

ООО «СНИИП-АСКУР»

Инструкция пользователя программ для ЭВМ,
содержащие описание применения программ для
ЭВМ и описание порядка ввода исходных данных,
используемых в программах для ЭВМ при
построении расчетных моделей

ПО «ДИАНА_М»

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение программного обеспечения
2. Область применения программы
3. Функциональные возможности программы
4. Основные технические характеристики ВК
5. Состав
6. Проверка работоспособности ПО «ДИАНА_М»
7. Анализ результатов расчетов ПО «ДИАНА_М» с помощью сервисного ПО «ДИАНА_С»
8. Информация по установке (инсталляции)
9. Заключение

1. Назначение программного обеспечения

ПО «ДИАНА_М» предназначено для выявления в автоматическом «on-line» режиме повышенной нагруженности узлов главного циркуляционного трубопровода (ГЦТ) и соединительного трубопровода (СТ) от реальных тепловых перемещений корпусов парогенераторов (ПГ) петель 1-4 и главных циркуляционных насосов (ГЦН) петель 1-4 реакторной установки (РУ) проекта В-320 АЭС с выдачей диагностических параметров в виде перемещений патрубков ГЦТ и СТ на ПГ и ГЦН.

2. Область применения программы

Для решения задачи раннего выявления нагрузок на оборудования разработано программное обеспечение диагностики нагруженности оборудования РУ (ПО «ДИАНА_М»), которое должно выполнять «on-line» функции диагностики непроектной нагруженности оборудования РУ от реальных перемещений оборудования РУ. ПО «ДИАНА_М» выдает дополнительные диагностических сигналов, которые в явном виде указывают на недопустимое нагружение. В этом случае персонал АЭС, выявив на ранней стадии режимы эксплуатации, приводящие к повышенной нагруженности оборудования, в состоянии принять меры по устранению этих воздействий, что позволит минимизировать наносимый ущерб и позволит продлить срок службы оборудования и трубопроводов РУ.

3. Функциональные возможности программы

расчет текущего положения парогенераторов по показаниям датчиков положения штоков гидроамортизаторов с учетом нелинейности при больших углах поворотов гидроамортизаторов на ПГ;

расчет текущего положения патрубков ГЦТ на ПГ и ГЦН, а также патрубка СТ на ГЦТ;

проверкой достоверности расчета по дополнительным датчикам на ПГ и ГЦН с учетом нелинейности при больших углах поворотов гидроамортизаторов на ПГ

формирование обобщенной информации об аномальных перемещениях ПГ и нагруженности патрубков оборудования и трубопроводов реакторной установки (РУ) и вывод в файл протокола расчета диагностических событий;

4. Основные технические характеристики ВК

	ВК
Количество системных блоков, шт.	2
Количество процессоров (Intel) в системном блоке, шт.	1
Количество ядер процессора, шт.	4
Частота процессора, ГГц	2,4
Объем кэш-памяти, Мбайт, не менее	8,0
Объем ОЗУ в системном блоке, Гбайт	6,0
Общее количество НЖМД в системном блоке, шт.	4
Тип RAID-массива в системном блоке	RAID 10 (зеркальный)
Объем памяти на одном НЖМД, Гбайт	300
Объем памяти в RAID-массиве, Гбайт	600

Язык: C++

Операционная система: CentOS 6.5

Объем программы: 10 Мб

5. Состав

Директория DianaM – содержит следующие поддиректории:

- 1.1 input – содержат референтные файлы для 3 блока Балаковской АЭС за период с 18 по 23 августа 2018 года;
- 1.2 bin – содержит исполняемые файлы ПО «ДИАНА_М»;
- 1.3 output – содержит выходные файлы ПО «ДИАНА_М»;
- 1.4 logs – содержит файлы с информацией о ходе выполнения ПО «ДИАНА_М».

6. Проверка работоспособности ПО «ДИАНА_М»

(операционная система CentOS 6.5)

- 2.1 Скопировать директорию с ПО «ДИАНА_М» (DianaM) на жесткий диск.
- 2.2 Открыть терминал, перейти в директорию с ПО «ДИАНА_М»

cd ~/DianaM

2.3 Запустить расчет в режиме эмуляции:

./runM.sh

2.4 По окончании расчета в поддиректории output будет создана поддиректория blk3_2018_08, содержащая файлы с результатами расчета :

blk3_yyuu_mm_dd_DianaM.dia (текстовый протокол);

blk3_yyuu_mm_dd.sgplot (данные видеокadra критериальных параметров);

blk3_yyuu_mm_dd_DianaM.dat (данные для сервисного ПО «ДИАНА»).

