

ООО Научно-производственное предприятие «МЕРА»

КОМПЛЕКС ИЗМЕРИТЕЛЬНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ

МИС-ДФМ

Плагин Диагностика-1

Версия 2

Руководство пользователя

БЛИЖ.

2012 г.

Настоящее Руководство пользователя содержит сведения о назначении, условиях выполнения плагина к программе для регистрации измерений вибраций лопаток в турбомашинах и осевых компрессорах, и о порядке действий оператора производимых при подготовке к регистрации и в процессе регистрации.

Плагин имеет версии, диагностирующие четыре или две ступени турбомшины.

Содержание

Содержание	- 3 -
Введение	- 4 -
Назначение плагина	- 4 -
Установка плагина на компьютер, его обновление и удаление.	- 5 -
Технические характеристики плагина	- 6 -
Работа с программой	- 6 -
Параметры, доступные через OPC протокол.	- 8 -
Настройка плагина	- 9 -
Настройка параметров работы плагина	- 9 -
Установка конфигурации контролируемого оборудования	- 10 -
Ссылки	- 10 -
Приложение 1. Значения строк в файле конфигурации плагина.	- 11 -

Введение

Руководство относится к система диагностики лопаточного аппарата турбины на основе измерительно-вычислительного комплекса (ИВК) типа МІС-1200. В эксплуатационных документах - "Руководство по эксплуатации..." БЛИЖ.401250.001 РЭ и технические условия БЛИЖ.401250.001 ТУ - описаны общие принципы построения, работы и управления комплексами МІС, разработанными и поставляемыми НПП Мера, а так же правила их обслуживания.

В настоящем "Руководстве пользователя" рассматривается работа с плагином, подключаемым к программе регистрации измерений вибрации лопаток **BladeRecorderNet**.

Разработчик оставляет за собой право вносить в аппаратуру и программное обеспечение изменения с целью повышения их эксплуатационных характеристик без извещения об этом потребителей. Все изменения и дополнения сообщаются по требованию отдельным документом.

Назначение плагина

Плагин предназначен для диагностики лопаточного аппарата ступеней низкого давления К-225-130-2М (бандажированные лопатки). Работа плагина основана на дискретно-фазовом методе [1] (ДФМ) измерения вибраций лопаток. Для получения исходных фазовых отметок (ФО) плагин подключается к программе BladeRecorderNet, управляющей сбором данных в измерительном комплексе СКВЛ-2[2]. Прибор МІС-1200, являющийся основой этой системы работает по собственной, прошитой в нем, программе. Для управления прибором и сбора данных служит удаленный компьютер (операторская станция) под управлением программы BladeRecorderNet. Плагин обслуживает один турбоагрегат и рассчитан на работу в непрерывном режиме.

Кроме того, плагин является связующим звеном между системой контроля вибраций лопаток (СКВЛ-2 или СКВЛ-3) и SCADA системой энергоблока электростанции.

ДФМ (дискретно-фазовый метод), используемый этими программами, основан на измерении фазового сдвига между сигналами выбранных пар отметчиков, установленных в непосредственной близости от траектории торцов лопаток турбины.

Оценка колебаний лопаток производится по измерению временной задержки между сформированными импульсами от отметчика, установленного в корневой части лопатки (корень), и отметчика, установленного в районе концевой части лопатки (вершина). Для привязки сигналов к конкретной лопатке в турбине используется оборотный отметчик (один импульс за оборот турбины) и счет импульсов от корневого отметчика.

Установка плагина на компьютер, его обновление и удаление.

Плагин поставляется в виде динамической библиотеки `diagmplglib.dll`(для контроля 4-х ступеней) или библиотеки `diagmplglib-bit.dll`(для контроля 2-х ступеней) . Эта библиотека может работать в среде операционных систем Win7, WinXp.

При установке программы BladeRecorderNet этот файл записывается в каталог «plugins», находящийся в рабочем каталоге программы BladeRecorderNet. Этот каталог является стандартным местом расположения подключаемых библиотек. Таким образом, каждый экземпляр библиотеки привязывается к конкретному экземпляру программы BladeRecorderNet.

Обновление версии плагина возможно путем обновления программы BladeRecorderNet или простой заменой файла библиотеки на более позднюю версию. Для работы OPC сервера данных в плагине необходима его предварительная регистрация в связке с программой BladeRecorderNet и настройка компоненты DCOM операционной системы. Эта процедура описана в [2].

