

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по

производственной метрологии

ФГУП «ВНИИМС»



Н.В. Иванникова

«11» 11 2016 г.

Счетчики электрической энергии серии IEM3000

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ
МП 208-3002-2013

с изменением №1

Москва
2016

Настоящая методика поверки распространяется на счетчики электрической энергии серии IEM3000 (в дальнейшем – счетчики), находящиеся в эксплуатации и вновь выпускаемые. Счетчики предназначены для измерений активной и реактивной энергии в одном или в двух направлениях в трехфазных трехпроводных и четырехпроводных цепях переменного тока. Методика устанавливает объем, условия поверки, методы и средства экспериментального исследования метрологических характеристик счетчиков и порядок оформления результатов поверки.

Интервал между поверками – 12 лет.

1. Операции и средства поверки

1.1 Выполняемые при поверке операции, а также применяемые при этом средства измерений (в дальнейшем - СИ) и вспомогательные средства поверки и испытаний указаны в таблице 1.1

Таблица 1.1

Наименование операции	№ пункта настоящей методики	Наименование образцовых СИ и вспомогательных средств поверки и испытаний
1. Внешний осмотр	4.1	-
2. Подтверждение соответствия ПО СИ	4.2	Установка автоматическая трехфазная для поверки счетчиков электрической энергии HS-6303Е
3. Проверка электрической прочности изоляции	4.3	Универсальная пробойная установка УПУ-10, мегомметр М1101М
4. Опробование	4.4	Установка автоматическая трехфазная для поверки счетчиков электрической энергии HS-6303Е
5. Проверка без тока нагрузки (отсутствия самохода)	4.5	Установка автоматическая трехфазная для поверки счетчиков электрической энергии HS-6303Е
6. Проверка стартового тока (порога чувствительности)	4.6	Установка автоматическая трехфазная для поверки счетчиков электрической энергии HS-6303Е
7. Определение основной погрешности измерения активной и реактивной энергии.	4.7	Установка автоматическая трехфазная для поверки счетчиков электрической энергии HS-6303Е
8. Определение абсолютной погрешности часов (для моделей со встроенным тарификатором)	4.8	Компьютер, синхронизированный по времени от сервера NTP (ntp3.vniiftri.ru)
9. Оформление результатов поверки		

1.2 Допускается проведение поверки счётчика с применением средств измерений и вспомогательных средств поверки, не указанных в таблице 1, но обеспечивающих определение и контроль метрологических характеристик поверяемых изделий с требуемой точностью.

1.3 Допускается проведение первичной поверки счетчиков на основании выборки. При этом объем выборки счетчиков из партии, подвергаемых первичной поверке, определяется в соответствии с ГОСТ 24660-81 «Статистический приемочный контроль по альтернативному

4.2 Подтверждение соответствия ПО СИ

Проверка соответствия ПО СИ осуществляется визуальным контролем версии ПО отображаемой на экране счетчика при включении.

Результат поверки считается положительным, если полученные данные о версии ПО соответствуют заявленным в описании типа.

4.3 Проверка сопротивления и электрической прочности изоляции

4.3.1. Проверку сопротивления изоляции счетчика (между корпусом и электрическими цепями) производить в соответствии с ГОСТ 22261-94 с использованием мегомметра М1101М, подавая напряжение 500 В между объединенными цепями тока, напряжения и «землей» (проводящей пленки из фольги, охватывающей счетчик).

Отсчет по прибору проводят через одну минуту после приложения испытательного напряжения.

Результаты поверки считают положительными, если сопротивление изоляции, измеренное в нормальных условиях в течение 1 мин, не менее 20 МОм.

4.3.2. Проверку электрической прочности изоляции счётчика (между всеми соединенными зажимами и фольгой, которой обворачивается счётчик перед этими испытаниями) проводят по ГОСТ 31818.11-2012.

(измененная редакция, изм. №1)

Полная мощность источника испытательного напряжения должна быть не менее 500 В·А. Увеличивать напряжение в ходе испытаний следует плавно, начиная со 100 В, и далее равномерно или ступенями, не превышающими 10% от установленной величины, в течение 5-10 с до величины 2 кВ. По достижению испытательного напряжения 2 кВ, счетчик выдерживают под его воздействием в течение 1 мин, контролируя отсутствие пробоя. Затем испытательное напряжение плавно уменьшают.

Результаты поверки считают положительными, если не произошло пробоя изоляции. Появление разряда или шума не является признаком неудовлетворительного результата поверки.

