

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА



**СОГЛАСОВАНО**

Руководитель ГЦИ СИ ВНИИМС

В.Н. Яншин

« 16 » января 2006 г.

Счетчики электрической энергии статические комбинированные <b>EWS</b>	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>30935-06</u> Взамен № _____
---	--

Выпускаются в соответствии с ГОСТ Р 52320-2005 (МЭК 62052-11:2003), ГОСТ Р 52322-2005 (МЭК 62053-22:2003), ГОСТ 26035-83 и технической документации фирмы «MBS Sulzbach Messwandler GmbH», Германия.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики электрической энергии статические комбинированные EWS (далее – счётчики) трансформаторного включения, одно- или двухтарифные, предназначены для измерений активной или активной и реактивной энергии в трехфазных четырёхпроводных сетях переменного тока в одном или в двух направлениях, для её учета на промышленных предприятиях и объектах энергетики.

Счётчики предназначены для эксплуатации внутри закрытых помещений. Они могут применяться автономно или в составе автоматизированных информационно-измерительных систем контроля и учёта электроэнергии.

## ОПИСАНИЕ

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 могут иметь одно или два электромеханических отсчётных устройств, либо жидкокристаллический дисплей, отображающие 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.

В качестве датчика тока используется токовый трансформатор.

Счетчики имеют низкий порог чувствительности и линейную характеристику на всем диапазоне измерений.

В зависимости от исполнения счётчики могут выпускаться нескольких модификаций.

### Схема обозначений модификаций счётчиков

**EWS**

**X**

**X**

**X**

**X**

*Тип сети*

- 1 - трёхфазная четырёхпроводная цепь 230 В;
- 2 - трёхфазная трёхпроводная цепь 400 В;
- 3 – трёхфазная трёхпроводная цепь 230 В  
(счётчик с заводской поверкой);
- 4 – трёхфазная четырёхпроводная цепь 400 В  
(счётчик с заводской поверкой);
- 5 - трёхфазная четырёхпроводная цепь 58 В.

*Наличие импульсного выхода*

- 1 – один выход;
- 2 – два выхода;
- 3 - один выход и цифровой интерфейс RS-485;
- 4 – два выхода и цифровой интерфейс RS-485;
- 7 – один выход и цифровой интерфейс M-Bus;
- 9 – один реле-импульсный выход

*Устройство и энергия*

- 0 - с электромеханическим отсчётным устройством однотарифный реактивной энергии;
- 1 – с электромеханическим отсчётным устройством однотарифный активной энергии;
- 2 – с 2-мя электромеханическими отсчётными устройствами двухтарифный активной энергии;
- 4 – с 2-мя электромеханическими отсчётными устройствами прямой и обратной активной энергии;
- 5 – с ЖКИ однотарифный активной энергии;
- 6 – с ЖКИ двухтарифный активной энергии/мощности;
- 7 – с ЖКИ двухтарифный активной энергии;
- 8 – с ЖКИ однотарифный активной и реактивной энергии;
- 9 – с ЖКИ прямой и обратной активной энергии.

*Значения номинальных (максимальных) токов*

- 1 – 1 (1,2) А;
- 4 – 5 (63) А;
- 5 – 5 (6) А;
- 6 – 10 (63) А.

Счётчики с двумя электромеханическими устройствами предназначены для учёта активной электрической энергией по двум тарифам, либо для измерения активной энергии в прямом и обратном направлениях.

Счётчики с жидкокристаллическим дисплеем, с помощью специализированного программного обеспечения могут быть запрограммированы в любой из конфигураций приведённых в схеме обозначения моделей.

Запоминающее устройство счётчиков с ЖКИ выполнено на базе энергонезависимой памяти и позволяет сохранить информацию энергопотребления при отключении источника питания.

При отсутствии электропитания сохранение данных осуществляется с помощью flash-памяти. В памяти счетчика сохраняются – суммарные значения активной и реактивной энергий, значения потреблённой энергии по тарифным зонам или по прямому и обратному направлениям, а при использовании в АИИС КУЭ присвоенный данному счётчику номер в составе системы. Все эти данные можно считывать как с помощью цифровых интерфейсов RS-485, M-Bus или с помощью реле-импульсного выхода.

Все цифровые интерфейсные устройства служат для сбора данных со счетчика в реальном времени и управления функциями счетчика. Эти интерфейсы позволяют объединять счетчики (до 32) в единую систему, осуществлять обмен данными на расстояниях до 1 км со скоростью до 19200 бит/с и подключать к персональному компьютеру, что позволяет легко интегрировать счетчики в автоматизированные информационно-измерительные системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ). Пакетный способ передачи данных на основе протокола ModBus RTU позволяет осуществлять прием и передачу отдельных параметров и команд. Для защиты от несанкционированного доступа предусмотрены пароли доступа и контроль за изменениями параметров счетчика.

