

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Приборы электроизмерительные многофункциональные "Энергомонитор-61850"

### Назначение средства измерений

Приборы электроизмерительные многофункциональные "Энергомонитор-61850" (далее – ЭМ-61850) предназначены для:

- измерений активной и реактивной электрической мощности в трехфазных и однофазных сетях;
- измерений параметров электрической энергии трехфазных и однофазных сетей;
- измерений силы переменного тока и напряжения переменного тока;
- преобразования силы переменного тока и напряжения переменного тока в цифровой поток мгновенных значений, передаваемых по протоколу, описанному в IEC 61850-9-2;
- определения модульной, угловой и полной погрешностей масштабных преобразователей тока и напряжения с выходными сигналами в виде аналогового сигнала и в виде цифрового потока мгновенных значений, передаваемых по протоколу, описанному в IEC 61850-9-2;
- определения метрологических характеристик измерительных устройств сопряжения (SAMU – Stand-Alone Merging Unit согласно стандарту IEC 61869-13).

Метрологические характеристики приборов электроизмерительных многофункциональных "Энергомонитор-61850" соответствуют требованиям, предъявляемым:

- к эталону 1 разряда в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений переменного электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот от  $1 \cdot 10^{-1}$  до  $2 \cdot 10^9$  Гц, утвержденной Приказом Росстандарта № 1053 от 29 мая 2018 г.;
- к эталону 1 разряда в соответствии с ГОСТ Р 8.767-2011;
- к эталону 1 разряда в соответствии с ГОСТ 8.551-2013.

### Описание средства измерений

Принцип действия ЭМ-61850 основан на аналого-цифровом преобразовании мгновенных значений входных сигналов напряжения и тока в цифровые коды, из которых формируются массивы оцифрованных выборок, с последующим вычислением значений измеряемых величин из полученного массива данных встроенным программным обеспечением.

ЭМ-61850 могут быть использованы в сочетании с персональным компьютером (далее – ПК), а так же в составе специализированных и универсальных установок для калибровки и поверки эталонных и рабочих средств измерений электроэнергетических величин:

- измерительных трансформаторов напряжения (ИТН) и тока (ИТТ);
- электронных измерительных трансформаторов напряжения (ЭТН) и тока (ЭТТ) и устройств сопряжения с выходными сигналами в виде цифрового потока мгновенных значений, передаваемых по протоколу, описанному в IEC 61850-9-2;
- однофазных и трехфазных ваттметров, измерительных преобразователей активной мощности;
- многофункциональных счётчиков активной и реактивной электрической энергии с входными сигналами в виде цифрового потока мгновенных значений, передаваемых по протоколу, описанному в IEC 61850-9-2;
- вольтметров, амперметров и измерительных преобразователей напряжения и тока в промышленной области частот.

ЭМ-61850 содержит следующие основные блоки:

- измерительный блок;
- внешний терминал управления на базе ПК или планшетного компьютера.

Измерительный блок Прибора «Энергомонитор-61850» содержит:

- 4 многодиапазонных входных преобразователя тока;
- 4 многодиапазонных входных преобразователя напряжения;



- восьмиканальный АЦП;
- модуль управления на базе встраиваемого компьютера (МУ);
- модуль синхронизации;
- блок питания.

МУ обеспечивает работу ЭМ-61850 в соответствии с внутренним программным обеспечением, проведение расчетов по массивам оцифрованных выборок АЦП, сохранение результатов в энергонезависимой памяти, счет времени, вывод результатов по интерфейсам Ethernet или Wi-Fi, прием команд и данных от внешнего терминала управления.

Внешний терминал управления на базе ПК или планшетного компьютера обеспечивает отображение рассчитанных значений, управление работой ЭМ-61850, настройку параметров, а также формирование и экспорт отчётов.

Модуль синхронизации обеспечивает синхронизацию ЭМ-61850 с внешними задающими устройствами и генерацию синхронизирующих сигналов.

ЭМ-61850 выпускается в модификациях, отличающихся конструктивным исполнением; значениями погрешностей измерений; наличием дополнительных функций; номинальной частотой. Условное обозначение ЭМ-61850 при их заказе и в документации другой продукции, в которой они могут быть применены, должно состоять из обозначения типа прибора (Энергомонитор 61850) и условного обозначения модификации:

Энергомонитор-61850 X-X-XX-X  
1 2 3 4

1 – обозначение модификации по конструктивному исполнению:

"С" - стационарный прибор для встраивания в стойку стандарта 19" или установки на столе;

"П" - переносной прибор;

2 – обозначение модификации по значениям погрешностей измерения:

"02" – с метрологическими характеристиками, приведенными в таблицах 2, 4, 5, 7, 9;

"05" – с метрологическими характеристиками, приведенными в таблицах 3, 4, 6, 8, 9;

3 – обозначение модификации по наличию дополнительных функций (приборы обеспечивают возможность выполнения нескольких дополнительных функций):

"00" – без дополнительных функций,

"01" – с функцией прибора сравнения для поверки ИТН и ИТТ с использованием внешнего Устройства поверки трансформаторов тока (УПТТ).

4 – обозначение модификации по номинальной частоте ( $f_{\text{ном}}$ ):

"50" – с  $f_{\text{ном}} = 50$  Гц и областью значений влияющей величины от 42,5 до 57,5 Гц;

"60" – с  $f_{\text{ном}} = 60$  Гц и областью значений влияющей величины от 51 до 69 Гц.