Подключение плагина к программе BladeRecorderNet производится с помощью указания пути к библиотеке в файле конфигурации программы. Пример секции файла конфигурации имеет вид:

```
...  
[plugins]  
plgcounter=1  
plugindll[1]=plugins/diagnplglib.dll  
; plugindll[1]=plugins/diagnplglib-bit.dll  
...
```

В первой строке секции указывается количество подключенных плагинов. Во второй – путь к плагину, подключаемому под номером один.

При поставке измерительно-вычислительного комплекса на управляющий компьютер устанавливается антивирусная программа. Как правило, это программа ESET Smart Security. Антивирусные программы контролируют записываемую на диск информацию и при этом сильно замедляют процесс записи данных на диск. Большинство таких программ допускают исключение из проверки процессов записи на определенные директории диска. Поэтому для нормальной работы BladeRecorderNet следует внести в список исключений и тем самым отключить проверку файловой системы в каталоге `C:\BLD` и в каталогах с установленными экземплярами программы. В программе ESET Smart Security для этого используется окно настройки программы, строка «Антивирус», пункт «Защита в режиме реального времени, строка «Изменить исключения...». В появляющемся при выборе этого пункта окне представлен список исключений, в который следует внести упомянутые каталоги.

Технические характеристики плагина

Количество обрабатываемых потоков рабочего пара - 2 (левый и правый)

Количество ступеней - до 4 (по 2 на поток)

Суммарное число подключаемых каналов – 24 или 16 в зависимости от используемого МИС-1200.

Тахо канал – единый для всех ступеней

Диагностический параметр – уровень срывных колебаний.

Интерфейс для других приложений – OPC DA сервер спецификации 1.0.

Пороговый контроль – двухуровневый.

Выдача совокупного сигнала уровня опасности с пороговым уровнем равным 1.

Работа с программой

Плагин запускается одновременно с запуском программы BladerecorderNet. Конфигурационные данные хранятся в файле `diagplugin1.ini`, находящемся в папке `C:\Bld`, в подпапке, относящейся запущенной версии BladeRecorderNet.

На рисунке 1 показано главное окно программы. Его стандартный размер равен 800x600 пикселей. В верхней части окна в системной панели записывается название плагина и номер, который характеризует OPC сервер. Этот номер формируется из IP адреса МИС-1200. Если OPC сервер для вызывающей программы BladerecorderNet не установлен, номер OPC сервера будет неопределен.

