

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

SE.C.34.004.A № 49452

Срок действия до 17 января 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Счетчики электрической энергии электронные трехфазные A43, A44

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Фирма "ABB AB, Meters", Швеция

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 52380-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП.СЧА43А44-12

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 16 лет

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **17** января 2013 г. № **18**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	
Федерального агентства	

Ф.В.Булыгин

№ 008237

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики электрической энергии электронные трехфазные А43, А44

Назначение средства измерений

Счетчики электрической энергии электронные трехфазные A43, A44 (далее – счётчики) предназначены для измерений активной энергии, а также активной и реактивной энергии в трехфазных трехпроводных и четырехпроводных цепях электрической энергии, с прямым подключением к измерительным цепям (непосредственным) или трансформаторным подключением, одно-, двух- и четырёхтарифные.

Описание средства измерений

Принцип действия счетчиков основан на использовании специализированной микросхемы, которая осуществляет перемножение входных сигналов тока и напряжения с последующим преобразованием произведения в количество потребляемой активной и реактивной электрической энергии. Измерение реактивной энергии счетчики производят с помощью метода сдвига фазы сигналов напряжения на 90^{0} .

Счётчики имеют жидкокристаллический дисплей (далее — ЖКИ), отображающий суммарное количество электроэнергии, прошедшей через счётчик, а также телеметрический выход, гальванически развязанный от остальных цепей счётчика, предназначенный для поверки или для подключения к системам автоматизированного учета.

Запоминающее устройство счетчиков выполнено на базе энергонезависимой памяти и позволяет сохранить информацию энергопотребления при отключении источника питания. В счетчиках энергонезависимая память организована в виде нескольких регистров, в которых хранятся данные по каждому тарифу. Переключение тарифов производится с помощью внешнего либо встроенного тарификатора. На ЖКИ дисплее непрерывно индицируется значение потреблённой электроэнергии и номер действующего тарифа. Индикация других величин осуществляется по команде.

Модели со встроенным тарификатором имеют встроенные часы. Ход часов и сохранение параметров при отсутствии питания обеспечивается с помощью конденсатора SuperCap не менее 48 часов. При отсутствии питания более 48 часов происходит сброс настроек даты и времени и счетчик начинает фиксировать энергопотребление в одном регистре (максимальном), а на дисплей выводится информация об ошибке. В таком случае, параметры дата и время требуется вновь задать с помощью кнопок прибора. Крышка, закрывающая кнопки, может быть опломбирована для ограничения доступа к настройкам.

Пакетный способ передачи данных на основе протоколов M-Bus или Modbus RTU (RS-485) позволяет осуществлять прием и передачу отдельных параметров и команд. Для защиты от несанкционированного доступа предусмотрены пароли доступа и контроль за изменениями параметров счетчика.

Счётчики защищены от наиболее распространенных приёмов хищения электрической энергии. Изменение направления тока в токовой цепи не влияет на учёт потребляемой энергии.

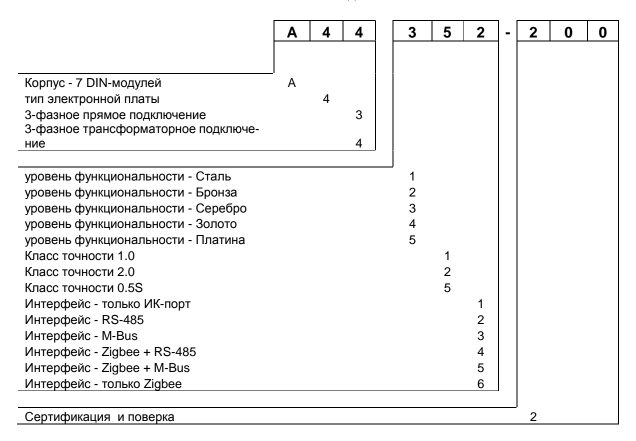
Значение количества потреблённой электроэнергии (в единицах кВт⋅ч, квар⋅ч) - шестиразрядное десятичное число плюс один разряд после запятой.

Во всех счётчиках в качестве датчика тока используются трансформаторы тока. Счетчики имеют низкий порог чувствительности и линейную характеристику на всем диапазоне измерений.

Счётчики предназначены для эксплуатации внутри помещений. Они могут применяться автономно или в составе автоматизированной системы сбора данных о потребляемой электроэнергии.

В зависимости от исполнений счётчики выпускаются нескольких модификаций.

Схема обозначений моделей счетчиков





Клеймо поверителя наносится на боковую поверхность прибора в виде наклейки и дублируется в паспорте в разделе «свидетельство о поверке»

Счетчики имеют расширенные функции. Наличие функций представлено в таблице 1

Таблица 1

Название	Функции	Класс
типа серии		точности
Сталь	- измерение активной энергии;	1; 2
	- импульсный либо сигнальный выход	
Бронза	В дополнение к серии «Сталь»:	1
	- измерение энергии в 2-х направлениях	
Серебро	В дополнение к серии «Бронза»:	1; 0,5S
	- тарифы, управляемые посредством входов/выходов или по кана-	
	лу связи;	
	- дополнительные два входа и выхода,	
	- дополнительный обнуляемый регистр энергии	
Золото	В дополнение к серии «Серебро»:	1; 0,5S
	- встроенный тарификатор для управления тарифами	
	- значения за предыдущие периоды, журнал событий	
Платина	В дополнение к серии «Золото»:	1; 0,5S
	- фиксация профилей нагрузки;	
	- измерение реактивной энергии;	
	- измерение гармонических искажений (суммарный коэф. искаже-	
	ния, информация по отдельным гармоникам) (без нормирования	
	погрешности)	
	- программируемые выходы (четыре).	

