

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

Федеральное государственное унитарное  
предприятие «Российский государственный  
концерн по производству электрической и  
тепловой энергии на атомных станциях»  
(концерн «РОСЭНЕРГОАТОМ»)

(ФГУП концерн «Росэнергоатом»)

**Филиал**  
**«КАЛИНИНСКАЯ АТОМНАЯ СТАНЦИЯ»**

Почтовый адрес: 171841,  
г. Удомля Тверской обл.  
Телетайп: Удомля 171354 Ампер  
Телефоны: коммутатор (482-55) 5-18-64  
5-43-74

факс (482-55) 5-45-91  
телекс 613594 K L N P P S U  
Адрес эл. почты: [knpp@knpp.ru](mailto:knpp@knpp.ru)  
ОКПО 08614411 ОГРН 1027700033734  
ИНН 7705043461 КПП 691602001

№ \_\_\_\_\_  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору

ЗАО «Росприбор»

Г-ну Лебедеву И.В.

Факс (495) 960-28-32, 428-46-75

Уважаемый Игорь Владимирович!

В начале 2006 года филиал ФГУП «Росэнергоатом» «Калининская атомная станция» начал работу по подбору видеографического регистратора. Из всех рассмотренных приборов был выбран видеографический регистратор производства «Челябинский завод Теплоприбор», предложенный официальным представителем - ЗАО «Росприбор». Предложение специалистов Вашего предприятия содержало наиболее технически грамотную оценку возможностей прибора при работе на нашем предприятии.

Начиная с сентября 2006 г. по июль 2007 г. на предприятии филиал ФГУП «Росэнергоатом» Калининская атомная станция находился на опытной эксплуатации прибор Мемограф-В122С31В. На протяжении всего времени специалисты ЗАО «Росприбор» неоднократно оказывали техническую поддержку, а также организовали обучение персонала по работе с видеографическим регистратором.

Прибор (по распоряжению ГИС №2129-р) был установлен на БПУ-1 (панель 16П, позиция М-831) для контроля следующих параметров: «Температура

металла СРК», Температура металла ЦВД турбины», «Температура металла корпуса ЦВД в зоне паропуска».

За время работы, данный прибор зарекомендовал себя как качественный, надежный и многофункциональный, соответствующий заявленным техническим характеристикам.

Во время эксплуатации были отмечены следующие положительные особенности Мемографа:

1. Времени на настройку прибора, перед вводом в эксплуатацию, потребовалось мало. Благодаря функции «ПОМОЩЬ», которая вызывается нажатием кнопки, и четко описывает назначение любого пункта меню.

2. Большое количество аналоговых подключаемых датчиков.

3. Удобное (профессионально реализованное) программное обеспечение для связи с компьютером ReadWin 2000, позволяющее:

a. Объединять приборы в сеть по интерфейсам.

b. Отображать измеренные значения на дисплее в различных видах.

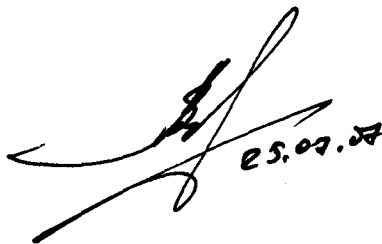
c. Удаленно считывать измеренные данные и сохранять их на ПК, при необходимости изменять настройки.

d. Анализировать сохраненные в базе данных значения за любой период времени.

Рекомендация: установить разъём USB и использовать его для перезаписи архивных данных на Flash накопитель.

Прибор рекомендован для применения на АЭС, как для замены «морально устаревших» регистрирующих приборов, так и для применения на вновь строящихся объектах.

Начальник ЦТАИ



25.07.07

В.С. Ганчев