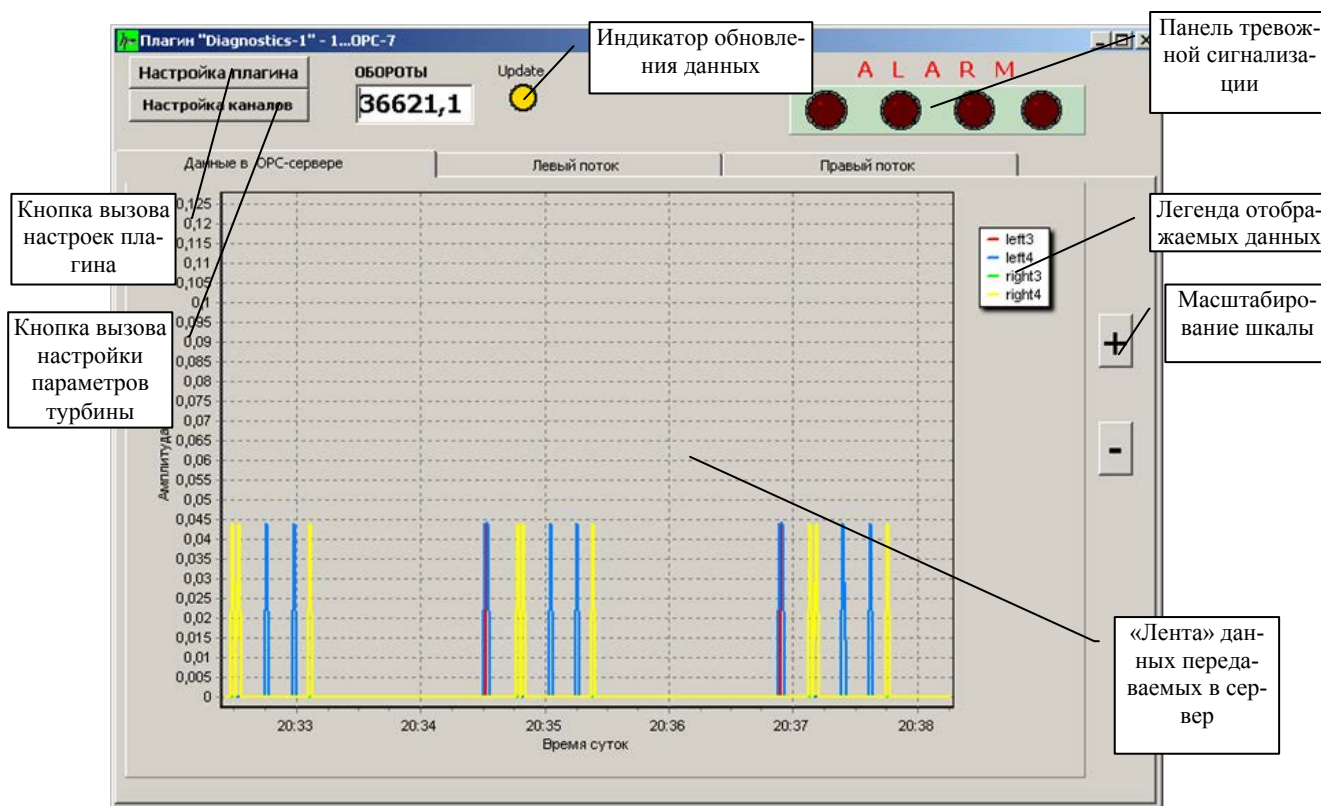


Рис.1. Окно плагина.

Окно плагина имеет три закладки. Первая из них, на которой показывается «лента» данных, отдаваемых в OPC сервер показана на рис.1

Вторая и третья закладки идентичны и показывают уровни срывных колебаний по отдельным лопаткам для левого и правого потоков рабочего пара. Уровни отображаются в виде столбиковых диаграмм. В версии плагина, рассчитанной на две ступени, третья закладка отсутствует.

На рис.2 показана закладка левого потока в состоянии сбора данных. При сборе данных кнопки настройки становятся недоступными.

