 2 - Основные средства поверки

	Требуемые т характер		Рекомен-	Ко-	Номер пункта
Наименование	Диапазон измерения	Погрешность или класс точности	дуемый тип	личе- ство	методики поверки
1	2	3	4	5	6
Мера электрической емкости и тангенса угла диэлектрических потерь	1000 πΦ 5·10 <sup>-5</sup> 0,1	0,01% 1·10 <sup>-5</sup>	CA6210D- 1-1000	1	
Меры емкости образ- цовые	100 пФ 1000 пФ 2000 пФ 4000 пФ 0,01 мкФ 0,1 мкФ 1,0 мкФ	0,05	P597	6	
Калибратор переменного тока	± 180°	Δ=±0,02°	Ресурс-К2	1	
Универсальный ка- либратор	до 20 А до 1000 В 0,5 Гц до 10 МГц	0,05 % 0,025% 0,0025%	Fluke 9100	1	

- 3.2 Для проведения поверки допускается применение других средств, не приведенных в таблице 2, при условии обеспечения ими необходимой точности измерений.
- 3.3 Контрольно-измерительная аппаратура и средства поверки, применяемые при поверке, должны обеспечивать требуемую точность и иметь действующие свидетельства о поверке, калибровке или аттестаты.

### 4 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

- 4.1 К проведению поверки допускаются лица, аттестованные в качестве поверителей средств измерения электрических величин.
- 4.2 Поверитель должен пройти инструктаж по технике безопасности и иметь действующее удостоверение на право проведения работ в электроустановках с квалификационной группой по электробезопасности не ниже III.

#### 5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При проведении поверки должны соблюдаться требования ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.3.019-80, «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», «Правил эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных Главгосэнергонадзором.

Должны быть также обеспечены требования безопасности, указанные в эксплуатационных документах на средства поверки.

#### 6 УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

- 6.1 Поверка преобразователей должна проводиться при нормальных условиях применения:
  - температура окружающей среды, °С

от 15 до 25;

• атмосферное давление, кПа

от 84 до 106;

• относительная влажность воздуха, %

от 30 до 80.

6.2 Напряжение питающей сети переменного тока частотой 50  $\Gamma$ ц, действующее значение напряжения 220 В. Допускаемое отклонение от нормального значения при поверке  $\pm$  4,4 В. Коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения не более 5 %. Остальные характеристики сети переменного тока должны соответствовать  $\Gamma$ OCT 32144-2013.

### 7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

- 7.1 Средства поверки должны быть подготовлены к работе согласно указаниям, приведенным в соответствующих эксплуатационных документах.
- 7.2 До проведения поверки поверителю надлежит ознакомиться с эксплуатационной документацией на устройство и входящих в его комплект компонентов.

#### 8 МЕТОДЫ ПОВЕРКИ

#### 8.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие поверяемого прибора следующим требованиям:

- комплектность должна соответствовать данным, приведенным в руководстве по эксплуатации;
- все разъемы, клеммы и измерительные провода не должны иметь повреждений, следов окисления и загрязнений;
- маркировка и функциональные надписи должны читаться и восприниматься однозначно;
- наружные поверхности корпуса, разъемы, соединительные кабели и органы управления не должны иметь механических повреждений и деформаций, которые могут повлиять на работоспособность прибора;

При несоответствии по вышеперечисленным позициям прибор бракуется и направляется в ремонт.

#### 8.2 Опробование

- 8.2.1 Выполните подготовительные операции в следующей последовательности:
- разместите измерительные приборы на удобном для проведения работ месте;
- заземляющие клеммы измерительных приборов и проверяемого устройства соедините проводом с контуром заземления.

В течение 6 секунд на дисплее пульта ДУ должна появиться информация об изготовителе с логотипом Компании, затем выполняется процедура инициализации памяти и модуля Bluetooth, сопровождаемая соответствующим сообщением на экране пульта ДУ.

