

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений
от 24 мая 2021 г. № 14117

Наименование типа средств измерений и их обозначение
Счетчик электрической энергии постоянного тока SPM90 зав.№ SPM90-2-2009224480.

Назначение и область применения

Счетчик электрической энергии постоянного тока SPM90 (далее – счетчик) предназначен для измерений электрической энергии постоянного тока, силы постоянного тока, напряжения постоянного тока, мощности постоянного тока, учета электрической энергии в сетях постоянного тока, а также накопления, хранения и отображения информации об энергопотреблении.

Область применения – зарядные станции электротранспорта и другие области деятельности.

Описание

Конструктивно счетчик выполнен в виде единого блока, к которому может присоединяться шунт 75 мВ/200 А.

Принцип действия счетчика основан на измерении входного напряжения и тока нагрузки, значения которых снимаются с шунта, аналого-цифрового преобразования входных сигналов и вычисления потребленной электрической энергии с последующим выводом результата измерения на ЖК-индикаторы.

Счетчик имеет 1 интерфейс связи RS-485 для подключения к персональному компьютеру по протоколу MODBUS-RTU (или DL/T645-2007.M), а также, опционально, электрический импульсный выход.

В счетчике реализована возможность установки пароля на изменение конфигурационных данных.

Обязательные метрологические требования

Таблица 1

| Наименование характеристики | Значение |
|--|--|
| 1 | 2 |
| 1 Номинальное значение силы постоянного тока $I_{НОМ}$ | 200 А |
| 2 Максимальное значение силы постоянного тока $I_{МАКС}$ | 240 А |
| 3 Максимальное значение напряжения постоянного тока $U_{МАКС}$ | 1000 В |
| 4 Диапазон измерений напряжения постоянного тока | от 2,1 до 1000 В |
| 5 Пределы допускаемой приведенной погрешности счетчика при измерении напряжения постоянного тока | $\pm 0,2\%$ от $U_{МАКС}$ |
| 6 Диапазон измерений силы постоянного тока | от $0,01 \cdot I_{НОМ}$ до $1,2 \cdot I_{НОМ}$ |
| 7 Пределы допускаемой приведенной погрешности счетчика при измерении силы постоянного тока | $\pm 0,2\%$ от $I_{НОМ}$ |
| 8 Падение напряжения на потенциальных зажимах шунта при номинальном токе | 75 мВ |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 |
|--|---|
| 9 Диапазон измерений мощности постоянного тока | от $0,005 \cdot I_{\text{ном}} \cdot U_{\text{макс}}$ до $I_{\text{макс}} \cdot U_{\text{макс}}$ |
| 10 Пределы допускаемой приведенной погрешности счетчика при измерении мощности постоянного тока | $\pm 0,5 \%$ от $I_{\text{ном}} \cdot U_{\text{макс}}$ |
| 11 Стартовый ток, не более | $0,4 \%$ от $I_{\text{ном}}$ |
| 12 Диапазон измерений электрической энергии постоянного тока | от 0 до 999999,99 кВт·ч |
| 13 Пределы допускаемой относительной погрешности счетчика при измерении электрической энергии постоянного тока при силе постоянного тока в диапазоне от $0,1 \cdot I_{\text{ном}}$ до $1,2 \cdot I_{\text{ном}}$ и напряжении постоянного тока в диапазоне от $0,9 \cdot U_{\text{макс}}$ до $U_{\text{макс}}$ | $\pm 0,5 \%$ |
| Примечание Метрологические характеристики счетчика пронормированы без учета погрешности шунта | |

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям
Таблица 2

| | |
|---|--|
| 1 Диапазон напряжений питания от источника постоянного тока | от 9 до 36 В |
| 2 Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха - относительная влажность воздуха, не более | от минус 20 °С до плюс 55 °С 95 % при температуре 35 °С |
| 3 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, по ГОСТ 14254-2015 | IP 20 |
| 4 Габаритные размеры, мм, не более | 100×36×65 |

Комплектность

Таблица 3

| Наименование | Количество |
|--|------------|
| - счетчик электрической энергии постоянного тока SPM90 | 1 шт. |
| - шунт 75мВ/200А | от 1 шт. |
| - руководство по эксплуатации | 1 экз. |
| - коробка упаковочная | 1 шт. |

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений

Знак утверждения типа наносят на эксплуатационную документацию счетчика типографским способом или иным, принятым у изготовителя.

Поверка

Поверка осуществляется по документу МРБ МП.3086-2021 «Счетчики электрической энергии постоянного тока SPM90. Методика поверки», утвержденному БелГИМ от 20.04.2021.

