

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики электрической энергии многофункциональные СЭТ-1М.01М

Назначение средства измерений

Счетчики электрической энергии многофункциональные СЭТ-1М.01М (далее счетчики) предназначены для учета активной и реактивной электрической энергии прямого и обратного направления в однофазных сетях переменного тока с номинальными напряжениями от 100 до 230 В, номинальным (максимальным) током 5 (10) А, частотой 50 Гц по одному или двум каналам нагрузки при трансформаторном подключении к сети по току и трансформаторном или непосредственном подключении к сети по напряжению.

Счетчики могут эксплуатироваться на электроподвижном составе переменного тока, работающего в тяговом режиме и в режиме рекуперации.

Описание средства измерений

1 Функциональные возможности

Счетчики позволяют измерять параметры однофазной сети по двум каналам измерения и могут использоваться как измерители или датчики параметров с нормированными метрологическими характеристиками.

Счетчики имеют интерфейсы связи RS-485, CAN, оптический интерфейс и предназначены для работы, как автономно, так и в составе автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии (АИС КУЭ), в составе автоматизированных систем диспетчерского управления (АСДУ) и в составе автоматизированных систем регистрации параметров движения и автоворедения переменного тока (РПДА ПТ).

Счетчики предназначены для работы в закрытых помещениях с диапазоном рабочих температур от минус 40 до плюс 60 °C, относительной влажности до 100 % при температуре 25 °C и на высотах до 3000 метров над уровнем моря. Счетчики устойчивы к воздействию инея.

2 Принцип действия

Счетчики СЭТ-1М.01М являются измерительными приборами, построенными по принципу цифровой обработки входных аналоговых сигналов. Управление процессом измерения и всеми функциональными узлами счетчика осуществляется высокопроизводительным микроконтроллером (МК), который реализует алгоритмы в соответствии со специализированной программой, помещенной в его внутреннюю память программ. Управление узлами производится через аппаратно-программные интерфейсы, реализованные на портах ввода/вывода МК.

Измерительная часть счетчиков выполнена на основе аналого-цифрового преобразователя (АЦП), который осуществляет выборку мгновенных значений величин напряжения и тока параллельно по двум каналам тока (для счетчиков с двумя каналами измерения) и каналу напряжения, преобразование их в цифровой код и передачу по SPI интерфейсу по запросу микроконтроллера.

Микроконтроллер по выборкам мгновенных значений напряжения и тока производит вычисление усредненных на интервале фиксированного измерительного окна значений активной мощности, среднеквадратических значений напряжения и тока в каждом канале измерения, производит их коррекцию по амплитуде, фазе и температуре. По вычисленным значениям активной мощности, напряжения и тока вычисляются полная и реактивная мощности в каждом канале измерения. Измерение частоты сети производится посредством измерения периода напряжения. Вычисления коэффициентов искажения синусоидальности кривой напряжения и токов производятся по первой гармонике сети с использованием прямоугольного измерительного окна, синхронного с частотой сети.

Вычисления средних на интервале фиксированного измерительного окна значений мощностей и среднеквадратических значений напряжений и токов по каждому каналу измерения производятся по формулам (1 - 5)

$$P = \frac{\sum_{i=0}^{n-1} U_i \cdot I_i \cdot W_i}{n}, \quad (1)$$

для активной мощности

$$U = \sqrt{\frac{\sum_{i=0}^{n-1} U_i^2 \cdot W_i}{n}}, \quad (2)$$

для напряжения

$$I = \sqrt{\frac{\sum_{i=0}^{n-1} I_i^2 \cdot W_i}{n}}, \quad (3)$$

для тока

$$S = U \cdot I, \quad (4)$$

для полной мощности

$$Q = \sqrt{S^2 - P^2}, \quad (5)$$

для реактивной мощности

где U_i, I_i - выборки мгновенных значений напряжения и тока;

W_i - весовые коэффициенты измерительного окна;

n - число выборок на интервале измерительного окна.

По полученным за период сети значениям активной и реактивной мощности формируются импульсы телеметрии на четырех конфигурируемых испытательных выходах счетчика. Сформированные импульсы подсчитываются контроллером и сохраняются в энергонезависимых регистрах энергии. Информация об энергии представлена во внутренних регистрах МК в числах полупериодов телеметрии (2А). При постоянной счетчика $A=5000$ имп./кВт(квар)·ч, число 10000 в регистрах энергии любого вида и направления соответствует энергии 1,0000 кВт·ч (квар·ч) с разрешающей способностью 0,1 Вт·ч (вар·ч).