Внешний вид ЭМ-61850, место пломбировки от несанкционированного доступа и обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунках 1 и 2. Пломбирование ЭМ-61850 осуществляется в виде пломбы в гнезде крепежного винта корпуса.



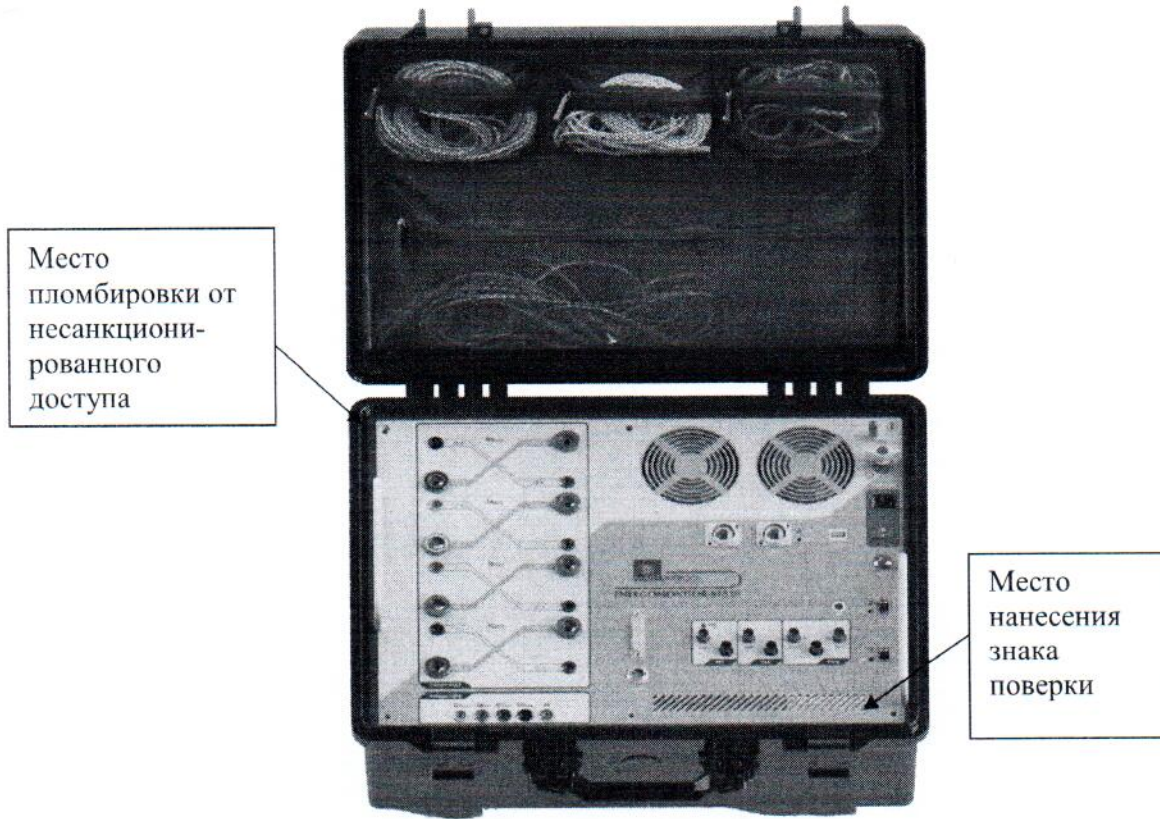


Рисунок 1 - Общий вид модификации "Энергомонитор-61850 П", место пломбировки от несанкционированного доступа и обозначение места нанесения знака поверки

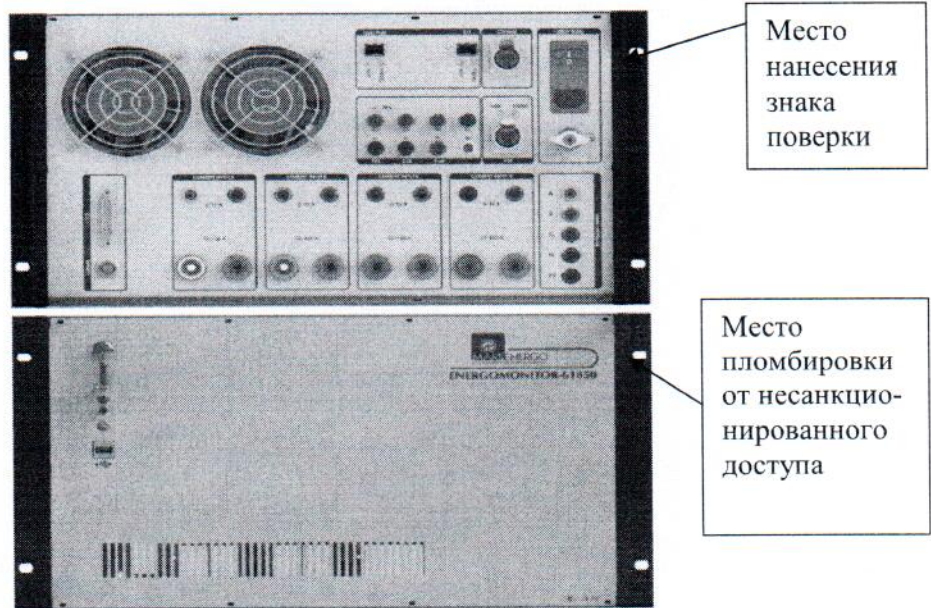


Рисунок 2 - Общий вид модификации "Энергомонитор-61850 С", место пломбировки от несанкционированного доступа и обозначение места нанесения знака поверки

### Программное обеспечение

Программное обеспечение ЭМ-61850 состоит из встроенного программного обеспечения (далее - ВПО) и прикладных программ для ПК.