- 8.2.3 При отсутствии ошибок пульт ДУ переходит в режим отображения информации об измерителе.
  - 8.2.4 Соберите схему, приведенную на рисунке 1.

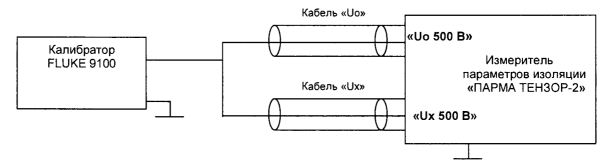


Рисунок 1 - Схема подключения прибора к калибратору для измерений напряжения

- 8.2.5 Подайте с калибратора напряжение переменного тока промышленной частоты значением 50 В и произведите измерения с помощью прибора ПАРМА ТЕНЗОР-2.
- 8.2.4 4 Результаты измерений считаются удовлетворительными, если относительная погрешность измерения напряжения не превышает  $\pm 0.5$  % и номер версии программного обеспечения не ниже, чем 2.005.

### 8.3 Определение допускаемой основной относительной погрешности измерений напряжения переменного тока промышленной частоты

- 8.3.1 Соберите схему, приведенную на рисунке 1.
- 8.3.2 Подайте с калибратора напряжение переменного тока промышленной частоты значением 1 В и произведите измерения с помощью прибора ПАРМА ТЕНЗОР-2. Результаты занесите в таблицу 3.
- 8.3.3 Произведите измерения по п. 8.3.2, подавая последовательно с калибратора значения напряжения 10 B, 50 B, 100 B, 250 B и 500 B.

Таблица 3 - Результаты измерений напряжения переменного тока промышленной частоты

U <sub>Fluke</sub> , B	Измеренные значения, В		Погрешность измерений, %		Пределы допускаемой относительной по-
	Uo	U <sub>x</sub>	δU <sub>o</sub>	δU <sub>x</sub>	грешности измерений U, %
1					
10					
50					10.5
100					±0,5
250					
500					1

8.3.3 Результаты измерений считаются удовлетворительными, если полученные значения погрешности измерений напряжения переменного тока промышленной частоты не превышают пределов допускаемой основной относительной погрешности.

### 8.4 Определение допускаемой основной относительной погрешности измерений силы переменного тока промышленной частоты

8.4.1 Соберите схему, приведенную на рисунке 2.

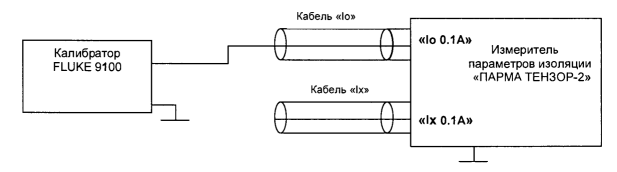


Рисунок 2 - Схема подключения прибора к калибратору для измерений силы переменного тока на пределе «100 мА»

- 8.4.2 Подайте с калибратора значение силы переменного тока промышленной частоты 20 мкА и произведите измерения с помощью прибора ПАРМА ТЕНЗОР-2. Результаты занесите в таблицу 4.
- 8.4.3 Произведите измерения по п. 8.4.2, подавая последовательно с калибратора значения силы переменного тока промышленной частоты 100 мкA, 500 мкA, 1мA, 10 мA, 50 мA и 100 мA.
- 8.4.4 Повторите измерения по п.п. 8.4.2 и 8.4.3 подключив к калибратору канал  $l_x$  прибора ПРАМА ТЕНЗОР 2.

Таблица 4 - Результаты измерений напряжения переменного тока промышленной частоты

$ m I_{Fluke}$	Измереннь	іе значения	Погрешность измерений, %		Пределы допускаемой относительной по-
, idae	10	1 <sub>x</sub>	δl <sub>o</sub>	$\delta l_x$	грешности измерений 1, %
20 мкА			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
100 мкА					
500 мкА					
1мА					
10 мА					
50 мА	·				
100 мА					±0,5
	l <sub>o</sub> 5A	l <sub>x</sub> 5A	$\delta l_o 5 A$	δl <sub>x</sub> 5A	
100 мА					
500 мА					
1 A					
2,5 A					
5 A					

8.4.5 Соберите схему, приведенную на рисунке 3.

