

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Калибраторы цифровых сигналов «МарсГен-61850»

#### **Назначение средства измерений**

Калибраторы цифровых сигналов «МарсГен-61850» (далее – калибраторы) предназначены для воспроизведений цифровых эквивалентов заданных параметров сигналов напряжения и (или) силы переменного тока в виде потоков мгновенных значений, передаваемых по протоколу, описанному в МЭК 61850-9-2, включая параметры сигналов напряжения сложной формы со спектральными составляющими до 50-й гармоники и параметры электрической энергии (в том числе показатели качества электрической энергии, углы фазового сдвига и электрической мощности).

#### **Описание средства измерений**

Принцип действия калибраторов основан на формировании цифровых (дискретизированных) сигналов, рассчитанных на основании заданных значений параметров напряжения и силы переменного тока в однофазной или многофазной сети с помощью программного обеспечения, их последующем преобразовании и воспроизведении в виде цифровых потоков мгновенных значений (Sampled Values МЭК 61850-9-2LE).

Калибраторы состоят из аппаратной и программной частей. Аппаратная часть представляет собой единую конструкцию, выполненную в переносном варианте. Программная часть представляет собой внешнее программное обеспечение, которое функционирует на базе персонального компьютера (ПК), подключаемого к аппаратной части калибратора с помощью цифрового интерфейса.

Калибраторы выпускаются в модификациях, отличающихся конструктивным исполнением; наличием дополнительных функций. Условное обозначение калибраторов при их заказе и в документации другой продукции, в которой они могут быть применены, состоит из обозначения типа (МарсГен-61850) и условного обозначения модификации:

МарсГен-61850-XX  
1

1 – обозначение модификации по наличию дополнительных функций:

"00" – без дополнительных функций;

"01" – с функцией приема/передачи сигналов синхронизации по протоколу РТР.

Внешний вид аппаратной части калибраторов, место пломбировки от несанкционированного доступа и обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунке 1. Пломбирование калибраторов осуществляется в виде пломбы в гнезде крепежного винта корпуса.