7. Анализ результатов расчетов ПО «ДИАНА_М» с помощью сервисного ПО «ДИАНА_С»

(операционная система Windows не ниже XP SP2)

3.1 Скопировать директорию с ПО «Диана_С» (*DianaC*) на жесткий диск.

3.2 Скопировать директорию с результатами расчетов ПО «ДИАНА_М» *blk3_2018_08* в поддиректорию основной директории расположения ПО «ДИАНА_С» *output*.

3.3 Запуск ПО «ДИАНА_С» осуществляется вызовом исполняемого файла *DianaChart.exe*.

3.4 Перед началом работы с ПО «ДИАНА_С» необходимо установить общие настройки программы. Для этого при первом запуске программы перед открытием файлов с результатами расчетов выполните команду меню «**Конфигурация–Настройки**». На рисунке 1 представлено диалоговое окно «**Настройки ПО «ДИАНА»**». В закладке «**Директории**» проверьте правильность настроек программы на конкретные директории:

- директория, содержащая входные файлы для обработки (по умолчанию *XXX\Input*, где *XXX* – директория в, которой установлено ПО «ДИАНА_С»);
- директория, содержащая результаты обработки (по умолчанию *XXX\Output*);
- директория, содержит настроечные файлы ПО «ДИАНА_С» (по умолчанию *XXX\Setup*).

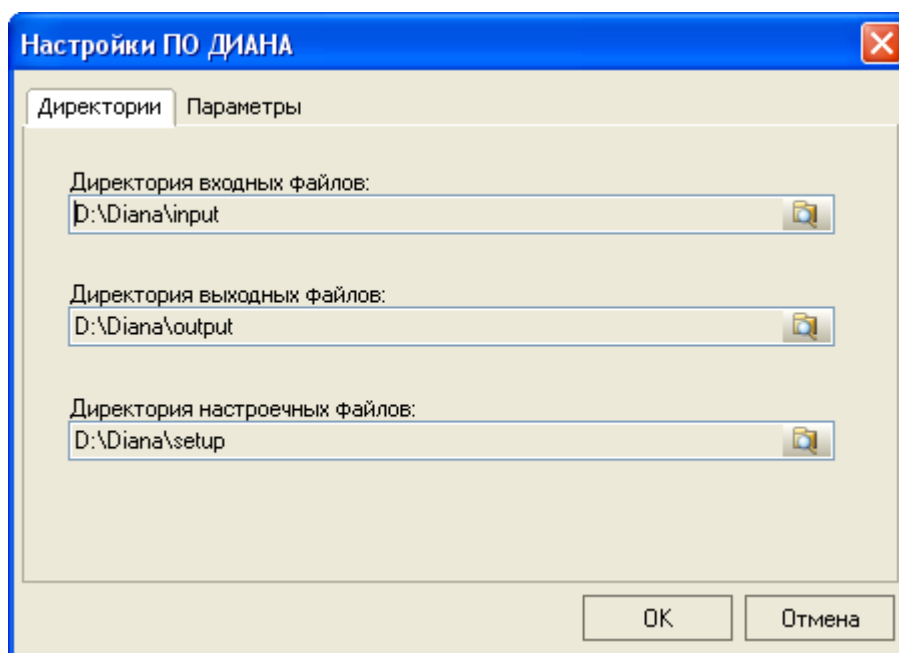


Рисунок 1 Экранная форма **Директории**

Далее нужно перейти в закладку **Параметры** окна **Настройки ПО «ДИАНА»** представленную на рисунке 2 и указать временные интервалы, для отображения результатов обработки и параметры построения диаграмм (с 18 по 23 августа 2018 года).