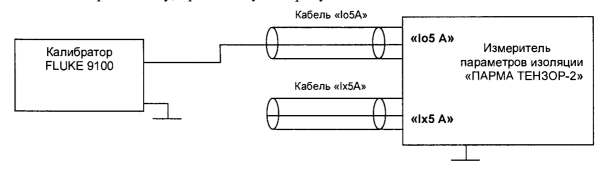


Рисунок 3 - Схема подключения прибора к калибратору для измерений силы переменного тока на пределе «5 A»

- 8.4.6 Повторите измерения по п.п. 8.4.2 и 8.4.4 подавая последовательно с калибратора значение силы переменного тока промышленной частоты 100 мA, 500 мA, 1 A, 2.5 A и 5 A.
- 8.5.7 Результаты измерений считаются удовлетворительными, если полученные значения погрешности измерений силы переменного тока промышленной частоты не превышают пределов допускаемой основной относительной погрешности.

# 8.5 Определение допускаемой основной абсолютной погрешности измерений угла сдвига фаз

8.5.1 Соберите схему, приведенную на рисунке 4.

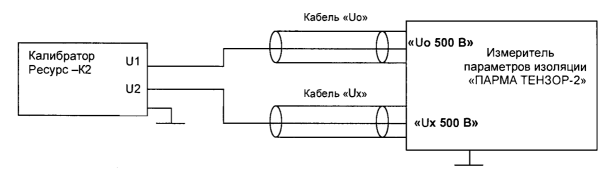


Рисунок 4 - Схема подключения прибора к калибратору для измерений угла сдвига фаз между каналами  $U_{\rm o}$  и  $U_{\rm x}$ 

- 8.5.2 Подайте с каналов калибратора  $U_1$  и  $U_2$  напряжение переменного тока промышленной частоты значением 100~B и углом сдвига фаз  $0^{\circ}$  и произведите измерения с помощью прибора ПАРМА ТЕНЗОР-2. Результаты занесите в таблицу 5.
- 8.5.3 Произведите измерения по п. 8.5.2, задавая последовательно угол сдвига фаз равным  $90^{\circ}$ ,  $180^{\circ}$ ,  $-90^{\circ}$ .

Таблица 5 - Результаты измерений угла слвига фаз

Таолица у	1 csymbiath Hamepe	нии угла сдвига фаз	<u> </u>
φ <sub>pecypc</sub> , °	Измеренные значения,°	Погрешность измерений,°	Пределы допускаемой абсолют- ной погрешности измерений ф,°
	Между ка	налами U <sub>o</sub> и U <sub>x</sub>	— non nor peimioe in nomepennin φ,
0			
90			
180			
-90			
	Между кан	алами U <sub>o</sub> и I <sub>x</sub> 5A	
0			
90			10.1
180			±0,1
-90			
	Между к	аналами I <sub>о</sub> и I <sub>х</sub>	
0			
90			
180			
-90			

- 8.5.4 Соберите схему, приведенную на рисунке 5.
- 8.5.5 Подайте с каналов калибратора  $I_1$  и  $I_2$  силу переменного тока промышленной частоты значением 100 мА и углом сдвига фаз  $0^\circ$  и произведите измерения с помощью прибора ПАРМА ТЕНЗОР-2. Результаты занесите в таблицу 5.

8.5.6 Произведите измерения по п. 8.5.5, задавая последовательно угол сдвига фаз равным 90°, 180°, -90°.

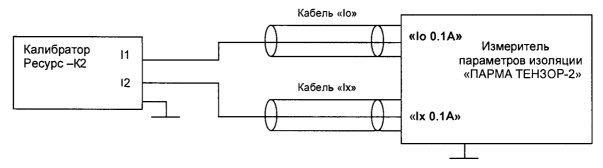


Рисунок 5 - Схема подключения прибора к калибратору для измерений угла сдвига фаз между каналами  $\rm I_o$  и  $\rm I_x$ 

8.5.7 Соберите схему, приведенную на рисунке 6.