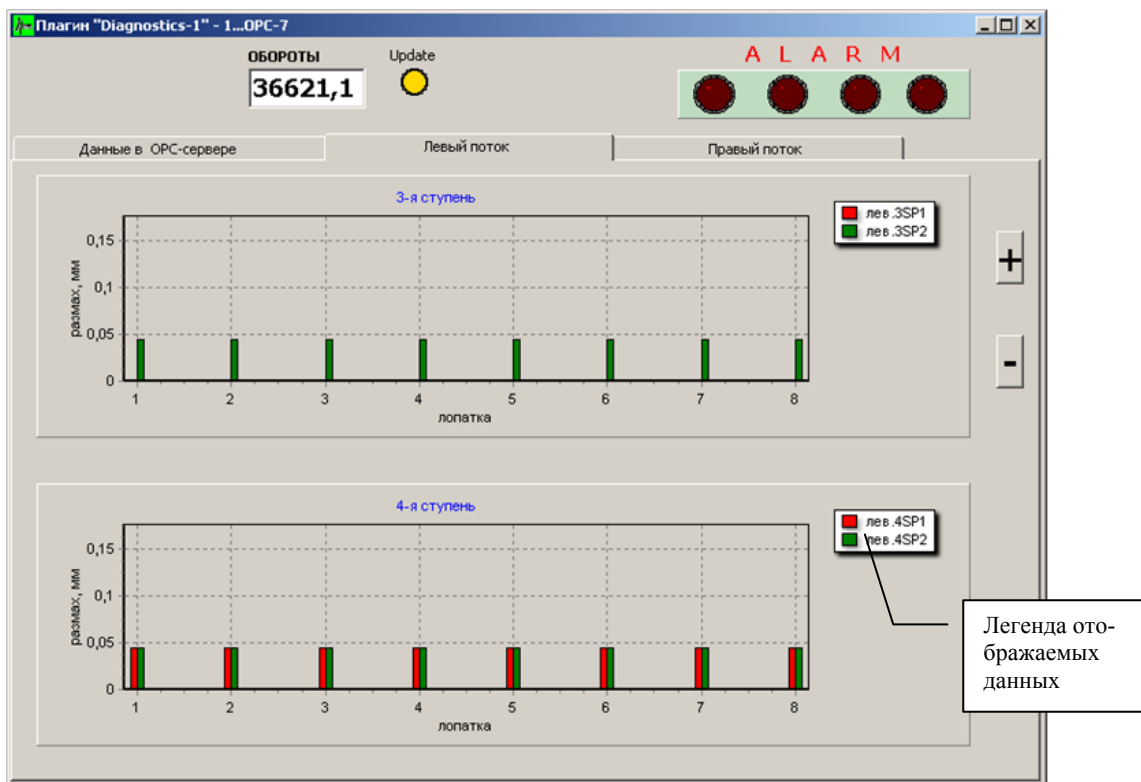


Рис.2. Закладка левого потока

В показанном примере данные поступают от встроенного в MIC-1200 генератора тестовых сигналов, причем показания пары 3SP1 (3 ступень 1-я пара) заблокированы угловыми воротами.

В верхней правой части окна располагается панель тревожной сигнализации. Индикаторы этой панели загораются желтым свечением, когда система фиксирует уровень вибраций, превышающий заданный порог повышенных колебаний.

При превышении порога опасных колебаний эти индикаторы загораются красным свечением. Подсветка индикаторов тревожной сигнализации сопровождается звуковым сигналом, выводимым на системный громкоговоритель.

Параметры, доступные через OPC протокол.

Уровни срывных колебаний для каждой из анализируемых ступеней, вычисляемые как максимальное СКО по всем лопаткам и парам ступени.

Совокупный относительный параметр “Dangerlevel”, характеризующий степень опасности колебаний турбины в целом. Параметр вычисляется по отношению к опорному уровню, задаваемому в конфигурации плагина переменными “DanglevelRef0”, “DanglevelRef1”, “DanglevelRef2”, “DanglevelRef3” для ступеней турбины. Если значение этого параметра установлено меньшим чем порог повышенных колебаний, то в качестве опорного уровня будет использован порог повышенных колебаний. Если значение этого параметра установлено большим чем порог опасных колебаний, или отсутствует вообще, то плагин будет использовать порог опасных колебаний в качестве опорного уровня для расчета Dangerlevel.

Т.о. задавать опорный уровень в конфигурации плагина имеет смысл только, если он находится в интервале между порогами повышенных и опасных колебаний.

Настройка плагина

Настройка параметров работы плагина

Параметрами работы плагина являются:

1. Файл конфигурации контролируемого оборудования – турбины.
2. Пороговый уровень срывных колебаний, признаваемый **повышенным** для четырех контролируемых ступеней.
3. Пороговый уровень срывных колебаний, признаваемый **опасным** для четырех контролируемых ступеней.

Диалог настройки, вызываемый кнопкой «Настройка плагина» выглядит следующим образом (рис.2):

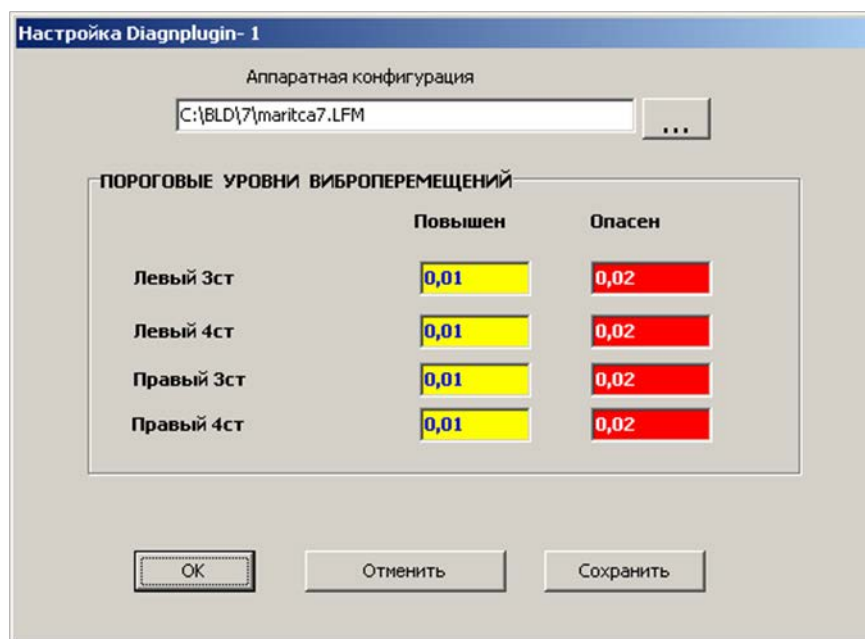


Рис.3. Настройка параметров работы плагина для четырех ступеней

Установка конфигурации контролируемого оборудования

Диалог настройки контролируемого оборудования вызывается кнопкой «Настройка каналов». Диалог устанавливает смысловое значение поступающих по каждому каналу данных.