Программное обеспечение

Влияние программного продукта на точность показаний счетчиков незначительное. Данные, хранящиеся в памяти счетчика, имеют дискретность. Диапазон представления, длительность хранения и округления результатов не влияют существенно на точность измерения счетчика.

Идентификационные данные программного обеспечения, установленного в счетчиках электрической энергии электронных трехфазных А43, А44, приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование программного обеспечения	Идентификаци- онное наимено- вание программ- ного обеспече- ния	Номер версии программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вы- числения циф- рового иденти- фикатора про- граммного обес-
				печения
		A.1.10.0	CC4D33CE	
		A.1.10.3	11EEDCA2	
A43A44-X*	A43A44-X*	A.1.10.4	F0D40182	CRC-32
A43A44-A**	firmware	A.1.10.8	951959B8	CRC-32
		A.1.10.9	E22FE513	
		A.1.10.12	2FF7E4F1	

где *X-тип счетчика

Защита программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Основные технические характеристики представлены в таблице 3.

Таблина 3

Таблица 3		
Наименование параметра	Значение параметра	
Тип включения счётчика	Счетчик прямого включения A43	Счетчик трансфор- маторного вклю- чения A44
Класс точности по активной энергии (ГОСТ Р 52322-2005) (ГОСТ Р 52323-2005)	1; 2	1; 0,5S
Класс точности по реактивной энергии (ГОСТ Р 52425-2005)	2	
Номинальная частота, Гц,	50 илі	и 60
Номинальное напряжение, В	3x57,7-288/100-500 3x100-400/173-690 (-20+15) U _{ном}	
Рабочий диапазон напряжений, % Базовый/Номинальный ток, А	5	1
Максимальный ток, А	80	6
Стартовый ток (порог чувствительности),	00	0
не более, мА	20	1
Потребляемая мощность на фазу, не более,		
B·A:		
- по цепи напряжения	0,8	0,8
- по цепи тока	0,007	0,001
Постоянная импульсного выхода счётчика,	Программ.	Программ.
имп./кВт·ч (имп/квар·ч)	1-9999	1-9999
Постоянная светодиодного выхода счётчи-	1000	5000
ка, имп./кВт-ч (имп/квар-ч) (Частота свето-		
диодного индикатора)	40	
Длительность импульса светодиода, не менее, мс	40	
Основная погрешность часов, не более,		
с/сутки	<u>±</u> (0,5
Дополнительная температурная погрешность часов, не более, с/сутки °C	±0,15	
Длительность хранения информации при отключении питания, не менее:	40 лет	
Диапазон напряжений подаваемый на входы Т1 и Т2 для переключения тарифов для счётчиков с внешним тарификатором, В - 1 тариф - 2 тариф	вход Т1 и Т вход Т1: 0 – 20, вх	
- 3 тариф	вход Т1: 45 – 240, вход Т2: 45 – 240	
- 4 тариф	вход Т1 и Т2: 45 - 240	
Ход часов счетчика при отсутствии питания, не менее, час	48	

Масса, г	440
Габаритные размеры (длина; ширина; высо-	123; 97; 65
та), мм	
Диапазон предельных рабочих температур,	от -40 до +70
°C	
Диапазон температур хранения и транспор-	от -40 до +85
тировки, °С	
Средняя наработка на отказ, ч	200000
Средний срок службы, лет	25

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на лицевой панели счетчика и титульных листах эксплуатационной документации методом офсетной печати.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

- счетчик,
- паспорт (ПС.СЧ А41424344-12),
- руководство по монтажу и эксплуатации (РСЧА43А44-12),
- коробка упаковочная.

Примечание: для организаций, производящих поверку счетчиков, высылается методика поверки (МП. СЧА43А44-12).

Поверка

осуществляется по документу: «Счетчики электрической энергии электронные трехфазные A43A44.Методика поверки» (МП.СЧА43A44-12), утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в июне 2012 году.

Перечень основного оборудования, необходимого для поверки:

- поверочная установка ЦУ 6800 с эталонным счетчиком класса точности 0,2.
- универсальная пробойная установка УПУ-10.
- секундомер СДСпр-1.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений на счетчики приведена в документе: «Счетчики электрической энергии электронные трехфазные А43 А44. Руководство по монтажу и эксплуатации» (РСЧА43А44-12).

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счетчикам электрической энергии электронным трехфазным А43 А44

- 1. ГОСТ Р 52320-2005 (МЭК 62052-11:2003) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии".
- 2. ГОСТ Р 52322-2005 (МЭК 62053-21:2003) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2".
- 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 Р 52323-2005 (МЭК 62053-22:2003) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 0.2~S и 0.5~S".
- 5. МЭК 62053-23:2003 "Оборудование для электрических измерений (переменный ток). Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии (классы 2 и 3)".
- 6. ГОСТ Р МЭК 61107-2001 "Обмен данными при считывании показаний счетчиков, тарификации и управления нагрузкой. Прямой локальный обмен данными".

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

осуществление торговли и товарообменных операций.

Изготовитель фирма «ABB AB, Meters» Швеция Адрес: P.O. Box 1005, SE-611 29 Nykoping, Sweden.

Заявитель ООО «АББ», г. Москва, *Адрес*: 117997, г. Москва, ул. Обручева, д.30/1, стр. 2.

Испытательный центр ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС», аттестат аккредитации 30004-08 от 27.06.2008г. 119361, Москва, ул. Озерная, 46. Тел. 781-86-03; e-mail: dept208@vniims.ru;

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин MП «___» _____ 2013 г.