



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

DE.C.34.010.A № 48658

Срок действия до **08 ноября 2017 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Приборы для измерения параметров электрической энергии EMpro

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "PHOENIX CONTACT GmbH & Co.KG", Германия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **51680-12**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МП-1376/446-2012

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **1 год**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **08 ноября 2012 г. № 982**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"....." 2012 г.

Серия СИ

№ 007292

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Приборы для измерения параметров электрической энергии EMpro

Назначение средства измерений

Приборы для измерения параметров электрической энергии EMpro (далее – приборы) предназначены для измерения напряжения, силы и частоты переменного тока, активной, реактивной и полной мощности, активной и реактивной электрической энергии в однофазных и трехфазных цепях переменного тока промышленной частоты.

Описание средства измерений

Приборы для измерения параметров электрической энергии EMpro представляют собой многофункциональные щитовые электроизмерительные приборы. Принцип работы приборов заключается в преобразовании входного аналогового сигнала с помощью АЦП, последующей математической обработкой измеренных величин в зависимости от алгоритма расчета измеряемого параметра и отображении результатов на жидкокристаллическом дисплее.

Конструктивно приборы EMpro состоят из первичных преобразователей тока и напряжения, аналого-цифровых преобразователей, микропроцессора и дисплея. На передней панели приборов расположены кнопки управления прибором и жидкокристаллический дисплей. На задней панели находятся разъемы для питания прибора и разъемы для подключения измерительных цепей.

В серию приборов EMpro входят четыре модификации: ЕЕМ-МА200, ЕЕМ-МА250, ЕЕМ-МА400 и ЕЕМ-МА600. Модификации приборов отличаются техническими и метрологическими характеристиками, а также способом монтажа. Приборы модификаций ЕЕМ-МА200 и ЕЕМ-МА250 предназначены для установки на DIN-рейку, приборы модификаций ЕЕМ-МА400 и ЕЕМ-МА600 предназначены для установки (врезки) в дверцы шкафов.

Диапазоны измеряемых величин могут быть расширены при подключении к входным цепям приборов измерительных трансформаторов тока и напряжения.

Фотографии общего вида приборов для измерения параметров электрической энергии EMpro представлены на рисунке 1.



Рисунок 1 – Фотографии общего вида приборов для измерения параметров электрической энергии EMpro

Приборы EMpro модификаций ЕЕМ-МА400 и ЕЕМ-МА600 могут использоваться совместно с внешними модулями расширения. Разъемы для подключения модулей расширения расположены на задней панели приборов. Типы и основные характеристики модулей расширения приведены в таблице 1.

Таблица 1

Модификация прибора	Тип подключаемого модуля расширения	Функциональное назначение модуля расширения
ЕЕМ-МА400	ЕЕМ-RS485-МА400	Модуль интерфейса RS-485 JBUS/MODBUS
ЕЕМ-МА600	ЕЕМ-RS485-МА600	Модуль интерфейса RS-485 JBUS/MODBUS
	ЕЕМ-РВ-МА600	Модуль интерфейса PROFIBUS DP (1,5 Мбит/с)
	ЕЕМ-РВ12-МА600	Модуль интерфейса PROFIBUS DP (12 Мбит/с)
	ЕЕМ-ЕТН-МА600	Модуль интерфейса Ethernet
	ЕЕМ-ЕТН-RS485-МА600	Модуль интерфейсов Ethernet и RS-485
	ЕЕМ-МЕМО-МА600	Модуль внешней памяти
	ЕЕМ-2DIO-МА600	Модуль с 2 цифровыми входами и выходами
	ЕЕМ-2АО-МА600	Модуль с 2 аналоговыми выходами (0-20/4-20 мА)
	ЕЕМ-ТЕМР-МА600	Модуль для подключения до трех термометров сопротивления РТ100

Программное обеспечение

Программное обеспечение приборов ЕМpro встроено в защищённую от записи память микроконтроллера, что исключает возможность его несанкционированных настройки и вмешательства, приводящих к искажению результатов измерений. Метрологические характеристики приборов с учетом погрешности, вносимой ПО, представлены в таблице 3. Идентификационные данные программного обеспечения приборов ЕМpro представлены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии программного обеспечения, не ниже	Цифровой идентификатор программного обеспечения (для указанной версии)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
Firmware ЕМpro 200	880152	1.00.02	C5585F244DFCE 8DF8AC7D117F 0F3DFEE	MD5
Firmware ЕМpro 400	880151	3.00.02	AD9800CBEAEF 97E4358D7E3FD A05AE67	MD5
Firmware ЕМpro 600	880150	3.00.04	1EВ48E61C2B70 F38181BC61788 798794	MD5

Уровень защиты программного обеспечения «А» по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики приборов для измерения параметров электрической энергии ЕМpro представлены в таблицах 3 – 4.

