

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Подлежит публикации в открытой
печати



СОГЛАСОВАНО
директор ГФУП ВНИИМС

А. И. Асташенков

20 ИЮНЯ 2001 г.

**Система контроля и учета электроэнергии
и мощности автоматизированная АСКУЭ
«Ликинский автобус»**

Внесена в Государственный реестр
средств измерений

Регистрационный N 21487-01

Взамен N _____

Изготовлена по ГОСТ 22261-94 и технической документации ООО «Вариант-РК», г.Москва.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система для контроля и учета электрической энергии и мощности автоматизированная АСКУЭ «Ликинский автобус» (в дальнейшем – система АСКУЭ «Ликинский автобус») предназначена для измерений и коммерческого учета электрической энергии и мощности. Система АСКУЭ «Ликинский автобус» выполняет автоматический сбор, накопление, обработку, хранение и отображение измерительной информации.

ОПИСАНИЕ

Система АСКУЭ «Ликинский автобус» скомпонована на объекте эксплуатации из серийно выпускаемых агрегатных средств измерений, внесенных в Государственный реестр. Отличительной чертой системы АСКУЭ «Ликинский автобус» является то, что измерения в системе осуществляются при помощи сбора импульсов, поступающих от электронных счетчиков с импульсными выходами. Счет импульсов и преобразование их в физические величины производится многофункциональным электронным сумматором СЭМ-1. Расчет потребления электроэнергии по группам учета и по заводу в целом осуществляется в компьютере с помощью комплекта программ. Первичными измерительными преобразователями в системе служат измерительные трансформаторы. Сбор и соответствующее представление информации обеспечивается программным обеспечением АСКУЭ «Ликинский автобус».

Система АСКУЭ «Ликинский автобус» может включать в себя все или некоторые составные части из перечисленных в таблице 1. В систему АСКУЭ «Ликинский автобус» может входить несколько составных частей одного наименования. Конкретный состав системы АСКУЭ «Ликинский автобус» определяется эксплуатационной документацией на нее.

Система автоматизированная для контроля и учета электроэнергии и мощности АСКУЭ «Ликинский автобус» изготавливается в виде двухуровневой системы.

Верхний уровень включает один компьютер, с программным обеспечением АСКУЭ. Непосредственно к компьютеру подключается принтер для формирования учетно-отчетных документов. В соответствии с заданным расписанием по каналам связи производится опрос оборудования нижнего уровня – технических средств учета электрической энергии и мощности. Система АСКУЭ «Ликинский автобус» выполняет

функции генерации отчетов и построения графиков электрических нагрузок по точкам учета и их группам для контроля и организации рационального энергопотребления предприятия.

Для защиты метрологических характеристик от несанкционированного доступа и изменений (корректировок) предусмотрен многоступенчатый доступ к текущим данным и параметрам настройки системы АСКУЭ «Ликийский автобус» (механические пломбы, электронные ключи, индивидуальные пароли и программные средства для защиты файлов и баз данных).

Перечень составных частей системы АСКУЭ «Ликийский автобус»

Таблица 1

№	Наименование	Номер в Госреестре средств измерений	Примечание
<i>Основные технические компоненты</i>			
1	Технические средства учета электрической энергии и мощности		
1.1	Измерительные трансформаторы тока	Внесены в Госреестр по ГОСТ 7746	Класс точности 0,5
1.2	Измерительные трансформаторы напряжения	Внесены в Госреестр по ГОСТ 1983	Класс точности 0,5
1.3	Счетчики ЕвроАльфа для учёта активной и реактивной энергии производства ООО «АББ ВЭИ Метроника»	Г.р. № 16666-97	Класс точности 1 по ГОСТ 30207-94, ГОСТ 26035-83
1.4	Сумматор электронный многофункциональный СЭМ-1 (с двумя последовательными интерфейсами)	Г.р. № 14550-95	Обеспечивает сбор измерительной информации от счетчиков.
<i>Вспомогательные технические компоненты</i>			
2	Средства вычислительной техники и связи		
2.1	Компьютер типа IBM PC, используемый для визуализации данных измерений и синхронизации по времени.	-----	Компьютеров может быть более 1 экз.
2.2	Принтер	-----	1 экз.
<i>Программные компоненты</i>			
3	Программное обеспечение, установленное на компьютере типа IBM PC "Energy for Win"	-----	Операционная система: Microsoft Windows 95/98/NT/2000/ME

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2.

1	Предел основной относительной погрешности при измерениях электрической энергии, %	Вычисляется по методике поверки в зависимости от состава ИК. Значения погрешностей приведены в таблице 3
2	Первичные номинальные параметры измерительных каналов: Напряжение, В Ток, А	6000 от 400 до 600

3	Вторичные номинальные параметры измерительных каналов: Напряжение, В Ток, А	100 5
4	Параметры питающей сети для вторичных приборов: Напряжение, В частота, Гц	220±10% 50±1
5	Потребляемая мощность, В·А	В соответствии с документацией на составные части
6	Условия эксплуатации: температура, °С влажность, %	от 0 до 40 °С до 90% при температуре 25 °С
7	Средний срок службы, лет, не менее	12
8	Предел допускаемой абсолютной погрешности по времени, секунды в сутки	±1
9	Интервал задания границ тарифных зон, мин.	30
10	Максимальное удаление электросчетчиков от центрального компьютера, км	(определяется каналом связи)

Критерии устойчивости к воздействию внешних факторов (температуры, влажности окружающего воздуха, атмосферного давления) составных частей системы АСКУЭ (счетчиков электрической энергии, измерительных трансформаторов и пр.) - согласно эксплуатационной документации на эти приборы.