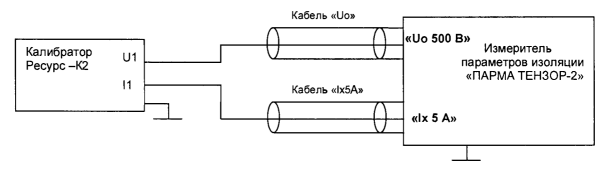


Рисунок 6 - Схема подключения прибора к калибратору для измерений угла сдвига фаз между каналами  $U_0$  и  $I_x 5A$ 

- $8.5.8~\Pi$ одайте с каналов калибратора  $U_1$  и  $I_1$  на каналы  $U_0$  и  $I_x$ 5A, соответственно, напряжение 200 В и силу переменного тока промышленной частоты значением 2,5 A с углом сдвига фаз между ними 0° и произведите измерения с помощью прибора ПАРМА ТЕНЗОР-2. Результаты занесите в таблицу 5.
- 8.5.9 Произведите измерения по п. 8.5.8, задавая последовательно угол сдвига фаз равным  $90^{\circ}$ ,  $180^{\circ}$ ,  $-90^{\circ}$ .
- 8.5.10 Результаты измерений считаются удовлетворительными, если полученные значения погрешности измерений угла сдвига фаз не превышают пределов допускаемой основной абсолютной погрешности.

# 8.6 Определение допускаемой основной абсолютной погрешности измерений частоты переменного тока

- 8.6.1 Соберите схему, приведенную на рисунке 1.
- 8.6.2 Подайте с калибратора напряжение переменного тока значением 100 В частотой 50 Гц и произведите измерения с помощью прибора ПАРМА ТЕНЗОР-2. Результаты занесите в таблицу 6.
- 8.6.3 Произведите измерения по п. 8.6.2, подавая последовательно с калибратора напряжение переменного тока значением  $100~\mathrm{B}$  частотой  $48~\mathrm{\Gamma \mu}$  и  $52~\mathrm{\Gamma \mu}$ .

Таблица 6 - Результаты измерений частоты

f <sub>Fluke</sub> , Гц	f <sub>изм</sub> , Гц	Погрешность измерений Δf <sub>изм</sub> , Гц	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения f, %
48			
50			±0,02
52			, in the second

8.6.4 Результаты измерений считаются удовлетворительными, если полученные значения погрешности измерений частоты не превышают пределов допускаемой основной абсолютной погрешности.

## 8.7 Определение допускаемой основной относительной погрешности измерений электрической емкости

8.7.1 Соберите схему, приведенную на рисунке 7.

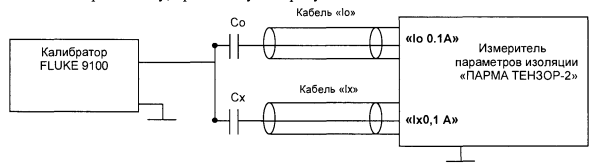


Рисунок 7 - Схема подключения прибора для измерений электрической емкости

- 8.7.2 Подключите к поверяемому прибору в качестве эталонного конденсатора меру емкости P597 с номиналом 1000 пФ, а в качестве объекта измерений меру емкости P597 с номиналом 100 пФ. Введите в память поверяемого прибора действительные значения емкости  $C_0$  и тангенса угла потерь эталонной меры емкости.
- 8.7.3 Подайте с калибратора напряжение переменного тока значением 100 В частотой 50 Гц и произведите измерения с помощью прибора ПАРМА ТЕНЗОР-2. Результаты занесите в таблицу 7.
- 8.7.4 Произведите измерения по п. 8.7.2-8.7.3, подключая последовательно в качестве объекта измерений меры емкости Р597 с номиналом 2000 пФ, 4000 пФ.
- 8.7.5 Произведите измерения по п. 8.7.2, подключая последовательно в качестве объекта измерений меры емкости P597 с номиналом 0,01 мкФ, 0,1 мкФ и 1 мкФ, при этом с калибратора подавайте напряжение переменного тока значением 20 B.