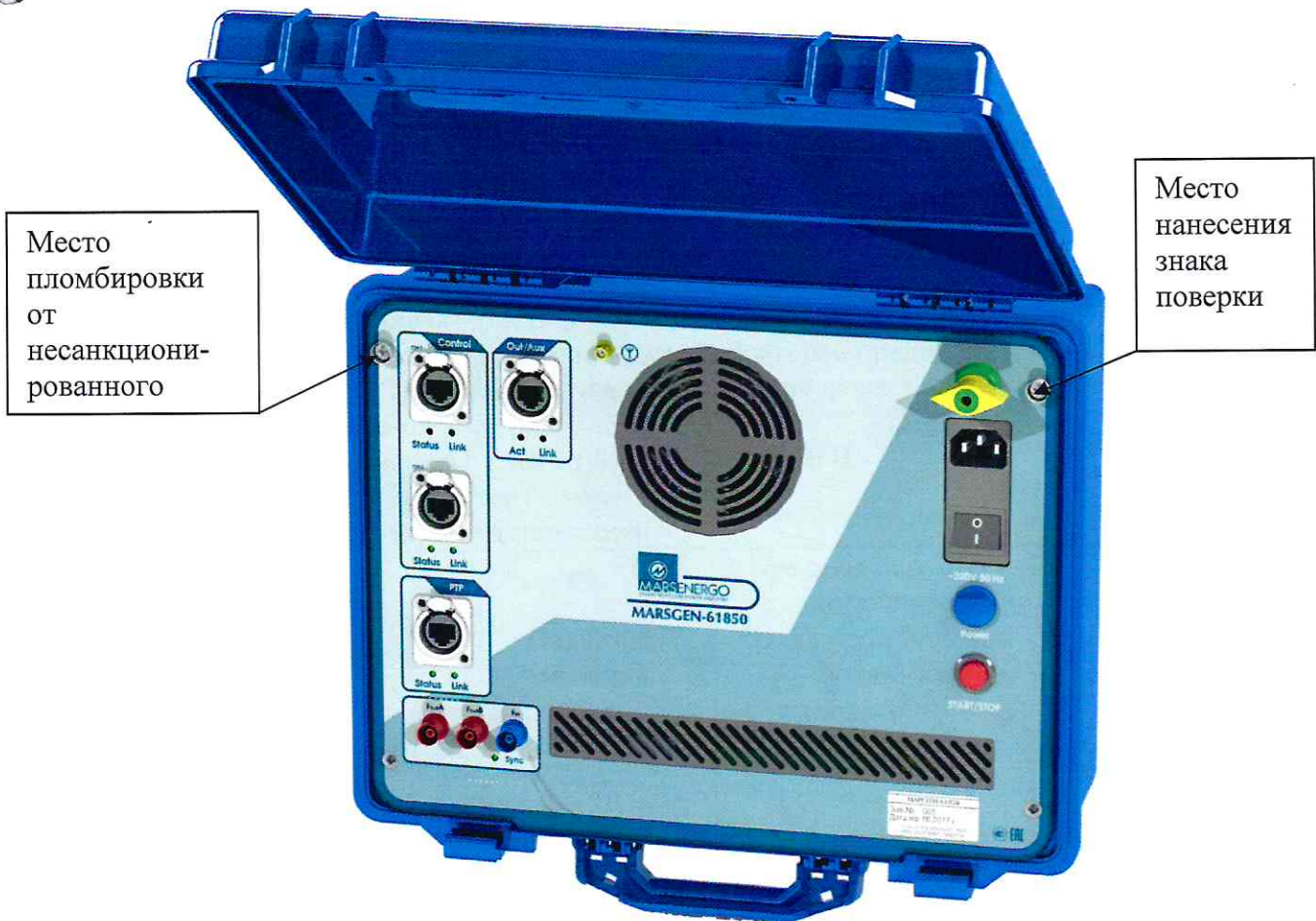


Рисунок 1 - Общий вид аппаратной части калибраторов, место пломбировки от несанкционированного доступа и обозначение места нанесения знака поверки

### Программное обеспечение

Программное обеспечение калибраторов включает:

- встроенное программное обеспечение (ВПО) аппаратной части калибратора;
- внешнее программное обеспечение «МарсГен 61850».

ВПО осуществляет воспроизведение выходных сигналов (4 канала напряжения переменного тока и 4 канала силы переменного тока) с заданными параметрами.

Внешнее программное обеспечение «МарсГен 61850» обеспечивает выполнение следующих функций:

- расчет дискретных значений выходных сигналов на основании заданных параметров;
- сохранение значений параметров выходных сигналов.
- обеспечение взаимодействия с операционной средой, центральными и периферийными устройствами ПК;
- ввод значений исходных параметров выходных сигналов;
- определение формы и способов представления информации.

Встроенное программное обеспечение и внешнее программное обеспечение «МарсГен 61850» являются метрологически значимыми частями программного обеспечения.

Идентификационные данные программного обеспечения калибраторов приведены в таблице 1.

Уровень защиты программного обеспечения калибраторов от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует «высокому» в соответствии Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 - Идентификационные данные ВПО и внешнего программного обеспечения «МарсГен 61850»

| Идентификационные данные (признаки)       | Значение       |               |
|---|----------------|---------------|
|   | ВПО            | Внешнее ПО    |
| Идентификационное наименование ПО         | -              | МарсГен 61850 |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО | не ниже 2.4.29 | не ниже 4.6.0 |
| Цифровой идентификатор ПО                 | -              | -             |

### Метрологические и технические характеристики

Метрологические характеристики калибраторов представлены в таблице 2.

Основные технические характеристики калибраторов представлены в таблице 3.