ВПО выполняет функции управления режимами работы, математической обработки и представления измерительной информации. Установка ВПО производится на предприятии-изготовителе. ВПО хранится в энергонезависимой памяти ЭМ-61850.

По своей структуре ВПО разделено на метрологически значимую и метрологически не значимую части. Каждая структурная часть защищается контрольной суммой по алгоритму CRC32-IEEE 802.3, которая контролируется системой диагностики ЭМ-61850.

ВПО, а также массивы поправочных множителей и поправок защищены от изменений или удаления. Метрологические характеристики даны с учетом влияния ВПО на результаты измерений.

Конструкция ЭМ-61850 исключает возможность несанкционированного влияния на ВПО и измерительную информацию.

Уровень защиты программного обеспечения ЭМ-61850 от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует «высокому» в соответствии Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные ВПО указаны в таблице 1.

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Energomonitor-61850INT
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 0.0.1

### Метрологические и технические характеристики

Метрологические характеристики ЭМ-61850 представлены в таблицах 2 – 9.

ЭМ-61850 обеспечивает измерение параметров электрического сигнала при условии, что амплитудные значения сигналов напряжения и тока не превышают 170 % от установленных номинальных значений тока и напряжения, соответственно (150 % при установленном номинально значении напряжения 800 В). Номинальные значения входных измеряемых величин:

- номинальные значения токов ( $I_H$ ): 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2,5; 5; 10; 25; 50 и 100 A;
- номинальные значения напряжения ( $U_H$ ): 1, 2, 5, 10, 30, 60, 120, 240, 480 и 800 В.

В таблицах 2 – 8 под терминами: напряжение переменного тока, напряжение гармоники, сила переменного тока, сила тока гармоники понимаются среднеквадратические значения указанных величин.

Таблица 2 – Метрологические характеристики модификации "Энергомонитор- 61850 x-02-xx"

Измеряемая величина	Диапазоны или поддиапазоны измерений	Вид погрешности, пределы допускаемой основной погрешности	Примечание
1	2	3	4
Напряжение переменного тока и напряжение основной гармоники ( $U$ и $U_{(1)}$ ), В	от $0,1 \cdot U_H$ до $1,2 \cdot U_H$	относительная, % $\pm [0,01 + 0,002 \cdot (1,2 \cdot U_H / U - 1)]$	$U_H > 2$ В
		относительная, % $\pm [0,015 + 0,003 \cdot (1,2 \cdot U_H / U - 1)]$	$U_H \leq 2$ В
Сила переменного тока и сила переменного тока основной гармоники ( $I$ и $I_{(1)}$ ), А	от $0,1 \cdot I_H$ до $1,2 \cdot I_H$	относительная, % $\pm [0,01 + 0,002 \cdot (1,2 \cdot I_H / I - 1)]$	$I_H \leq 10$ А
		относительная, % $\pm [0,025 + 0,002 \cdot (1,2 \cdot I_H / I - 1)]$	$I_H > 10$ А



