



Система учета энергоресурсов «ДОС»	Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>24488-04</u> Взамен № _____
------------------------------------	---

Изготовлена по технической документации ОАО «Дзержинское Оргстекло», заводской номер № 001.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система учета энергоресурсов «ДОС» (далее система) предназначена для измерения электрической энергии и мощности, а также автоматического сбора, накопления, обработки, хранения и отображения полученной информации.

Основная область применения системы – учет электроэнергии в энергосистеме ОАО «Дзержинское Оргстекло».

Система предназначена для эксплуатации в следующих условиях:

- специализированные вычислительные комплексы (СВК) из состава системы при температуре окружающего воздуха от плюс 10 до плюс 30 °C, относительной влажности - от 30 до 80 %, атмосферном давлении от 84 до 106,7 кПа;

- устройств сбора данных (УСД) при температуре окружающего воздуха от минус 10 до плюс 40 °C, относительной влажности - до 90 % при температуре 30 °C, атмосферном давлении от 84 до 106,7 кПа;

## ОПИСАНИЕ

Система учета энергоресурсов «ДОС» представляет собой информационно-измерительную систему, включающую в свой состав: два специализированных вычислительных комплекса (СВК) на базе ПЭВМ типа «Pentium»; устройства сбора данных (УСД) типа Е443М2(EURO) в количестве тринадцати штук; счетчики электрической энергии СЭТ-4ТМ.02.2 и EA05RAL-P2B-3 класса точности 0.5; ПСЧ-3ТА03.2 класса точности 1.0; средства локальной вычислительной сети; линии связи и другое вспомогательное оборудование.

В системе для обмена информацией между СВК и УСД используются протоколы обмена и каналы связи, принятые в КТС «Энергия+» НЕКМ.421451.001ТУ (Госреестр №21001-01). Обмен информацией между СВК и УСД обеспечивается по выделенной двухпроводной линии связи.

Система обеспечивает сбор информации, передаваемой по инициативе УСД с периодом опроса 15 с и скоростью 100 бит/с. СВК принимает данные от УСД, проверяет их корректность, путем подсчета контрольных сумм, и сохраняет результаты в энергонезависимой дисковой памяти. Хранение архивной информации обеспечивается на СВК. Система обеспечивает представление оперативной информации на СВК.

Часы реального времени в системе реализуются с помощью аппаратно-программных средств СВК. Охранный таймер, подключенный к последовательному порту СВК, обеспечивает перезагрузку программного обеспечения СВК при сбоях во время работы.

Состав измерительных каналов системы:

- счетчики электрической энергии: СЭТ-4ТМ.02.2 (Госреестр № 20195-01), EA05RAL-P2B-3 (Госреестр № 16666-97), ПСЧ-3ТА03.2 (Госреестр № 16938-98);
- устройства сбора данных типа Е443М2(EURO) (Госреестр № 21001-01);
- линии связи УСД с СВК, содержащие в своем составе выделенные физические линии, платы ввода, установленные в СВК;
- СВК с установленными программными модулями преобразования и вычисления (программный комплекс КТС «Энергия+»), обеспечивающими выполнение расчетных функций, визуальное отображение измеряемых параметров, их архивирование и доступ к ним пользователей.

## **ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Количество измерительных каналов системы – 240.

Количество групп учета от 1 до 30.

Пределы допускаемой относительной погрешности измерительного канала системы при измерении и передаче электроэнергии с выхода счетчика электрической энергии до СВК в рабочих условиях применения  $\pm 0,1\%$ .

Пределы допускаемой относительной погрешности измерительного канала системы при измерении и передаче электроэнергии, включая счетчик электрической энергии, в рабочих условиях применения, равны:  $\pm 0,6\%$  (со счетчиками СЭТ-4ТМ.02.2 и EA05RAL-P2B-3 класса точности 0.5);  $\pm 1,1\%$  (со счетчиком ПСЧ-3ТА03.2 класса точности 1.0).

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения времени СВК в рабочих условиях эксплуатации  $\pm 3$  секунды в сутки.

Напряжение питания СВК и УСД: однофазная сеть переменного тока напряжением от 187 до 242 В и частотой  $(50 \pm 1)$  Гц.

Потребляемая мощность СВК не более 450 ВА.

Потребляемая мощность УСД не более 50 ВА.

Масса СВК не более 60 кг.

Масса УСД не более 6 кг.

Габаритные размеры УСД не более 315x282x115 мм.

Габаритные размеры СВК не более 800x600x600 мм.

Средняя наработка на отказ СВК, УСД не менее 10000 часов.

Полный срок службы системы – 12 лет.

## **ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации в правом верхнем углу.

## **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Специализированные вычислительные комплексы (СВК)

на базе ПЭВМ типа «Pentium» 2 шт;

Устройства сбора данных Е443М2(EURO) НЕКМ.426489.001ТУ 13 шт;

Счётчики электрической энергии<sup>\*</sup> 240 шт;

Базовое программное обеспечение “КТС Энергия +” на компакт-диске 1 шт;

Руководство по эксплуатации АСУЭ. 421451.001 РЭ 1 экз;

Руководство пользователя АСУЭ. 421451.001 РП 1 экз;

Руководство оператора АСУЭ. 421451.001 РО 1 экз;

Методика поверки 1 экз.

\* - тип счетчиков: СЭТ-4ТМ.02.2, EA05RAL-P2B-3, ПСЧ-3ТА03.2.

## ПОВЕРКА

Проверка измерительных каналов системы учета энергоресурсов «ДОС» проводится в соответствии с документом: «Система учета энергоресурсов «ДОС». Методика поверки», согласованным с руководителем ГЦИ СИ Нижегородского ЦСМ в феврале 2004 г.

Перечень основного оборудования, необходимого для поверки:

- генератор импульсов Г5-54;
- частотомер электронно-счетный ЧЗ-38;
- секундомер СДСпр-1 ТУ 25-1810.0021-90;

Межпроверочный интервал 2 года.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 12997 ИЗДЕЛИЯ ГСП. Общие технические условия.

ГОСТ Р 8.596-2002 Метрологическое обеспечение измерительных систем.

Техническая документация ОАО «Дзержинское Оргстекло».

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип «Система учета энергоресурсов «ДОС»» утверждён с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

**Изготовитель:** ОАО «Дзержинское Оргстекло»

Адрес: 606000, г.Дзержинск, Нижегородской области, Восточная промзона, ОАО «Дзержинское Оргстекло»

т.(8313) 27-70-25, 27-71-75, 27-70-06

Главный инженер  
ОАО «Дзержинское Оргстекло»



Цыплов В.К.