3 Варианты исполнения

По вариантам исполнения счетчики делятся в зависимости от вида интерфейсов связи и числа каналов измерения и учета в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1 – Варианты исполнения счетчиков

Условное обозначение	Вариант исполнения	Число каналов измерения	Интерфейс
СЭТ-1М.01М	ИЛГШ.411152.160	1	RS-485, оптопорт
СЭТ-1М.01М.01	ИЛГШ.411152.160-01	2	RS-485, оптопорт
СЭТ-1М.01М.04	ИЛГШ.411152.160-02	1	CAN, оптопорт
СЭТ-1М.01М.05	ИЛГШ.411152.160-03	2	CAN, оптопорт
СЭТ-1М.01М.06	ИЛГШ.411152.160-04	1	RS-485, оптопорт, CAN
СЭТ-1М.01М.07	ИЛГШ.411152.160-05	2	RS-485, оптопорт, CAN

Примечание - Базовым вариантом исполнения является счетчик СЭТ-1М.01М.07 ИЛГШ.411152.160-05.

Подключение счетчиков к сети производится через измерительные трансформаторы напряжения и тока. Допускается непосредственное подключение счетчиков к сети по напряжению с номинальными значениями напряжений из ряда: 100, 120, 127, 173, 190, 200, 220, 230 В.

Счетчики имеют раздельные (изолированные) цепи напряжения измерения и питания и могут подключаться к измерительной сети по схеме с совместным и раздельным включением цепей напряжения измерения и питания.

При раздельном включении цепей измерения и питания индикаторы счетчиков и интерфейсы связи функционируют при наличии напряжения питания и отсутствии напряжения в измерительной цепи.

4 Учет энергии

Счетчики ведут независимый (раздельный) учет по каждому каналу измерения тока (для счетчиков с двумя каналами измерения и учета) активной и реактивной энергии нарастающего итога прямого и обратного направления.

5 Измерение параметров сети

Счетчики измеряют мгновенные значения (с программируемым временем интегрирования) физических величин, характеризующих однофазную электрическую сеть по двум каналам измерения, и могут использоваться как измерители или датчики параметров, приведенных в таблице 2.

Таблица 2

Наименование параметра	Цена ед. младшего разряда индикатора	Примечание
Активная мощность, Вт	0,01	Вт (кВт, МВт)
Реактивная мощность, вар	0,01	вар (квар, Мвар)
Полная мощность, ВА	0,01	В·А (кВ·А, МВ·А)
Напряжение, В	0,01	В (кВ)
Ток, А	0,0001	А (кА)
Частота сети, Гц	0,01	Гц
Коэффициент мощности	0,01	$\cos \varphi$
*Коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения		% с индикацией в старших разрядах символов Fi
*Коэффициент искажения синусоидальности кривой тока		% с индикацией в старших разрядах символов Fu
Температура внутри счетчика, °C	1	°C

Примечания

- 1 Цена единицы младшего разряда и размерность указаны для коэффициентов трансформации напряжения и тока равных 1.
- 2 Все физические величины индицируются на индикаторе счетчика с учетом введенных коэффициентов трансформации напряжения и тока.
- 3 Параметры, помеченные символом *, не имеют нормированных метрологических характеристик и являются справочными.

6 Испытательные выходы и вход включения режима поверки

В счетчике функционируют четыре объединенных по плюсу испытательных выхода основного передающего устройства. Каждый испытательный выход может конфигурироваться для формирования импульсов телеметрии одного из каналов учета энергии (активной, реактивной, прямого и обратного направления) для 1-го или 2-го канала измерения тока и работать:

- в основном режиме (A) с передаточным числом 5000 имп/(кВт·ч), имп/(квар·ч);
- в поверочном режиме (B) с передаточным числом 160000 имп/(кВт·ч), имп/(квар·ч).

Переключение из основного режима телеметрии (A) в поверочный режим (B) производится напряжением, подаваемым на вход включения режима поверки.