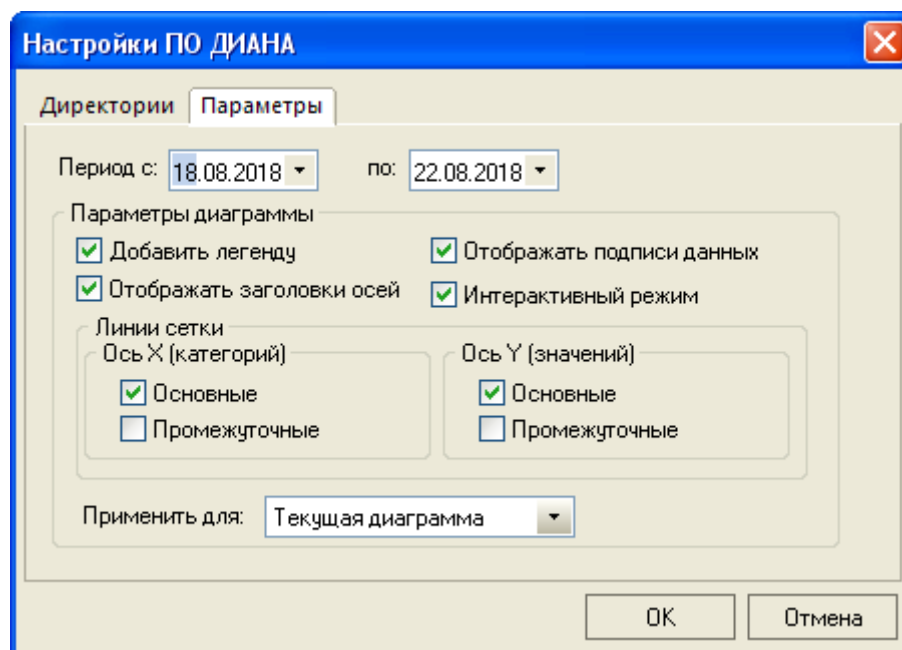



Рисунок 2 - Экранная форма **Параметры**

После закрытия окна **Конфигурация** (нажата кнопка **ОК**) введенная информация будет сохранена, и Вы можете приступить к работе с ПО «ДИАНА_С». Для начала работы нужно выполнить команду меню **Файл–Открыть** или нажать кнопку  на панели инструментов.

3.5 Графическое представление входных данных и результатов расчета

Главное окно разделено на следующие рабочие области:

- 1 панель «Список задач»;
- 2 панель «Информация по задаче»;
- 3 экранная форма с результатами расчета задачи, представленными в графическом виде.

На рисунке 3 представлена **Панель «Список задач»** ПО «ДИАНА_С».

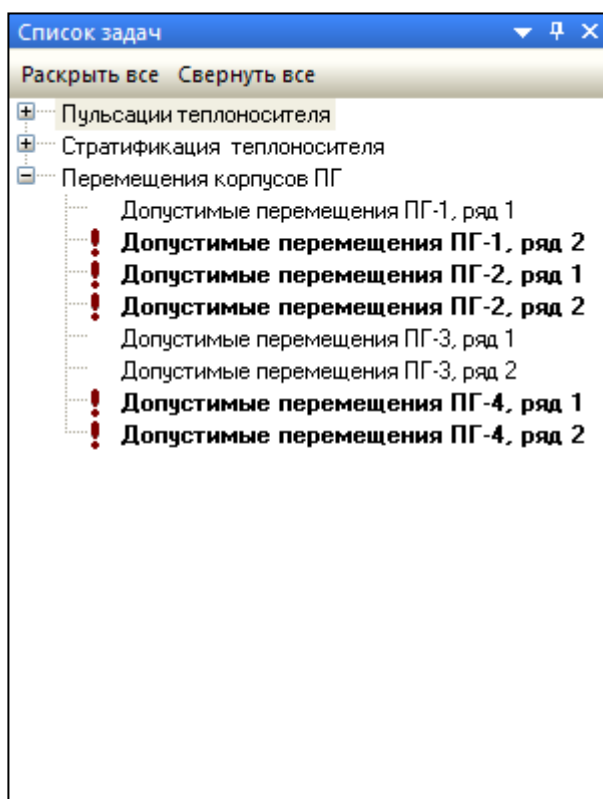


Рисунок 3 - Панель «Список задач»

В окне панели «Список задач» отображается перечень расчетных задач ПО «ДИАНА». Смена текущей задачи происходит при нажатии левой кнопкой мыши на элемент списка. При смене задачи будет обновлено содержимое панели «Информация по задаче» и экранной формы с результатами расчета задачи. В зависимости от результатов

расчета задачи элементы списка могут быть выделены пиктограммами представленными в таблице 1.