Воспроизведимые среднеквадратические значения параметров электрического сигнала:

- силы переменного тока: от 0,001 до 1500000 А;
- напряжения переменного тока: от 0,01 до 15000000 В.

Таблица 2 – Метрологические характеристики

| Параметр выходного сигнала   | Диапазон значений | Пределы допускаемой погрешности воспроизведений (абсолютной $\Delta$ , относительной $\delta$ , приведенная $\gamma$ ) | Примечания  |
|--|-------------------|--|---|
| Среднеквадратическое значение фазного (линейного) напряжения переменного тока и напряжения основной гармоники ( $U$ и $U_{(1)}$ ), В | $U > 10$ В        | $\pm 0,03 \% (\delta)$   | -   |
|  | $U \leq 10$ В     | $\pm 0,003$ В ( $\Delta$ )   | -   |
| Среднеквадратическое значение силы переменного тока и силы переменного тока основной гармоники ( $I$ и $I_{(1)}$ ), А                | $I > 1$ А         | $\pm 0,03 \% (\delta)$   | -   |
|  | $I \leq 1$ А      | $\pm 0,0003$ А ( $\Delta$ )  |   |
| Основная частота переменного тока $f$ , Гц   | от 40 до 500      | $\pm 0,0003 \% (\delta)$   | -   |
| Угол фазового сдвига между напряжениями основной гармоники, градус   | от -180 до 180    | $\pm 0,03^\circ (\Delta)$  | $U > 10$ В<br>$I > 1$ А   |
|  |                   | $\pm 0,05^\circ (\Delta)$  | $1 \text{ В} \leq U \leq 10 \text{ В}$<br>$0,1 \text{ А} \leq I \leq 1 \text{ А}$ |
| Угол фазового сдвига между токами основной гармоники, градус   | от -180 до 180    | $\pm 0,03^\circ (\Delta)$  | $U > 10$ В<br>$I > 1$ А   |
|  |                   | $\pm 0,05^\circ (\Delta)$  | $1 \text{ В} \leq U \leq 10 \text{ В}$<br>$0,1 \text{ А} \leq I \leq 1 \text{ А}$ |

Продолжение таблицы 2

| Параметр выходного сигнала   | Диапазон значений           | Пределы допускаемой основной погрешности (абсолютной $\Delta$ , относительной $\delta$ , приведенная $\gamma$ ) | Примечания   |
|--|-----------------------------|---|--|
| Угол фазового сдвига между фазными напряжением и током основной гармоники, градус  | от -180 до 180              | $\pm 0,03$ градус ( $\Delta$ )  | $U > 10$ В<br>$I > 1$ А  |
|  |                             | $\pm 0,05$ градус ( $\Delta$ )  | $1$ В $\leq U \leq 10$ В<br>$0,1$ А $\leq I \leq 1$ А                                  |
| Параметры показателей качества электрической энергии   |                             |   |  |
| Положительное отклонение фазного (линейного) напряжения переменного тока $\delta U_{(+)}$ , %  | от 0 до 100                 | $\pm 0,03$ % ( $\gamma$ )   | Нормирующее значение – декларируемое значение напряжения $U_{\text{din}}$ (более 10 В) |
| Отрицательное отклонение фазного (линейного) напряжения переменного тока $\delta U_{(-)}$ , %  | от -100 до 0                | $\pm 0,03$ % ( $\gamma$ )   |  |
| Установившееся отклонение фазного (линейного) напряжения переменного тока $\delta U_y$ , %   | от -100 до +100             | $\pm 0,03$ % ( $\gamma$ )   |  |
| Коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности $K_{2U}$ , %   | от 0 до 50                  | $\pm 0,03$ % ( $\Delta$ )   | $U > 10$ В   |
| Коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности $K_{0U}$ , %  | от 0 до 50                  | $\pm 0,03$ % ( $\Delta$ )   | $U > 10$ В   |
| Среднеквадратическое значение $n$ -ой гармонической составляющей фазного (линейного) $U_{(n)}$ напряжения переменного тока для $n$ от 2 до 50, В | от 0 до $0,6 \cdot U_{(1)}$ | $\pm 0,01$ В ( $\Delta$ )   | $U_{(n)} \leq 1,0$   |
|  |                             | $\pm 1,0$ % ( $\delta$ )  | $U_{(n)} > 1,0$  |
| Коэффициент $n$ -ой гармонической составляющей фазного (линейного) напряжения переменного тока $K_{U(n)}$ для $n$ от 2 до 50, %                  | от 0 до 60                  | $\pm 0,01$ % ( $\Delta$ )   | $K_{U(n)} \leq 1,0$  |
|  |                             | $\pm 1,0$ % ( $\delta$ )  | $K_{U(n)} > 1,0$   |
| Суммарный коэффициент гармонических составляющих напряжения переменного тока $THD_U$ , %   | от 0 до 50                  | $\pm 0,01$ % ( $\Delta$ )   | $THD_U \leq 1,0$   |
|  |                             | $\pm 1,0$ % ( $\delta$ )  | $THD_U > 1,0$  |