7 Устройство индикации

Счетчики имеют жидкокристаллический индикатор с подсветкой (ЖКИ) для отображения учтенной энергии и измеряемых величин и одну (для одноканальных счетчиков) или две (для двухканальных счетчиков) кнопки управления режимами индикации.

Счетчики в режиме индикации основных параметров позволяют отображать на индикаторе по каждому каналу измерения и учета:

- текущую активную и реактивную энергию нарастающего итога по текущему направлению;
- учтенную активную и реактивную энергию нарастающего итога прямого и обратного направления.

Счетчик в режиме индикации вспомогательных параметров позволяет отображать на индикаторе:

- данные вспомогательных режимов измерения, приведенных в таблице 2;
- версию программного обеспечения (ПО) счетчика;
- контрольную сумму метрологически значимой части ПО.

Все данные основных и вспомогательных режимов измерения отображаются с учетом введенных в счетчик коэффициентов трансформации по напряжению и току для каждого канала измерения.

8 Интерфейсы связи

Счетчики имеют три равноприоритетных, независимых, изолированных интерфейса связи: RS-485, CAN и оптический интерфейс (по ГОСТ IEC 61107-2011). Интерфейсы RS-485 и CAN могут отсутствовать в составе счетчиков в зависимости от варианта исполнения (таблица 1). Оптический интерфейс (оптопорт) присутствует в счетчиках любых вариантов исполнения.

Счетчики по интерфейсам RS-485 и оптическому интерфейсу поддерживают ModBus-подобный, СЭТ-4ТМ.02-совместимый протокол и обеспечивают возможность дистанционного управления функциями, программирования (перепрограммирования) режимов и параметров и считывания параметров и данных измерений.

Счетчики с CAN-интерфейсом поддерживают обмен данными с 11 и 29 битными идентификаторами в соответствии с CAN Specification version 2.0 Part B.

Счетчики с CAN-интерфейсом обеспечивают чтение и изменение идентификатора объекта по CAN-интерфейсу посредством LSS протокола по стандарту DSP305.

Работа со счетчиками через интерфейсы связи может производиться с применением программного обеспечения «Конфигуратор СЭТ-4ТМ».

Доступ к параметрам и данным со стороны интерфейсов связи защищен паролями на чтение и программирование (два уровня доступа). Метрологические коэффициенты и заводские параметры защищены аппаратной перемычкой и не доступны без снятия пломб завода-изготовителя и нарушения оттиска поверительного клейма.

9 Защита от несанкционированного доступа

Для защиты от несанкционированного доступа в счетчиках предусмотрена установка навесной пломбы и мастичной пломбы организации осуществляющей поверку счетчика, а так же мастичной пломбы ОТК завода-изготовителя.

После установки на объект крышки зажимов счетчиков должны пломбироваться навесными пломбами обслуживающей организации. Внешний вид счетчика и схема пломбирования приведены на рисунках 1, 2.



Рисунок 1 - Внешний вид счетчика с установленной крышкой зажимов



Рисунок 2 - Внешний вид счетчика со снятой крышкой зажимов

10 Условия эксплуатации

В части воздействия климатических факторов внешней среды и механических нагрузок счетчики соответствуют условиям группы 4 по ГОСТ 22261-94 для работы при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 60 °С, относительной влажности до 100 % при температуре 25 °С и на высотах до 3000 метров над уровнем моря. Счетчики устойчивы к воздействию инея.

Счетчики виброустойчивы в диапазоне частот от 5 до 150 Гц, удароустойчивы при воздействии ударов многократного действия и ударопрочны при воздействии ударов одиночного действия согласно ГОСТ 22261-94 для электронных измерительных приборов группы 4.

Счетчики, при климатических и механических воздействиях в части предельных условий транспортирования соответствует требованиям, установленным для электронных измерительных приборов групп 4 ГОСТ 22261-94 при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °С.

Корпуса счетчиков по степени защищенности от проникновения воды и посторонних предметов соответствуют степени IP53 по ГОСТ 14254-96.

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) счетчиков имеет структуру с разделением на метрологически значимую и метрологически незначимую части. Каждая структурная часть исполняемого кода программы во внутренней памяти микроконтроллера защищается циклической контрольной суммой, которая непрерывно контролируется системой диагностики счетчиков.