Продолжение таблицы 2

1	2	3	4
Активная электрическая мощность и активная электрическая мощность основной гармоники ( $P$ и $P_{(1)}$ ), Вт	от $0,1I_H$ до $1,2I_H$ ; от $0,1U_H$ до $1,2U_H$	относительная, % $\pm[0,01+0,004 \cdot (P_H/P-1)]$	$P_H = U_H \cdot I_H$ ; $ \cos \varphi $ : от 0,9 до 1,0 $U_H > 2$ В $I_H \leq 10$ А
		относительная, % $\pm[0,025+0,004 \cdot (P_H/P-1)]$	$ \cos \varphi $ : от 0,9 до 1,0 $U_H > 2$ В $I_H > 10$ А
		относительная, % $\pm[0,025+0,004 \cdot (1,44 \cdot P_H/P-1)]$	$ \cos \varphi $ : от 0,9 до 1,0 $U_H \leq 2$ В $I_H \leq 10$ А
		относительная, % $\pm[0,015+0,004 \cdot (1,44 \cdot P_H/P-1)]$	$ \cos \varphi $ : от 0,2 до 0,9 $U_H > 2$ В $I_H \leq 10$ А
		относительная, % $\pm[0,05+0,01 \cdot (1,44 \cdot P_H/P-1)]$	$ \cos \varphi $ : от 0,2 до 0,9 $U_H \leq 2$ В или (и) $I_H > 10$ А
Полная электрическая мощность ( $S$ ), В·А	от $0,1I_H$ до $1,2I_H$ ; от $0,1U_H$ до $1,2U_H$	относительная, % $\pm[0,02+0,005 \cdot (1,2 \cdot U_H/U+1,2 \cdot I_H/I-2)]$	$U_H > 2$ В $I_H \leq 10$ А
		относительная, % $\pm[0,04+0,01 \cdot (1,2 \cdot U_H/U+1,2 \cdot I_H/I-2)]$	$U_H \leq 2$ В или (и) $I_H > 10$ А
Реактивная электрическая мощность, ( $Q$ ), рассчитываемая геометрическим методом ( $Q_H = U_H \cdot I_H$ )	от $0,1I_H$ до $1,2I_H$ ; от $0,1U_H$ до $1,2U_H$	относительная, % $\pm[0,03+0,01 \cdot (1,44 \cdot Q_H/Q-1)]$	$U$ : от $0,1U_H$ до $1,2U_H$ ; $I$ : от $0,1I_H$ до $1,2I_H$ $ \sin \varphi $ : от 0,9 до 1,0
		$\pm[0,05+0,01 \cdot (1,44 \cdot Q_H/Q-1)]$	$ \sin \varphi $ : от 0,2 до 0,9
Реактивная электрическая мощность основной гармонической составляющей ( $Q_1$ ) р	от $0,1I_H$ до $1,2I_H$ ; от $0,1U_H$ до $1,2U_H$	относительная, %, $\pm[0,03+0,01 \cdot (1,44 \cdot Q_H/Q_1-1)]$	$U$ : от $0,1 \cdot U_H$ до $1,2 \cdot U_H$ ; $I$ : от $0,1 \cdot I_H$ до $1,2 \cdot I_H$ ; $ \sin \varphi $ : от 0,9 до 1
		относительная, % $\pm[0,05+0,01 \cdot (1,44 \cdot Q_H/Q_1-1)]$	$ \sin \varphi $ : от 0,2 до 0,9
Частота переменного тока ( $f_1$ ), Гц	от 40 до 70	абсолютная, Гц $\pm 0,0002$	от $0,1I_H$ до $1,2I_H$ ; от $0,1U_H$ до $1,2U_H$



Продолжение таблицы 2

1	2	3	4
Угол фазового сдвига между основными гармониками,	от 0 до 360	абсолютная, градус $\pm 0,003$	от $0,1U_H$ до $1,2U_H$
- входных напряжений;		абсолютная, градус $\pm 0,003$	от $0,1I_H$ до $1,2I_H$ ; от $0,1U_H$ до $1,2U_H$
Суммарный коэффициент гармоник напряжения ( $K_U$ ), % (при $U$ : от $0,2U_H$ до $1,2U_H$ )	от 0 до 50	Абсолютная, % $\pm 0,01$	$K_U < 1,0$
		Относительная, % $\pm 1$	$K_U \geq 1,0$
Среднеквадратическое значения гармонической составляющей напряжения порядка $h^*$ ( $U_{Ch}$ ) (Для $h$ от 2 до 50)	от 0 до $0,6 \cdot U_H$	Абсолютная, В $\pm 0,0001 \cdot U_H$	$U_{Ch} \leq 0,01 \cdot U_H$
		Относительная, % $\pm 1$	$U_{Ch} > 0,01 \cdot U_H$
Коэффициент гармонической составляющей напряжения порядка $h$ [ $K_U(h)$ ] (Для $h$ от 2 до 50)	от 0 до 49,9	Абсолютная, % $\pm 0,003$	$U$ : от $0,2 \cdot U$ до $1,2 \cdot U_H$ $K_U(h) < 1,0$
		Относительная, % $\pm 0,3$	$K_U(h) \geq 1,0$
Суммарный коэффициент гармоник тока ( $K_I$ ), % (при $I$ : от $0,2 \cdot I_H$ до $1,2 \cdot I_H$ )	от 0 до 50	Абсолютная, % $\pm 0,01$	$K_I < 1,0$
		Относительная, % $\pm 1,0$	$K_I \geq 1,0$
Среднеквадратическое значение гармонической составляющей силы тока порядка $h$ ( $I_{Ch}$ ) (для $h$ : от 2 до 50)	от 0 до $0,6I_H$	Абсолютная, А $\pm 0,0001 \cdot I_H$	$I_{Ch} \leq 0,01 \cdot I_H$
		Относительная, % $\pm 1$	$I_{Ch} > 0,01 \cdot I_H$
Коэффициент гармонической составляющей силы тока порядка $h$ [ $K_I(h)$ ] (для $h$ от 2 до 50; $I$ : от $0,2 \cdot I_H$ до $1,2 \cdot I_H$ )	от 0 до 49,9	Абсолютная, % $\pm 0,003$	$K_I(h) < 1,0$
		Относительная, % $\pm 0,3$	$K_I(h) \geq 1,0$
Угол сдвига фаз между основной гармоникой напряжения и опорным сигналом 1 Гц (PPS), градус	от 0 до $\pm 180$	$\Delta = \pm k_F \cdot f_1$ , где $k_F = 0,0003$ градус/Гц	от $0,2 \cdot U_H$ до $1,2 \cdot U_H$



