

ПОДЛЕЖИТ ПУБЛИКАЦИИ
В ОТКРЫТОЙ ПЕЧАТИ

№ 384 от 28.12.94г.

УТВЕРЖДАЮ



И.А. Жагора

1993г.

СИСТЕМА ИНФОРМАЦИОННО-
ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ МНОГО-
УРОВНЕВОГО ЭНЕРГОКОНТ-
РОЛЯ СИМЭК-Ц

Внесена в Государственный
реестр средств измерений,
прошедших государственные
испытания

Регистрационный номер

~~10323000893~~

~~14371-94~~

ГЛИБ. 466453.006 ТУ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система информационная электроизмерительная многоуровневого энергоконтроля СИМЭК-Ц (в дальнейшем система), предназначена для использования в качестве центрального устройства приема информации от периферийных систем и передачи данных на следующий уровень контроля и управления, при построении иерархических сетей выработки, распределения и контроля энергии.

Область применения: предприятия энергетики и промышленности.

ОПИСАНИЕ

Система построена на базе специализированного микропроцессорного устройства и осуществляет:

- прием измерительной информации от счетчиков с импульсными датчиками;
- прием измерительной информации от периферийных систем по физическим параметрам; выделенным телефонным линиям и радиоканалам;
- накопление и представление числа импульсов по каналам учета;
- алгебраическое сложение информации, полученной от различных счетчиков-датчиков и периферийных систем, образуя группы учета;

- расчет и хранение по группам учета параметров мощности и энергии;
- контроль и регистрация технологических параметров о работе системы;
- вывод расчетных параметров на индикацию пульта оператора и печатающее устройство в именованных единицах;
- выработку, хранение и вывод календаря (число месяца, день недели, год) и текущего времени (часы, минуты, секунды);
- передачу измерительной информации в системы верхнего уровня по телеграфным каналам.

ОСНОВНОЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предел допускаемого значения основной относительной погрешности передачи данных от счетчиков до системы $\pm 0,1\%$.

Предел допускаемого значения основной относительной погрешности при определении расхода энергии в течение суток $\pm 0,1\%$.

Предел допускаемого значения основной относительной погрешности ^{в режиме накопления информации} при расчете энергии за 30 минут $\pm 0,1\%$.

Абсолютная погрешность текущего времени, вырабатываемого системой в течение суток не превышает $\pm 7\text{с}$.

Количество подключаемых датчиков - до 128;

количество формируемых групп учета - 64.

Количество подключаемых периферийных систем - 16.

Средний срок службы - 8 лет.

Потребляемая мощность - 100 ВА.

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Наносится на шильду методом сеткографии и закрепляется на лицевой панели устройства обработки информации.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Система СИМЭК-Ц состоит из следующих устройств:

- стандартных электронных и (или) индукционных счетчиков электрической энергии, по ГОСТ 6570.
- стандартных формирователей импульсов; Е440, Е 440.01 или Е 870
- стандартных устройств сбора данных; Е 441М, Е 443 или УСД-Э.
- устройства обработки информации;
- пульта оператора;
- стандартного печатающего устройства.

ПОВЕРКА

Проверка системы производится в соответствии с методикой поверки (приложение 2 к руководству по эксплуатации ГЛИБ.466453.РЭ).
Межпроверочный интервал - 3 года.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Система соответствует требованиям ГЛИБ.466453.006 ТУ.

Изготовитель - предприятие "Грант", г. Гродно.

Директор белорусского
теплосетевого института
СОЮЗГЕРДИСТИНКИ
ИЛЬЯЧОВСКИЙ
1993 г.

Начальник Управления
технической политики в
области метрологии
Госстандарта России
Ю.А.Богомолов
27.12.94