Перечень средств поверки:

- термогигрометр UNITESS THB 1, диапазон измерений температуры: от 0 °С до 50 °С. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений температуры $\pm 0,3$ °С; диапазон измерений относительной влажности: от 10 % до 90 %, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений относительной влажности $\pm 3,0$ %; диапазон измерений атмосферного давления: от 80 до 106 кПа, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении давления $\pm 0,2$ кПа;

- универсальная пробойная установка УПУ-10, диапазон выходного напряжения от 0 до 10 кВ, погрешность установки выходного напряжения ± 5 %;

- источник питания постоянного тока Б5-84, диапазон измерений выходного напряжения от 0 до 20 В, пределы основной абсолютной погрешности измерений выходного напряжения $\pm 0,3$ В; диапазон измерений выходного тока от 0 до 3 А, пределы основной абсолютной погрешности измерений выходного тока $\pm 0,06$ А;

- калибратор тока программируемый ПЗ20, пределы допускаемой погрешности до 100 мВ: $\pm(0,05 \cdot U + 10,0)$ мкВ, до 1 В: $\pm(30 \cdot U + 10,0)$ мкВ, до 10 В: $\pm(20 \cdot U + 40,0)$ мкВ;

- калибратор тока программируемый ПЗ21, пределы допускаемой погрешности: до 10 мА: $\pm[10 \cdot I \cdot (0,005 + \gamma_{Н.Э.} + \gamma_{RN}) + 0,1]$ мкА, до 100 мА: $\pm[10 \cdot I \cdot (0,005 + \gamma_{Н.Э.} + \gamma_{RN}) + 1,0]$ мкА, где γ_{RN} , $\gamma_{Н.Э.}$ – безразмерные величины численно равные классам точности нормального элемента и меры электрического сопротивления, применяемых при калибровке калибратора;

Секундомер электронный «Интеграл С-01», диапазон измерений интервалов времени от 0 до 9 ч 59 мин 59,99 с, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения интервалов времени $\Delta t = \pm (9,6 \cdot 10^{-6} \cdot TX + 0,01)$, с, где TX - значение измеренного интервала времени, с.

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

Сведения о методиках (методах) измерений

Приведены в эксплуатационном документе.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие требования к счетчику электрической энергии постоянного тока SPM90

Техническая документация фирмы "Zhuhai Pilot Technology Co., Ltd" (Китай)

Идентификация программного обеспечения

Таблица 6

| Идентификационные данные (признаки) | Значение |
|-------------------------------------|---------------------|
| Встроенное программное обеспечение | версия не ниже v105 |

Заключение о соответствии

Счетчик электрической энергии постоянного тока SPM90 зав.№ SPM90-2-2009224480 соответствуют требованиям технической документации фирмы "Zhuhai Pilot Technology Co., Ltd", TP TC 004/2011, TP TC 020/2011 (декларация № ЕАЭС N RU Д-CN.НВ11.В.14016/20 от 18.05.2020 действует до 17.05.2021).

Производитель средств измерений

"Zhuhai Pilot Technology Co., Ltd"

Адрес: №15, Keji 6 Road, Chuangxin Haian, Tangjia High tech Zone, Zhuhai, Guangdong, 519085 China

Телефон: +86 756-3629673

E-mail: marketing@pmac.com.cn

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания/метрологическую экспертизу средств измерений

БелГИМ

г.Минск, Старовиленский тракт, 93,

тел.: 8-017-337-77-99, факс: 8-017-363-25-88

E-mail: info@belgim.by

- Приложения: 1. Фотография(и) общего вида средства измерений на 1 листе.
2. Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака(ов) поверки средств измерений и пломбировки от несанкционированного доступа на 1 листе.

Количество листов описания типа средств измерений (с приложениями) – 9 листов.

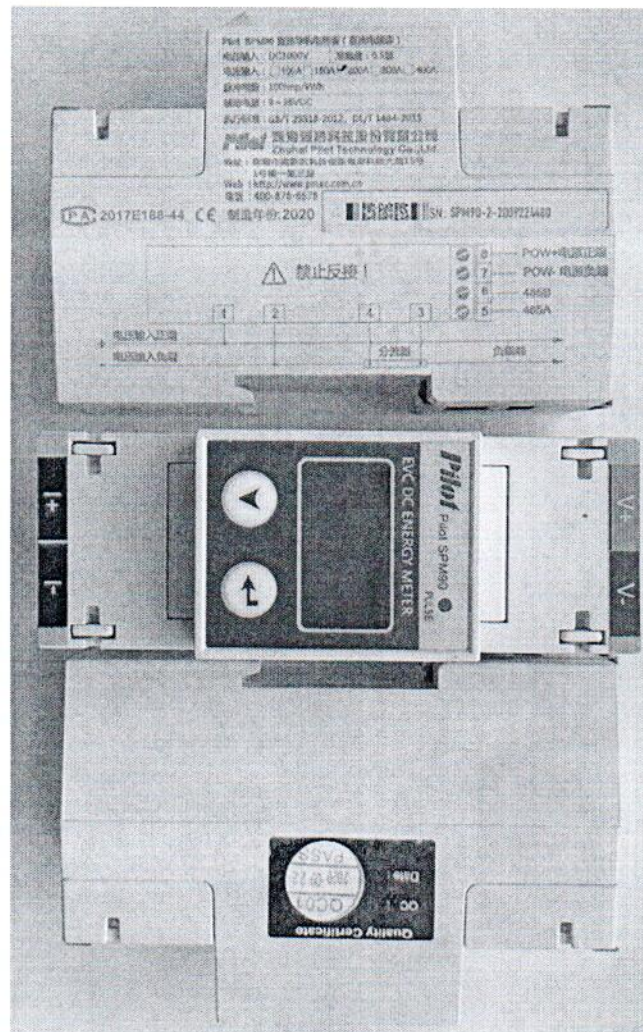
Директор БелГИМ



В.Л. Гуревич

Приложение 1

Фотография общего вида средства измерений



Приложение 2

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака(ов) поверки средств измерений и пломбировки от несанкционированного доступа