Окончание таблицы 2

1	2	3	4
Угол сдвига фаз между основной гармоникой тока и опорным сигналом 1 Гц (PPS), градус	от 0 до $\pm 180$	$\Delta = \pm k_F \cdot f_1$ , где $k_F = 0,0003$ градус/Гц	от $0,2 \cdot I_H$ до $1,2 \cdot I_H$
Частота опорного сигнала (PPS)	1 Гц	Относительная, $\pm 2 \cdot 10^{-6}$	
Нормальные условия измерений: - температура окружающей среды, °C - относительная влажность, % - атмосферное давление, кПа		от +15 до +30 от 30 до 80 от 84 до 106,7	

Таблица 3 – Метрологические характеристики модификации "Энергомонитор-61850 х-05-хх"

Измеряемая величина	Диапазоны или поддиапазоны измерений	Вид погрешности, пределы допускаемой основной погрешности	Примечание			
			1	2	3	4
Напряжение переменного тока и основной гармоники ( $U$ и $U_{(1)}$ ), В	от $0,1 \cdot U_H$ до $1,2 \cdot U_H$	относительная, % $\pm [0,02 + 0,005 \cdot (1,2 \cdot U_H/U - 1)]$				
Сила переменного тока и сила переменного тока основной гармоники ( $I$ и $I_{(1)}$ ), А	от $0,1 \cdot I_H$ до $1,2 \cdot I_H$	относительная, % $\pm [0,02 + 0,005 \cdot (1,2 \cdot I_H/I - 1)]$				
Активная электрическая мощность и активная электрическая мощность основной гармоники ( $P$ и $P_{(1)}$ ), Вт	от $0,1 \cdot I_H$ до $1,2 \cdot I_H$ ; от $0,1 \cdot U_H$ до $1,2 \cdot U_H$ ; $ \cos \phi $ : от 0,2 до 1,0	относительная, % $\pm [0,05 + 0,01 \cdot (1,44 \cdot P_H/P - 1)]$	$P_H = U_H \cdot I_H$			
Реактивная электрическая мощность, ( $Q$ ), рассчитываемая методом: - перекрестного включения, - геометрическим, - сдвига сигнала напряжения на 1/4 периода основной гармонической составляющей	от $0,1 \cdot U_H$ до $1,2 \cdot U_H$ ; от $0,1 \cdot I_H$ до $1,2 \cdot I_H$ ; $ \sin \phi $ от 0,2 до 1,0	относительная, % $\pm [0,1 + 0,02 \cdot (1,44 \cdot Q_H/Q - 1)]$	$Q_H = U_H \cdot I_H$			



Продолжение таблицы 3

1	2	3	4
Реактивная электрическая мощность основной гармонической составляющей ( $Q_1$ )	от $0,1 \cdot U_H$ до $1,2 \cdot U_H$ ; от $0,1 \cdot I_H$ до $1,2 \cdot I_H$ ; $ \sin \phi $ от 0,2 до 1,0	Относительная, % $\pm [0,1 + 0,02 \cdot (1,44 \cdot Q_H / Q_1 - 1)]$	
Полная электрическая мощность ( $S$ ), В·А	от $0,1 \cdot I_H$ до $1,2 \cdot I_H$ ; от $0,1 \cdot U_H$ до $1,2 \cdot U_H$ ;	Относительная, % $\pm [0,04 + 0,01 \cdot (1,2 \cdot U_H / U + 1,2 \cdot I_H / I - 2)]$	
Частота переменного тока ( $f_1$ ), Гц	от 40 до 70	Абсолютная, Гц $\pm 0,001$	от $0,1 \cdot I_H$ до $1,2 \cdot I_H$ ; от $0,1 \cdot U_H$ до $1,2 \cdot U_H$ ;
Угол фазового сдвига между основными гармониками, градус: - фазных напряжений; - напряжения и тока одной фазы ( $\phi_1$ )	от 0 до 360	Абсолютная, градус $\pm 0,01$	от $0,2 \cdot U_H$ до $1,2 \cdot U_H$
		Абсолютная, градус $\pm 0,01$	от $0,1 \cdot I_H$ до $1,2 \cdot I_H$ ; от $0,1 \cdot U_H$ до $1,2 \cdot U_H$ ;
Суммарный коэффициент гармоник напряжения ( $K_U$ ), % ( $U$ : от $0,2 \cdot U_H$ до $1,2 \cdot U_H$ )	от 0 до 50	Абсолютная, % $\pm 0,01$	$K_U < 1,0$
		Относительная, % $\pm 1$	$K_U \geq 1,0$
Среднеквадратическое значение гармонической составляющей напряжения порядка $h$ ( $U_{Ch}$ ) (Для $h$ от 2 до 50)	от 0 до $0,6 U_H$	Абсолютная, В $\pm 0,0002 \cdot U_H$	$U_{Ch} \leq 0,01 \cdot U_H$
		Относительная, % $\pm 2$	$U_{Ch} > 0,01 \cdot U_H$
Коэффициент гармонической составляющей напряжения порядка $h$ [ $K_U(h)$ ] (Для $h$ от 2 до 50; $U$ : от $0,2 \cdot U$ до $1,2 \cdot U_H$ )	от 0 до 49,9	Абсолютная, % $\pm 0,01$	$K_U(h) < 1,0$
		Относительная, % $\pm 1,0$	$K_U(h) \geq 1,0$
Суммарный коэффициент гармоник тока ( $K_I$ ), % ( $I$ : от $0,2 \cdot I_H$ до $1,1 \cdot I_H$ )	От 0 до 50	Абсолютная, % $\pm 0,01$	$K_I < 1,0$
		Относительная, % $\pm 1,0$	$K_I \geq 1,0$
Среднеквадратическое значение гармонической составляющей силы тока порядка $h$ ( $I_{Ch}$ ) (Для $h$ : от 2 до 50)	от 0 до $0,6 \cdot I_H$	Абсолютная, $\pm 0,0002 \cdot I_H$	$I_{Ch} \leq 0,01 \cdot I_H$
		Относительная; $\pm 2 \%$	$I_{Ch} > 0,01 \cdot I_H$