Таблица 1 - Описание пиктограммами списка задач

!	Наличие событий по задаче (различно для каждого типа задачи)
?	Задача частично (полностью) не рассчитана

Отсутствие пиктограмм у элемента списка означает отсутствие событий по результатам обработки данных по текущей задаче.

Панель «Информация по задаче» содержит две закладки «Параметры задачи», представленной на рисунке 4 и «Результаты расчетов», представленной на рисунке 5. В списке, отображенном в закладке «Параметры задачи» представлены:

- 4 входные параметры задачи (описание и коды);
- 5 выходные параметры (описание и коды);
- 6 контролируемые значения параметров (зависит от типа задачи).

Наименование параметра	Значение
Угол поворота ПГ-1, ряд 2, рад	YB10FG13
Продольное подшепление горячей нитки вдоль оси ГЦТ-1, ряд 2, мм	YB10FG15
Поперечное отклонение горячей нитки от оси ГЦТ-1, ряд 2, мм	YB10FG19
Температура сечения горячей нитки ГЦТ-1, °С	YA11FI01
Верхняя граница параметра YB10FG13	0.0010
Верхняя граница параметра YB10FG15	0.3000
Верхняя граница параметра YB10FG19	1.0000
сигнализация превышения допустимого угла поворота ПГ-1, ряд 2	YB10PG13
сигнализация превышения допустимого продольного перемещения ПГ-1, ряд 2	YB10PG15
сигнализация превышения допустимого поперечного перемещения ПГ-1, ряд 2	YB10PG19

Панель «Информация по задаче» имеет закладки: «Параметры задачи», «Результаты расчетов», «Параметры диаграммы».

Рисунок 4 - Панель «Информация по задаче»

В списке, отображенном в закладке «Результаты расчетов» представлены результаты обработки данных ПО «ДИАНА_М» за указанный период. При отсутствии диагностических событий по результатам расчетов – список пуст.

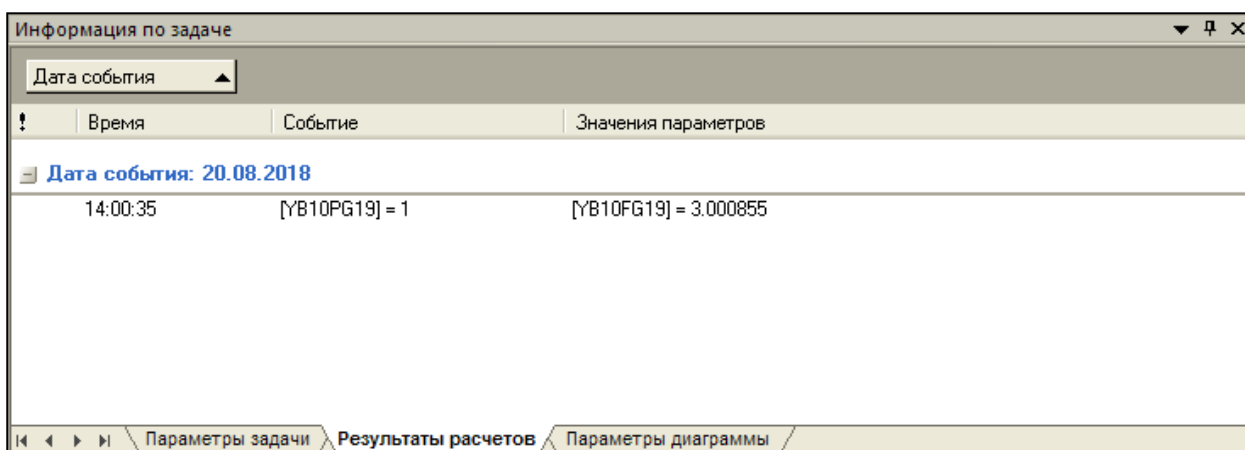


Рисунок 5 - Панель «Результаты расчетов»

Содержание окон панели «Информация по задаче» обновляется при смене текущей задачи в панели «Список задач».