Метрологические характеристики счетчиков напрямую зависят от калибровочных коэффициентов, которые записываются в память счетчиков на заводе-изготовителе на стадии калибровки. Калибровочные коэффициенты защищаются циклическими контрольными суммами, которые непрерывно контролируются системой диагностики счетчиков. Массивы калибровочных коэффициентов защищены аппаратной перемычкой защиты записи и не доступны для изменения без вскрытия счетчиков.

При обнаружении ошибок контрольных сумм (КС) системой диагностики устанавливаются флаги ошибок в слове состояния счетчиков и отображением сообщения об ошибке на ЖКИ:

- Е-09 – ошибка КС программы;
- Е-10 – ошибка КС массива калибровочных коэффициентов.

Идентификационные характеристики ПО счетчиков приведены в таблице 3.

Таблица 3

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	S101_418.p.s
Номер версии (идентификационный номер) ПО	04.18.xx
Цифровой идентификатор ПО	0x9A51
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	CRC 16 (ModBus RTU)

Примечание - Номер версии ПО состоит из трех полей, каждое поле содержит два символа:

- первое поле – код устройства (04 – СЭТ-1М.01М);
- второе поле – номер версии метрологически значимой части ПО (18);
- третье поле – номер версии метрологически не значимой части ПО (xx).

Версия ПО и цифровой идентификатор ПО могут отображаться на табло ЖКИ в кольце режимов индикации вспомогательных параметров. Метрологические характеристики нормированы с учетом влияния программного обеспечения.

Конструкция счетчиков исключает возможность несанкционированного влияния на ПО счетчика и измерительную информацию.

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений – высокий.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики приведены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование величины	Значение
Номинальный (максимальный) ток, А	5 (10)
Максимальный ток в течение 0,5 с, А	200
Стартовый ток (чувствительность), мА	5
Номинальное напряжение измерения и питания переменного тока, В	от 100 до 230
Установленный рабочий диапазон напряжений, В:	
– измерения и питания переменного тока	от 70 до 276;
– питания постоянного тока	от 35 до 276
Предельный рабочий диапазон напряжений измерения и питания, В	от 0 до 440
Номинальная частота сети, Гц	50
Рабочий диапазон частот сети, Гц	от 47,5 до 52,5
Класс точности при измерении в прямом и обратном направлении:	
– активной энергии	0,5S по ГОСТ 31819.22-2012;
– реактивной энергии	1 по ГОСТ 31819.23-2012
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения, %:	
– активной мощности ($\cos\varphi=0,5$, $\cos\varphi=0,25$ при индуктивной и емкостной нагрузках), δ_P	$\pm 0,5$ при $0,05I_{ном} \leq I \leq I_{макс}$, $\cos\varphi=1$; $\pm 0,6$ при $0,05I_{ном} \leq I \leq I_{макс}$, $\cos\varphi=0,5$; $\pm 1,0$ при $0,01I_{ном} \leq I < 0,05I_{ном}$, $\cos\varphi=1$; $\pm 1,0$ при $0,02I_{ном} \leq I < 0,05I_{ном}$, $\cos\varphi=0,5$; $\pm 1,0$ при $0,05I_{ном} \leq I \leq I_{макс}$, $\cos\varphi=0,25$
– реактивной мощности ($\sin\varphi=0,5$, $\sin\varphi=0,25$ при индуктивной и емкостной нагрузках), δ_Q	$\pm 1,0$ при $0,05I_{ном} \leq I \leq I_{макс}$, $\sin\varphi=1$; $\pm 1,0$ при $0,05I_{ном} \leq I \leq I_{макс}$, $\sin\varphi=0,5$; $\pm 1,5$ при $0,01I_{ном} \leq I < 0,05I_{ном}$, $\sin\varphi=1$; $\pm 1,5$ при $0,02I_{ном} \leq I < 0,05I_{ном}$, $\sin\varphi=0,5$; $\pm 1,5$ при $0,05I_{ном} \leq I \leq I_{макс}$ $\sin\varphi=0,25$; $\delta_S = \delta_Q$ (аналогично реактивной мощности);
– полной мощности, δ_S	$\pm 0,9$ в установленном рабочем диапазоне напряжений от 70 до 276 В;
– напряжения, δ_U	$\pm 0,9$ при $I_{ном} \leq I \leq I_{макс}$;
– тока, δ_I	$\pm \left[0,9 + 0,02 \left(\frac{I_{ном}}{I_x} - 1 \right) \right]$ при $0,01I_{ном} \leq I < I_{ном}$;
– частоты, δ_f	$\pm 0,05$ в диапазоне от 47,5 до 52,5 Гц;
– коэффициента активной мощности, δ_{kP}	$(\delta_P + \delta_S)$
Средний температурный коэффициент в диапазоне температур от минус 40 до плюс 60°C, %/К, при измерении:	
– активной энергии и мощности	$\pm 0,03$ при $0,05I_{ном} \leq I \leq I_{макс}$, $\cos\varphi=1$; $\pm 0,05$ при $0,05I_{ном} \leq I \leq I_{макс}$, $\cos\varphi=0,5$
– реактивной энергии и мощности	$\pm 0,05$ при $0,05I_{ном} \leq I \leq I_{макс}$, $\sin\varphi=1$; $\pm 0,07$ при $0,05I_{ном} \leq I \leq I_{макс}$, $\sin\varphi=0,5$