4.4 Опробование

При опробовании должна быть установлена работоспособность счетчика при подключении номинальных значений тока и напряжения. При этом дисплей светится и на нем происходит периодическая смена информации.

4.5 Проверку без тока нагрузки (отсутствия самохода) производить по поверочному выходу при значении напряжения 115% от номинального и отсутствии тока в последовательных цепях в нормальных условиях применения.

Результаты поверки считают положительными, если за период, Δt , мин, рассчитанный по формуле:

$$\Delta t \geq \frac{C \times 10^6}{k \cdot m \cdot U_{ном} \cdot I_{макс}} \quad (1)$$

где m - число измерительных элементов;

$U_{ном}$ – номинальное напряжение, В;

$I_{макс}$ – максимальный ток, А

для счетчиков активной энергии:

C - 600 - для счётчиков кл.т. 0,5S и 1;

480 – для счётчиков кл.т.2;

k – число импульсов выходного устройства счётчика на 1 кВт·ч, (имп.)/(кВт·ч);

для счетчиков реактивной энергии:

480 – для счётчиков кл.т.1 и 2;

k – число импульсов выходного устройства счётчика на 1 киловар·ч, (имп.)/(квар·ч);

зарегистрировано не более одного импульса.

4.6. Проверка стартового тока (порога чувствительности).

Проверку стартового тока (чувствительности) счетчика проводят на поверочной установке при номинальном напряжении и коэффициенте мощности, равном единице.

Если счетчик предназначен для измерения энергии в двух направлениях, то проверку необходимо провести для каждого направления.

Результаты проверки считают положительными, если при значениях тока, установленных в таблице 4.6. В качестве показаний следует принимать количество импульсов, зафиксированное частотомером с выхода основного передающего устройства. Результат проверки считать положительным, если за время испытаний, указанном в формуле 2, с выхода основного передающего устройства поступит не менее одного импульса.

$$T = \frac{1,2 \cdot 6 \cdot 10^4}{3 \cdot C \cdot U_{\text{ном}} \cdot I_C \cdot \cos \varphi}, \quad (2)$$

где C – постоянная счетчика, имп/кВт·ч;

$U_{\text{ном}}$ – номинальное напряжение, В;

I_C – стартовый ток, А;

$\cos \varphi$ – коэффициент мощности.

Таблица 4.6

Включение счетчика	Класс точности счетчика			Коэффициент мощности
	0,5S	1	2	
Непосредственное	0,002 I_b	0,004 I_b	0,005 I_b	
Через трансформаторы тока	0,001 $I_{\text{ном}}$	0,002 $I_{\text{ном}}$	0,003 $I_{\text{ном}}$	1

4.7 Определение основной погрешности счетчика производить методом эталонного счетчика или ваттметра и секундомера на установке для проверки счетчиков при значениях информативных параметров входного сигнала, указанного в таблицах 4.7.1, 4.7.2, 4.7.3, 4.7.4.

4.7.1 Основную погрешность определять по испытательному выходу. При определении основной погрешности методом ваттметра и секундомера использовать частотомер, работающий в режиме измерения периода.

4.7.2 Расчет относительной погрешности счетчика для метода ваттметра и секундомера производить по формуле 3:

$$\delta_{\text{сч}} = 100\% \cdot (T_p - T_i) / T_i, \quad (3)$$

где: $\delta_{\text{сч}}$ – относительная погрешность поверяемого счетчика, %;

T_p – расчетный период следования импульсов, с;

T_i – измеренный период следования импульсов, с.

Расчетный период следования импульсов в секундах определяется по формуле 4:

$$T_p = 3600 / (W \cdot R), \quad (4)$$

где: W – мощность по ваттметру, кВт (квар);

R – передаточное число счетчика, указанное на лицевой панели (например 1000 имп./кВт·ч)

4.7.3 Расчет относительной погрешности счетчика для метода эталонного счетчика производить по формуле 5:

$$\delta_{\text{сч}} = 100\% \cdot (E_{\text{сч}} - E_{\text{эт}}) / E_{\text{эт}}, \quad (5)$$

где: $\delta_{\text{сч}}$ – относительная погрешность поверяемого счетчика, %;

Е_{сч} – значение энергии, измеренное поверяемым счетчиком;

Е_{эт} – значение энергии, измеренное эталонным счетчиком.