Пределы допускаемых основных погрешностей (δ_3) для ИК по электрической энергии (при номинальном напряжении и симметричной нагрузке).

Таблица 3.

		Классы точности счетчиков			
		Класс 0,5S ГОСТ 30206	Класс 1,0 ГОСТ 30207	Класс 0,5 ГОСТ 26035	Класс 1,0 ГОСТ 26035
Классы точности измерительных	ТрТ кл. 0,5 ГОСТ 7746	Диапазон токов от 5% до 120%			
	ТрН кл. 0,5 ГОСТ 1983	Коэффициент мощности от 1 до 0,5 $\delta_3 = 2,4\%$	Коэффициент мощности от 1 до 0,5 $\delta_3 = 2,6\%$	Коэффициент мощности от 1 до 0,5 $\delta_3 = 2,5\%$	Коэффициент мощности от 1 до 0,5 $\delta_3 = 2,8\%$

Для других сочетаний классов точности измерительных трансформаторов и счетчиков электрической энергии пределы допускаемых погрешностей рассчитываются согласно алгоритмам, приведенным в методике поверки 2506.01.МП.

Пределы допускаемых дополнительных погрешностей от влияний внешних воздействий на ИК по электроэнергии определяются классами точности применяемых счетчиков.

Предел допускаемой относительной погрешности по средней мощности для любого измерительного канала на интервалах усреднения мощности, на которых не производилась корректировка времени, рассчитывают по следующей формуле:

$$\delta_p = \delta_3 + \frac{100\%}{t_{\text{инт}} * P * A} + \frac{D * 100\%}{P}$$

где

δ_p – предел допускаемой относительной погрешности по мощности;

δ_3 – предел допускаемой относительной погрешности измерительных каналов по электроэнергии;
 $t_{\text{инт}}$ – интервал усреднения мощности (в часах);
 P – величина измеренной средней мощности, выраженная в кВт;
 A – постоянная счетчика (количество импульсов на один кВт*ч);
 D – единица младшего разряда измеренной средней мощности, выраженная в кВт.

Предел допускаемой дополнительной погрешности по средней мощности на интервале усреднения, на котором производилась корректировка времени, рассчитывается по формуле:

$$\delta_{p \text{ корр}} = \Delta t / t_{\text{инт}} * 100\%,$$

где

Δt – величина произведенной корректировки текущего времени (в секундах);

$t_{\text{инт}}$ – величина интервала усреднения (1800 секунд).

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульных листах эксплуатационной документации тушью.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 4.

Система контроля и учета электроэнергии автоматизированная АСКУЭ «Ликийский автобус»	Согласно схеме объекта учета
Программное обеспечение АСКУЭ «Ликийский автобус»	В соответствии с эксплуатационной документацией на комплект программ
Эксплуатационная документация (руководство по эксплуатации)	Один комплект
Методика поверки 2506.01МП	Один экземпляр

ПОВЕРКА

Поверку системы АСКУЭ «Ликийский автобус» производят в соответствии с методикой поверки 2506.01МП, утвержденной ГФУП ВНИИМС.

Перечень основного оборудования, необходимого для поверки: счетчики электрической энергии с действующим клеймом поверки; секундомер; радиоприемник любого типа, принимающий сигналы точного времени.

Поверка составных частей системы АСКУЭ (измерительных трансформаторов, счетчиков электрической энергии, и сумматоров "СЭМ-1") осуществляется по своим методикам поверки.

Для автоматизации расчетов метрологических характеристик систем допускается использование программы «Электрометрика», выполняющей расчет по тем же алгоритмам, которые приведенным в методике поверки (2506.01МП).

Межповерочный интервал - 3 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

ГОСТ 30206-94 (МЭК 687-92) Межгосударственный стандарт «Статические счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока (класс точности 0.2 S и 0,5 S)».

ГОСТ 30207-94 (МЭК 1036-90) Межгосударственный стандарт «Статические счетчики

активной энергии переменного тока (класс точности 1 и 2) ».

ГОСТ 26035-83 «Счетчики электрической энергии переменного тока электронные. Общие технические условия».

ГОСТ 7746-89 «Трансформаторы тока. Общие технические условия».

ГОСТ 1983-89 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия».

2506.01 РЭ «Система контроля и учета электроэнергии и мощности автоматизированная АСКУЭ «Ликинский автобус». Руководство по эксплуатации»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Система контроля и учета электроэнергии и мощности автоматизированная АСКУЭ «Ликинский автобус» соответствует требованиям распространяющихся на неё нормативных и технических документов.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Вариант-РК», адрес: 109902, г.Москва, ул.2-я Фрезерная, д. 14, стр.1.

Генеральный директор ООО «Вариант-РК»



А.А.Мухометшин