ВНИМАНИЕ!! Поскольку меры емкости P597 с номиналами  $\geq 10$  нФ имеют слюдяной диэлектрик, рабочее напряжение при этом не должно превышать 20~B!

Таблица 7 - Результаты измерений электрической емкости

Схном, пФ	С <sub>хпаспортное</sub> , пФ	С <sub>хизм</sub> , пФ	Погрешность измерений $\delta C_{\text{хизм}}$ , %	Пределы допускаемой отно- сительной погрешности из- мерения С, %
100				
2000				
4000				1(0.5 (1.4.5.))
10000				$\pm (0,5\cdot (1+tg\delta_x))$
100000				
1000000				

8.6.4 Результаты измерений считаются удовлетворительными, если полученные значения погрешности измерений электрической емкости не превышают пределов допускаемой основной относительной погрешности.

## 8.8 Определение допускаемой абсолютной погрешности измерений тангенса угла потерь

- 8.8.1 Соберите схему, приведенную на рис.7.
- 8.8.2 Подключите к поверяемому прибору в качестве эталонного конденсатора меру емкости P597 с номиналом 1000 пФ, а в качестве измеряемой меру CA6210D-1-1000 с номинальным значением емкости 1000 пФ и  $tg\delta=1\cdot10^{-4}$ . Введите в память поверяемого прибора действительные значения емкости  $C_0$  и тангенса угла потерь эталонной меры емкости.
- 8.8.3 Подайте с калибратора напряжение переменного тока значением 100 В частотой 50 Гц и произведите измерения с помощью прибора ПАРМА ТЕНЗОР-2. Результаты занесите в таблицу 8.
- 8.4.4 Повторите операции по п.п. 8.8.2 8.8.3, подключив в качестве измеряемой емкости меру CA6221D-30-10 с включенным номинальным значением емкости 30 пФ и последовательно включая номинальные значения  $tg\delta=1\cdot10^{-3}$ ,  $1\cdot10^{-2}$ ,  $1\cdot10^{-1}$ .

Таблица 8 - Результаты измерений тангенса угла потерь

$tg\delta_{x\text{hom}}$	$tg\delta_{xпаспортное}$	$tg\delta_{\scriptscriptstyle XM3M}$	Погрешность измерений $\Delta tg\delta_{x_{изм}}$	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения tgδ
1.10-4				
1.10-3				1/2 10-4 0 0075 / \$
1.10-2				$\pm (2.10^{-4} + 0.0075 \cdot \text{tg} \delta_x)$
1.10-1				

8.4.5. Результаты измерений считаются удовлетворительными, если полученные значения погрешности измерений тангенса угла потерь не превышают пределов допускаемой основной абсолютной погрешности.

#### 9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 9.1 Положительные результаты поверки оформляются свидетельством о поверке согласно требованиям нормативных документов (НД) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.
- 9.2 Допускается вместо оформления свидетельства о поверке на корпус устройства наносить оттиск поверительного клейма (пломбы) таким образом, чтобы гарантировалась невозможность вскрытия корпуса без нарушения целостности оттиска, а в паспорте в разделе «Поверка изделия в эксплуатации» наносить подпись поверителя и оттиск поверительного клейма.
- 9.3 При отрицательных результатах свидетельство о поверке не выдается, ранее выданное свидетельство о поверке аннулируется, запись о поверке в паспорте на устройство гасится и выдается извещение о непригодности согласно требованиям НД Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

Je Shuf

Начальник отдела 206.1 ФГУП «ВНИИМС» Киселев В.В.

Научный сотрудник отдела 206.1 ФГУП «ВНИИМС» Леонов А.В.