Продолжение таблицы 2

| Параметр выходного сигнала   | Диапазон значений           | Пределы допускаемой основной погрешности (абсолютной $\Delta$ , относительной $\delta$ , приведенная $\gamma$ ) | Примечания               |
|--|-----------------------------|---|--------------------------|
| Среднеквадратическое значение $m$ -й интергармонической составляющей фазного (линейного) $U_{(m)}$ напряжения переменного тока для $m$ от 0,1 до 49,5 (с шагом 0,1), В | от 0 до $0,5 \cdot U_{(1)}$ | $\pm 0,01$ В ( $\Delta$ )   | $U_{(m)} \leq 1,0$       |
|  |                             | $\pm 1,0$ % ( $\delta$ )  | $U_{(m)} > 1,0$          |
| Коэффициент $m$ -й интергармонической составляющей фазного (линейного) напряжения переменного тока $K_{U(m)}$ для $m$ от 0,1 до 49,5 (с шагом 0,1), %                  | от 0 до 50                  | $\pm 0,01$ % ( $\Delta$ )   | $K_{U(m)} \leq 1,0$      |
|  |                             | $\pm 1,0$ % ( $\delta$ )  | $K_{U(m)} > 1,0$         |
| Отклонение частоты переменного тока $\Delta f$ (от номинального значения частоты $f_{\text{ном}}$ ), Гц  | от -10 до +10               | $\pm 0,0003$ % ( $\delta$ )   | $f_{\text{ном}} = 50$ Гц |
| Коэффициент несимметрии тока по обратной последовательности $K_{2I}$ , %   | от 0 до 50                  | $\pm 0,03$ % ( $\Delta$ )   | $I > 1$ А                |
| Коэффициент несимметрии тока по нулевой последовательности $K_{0I}$ , %  | от 0 до 50                  | $\pm 0,03$ % ( $\Delta$ )   | $I > 1$ А                |
| Среднеквадратическое значение $n$ -й гармонической составляющей $I_{(n)}$ силы переменного тока для $n$ от 2 до 50, А  | от 0 до $0,6 \cdot I_{(1)}$ | $\pm 0,01$ А ( $\Delta$ )   | $I_{(n)} \leq 0,01$      |
|  |                             | $\pm 1,0$ % ( $\delta$ )  | $I_{(n)} > 0,01$         |
| Коэффициент $n$ -й гармонической составляющей силы переменного тока $K_{I(n)}$ для $n$ от 2 до 50, %   | от 0 до 50                  | $\pm 0,01$ % ( $\Delta$ )   | $K_{I(n)} \leq 1,0$      |
|  |                             | $\pm 1,0$ % ( $\delta$ )  | $K_{I(n)} > 1,0$         |
| Суммарный коэффициент гармонических составляющих силы переменного тока $THD_I$ , %   | от 0 до 50                  | $\pm 0,01$ % ( $\Delta$ )   | $THD_I \leq 1,0$         |
|  |                             | $\pm 1,0$ % ( $\delta$ )  | $THD_I > 1,0$            |
| Среднеквадратическое значение $m$ -й интергармонической составляющей $I_{(m)}$ силы переменного тока для $m$ от 0,1 до 49,5 (с шагом 0,1), А                           | от 0 до $0,5 \cdot I_{(1)}$ | $\pm 0,01$ А ( $\Delta$ )   | $I_{(m)} \leq 0,01$      |
|  |                             | $\pm 1,0$ % ( $\delta$ )  | $I_{(m)} > 0,01$         |