Основная погрешность измерения активной энергии для счетчиков класса точности 0,5S и 1,0 при симметричной нагрузке

Таблица 4.7.1

Напряжение на каждую фазу	Ток нагрузки на каждую фазу	Cos φ	Минимальное количество импульсов	Пределы допускаемого значения основной погрешности, %	
				Кл. т. 0,5S трансформаторного включения	Кл. 1,0 Прямого включения
U _{ном} , В	0,01 I _{ном}	1	2	± 1,0%	---
	0,02 I _{ном}	1	2	---	---
	0,02 I _{ном}	0,5 инд.	2	± 1,0%	---
	0,05 I _{ном}	1	2	± 0,5%	± 1,5%
	0,05 I _{ном}	0,5 инд.	2	---	---
	0,1 I _{ном}	1	4	---	± 1,0%
	0,1 I _{ном}	0,5 инд.	4	± 0,6%	± 1,5%
	0,1 I _{ном}	0,8 емк	4	± 0,6%	± 1,5%
	0,2 I _{ном}	0,5 инд.	4	---	± 1,0%
	0,2 I _{ном}	0,8 емк.	4	---	± 1,0%
	I _{ном}	1	4	± 0,5%	± 1,0%
	I _{макс}	1	10	± 0,5%	± 1,0%
	I _{макс}	0,5 инд.	10	± 0,6%	± 1,0%
	I _{макс}	0,8 емк.	10	± 0,6%	± 1,0%

Основная погрешность измерения активной энергии для счетчиков класса точности 0,5S и 1,0 при несимметричной нагрузке

Таблица 4.7.2

Фаза тока нагрузки	Ток	Cos φ	Минимальное количество импульсов	Пределы допускаемого значения основной погрешности, %	
				Кл. т. 0,5S трансформаторного включения	Кл. 1,0 Прямого включения
A	0,1 I _{ном}	1	2	±0,6	±2,0
	I _{макс}	1	4	±0,6	±2,0
	0,1 I _{ном}	0,5 инд.	2	±1,0	±2,0
	I _{макс}	0,5 инд.	4	±1,0	±2,0
B	0,1 I _{ном}	1	2	±0,6	±2,0
	I _{макс}	1	4	±0,6	±2,0
	0,1 I _{ном}	0,5 инд.	2	±1,0	±2,0
	I _{макс}	0,5 инд.	4	±1,0	±2,0
C	0,1 I _{ном}	1	2	±0,6	±2,0
	I _{макс}	1	4	±0,6	±2,0
	0,1 I _{ном}	0,5 инд.	2	±1,0	±2,0
	I _{макс}	0,5 инд.	4	±1,0	±2,0

Основная погрешность измерения реактивной энергии для счетчиков класса точности 2,0 при симметричной нагрузке

Таблица 4.7.3

Напряжение на каждую фазу	Ток нагрузки на каждую фазу	$\sin \phi$	Пределы допускаемого значения основной погрешности, %	
			Кл. т. 2,0 трансформаторного включения	Кл. 2,0 Прямого включения
I _{ном} , В	0,02 I _{ном}	1	±2,5	---
	0,05 I _{ном}	1	---	±2,5
	0,05 I _{ном}	0,5 инд.	±2,5	---
	0,1 I _{ном}	1	---	±2,0
	0,1 I _{ном}	0,5 инд.	±2,0	±2,5
	0,2 I _{ном}	0,5 инд.	±2,0	±2,0
	I _{ном}	1	±2,0	±2,0
	I _{макс}	1	±2,0	±2,0
	I _{макс}	0,5 инд.	±2,0	±2,0

Основная погрешность измерения реактивной энергии для счетчиков класса точности 2,0 при несимметричной нагрузке

Таблица 4.7.4

Фаза тока нагрузки	Ток	$\sin \phi$	Пределы допускаемого значения основной погрешности, %	
			Кл. т. 2,0 трансформаторного включения	Кл. 2,0 Прямого включения
A	0,05 I _{ном}	1	±3,0	---
	0,1 I _{ном}	1	---	±3,0
	I _{макс}	1	±3,0	±3,0
	0,1 I _{ном}	0,5 инд.	±3,0	---
	0,2 I _{ном}	0,5 инд.	---	±3,0
	I _{макс}	0,5 инд.	±3,0	±3,0
B	0,05 I _{ном}	1	±3,0	---
	0,1 I _{ном}	1	---	±3,0
	I _{макс}	1	±3,0	±3,0
	0,1 I _{ном}	0,5 инд.	±3,0	---
	0,2 I _{ном}	0,5 инд.	---	±3,0
	I _{макс}	0,5 инд.	±3,0	±3,0
C	0,05 I _{ном}	1	±3,0	---
	0,1 I _{ном}	1	---	±3,0
	I _{макс}	1	±3,0	±3,0
	0,1 I _{ном}	0,5 инд.	±3,0	---
	0,2 I _{ном}	0,5 инд.	---	±3,0
	I _{макс}	0,5 инд.	±3,0	±3,0