На рисунке 6 представлена **Экранная форма с результатами расчета задачи ПО «ДИАНА_С»**.

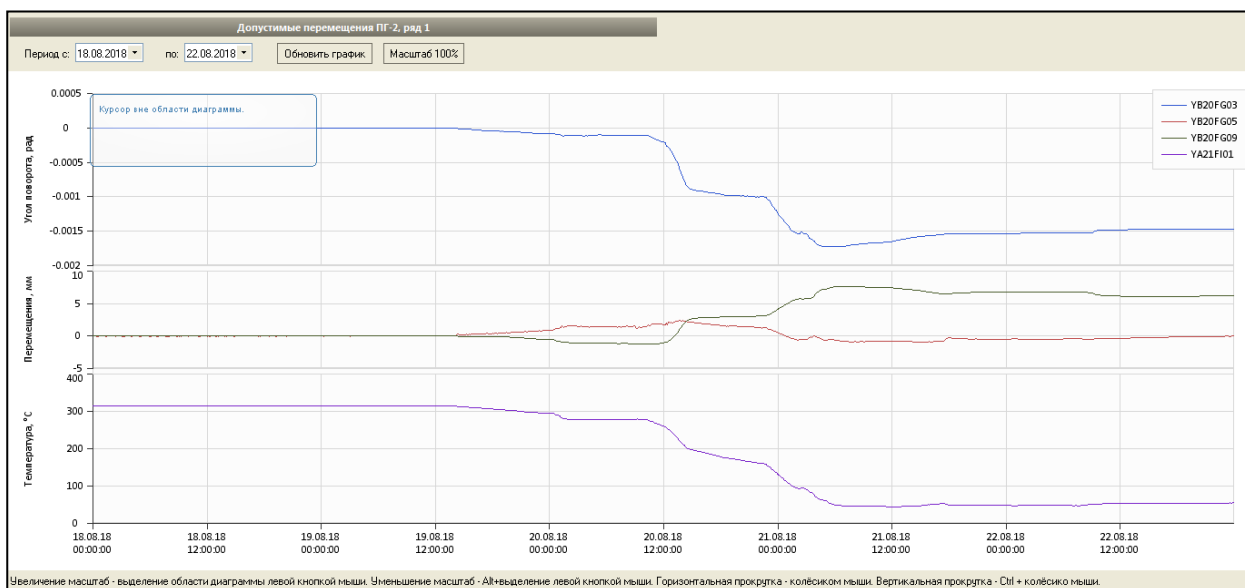


Рисунок 6 - Экранная форма «Результаты расчетов»

В данной форме отображаются диаграммы с результатами расчетов ПО «ДИАНА_М» по одной задаче за данный период. Временной интервал задается полями формы **Период с:** и **Период по:**. Обновление диаграммы происходит при нажатии кнопки **Обновить график**.

Масштабирование диаграммы:

- 7 увеличение масштаба – действие осуществляется при выделении области диаграммы левой клавишей манипулятора мышь;
- 8 уменьшение масштаба – действие осуществляется при удерживании нажатой клавиши **Alt** и выделении области диаграммы левой клавишей манипулятора мышь;
- 9 восстановление исходного масштаба области построения диаграммы – нажатие кнопки **Масштаб 100%**.

Содержание окна панели «Информация по задаче» обновляется (при выборе новой задачи добавляется закладка) при смене текущей задачи в панели «Список задач».

3.6 Далее нужно проверить идентичность диаграмм с представленными в верификационном отчете.

8. Информация по установке (инсталляции)

Установка (инсталляция) ПО «ДИАНА_М 1200» может быть произведена исключительно специалистами организации-разработчика данного ПО. Установка (инсталляция) данного ПО не допускается сторонними лицами.

9. Заключение

Устранение неисправностей в ходе эксплуатации ПО «ДИАНА_М 1200», совершенствование ПО «ДИАНА_М 1200» для конкретного объекта могут быть реализованы исключительно специалистами организации-разработчика данного ПО.

Для контроля on-line функционирования ПО «ДИАНА_М 1200» необходим системный программист на объекте использования данного ПО.

Для анализа результатов работы ПО «ДИАНА_М 1200» необходим оператор ПО на объекте использования данного ПО.