Продолжение таблицы 2

| Параметр выходного сигнала   | Диапазон значений              | Пределы допускаемой основной погрешности (абсолютной $\Delta$ , относительной $\delta$ , приведенная $\gamma$ ) | Примечания  |
|--|--------------------------------|---|---|
| Коэффициент $m$ -ой интергармонической составляющей силы переменного тока $K_{I(m)}$ для $m$ от 0,1 до 49,5 (с шагом 0,1), %   | от 0 до 50                     | $\pm 0,01\% (\Delta)$   | $K_{I(m)} \leq 1,0$   |
|  |                                | $\pm 1,0\% (\delta)$  | $K_{I(m)} > 1,0$  |
| Параметры случайных событий  |                                |   |   |
| Длительность провала напряжения $\Delta t_{\Pi}$ , с   | от 0,02 до 600                 | $\pm 0,005\text{ с} (\Delta)$   | -   |
| Глубина провала напряжения $\delta U_{\Pi}$ , %  | от 0 до 100                    | $\pm 0,05\% (\Delta)$   | -   |
| Остаточное напряжение при провале $U_{res}$ , В  | от 0,01 до $0,9 \cdot U_{din}$ | $\pm 0,05\% (\delta)$   | -   |
| Длительность прерывания напряжения $\Delta t_{\text{прер.}}$ , с   | от 0,01 до 3600                | $\pm 0,005\text{ с} (\Delta)$   | -   |
| Максимальное значение напряжения при перенапряжении $U_{\text{пер.}}$ , В  | от 1,1 до $2 \cdot U_{din}$    | $\pm 0,05\% (\delta)$   | -   |
| Длительность временного перенапряжения $\Delta t_{\text{пер.}}$ , с  | от 0,02 до 600                 | $\pm 0,005\text{ с} (\Delta)$   | -   |
| Кратковременная $P_{St}$ и длительная $P_{Ll}$ доза фликера, отн. ед.  | от 0,2 до 10                   | $\pm 1,5\% (\delta)$  | -   |
| Параметры электрической мощности   |                                |   |   |
| Коэффициент мощности ( $K_p=P/S$ )   | от -1 до +1                    | $\pm 0,003\text{ }(\Delta)$   | -   |
| Активная фазная ( $P_A$ , $P_B$ , $P_C$ ) и трехфазная электрическая мощность ( $P$ ), активная фазная ( $P_{A(1)}$ , $P_{B(1)}$ , $P_{C(1)}$ ) и трехфазная электрическая мощность ( $P_{(1)}$ ) основной частоты, активная электрическая мощность прямой ( $P_1$ ), нулевой ( $P_0$ ), обратной ( $P_2$ ) последовательности, Вт | от 10 до $15 \cdot 10^{12}$    | $\pm 0,05\% (\delta)$   | $U > 10\text{ В}$<br>$I > 1\text{ А}$   |
|  | от 0,01 до 10                  | $\pm 0,005\text{ }(\Delta)$   | $1\text{ В} \leq U \leq 10\text{ В}$<br>$0,1\text{ А} \leq I \leq 1\text{ А}$ |