Продолжение таблицы 4

Наименование величины	Значение		
Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения частоты, напряжения и тока в диапазоне температур от минус 40 до плюс 60°C, δt_d , %	$\pm 0,05\delta_d(t - t_n)$, где δ_d – пределы допускаемой основной погрешности измеряемой величины, t – температура рабочих условий, t_n – температура нормальных условий		
Начальный запуск, с	$< 1,5$ (после подачи напряжения)		
Полная мощность, потребляемая каждой последовательной цепью, не более, В·А	0,1		
Активная (полная) мощность, потребляемая цепью напряжения и питания при совместном включении, не более, Вт (В·А)	2 (4)		
Ток потребления по цепи питания при раздельном включении цепей измерения и питания от источника постоянного тока, не более, мА	$= 35$ В	$= 100$ В	$= 230$ В
	60	20	10
Входное сопротивление цепи измерения напряжения, МОм	1 (при раздельном питании)		
Жидкокристаллический индикатор: – число индицируемых разрядов – цена единицы младшего разряда при отображении энергии и коэффициентах трансформации равных 1, кВт·ч (квар·ч)	8; 0,01		
Характеристики испытательных выходов: – число выходов – максимальное напряжение, В – максимальный ток, мА – выходное сопротивление – постоянная счетчика, имп/(кВт·ч) [имп/(квар·ч)] • в основном режиме (телеметрии) (A), • в режиме поверки (B)	4, объединенных по плюсу; 30, в состоянии «разомкнуто»; 50, в состоянии «замкнуто»; > 50 кОм, в состоянии «разомкнуто»; < 200 Ом, в состоянии «замкнуто» 5000; 160000		
Скорость обмена информацией, бит/с: – по интерфейсу RS-485 – по оптопорту – по интерфейсу CAN	38400, 19200, 9600, 4800, 2400, 1200, 600; 9600; 250000		
Помехоустойчивость: – к электростатическим разрядам – к наносекундным импульсным помехам – к микросекундным импульсным помехам большой энергии; – к радиочастотному электромагнитному полю; – к колебательным затухающим помехам; – к колебательным затухающим помехам;	ГОСТ Р ТС 020/2011, ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ Р 51317.4.2-2010, ГОСТ 30804.4.2-2013 (степень жесткости 4); СТБ МЭК 61000-4-4-2006, ГОСТ 30804.4.4-2013 (степень жесткости 4); СТБ МЭК 61000-4-5-2006, ГОСТ Р 51317.4.5-99 (степень жесткости 4); СТБ ИЕC 61000-4-3-2009, ГОСТ 30804.4.3-2013 (степень жесткости 4); ГОСТ Р 51317.4.12-99, ГОСТ 30804.4.12-2002 (степень жесткости 3); ГОСТ Р 51317.4.12-99, ГОСТ 30804.4.12-2002 (степень жесткости 3);		

Продолжение таблицы 4

Наименование величины	Значение
Помехоэмиссия	ТР ТС 020/2011, ГОСТ 30805.22-2013, ГОСТ Р 51318.22-2006 для оборудования класса Б
Сохранность данных при отключении питания	10 лет в выключенном состоянии при температуре 50 °C
Защита информации	Два уровня доступа и аппаратная защита памяти метрологических коэффициентов
Самодиагностика	Циклическая, непрерывная
Средняя наработка до отказа, ч	165000
Средний срок службы, лет	30
Среднее время восстановления, ч	2
Межповерочный интервал, лет	12
Габаритные размеры, мм	178×325×77
Масса, кг:	
– счетчика	не более 1,5;
– счетчика в транспортной таре	не более 1,8

Знак утверждения типа

наносится на панели счетчиков методом офсетной печати. В эксплуатационной документации на титульных листах изображение знака утверждения типа наносится типографским способом.