Окончание таблицы 3

1	2	3	4
Коэффициент гармонической составляющей силы тока порядка $h$ [ $K_I(h)$ ] (для $h$ : от 2 до 50; $I$ : от $0,2 \cdot I_H$ до $1,2 \cdot I_H$ )	от 0 до 49,9	Абсолютная, % $\pm 0,01$	$K_I(h) < 1,0$
		Относительная, % $\pm 1$	$K_I(h) \geq 1,0$
Угол сдвига фаз между основной гармоникой напряжения и опорным сигналом 1 Гц (PPS), градус	от 0 до $\pm 180$	$\Delta = \pm k_F \cdot f_1$ , где $k_F = 0,0005$ градус/Гц	от $0,2 \cdot U_H$ до $1,2 \cdot U_H$
Угол сдвига фаз между основной гармоникой тока и опорным сигналом 1 Гц (PPS), градус	от 0 до $\pm 180$	$\Delta = \pm k_F \cdot f_1$ , где $k_F = 0,0005$ градус/Гц	от $0,2 \cdot I_H$ до $1,2 \cdot I_H$
Частота опорного сигнала (PPS)	1 Гц	Относительная, $\pm 2 \cdot 10^{-6}$	
Нормальные условия измерений: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность, % - атмосферное давление, кПа		от +15 до +30 от 30 до 80 от 84 до 106,7	

Таблица 4 - Дополнительные погрешности измерений ЭМ-61850 всех исполнений

Наименование дополнительной погрешности	Значение
Пределы допускаемой дополнительной погрешности от изменения температуры окружающей среды, в диапазоне рабочих температур, в долях от пределов основной допускаемой погрешности	1,0
Пределы допускаемой дополнительной погрешности от взаимного влияния каналов измерения, в долях от пределов допускаемой основной погрешности	0,5

Таблица 5 – Метрологические характеристики модификации "Энергомонитор-61850 х-02-01" при поверке ИТН и ИТТ с аналоговыми выходными сигналами

Наименование определяемой метрологической характеристики	Диапазон определяемой величины	Пределы допускаемой абсолютной погрешности	Примечание
<b>Для трансформаторов напряжения</b>			
Погрешность напряжения ( $\delta_{Ku(T_p)}$ ), %	от -0,2 до +0,2 от -2,0 до +2,0 от -20,0 до +20,0	$\pm 0,002$ $\pm 0,02$ $\pm 0,2$	от $0,2 \cdot U_{H2}$ до $1,2 \cdot U_{H2}$ ;
Угловая погрешность ( $\Delta\varphi_{u(T_p)}$ ), '	от -600 до +600 от $-180^\circ$ до $+180^\circ$	$\pm 0,1$ $\pm 1,0$	$f = (f_{ном} \pm 1)$ Гц



Наименование определяемой метрологической характеристики	Диапазон определяемой величины	Пределы допускаемой абсолютной погрешности	Примечание
Для трансформаторов тока			
Токовая погрешность ( $\delta_{\text{ИТ}}(\%)$ , %)	от -0,2 до +0,2 от -2,0 до +2,0 от -20,0 до +20,0	$\pm 0,002$ $\pm 0,02$ $\pm 0,2$	от $0,01 \cdot I_{H2}$ до $1,2 \cdot I_{H2}$ ; $f = (f_{\text{ном}} \pm 1)$ Гц
Угловая погрешность ( $\Delta\phi_{\text{ИТ}}$ ), '	от -600 до +600 от $-180^\circ$ до $+180^\circ$	$\pm 0,1$ $\pm 1,0$	

$U_{H2}$  – номинальное вторичное напряжение поверяемого ИТН ( $100/\sqrt{3}$  В или 100 В);  
 $I_{H2}$  – номинальный вторичный ток поверяемого ИТТ (1 А или 5 А);  
 $f_{\text{ном}}$  – номинальная частота поверяемого ИТТ или ИТН (50 или 60 Гц).

