ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики электрической энергии электронные трехфазные В23, В24

Назначение средства измерений

Счетчики электрической энергии электронные трехфазные B23, B24 (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° .

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 тарификатора (только для версии Silver). На ЖКИ дисплее непрерывно индицируется значение потреблённой электроэнергии и номер действующего тарифа. Индикация других величин осуществляется по команде.

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 предусмотрен контроль за изменениями параметров счетчика.

На ЖКИ счетчика происходит последовательное отображение измеренной электрической энергии (в единицах кВтжі, квар·ч) - семиразрядное 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 случае выхода ЖК-дисплея счетчика из строя информацию можно считать посредством встроенного интерфейса связи (в зависимости от модели счетчика) с использованием Ethernet-шлюза G13.

Фото внешнего вида счетчика представлено на рисунке 1

В зависимости от исполнений счётчики выпускаются нескольких модификаций.

Схема обозначений моделей счетчиков

	В	2	4]	3	5	2	-	2	0	0
Корпус - 4 DIN-модуля	A										
тип электронной платы		2									
3-фазное прямое подключение			3								
3-фазное трансформаторное подключение			4]							
уровень функциональности - Сталь					1						
уровень функциональности - Бронза					2						
уровень функциональности - Серебро					3						
Класс точности 1.0 (2.0 для реакт. эн)						1					
Класс точности 0.5S (2.0 для реакт. эн)						5					
Интерфейс - только ИК-порт							1				
Интерфейс - RS-485							2				
Интерфейс - M-Bus							3				
Интерфейс - Zigbee + RS-485							4				
Интерфейс - Zigbee + M-Bus							5				
Интерфейс - только Zigbee							6				
Сертификация и поверка в России									200		





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

Рисунок 1 Фото внешнего вида счетчика

CRC-32

Счетчики имеют расширенные функции. Наличие функций представлено в таблице 1 Таблица 1

Название	Функции	Класс точности при
типа се-		измерении активной /
рии		реактивной электро-
		энергии
Сталь	- измерение активной электрической энергии;	1
	- импульсный либо сигнальный выход	
Бронза	В дополнение к серии «Сталь»:	1/2
	- измерение электрической энергии в 2-х направлениях	
	- измерение реактивной электрической энергии	
Серебро	В дополнение к серии «Бронза»:	0,5S / 2 (для транс-
	- тарифы, управляемые посредством входов/выходов или	форматорного вклю-
	по каналу связи;	чения)
	- дополнительные два входа и выхода,	
	- дополнительный обнуляемый регистр энергии	

Программное обеспечение

Влияние программного продукта на точность показаний счетчиков находится в границах, обеспечивающих метрологические характеристики, указанные в таблице 3. Диапазон представления, длительность хранения и дискретность результатов измерений соответствуют нормированной точности счетчика.

Идентификационные данные программного обеспечения, установленного в счетчиках электрической энергии электронных трехфазных B23, B24, приведены в таблице 2.

Идентификационное	Номер версии	Цифровой идентификатор	Алгоритм вычисления
наименование про-	программного	программного обеспече-	цифрового идентифи-
граммного обеспечения	обеспечения	ния (контрольная сумма	катора программного
		исполняемого кода)	обеспечения

AFD6F210

где *X-модификация счетчика

B23B24-X * firmware

Защита программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «Среднему уровню» по Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

B 1.15.0

Основные технические характеристики представлены в таблице 3.

Таблица 3

Таблица 2

Наименование параметра	Значение параметра		
Тип включения счётчика	Счетчик прямого	Счетчик трансформатор-	
	включения В23	ного включения В24	
Класс точности по активной энергии	1	1; 0,5S	
ΓΟCT 31819.21-2012			
Класс точности по реактивной энер-			
гии ГОСТ 31819.23-2012	2		
Номинальная частота, Гц,	50 или 60		
Номинальное напряжение, В перем.	3x230/400		
тока	3x220-240		
Рабочий диапазон напряжений, %	(-20+15) U _{HOM}		
Базовый/Номинальный ток, А	5	1	
Максимальный ток, А	65	6	

		Decro incred o		
Стартовый ток, не более, мА	20	1		
Потребляемая мощность на фазу, не				
более:				
- по цепи напряжения, В А (Вт)	1,6 (0,7)	1,6 (0,7)		
- по цепи тока, В А	0,007	0,007		
Постоянная импульсного выхода счёт-	Программ.	Программ.		
чика, имп./кВт ч (имп/квар ч)	1-99999	1-999999		
Постоянная светодиодного выхода	1000	5000		
счётчика, имп./кВтж (имп/кварж)				
(Частота светодиодного индикатора)				
Длительность импульса светодиода,				
не менее, мс	40			
Длительность хранения информации	20 лет			
при отключении питания, не менее:	2001			
Диапазон напряжений подаваемый на				
входы Т1 и Т2 для переключения та-				
рифов для счётчиков с внешним тари-				
фикатором, В	Вход Т1 и Т2: 0 – 12В (перем./пос	PT)		
- 1 тариф	Вход Т1:0-12В (пер./пост), вход Т2:57-240В(пер.), 24-240В(пост.) Вход Т1:57-240В (пер.), 24-240В (пост.), вход Т2: 0-12В (пер./пост.)			
- 2 тариф				
- 3 тариф	Вход Т1 и Т2: 57 – 240В (перем.)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
- 4 тариф	(F	,		
Масса, г	350			
Габаритные размеры (длина; ширина;	70; 97; 65			
высота), мм				
Диапазон предельных рабочих темпе-	от -40 до +70			
ратур, °С				
Диапазон температур хранения и	от -40 до +85			
транспортировки, °С				
Средняя наработка на отказ, ч	200000			
Средний срок службы, лет	20			
	•			

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 В21В23В24-14),
- руководство по монтажу и эксплуатации (РСЧ В23В24-14),
- коробка упаковочная.

Примечание: для организаций, производящих поверку счетчиков, высылается методика поверки (МП. СЧ.В23В24-14).

Поверка

осуществляется по документу МП. СЧ.В23В24-14 «Счетчики электрической энергии электронные трехфазные В23, В24 .Методика поверки», утвержденному Φ ГУП «ВНИИМС» в ноябре 2014 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 B23, B24 . Руководство по монтажу и эксплуатации» (РСЧ B23B24-14).

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счетчикам электрической энергии электронным трехфазным В23 В24

ГОСТ 31818.11-2012 (МЭК 62052-11:2003) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии".

ГОСТ 31819.21-2012 (МЭК 62053-21:2003), "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2".

ГОСТ 31819.23-2012 (МЭК 62053-23:2003) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии".

ГОСТ Р 31819.22-2012 (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".

МЭК 62053-23:2003 "Оборудование для электрических измерений (переменный ток). Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии (классы 2 и 3)".

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

при осуществлении торговли.

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

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66; E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в

целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.«____» _____ 2015 г.