Комплектность средства измерения

Комплект поставки счетчика приведен в таблице 5.

Таблица 5

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол.
Согласно таблице 1	Счетчик электрической энергии многофункциональный СЭТ-1М.01М. (одно из исполнений)	1
ИЛГШ.411152.160ФО	Формуляр	1
ИЛГШ.411152.160РЭ	Руководство по эксплуатации	1
ИЛГШ.411152.160РЭ1 ¹⁾	Методика поверки	1
ИЛГШ.00004-01 ²⁾	Программное обеспечение «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» с версией ПО не ниже V20.01.09	1
ИЛГШ.411911.001 ³⁾	Комплект монтажных частей	1
	Индивидуальная упаковка ⁴⁾	1

¹⁾ Поставляется по отдельному заказу организациям, проводящим послегарантийный ремонт и поверку счетчиков.

²⁾ Поставляется по отдельному заказу для работы со счетчиком через интерфейсы RS-485 или оптопорт.

³⁾ Поставляется по отдельному заказу для монтажа счетчика на электроподвижном составе.

⁴⁾ Возможна поставка без индивидуальной упаковки в коробке по 12 штук.

Примечание – Ремонтная документация разрабатывается и поставляется по отдельному договору с организациями, проводящими послегарантийный ремонт счетчиков.

Проверка

осуществляется по документу «Счетчик электрической энергии многофункциональный СЭТ-1М.01М. Руководство по эксплуатации. Приложение Д. Методика поверки» ИЛГШ.411152.160РЭ1, утвержденному ФБУ «Нижегородский ЦСМ» «23» июня 2014 г.

Перечень эталонов, применяемых при поверке:

Установка для поверки счетчиков электрической энергии автоматизированная УАПС-1М:

- номинальное напряжение 230 В;
- диапазон токов (0,01-10) А;
- погрешность измерения активной/реактивной энергии $\pm (0,15/0,3)$ %;
- погрешность измерения тока и напряжения $\pm 0,3$ %.

Частотомер электронно-счетный ЧЗ-63:

- погрешность измерения $5 \cdot 10^{-7}$.

Секундомер СОСпр-2б-2:

- цена деления 0,2 с;
- класс точности 2.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе ИЛГШ.411152.160РЭ «Счетчик электрической энергии многофункциональный СЭТ-1М.01М. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счетчикам электрической энергии многофункциональным СЭТ-1М.01М

ГОСТ 31818.11-2012. Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии.

ГОСТ 31819.22-2012. Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S.

ГОСТ 31819.23-2012. Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии.

ИЛГШ.411152.160ТУ. Счетчики электрической энергии многофункциональные СЭТ-1М.01М. Технические условия.

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011.

Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- осуществление торговли и товарообменных операций.

Изготовитель

Открытое акционерное общество «Нижегородское научно-производственное объединение имени М. В. Фрунзе» (ОАО «ННПО имени М. В. Фрунзе»).

Адрес: 603950, Россия, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 174,

Телефон (831) 469-97-14, факс (831) 466-66-00, e-mail: frunze @ nzif.ru

Испытательный центр:

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области» (ФБУ «Нижегородский ЦСМ»)
603950, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Республикаанская, д. 1.

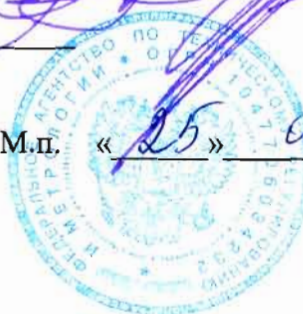
тел. (831) 428-78-78, факс (831) 428-57-48, e-mail: mail@nncsm.ru.

Аттестат аккредитации ФБУ "Нижегородский ЦСМ" по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30011-13 от 27.11.2013 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии



Ф. В. Булыгин



М.П. « 25 » 08 2014 г.