Таблица 6 – Метрологические характеристики модификации "Энергомонитор-61850 х-05-01" при поверке ИТН и ИТТ с аналоговыми выходными сигналами

Наименование определяемой метрологической характеристики	Диапазон определяемой величины	Пределы допускаемой абсолютной погрешности	Примечание
Для трансформаторов напряжения			
Погрешность напряжения, ( $\delta_{Ku(T_p)}$ ), %	от -0,2 до +0,2 от -2,0 до +2,0 от -20,0 до +20,0	$\pm 0,005$ $\pm 0,05$ $\pm 0,5$	от $0,2 \cdot U_{H2}$ до $1,2 \cdot U_{H2}$ ; $f = (f_{\text{ном}} \pm 1)$ Гц
Угловая погрешность, ( $\Delta\phi_{u(T_p)}$ ), '	от -600 до +600 от $-180^\circ$ до $+180^\circ$	$\pm 0,2$ $\pm 2,0$	
Для трансформаторов тока			
Токовая погрешность ( $\delta_{\text{ИТ}}$ ), %	от -0,2 до +0,2 от -2,0 до +2,0 от -20,0 до +20,0	$\pm 0,005$ $\pm 0,05$ $\pm 0,5$	от $0,01 \cdot I_{H2}$ до $1,2 \cdot I_{H2}$ ; $f = (f_{\text{ном}} \pm 1)$ Гц
Угловая погрешность ( $\Delta\phi_{\text{ИТ}}$ ), '	от -600 до +600 от $-180^\circ$ до $+180^\circ$	$\pm 0,2$ $\pm 2,0$	

$U_{H2}$  – номинальное вторичное напряжение поверяемого ИТН ( $100/\sqrt{3}$  В или 100 В);  
 $I_{H2}$  – номинальный вторичный ток поверяемого ИТТ (1 или 5 А);  
 $f_{\text{ном}}$  – номинальная частота поверяемого ИТТ или ИТН (50 или 60 Гц).



Таблица 7 – Метрологические характеристики модификации "Энергомонитор-61850 x-02-xx" при поверке измерительных преобразователей, ЭТН и ЭТТ с выходными сигналами в виде цифрового потока мгновенных значений, передаваемых по протоколу, описанному в IEC 61850-9-2.

Наименование определяемой метрологической характеристики	Диапазон определяемой величины	Пределы допускаемой абсолютной погрешности	Примечание	
<b>Для трансформаторов напряжения</b>				
Погрешность напряжения ( $\delta_{U(T_p)}$ ), %	от -20,0 до +20,0	$\pm 0,015$	от $0,2 \cdot U_{\text{НОМ}}$ до $1,2 \cdot U_{\text{НОМ}}$ ; $f = (f_{\text{НОМ}} \pm 1)$ Гц	
Угловая погрешность ( $\Delta\phi_{u(T_p)}$ ), '	от $-180^\circ$ до $+180^\circ$	$\pm 1,0$		
Полная погрешность, %	от -20,0 до +20,0	$\pm 0,03$		
<b>Для трансформаторов тока</b>				
Токовая погрешность ( $\delta_{I(T)}$ ), %	от -20,0 до +20,0	$\pm 0,015$	от $0,01 \cdot I_{\text{НОМ}}$ до $1,2 \cdot I_{\text{НОМ}}$ ; $f = (f_{\text{НОМ}} \pm 1)$ Гц	
Угловая погрешность ( $\Delta\phi_{\text{TT}}$ ), '	от $-180^\circ$ до $+180^\circ$	$\pm 1,0$		
Полная погрешность, %	от -20,0 до +20,0	$\pm 0,03$		
<b>Примечания</b>				
$U_{\text{НОМ}}$ – номинальное первичное напряжение поверяемого ЭТН;				
$I_{\text{НОМ}}$ – номинальный первичный ток поверяемого ЭТТ;				
$f_{\text{НОМ}}$ – номинальная частота поверяемого ЭТТ или ЭТН (50 или 60 Гц).				

Таблица 8 – Метрологические характеристики модификации "Энергомонитор-61850 x-05-xx" при поверке измерительных преобразователей, ЭТН и ЭТТ с выходными сигналами в виде цифрового потока мгновенных значений, передаваемых по протоколу, описанному в IEC 61850-9-2.

Наименование определяемой метрологической характеристики	Диапазон определяемой величины	Пределы допускаемой абсолютной погрешности	Примечание	
<b>Для трансформаторов напряжения</b>				
Погрешность напряжения ( $\delta_{U(T_p)}$ ), %	от -20,0 до +20,0	$\pm 0,05$	от $0,2 \cdot U_{\text{НОМ}}$ до $1,2 \cdot U_{\text{НОМ}}$ ; $f = (f_{\text{НОМ}} \pm 1)$ Гц	
Угловая погрешность ( $\Delta\phi_{u(T_p)}$ ), '	от $-180^\circ$ до $+180^\circ$	$\pm 2,0$		
Полная погрешность, %	от -20,0 до +20,0	$\pm 0,07$		
<b>Для трансформаторов тока</b>				
Токовая погрешность ( $\delta_{I(T)}$ ), %	от -20,0 до +20,0	$\pm 0,05$	от $0,01 \cdot I_{\text{НОМ}}$ до $1,2 \cdot I_{\text{НОМ}}$ ; $f = (f_{\text{НОМ}} \pm 1)$ Гц	
Угловая погрешность ( $\Delta\phi_{\text{TT}}$ ), '	от $-180^\circ$ до $+180^\circ$	$\pm 2,0$		
Полная погрешность, %	от -20,0 до +20,0	$\pm 0,07$		
<b>Примечания</b>				
$U_{\text{НОМ}}$ – номинальное первичное напряжение поверяемого ЭТН;				
$I_{\text{НОМ}}$ – номинальный первичный ток поверяемого ЭТТ;				
$f_{\text{НОМ}}$ – номинальная частота поверяемого ЭТТ или ЭТН (50 или 60 Гц).				