Процесс настройки является стандартным для систем обработки данных и описан в [4].

Ссылки

1. Заблоцкий И.Е., Коростелев Ю.А., Шипов Р.А. Бесконтактные измерения колебаний лопаток турбомашин. — М.: Машиностроение, 1977г. — 158 с.
2. КОМПЛЕКС ИЗМЕРИТЕЛЬНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ МИС-ДФМ Программа BladeRecorderNet. Версия 1 Руководство пользователя. БЛИЖ.409801.015-01 34
3. Комплекс измерительно-вычислительный МИС-1200. Руководство по эксплуатации. БЛИЖ.401250.012.001 РЭ
4. КОМПЛЕКС ИЗМЕРИТЕЛЬНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ МИС-ДФМ. Руководство по эксплуатации. БЛИЖ 42 7718.001 РЭ.
5. Программа DoctorBlade. Руководство пользователя. Версия 2. БЛИЖ 409801.018-01 90
6. Система контроля вибрационного состояния лопаток «СКВЛ-2». Руководство по эксплуатации. БЛИЖ.401201.100.338 РЭ
7. Система контроля вибрационного состояния лопаток «СКВЛ-3». Руководство по эксплуатации. БЛИЖ.401201.100.448 РЭ

Приложение 1. Значения строк в файле конфигурации плагина.

Имя параметра	Допустимые значения	назначение	Окно	Субъект управления
Секция [memory]				
configlfm	D:\BLD\selftest.LFM	Указывает путь к файлу конфигурации оборудования	Диалог настройки оборудования	Оператор/программа
IncrThr0	число с плавающей точкой	Пороговое значение повышенного уровня вибраций 1-ступени.	Диалог настройки плагина	Оператор/программа
IncrThr1	число с плавающей точкой	Пороговое значение повышенного уровня вибраций 2-ступени.	Диалог настройки плагина	Оператор/программа
IncrThr2	число с плавающей точкой	Пороговое значение повышенного уровня вибраций 3-ступени.	Диалог настройки плагина	Оператор/программа
IncrThr3	число с плавающей точкой	Пороговое значение повышенного уровня вибраций 4-ступени.	Диалог настройки плагина	Оператор/программа
DangThr0	число с плавающей точкой	Пороговое значение опасного уровня вибраций 1-ступени.	Диалог настройки плагина	Оператор/программа
DangThr1	число с плавающей точкой	Пороговое значение опасного уровня вибраций 2-ступени.	Диалог настройки плагина	Оператор/программа
DangThr2	число с плавающей точкой	Пороговое значение опасного уровня вибраций 3-ступени.	Диалог настройки плагина	Оператор/программа
DangThr3	число с плавающей точкой	Пороговое значение опасного уровня вибраций 4-ступени.	Диалог настройки плагина	Оператор/программа
label	label=Block 1	Текст для заголовка в окне плагина	Редактирование файла конфигурации	Оператор

DanglevelRef0	число с плавающей точкой	Опорный уровень для расчета совокупного параметра опасности для 1-й ступени	Редактирование файла конфигурации	Оператор
DanglevelRef1	число с плавающей точкой	Опорный уровень для расчета совокупного параметра опасности для 2-й ступени	Редактирование файла конфигурации	Оператор
DanglevelRef2	число с плавающей точкой	Опорный уровень для расчета совокупного параметра опасности для 3-й ступени	Редактирование файла конфигурации	Оператор
DanglevelRef3	число с плавающей точкой	Опорный уровень для расчета совокупного параметра опасности для 4-й ступени	Редактирование файла конфигурации	Оператор
filetorun	filetorun=no programm	Путь к программе, которую нужно запустить после запуска плагина, например OPC-клиент	Диалог настройки плагина	Оператор/программа