Счётчики запрограммированные для измерения активной энергии или активной и реактивной энергии в двух направлениях: прямом и обратном в диапазонах сдвига фаз между напряжением и током производят измерения согласно следующей таблице.

	Активная энергия	Реактивная энергия
Прямое направление (расход, потребление,   → “от шин”)	$\varphi = \text{от } 90^\circ \text{ до } 0^\circ - Q_1$ $\varphi = \text{от } 0^\circ \text{ до } 270^\circ - Q_4$ $\cos\varphi = \text{от } 0 \text{ до } 1 - \text{(инд.)}$ $\cos\varphi = \text{от } 1 \text{ до } 0 - \text{(емк.)}$	$\varphi = \text{от } 0^\circ \text{ до } 90^\circ - Q_1$ $\varphi = \text{от } 90^\circ \text{ до } 180^\circ - Q_2$ $\sin\varphi = \text{от } 0 \text{ до } 1 - \text{(инд.)}$ $\sin\varphi = \text{от } 1 \text{ до } 0 - \text{(емк.)}$
Обратное направление (приход, отдача,   ← “к шинам”)	$\varphi = \text{от } 270^\circ \text{ до } 180^\circ - Q_3$ $\varphi = \text{от } 180^\circ \text{ до } 90^\circ - Q_2$ $\cos\varphi = \text{от } 0 \text{ до } -1 - \text{(инд.)}$ $\cos\varphi = \text{от } -1 \text{ до } 0 - \text{(емк.)}$	$\varphi = \text{от } 180^\circ \text{ до } 270^\circ - Q_3$ $\varphi = \text{от } 270^\circ \text{ до } 360^\circ - Q_4$ $\sin\varphi = \text{от } 0 \text{ до } -1 - \text{(инд.)}$ $\sin\varphi = \text{от } -1 \text{ до } 0 - \text{(емк.)}$

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности по ГОСТ Р 52322-2005 По ГОСТ 26035-83	1 2
Номинальное напряжение, В	$3 \times 58/100; 3 \times 230/400$
Диапазон напряжения, В	(-20%... 20) Уном
Номинальная (максимальная) сила тока, А	1 (1,2); 5 (6; 5 (63); 10 (63)
Диапазон первичных токов подключаемого трансформатора, А	0,5...2000
Номинальная частота, Гц	50 / 60
Диапазон частоты, Гц	45...65
Постоянная счётчика, имп./кВт·ч	1
Частота светодиодного индикатора, имп./кВт·ч	1000
Порог чувствительности, А	0,002 Iном

Число тарифов	1 или 2
Цена одного разряда счётного механизма, кВт·ч, кварт·ч - младшего - старшего	0,1 или 1 100000 или $10^7$
Полная потребляемая мощность на фазу, не более, В·А	3,0
Параметры испытательного (телеметрического) выхода: - диапазон напряжений, В - сила тока (максимальная), мА - длительность импульса, мс	40 27 100
Диапазон напряжений переключения тарифов, В - 1 тариф - 2 тариф	0 230
Рабочий диапазон температур, °C	от минус 10 до 60
Диапазон температур хранения, °C	от минус 40 до 70
Средняя наработка до отказа, час	70000
Средний срок службы, лет	25
Габаритные размеры, мм (длина; ширина; высота)	106; 90; 58
Масса счётчика, не более, г	300

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

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

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит счетчик, руководство по эксплуатации, коробка упаковочная. Для организации, производящих поверку счетчиков, высыпается методика поверки.

### ПОВЕРКА

Проверка осуществляется по документу «Счетчики электрической энергии статические комбинированные EWS. Методика поверки», утвержденному ВНИИМС в 2005 году.

Перечень основного оборудования, необходимого для поверки:

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

Межповерочный интервал 8 лет.

### НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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»;

ГОСТ Р 52322-2005 (МЭК 62053-22:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2»;

ГОСТ 26035-83 “Счетчики электрической энергии переменного тока электронные (в части реактивной энергии)”;

Документация фирмы-изготовителя.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип счетчиков электрической энергии статических комбинированных EWS утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Счетчики имеют сертификат соответствия требованиям безопасности и электромагнитной совместимости № РОСС ДЕ МЕ65.В00988 от 12.01.2006г.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** фирма «MBS Sulzbach Messwandler GmbH», Германия.

*Адрес:* MBS Sulzbach Messwandler GmbH, Eisbachstr. 51, D-74429 Sulzbach-Laufen.

**ОТВЕТСТВЕННЫЙ ПОСТАВЩИК:** ООО ЭТК «Джоуль»

*Адрес:* 111141, г. Москва, ул.Электродная, д.2, стр.12, 13, 14

Ген. директор  
ООО «ЭТК «Джоуль»

В.И. Бабич