Таблица 9 – Метрологические характеристики ЭМ-61850 при сравнении цифровых потоков мгновенных значений, передаваемых по протоколу, описанному в IEC 61850-9-2

Наименование измеряемой величины	Диапазон измеряемой величины	Пределы допускаемой абсолютной погрешности	Примечание	
Относительная разность среднеквадратических значений основных гармоник напряжения двух сигналов, представленных в виде цифрового потока мгновенных значений, %	от -20,0 до +20,0	$\pm 0,15/U^*$	256 выборок на период номинальной частоты (50 Гц)	
		$\pm 0,25/U$	80 выборок на период номинальной частоты (50 Гц)	
Угол сдвига фазы между основными гармониками напряжения двух сигналов, представленных в виде цифрового потока мгновенных значений, °	от $-180^\circ$ до $+180^\circ$	$\pm 4/U$	256 выборок на период номинальной частоты (50 Гц)	
		$\pm 6/U$	80 выборок на период номинальной частоты (50 Гц)	
Относительная разность среднеквадратических значений основных гармоник тока двух сигналов, представленных в виде цифрового потока мгновенных значений, %	от -20,0 до +20,0	$\pm 0,015/I^{**}$	256 выборок на период номинальной частоты (50 Гц)	
		$\pm 0,025/I$	80 выборок на период номинальной частоты (50 Гц)	
Угол сдвига фазы между основными гармониками напряжения двух сигналов, представленных в виде цифрового потока мгновенных значений, °	от $-180^\circ$ до $+180^\circ$	$\pm 0,4/I$	256 выборок на период номинальной частоты (50 Гц)	
		$\pm 0,6/I$	80 выборок на период номинальной частоты (50 Гц)	
Примечания				
* U – значение, равное среднеквадратическому значению напряжения основной гармоники выраженное в вольтах, если напряжение менее 100 В или равно 100 В, если среднеквадратическое значение напряжения основной гармоники более 100 В;				
** I – значение, равное среднеквадратическому значению силы тока основной гармоники выраженное в амперах, если сила тока менее 10 А или равно 10 А, если среднеквадратическое значение тока основной гармоники более 10 А.				

Таблица 10 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
1	2
Параметры электрического питания:	
- напряжение переменного тока, В	$230_{-35}^{+23}$
- частота переменного тока, Гц	от 47 до 63
Полная мощность, потребляемая ЭМ-61850, В·А, не более	100



Продолжение таблицы 10

1	2
Габаритные размеры средства измерений, мм, не более для модификаций "Энергомонитор-61850 С"	
- высота	266
- ширина	483
- глубина	430
для модификаций "Энергомонитор-61850 П"	
- высота	223
- ширина	555
- глубина	432
Масса, кг, не более	
для модификаций "Энергомонитор-61850 С"	13
для модификаций "Энергомонитор-61850 П"	14
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	от +5 до +40
- относительная влажность, %	до 90 при 25 °C
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
Время установления рабочего режима, мин, не более	30
Время непрерывной работы, ч, не менее	16
Средняя наработка на отказ, ч	20000
Средний срок службы, лет	10

**Знак утверждения типа**

наносится на титульные листы эксплуатационной документации типографским методом и на корпус ЭМ-61850 методом шелкографии.

**Комплектность средства измерений**

Таблица 11 - Комплектность прибора ЭМ-61850

Наименование	Обозначение	Количество
Прибор электроизмерительный многофункциональный "Энергомонитор-61850"	МС3.055.501	1 шт
Комплект принадлежностей		1 комплект*
Руководство по эксплуатации	МС3.055.501 РЭ	1 экз.
Формуляр	МС3.055.501 ФО	1 экз.
Методика поверки	МП 2203-0305-2018	1 экз.
Примечание		
*В соответствии с договором поставки		

**Проверка**

осуществляется по документу МП 2203-0305-2018 "ГСИ. Приборы электроизмерительные многофункциональные Энергомонитор-61850. Методика поверки", утвержденному ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 27.06.2018.

Основные средства поверки: установка электроэнергетическая эталонная ВЭТ-МЭ 1.0 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 60114-15); установка поверочная универсальная «УППУ-МЭ» (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 57346-14).

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



Знак поверки, в виде оттиска поверительного клейма, наносится на свидетельство о поверке и в виде пломбы в гнезде крепежного винта корпуса ЭМ-61850 (место нанесения указано на рисунках 1 и 2).

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

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к приборам электроизмерительным многофункциональным "Энергомонитор-61850"**

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

ГОСТ Р 8.767-2011 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 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической мощности и электрической энергии в диапазоне частот от 1 до 2500 Гц

ТУ 4381-058-49976497-2016. Прибор электроизмерительный многофункциональный Энергомонитор-61850. Технические условия

**Изготовитель**

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

ИНН 7826694683

Адрес: 199034, г. Санкт-Петербург, 13-я линия В.О., д. 6-8, лит. А, пом. 41Н

Телефон: (812) 327-21-11

Факс: (812) 309-03-56

E-mail: mail@mars-energo.ru

**Испытательный центр**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»

Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19

Телефон: (812) 251-76-01

Факс: (812) 713-01-14

Web-сайт: www.vniim.ru

E-mail: info@vniim.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311541 от 23.03.2016 г.

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии



А.В. Кулешов

М.п.

«10» 12

2018 г.