4.8 Проверка точности часов

Проверка осуществляется методом визуального контроля и выполняется следующим образом:

- 4.8.1. Подключить счетчик к компьютеру при помощи программного обеспечения ION Setup.
- 4.8.2. Провести синхронизацию персонального компьютера с сервером NTP (например ntp3.vniiftri.ru).
- 4.8.3. Сравнить время счетчика и время компьютера. –разница времени счетчика и компьютера.
- 4.8.4. Не отключать питание счетчика и не изменять настройки времени в течение 24-х часов.
- 4.8.5 Повторить пункт 4.8.2.
- 4.8.6 Сравнить время счетчика и время компьютера. –разница времени счетчика и компьютера после суток.
- 4.8.7. Рассчитать погрешность часов счетчика по следующей формуле:

$$\Delta t = t_2 - t_1 \quad (6)$$

Результат проверки считается положительным, если Δt не выходит за пределы, заявленные в документации ($\pm 2,5$ с).

Примечание:

Проверка точности хода часов осуществляется для всех моделей, кроме моделей iEM3100 и iEM3200.

5. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

5.1. Счетчик, прошедший поверку с положительными результатами, признают годным.

5.2. Результаты поверки счетчика оформляют записью в формуляре и навешиванием пломбы с нанесением оттиска поверительного клейма.

5.3. Счетчики, прошедшие поверку с отрицательным результатом, бракуют, при этом клеймо гасят, пломбу предыдущей поверки снимают и на счетчики выписывается “Извещение о непригодности”, или делается соответствующая запись в паспорте.

5.3 (Измененная редакция, изм.№1)

Директор департамента
Стандартизации и сертификации
по РФ и странам СНГ



А.М. Саливон

Ведущий инженер отдела 206.1

Д.А. Мясников

Начальник отдела 206.1

С.Ю. Рогожин

**П Р О Т О К О Л
ПРОВЕРКИ СЧЕТЧИКОВ**

Счетчик _____ Класс точности _____

Год выпуска _____ № _____

Дата поверки _____

1. Внешний осмотр _____

2. Проверка без тока нагрузки (отсутствия самохода)

3. Проверка стартового тока (порога
чувствительности) _____

4. Определение основной относительной погрешности

Номер счетчика	Ток, А	Cos φ	Основная относительная погрешность, %

Заключение _____

Дата поверки _____

Проверку
произвели _____

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (рекомендуемое)

Плана контроля и количества проверяемых счетчиков в соответствии с ГОСТ 24660-81

Принятые условные обозначения:

N – объем контролируемой партии (шт.);

M – отношение убытков от забракования партии к затратам на контроль одной единицы продукции. При неразрушающем контроле с последующим сплошным контролем забракованной партии $M = N$ (п. 1.3 ГОСТ 24660-81);

q_n – входной уровень дефектности в процентах;

q_o – приемочный уровень дефектности в процентах;

n – объем выборки;

c – допускаемое количество дефектных счетчиков в выборке;

E – средний относительный уровень затрат. При неразрушающем контроле

$$E \approx q_o.$$

До принятия решения о выборочном контроле был проведен сплошной контроль 10 партий по 95 штук счетчиков в каждой ($N = M = 95$) на соответствие счетчиков настоящей методики. Среди общего числа счетчиков прошедших проверку, дефектных было 0 штук.

Входной уровень дефектности $q_n = 0 \times 100 / 950 = 0 \%$.

По таблице 3 (для $M = 64-100$) ГОСТ 24660-81, соблюдая условие целесообразности применения ГОСТ 24660-81 (п. 1.7; п. 1.8), выбираем $q_o = 0.01$, $E = 0.1$ и устанавливаем план выборочного одноступенчатого контроля: $n = 8$; $c = 0$.

В соответствии с п. 2.2 ГОСТ 24660-81 ведется контроль выборки случайно извлеченных 8 счетчиков из партии 95 шт. счетчиков на соответствие настоящей методики. При отсутствии в выборке дефектных счетчиков всю партию принимают, при наличии хотя бы 1 дефектного счетчика всю партию бракуют и подвергают сплошному контролю.

Приложение Б (введено дополнительно, изм.№1)