Окончание таблицы 2

| Параметр выходного сигнала  | Диапазон значений           | Пределы допускаемой основной погрешности (абсолютной $\Delta$ , относительной $\delta$ , приведенная $\gamma$ ) | Примечания  |
|---|-----------------------------|---|---|
| Реактивная фазная ( $Q_A, Q_B, Q_C$ ) и трехфазная электрическая мощность ( $Q$ ), реактивная фазная ( $Q_{A(1)}, Q_{B(1)}, Q_{C(1)}$ ) и трехфазная ( $Q_{(1)}$ ) электрическая мощность основной частоты, реактивная электрическая мощность прямой ( $Q_1$ ), нулевой ( $Q_0$ ), обратной ( $Q_2$ ) последовательности, вар | от 10 до $15 \cdot 10^{12}$ | $\pm 0,1\% (\delta)$  | $U > 10 \text{ В}$<br>$I > 1 \text{ А}$   |
|   | от 0,01 до 10               | $\pm 0,01 (\Delta)$   | $1 \text{ В} \leq U \leq 10 \text{ В}$<br>$0,1 \text{ А} \leq I \leq 1 \text{ А}$ |
| Полная фазная ( $S_A, S_B, S_C$ ) и трехфазная ( $S$ ) электрическая мощность, полная фазная ( $S_{A(1)}, S_{B(1)}, S_{C(1)}$ ) и трехфазная ( $S_{(1)}$ ) электрическая мощность основной гармоники, полная электрическая мощность прямой ( $S_1$ ), нулевой ( $S_0$ ), обратной ( $S_2$ ) последовательности, В·А           | от 10 до $15 \cdot 10^{12}$ | $\pm 0,1\% (\delta)$  | $U > 10 \text{ В}$<br>$I > 1 \text{ А}$   |
|   | от 0,01 до 10               | $\pm 0,01 (\Delta)$   | $1 \text{ В} \leq U \leq 10 \text{ В}$<br>$0,1 \text{ А} \leq I \leq 1 \text{ А}$ |
| Частота выходного опорного сигнала (1PPS)   | 1 Гц                        | $\pm 2 \cdot 10^{-6} (\delta)$  | -   |

Таблица 3 - Основные технические характеристики

| Наименование характеристики  | Значение  |
|--|---|
| Параметры электрического питания:<br>- напряжение переменного тока, В<br>- частота переменного тока, Гц  | $230_{-35}^{+23}$<br>от 47 до 63                              |
| Полная электрическая мощность, потребляемая калибратором, В·А, не более  | 30  |
| Сигналы синхронизации (интерфейсы входа-выхода)  | 1PPS, 10 МГц (TTL-BNC);<br>PTP (Ethernet RJ-45) <sup>1)</sup> |
| Частота дискретизации сигналов в виде цифровых потоков мгновенных значений, передаваемых по протоколу, описанному в МЭК 61850-9-2, выборок в секунду | от 4000 до 38400  |
| Максимальное количество выходных потоков SV (Sampled Values 9-2 LE)  | 2   |

Окончание таблицы 3

| Наименование характеристики   | Значение             |
|---|----------------------|
| Количество Ethernet портов  | 3<br>4 <sup>1)</sup> |
| Габаритные размеры, мм, не более:                                       |                      |
| - высота  | 137                  |
| - ширина  | 290                  |
| - глубина   | 335                  |
| Масса, кг, не более   | 9                    |
| Рабочие условия измерений:  |                      |
| - температура окружающей среды, °С                                      | от -10 до +40        |
| - относительная влажность при температуре окружающего воздуха +25 °С, % | до 98                |
| - атмосферное давление, кПа   | от 84 до 106,7       |
| Время установления рабочего режима, мин, не более                       | 10                   |
| Время непрерывной работы, ч, не менее                                   | 16                   |
| Средняя наработка на отказ, ч   | 20000                |
| Средний срок службы, лет  | 10                   |

<sup>1)</sup> – для модификации «01»

**Знак утверждения типа**

наносится на титульные листы эксплуатационной документации типографским методом и на корпус калибраторов методом шелкографии.