Таблица 3 – Основные метрологические характеристики приборов для измерения параметров электрической энергии ЕМpro

Наименование характеристики	Значение		
	ЕЕМ-МА200 ЕЕМ-МА250	ЕЕМ-МА400	ЕЕМ-МА600
Диапазон измерения напряжения переменного тока, В: – фазного – линейного	от 28 до 300 от 50 до 519	от 28 до 289 от 50 до 500	от 11 до 404 от 18 до 700

Окончание таблицы 3

Наименование характеристики	Значение		
	ЕЕМ-МА200 ЕЕМ-МА250	ЕЕМ-МА400	ЕЕМ-МА600
Предел допускаемой относительной погрешности измерения напряжения переменного тока, %	± 0,2		
Номинальное значение силы тока, А	5	5	1; 5
Максимальное значение силы тока, А	6	6	10
Диапазон измерения силы переменного тока, А	от 0,005 до 6	от 0,005 до 6	от 0,01 до 10
Предел допускаемой относительной погрешности измерения силы переменного тока, %	± 0,2		
Рабочий диапазон частот, Гц	от 45 до 65		
Пределы измерения электрической мощности (с учетом коэффициента трансформации первичных преобразователей): – активной – реактивной – полной	9999 кВт 9999 квар 9999 кВ·А	9999 кВт 9999 квар 9999 кВ·А	8000 кВт 8000 квар 8000 кВ·А
Предел допускаемой относительной погрешности измерения электрической мощности (активной, реактивной, полной), %	± 0,5		
Классы точности при измерении активной и реактивной электрической энергии: – по ГОСТ Р 52323-2005 – по ГОСТ Р 52425-2005	0,5S 2		

Таблица 4 – Основные технические характеристики приборов для измерения параметров электрической энергии ЕМpro

Наименование характеристики	Значение
Напряжение питания, В: – модификаций ЕЕМ-МА200, ЕЕМ-МА250 – модификаций ЕЕМ-МА400, ЕЕМ-МА600	от 200 до 277 (переменный ток, 50/60 Гц) от 110 до 400 (переменный ток, 50/60 Гц) от 120 до 350 (постоянный ток)
Потребляемая мощность, В·А, не более: – модификаций ЕЕМ-МА200, ЕЕМ-МА250 – модификации ЕЕМ-МА400 – модификации ЕЕМ-МА600	5 10 20
Габаритные размеры (ширина×высота×глубина), мм: – модификаций ЕЕМ-МА200, ЕЕМ-МА250 – модификаций ЕЕМ-МА400, ЕЕМ-МА600	90 × 72 × 64 96 × 96 × 82
Масса, кг, не более: – модификации ЕЕМ-МА200 – модификации ЕЕМ-МА250 – модификаций ЕЕМ-МА400, ЕЕМ-МА600	0,215 0,211 0,4
Условия эксплуатации: – температура окружающего воздуха, °С – относительная влажность, %, не более – атмосферное давление кПа (мм рт. ст.)	от минус 10 до плюс 55 95 70 – 106,7 (537 – 800)

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят на корпус приборов методом трафаретной печати и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

– прибор ЕМрго	1 шт.
– коробка упаковочная	1 шт.
– руководство по эксплуатации	1 экз.
– методика поверки	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу МП-1376/446-2012 «Приборы для измерения параметров электрической энергии ЕМрго. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» в сентябре 2012 г.

Перечень основных средств, применяемых при поверке:

– калибратор электрической мощности Fluke 6100A

диапазон воспроизведения напряжения переменного тока: 0 – 1000 В (16 – 450 Гц);

предел допускаемой абсолютной погрешности (ΔU): $\pm (166 \cdot 10^{-6} \cdot U_{\text{вых}} + 4,4 \text{ мВ})$;

диапазон воспроизведения силы переменного тока: 0 – 10 А (16 – 450 Гц);

предел допускаемой абсолютной погрешности (ΔI): $\pm (139 \cdot 10^{-6} \cdot I_{\text{вых}} + 120 \text{ мкА})$;

диапазон воспроизведения электрической мощности: 0 – 20 кВт (квар, кВт·А);

предел допускаемой относительной погрешности (δP , δQ , δS): 0,08%;

– ваттметр-счетчик эталонный трехфазный ЦЭ 6802

класс точности при измерении активной мощности и энергии: 0,05

класс точности при измерении реактивной мощности и энергии: 0,1

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений с помощью приборов для измерения параметров электрической энергии ЕМрго указаны в документе «Приборы для измерения параметров электрической энергии ЕМрго. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к приборам для измерения параметров электрической энергии ЕМрго

1 ГОСТ 22261-94 «Средства измерения электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

2 ГОСТ Р 52323-2005 (МЭК 62053-22:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S».

3 ГОСТ Р 52425-2005 (МЭК 62053-23:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии».

4 ГОСТ 13109-97 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения».

5 Техническая документация фирмы-изготовителя.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

Фирма «PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG», Германия
Адрес: Flachmarktstraße 8, D-32825 Blomberg, Germany
Phone: +49 (0) 5235-3-00
<http://www.phoenixcontact.com>

Заявитель

ООО «ЦентрКонсалт»
Адрес: 121170, г. Москва, Кутузовский пр-т, д.36, стр.3
Тел. (495) 961-85-72

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва»
117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31
Тел. (495) 544-00-00; <http://www.rostest.ru>
Аттестат аккредитации № 30010-10 от 15.03.2010 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п.

«___»_____2012 г.