**Комплектность средства измерений**

Таблица 4 - Комплектность калибраторов

| Наименование  | Обозначение      | Количество               |
|---|------------------|--------------------------|
| Калибратор цифровых сигналов "МарсГен-61850"                  | МС2.211.502      | 1 шт                     |
| USB flash-drive с ПО  | -                | 1                        |
| Комплект принадлежностей                                      | -                | 1 комплект <sup>1)</sup> |
| Руководство по эксплуатации                                   | МС2.211.502 РЭ   | 1 экз.                   |
| Формуляр  | МС2.211.502 ФО   | 1 экз.                   |
| Методика поверки  | ИЦРМ-МП-149-2019 | 1 экз.                   |
| Антenna спутниковая (только для модификации МарсГен-61850-01) | -                | 1 шт <sup>1)</sup>       |

<sup>1)</sup> - в соответствии с договором поставки

**Проверка**

осуществляется по документу ИЦРМ-МП-149-2019 «Калибраторы цифровых сигналов "МарсГен-61850". Методика поверки», утвержденному ООО «ИЦРМ» 16.08.2019 г.

Основные средства поверки:

- установка поверочная векторная компарирующая «УПВК-МЭ 61850», регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 60987-15;
- прибор электроизмерительный многофункциональный «Энергомонитор-61850», регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 73445-18.
- частотомер электронно-счетный Ч3-85/5, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 56478-14.

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

Знак поверки, в виде оттиска поверительного клейма, наносится на свидетельство о поверке и в виде пломбы в гнезде крепежного винта корпуса калибраторов (место нанесения указано на рисунке 1).

**Сведения о методиках (методах) измерений**  
приведены в эксплуатационном документе.

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к калибраторам цифровых сигналов «МарсГен-61850»**

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия

ГОСТ Р 8.767-2011 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Государственная поверочная схема для средств измерений силы переменного электрического тока от  $1 \cdot 10^{-8}$  до 100 А в диапазоне частот от  $1 \cdot 10^{-1}$  до  $1 \cdot 10^6$  Гц

Приказ Росстандарта № 1053 от 29 мая 2018 г. Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений переменного электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот от  $1 \cdot 10^{-2}$  до  $2 \cdot 10^9$  Гц

ГОСТ 8.551-2013 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Государственная поверочная схема для средств измерений электрической мощности и электрической энергии в диапазоне частот от 1 до 2500 Гц

МС2.211.502 ТУ Калибраторы цифровых сигналов "МарсГен-61850". Технические условия

**Изготовитель**

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие Марс-Энерго» (ООО «НПП Марс-Энерго»)

ИНН 7826694683

Юридический адрес: 199034, г. Санкт-Петербург, 13-я линия В.О., д. 6-8, лит. А, пом.40Н

Адреса:

199034, г. Санкт-Петербург, 13-я линия В.О., д. 6-8, лит. А, пом.40Н

199106, г. Санкт-Петербург, Кожевенная линия, д. 29, корп. 5 , литер В

Телефон: +7 (812) 327-21-11

Факс: +7 (812) 309-03-56

E-mail: mail@mars-energo.ru

**Испытательный центр**

Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный центр разработок в области метрологии» (ООО «ИЦРМ»)

Адрес: 117546, г. Москва, Харьковский проезд, д. 2, этаж 2, пом. I, ком. 35,36

Телефон: +7 (495) 278-02-48

E-mail: info@ic-rm.ru

Аттестат аккредитации ООО «ИЦРМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311390 от 18.11.2015 г.

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии



A.B. Кулешов

« 02 » 12 2019 г.