

## Модуль распределенного сенсора ( Модуль Analyzer)

### Назначение модуля

Модуль распределенного мониторинга деформации и температуры трубопроводов. Для работы модуля используется анализатор бриллюэновской частоты сдвига в оптоволокне из-за рассеяния Манделъштама — Бриллюэна. Частота сдвига изменяется от параметров кристаллической решетки оптоволокна, зависящих от деформационного напряжения и температуры волокна. Применение специального метода позволяет вычислять смещение в трех координатах измеряемого трубопровода по продольным относительным растяжениям оптоволокна, наклеенного на поверхность трубы. И позволяет измерять температуру при креплении оптоволокна со свободном проскальзывании.

### Технические требования

Операционная система: Ubuntu 20/22, Linux OS 64 битная. PHP версии 7.3, модуль работы с PostgreSQL и ClickHouse.

### Требования к вычислительным ресурсам

1 ядро поддерживающее 64 битные вычисления, 500 Мбайт на жестком диске для временных данных.

### Описание работы

Для работы модуля необходимо настроенное и работающее программное обеспечение от производителя анализатора бриллюэновской частоты сдвига — Ftbviewer. Ftbviewer производит сбор данных с анализатора и формирует данные по частоте сдвига в оптоволокне, из которых вычисляется деформация и температура трубопровода.

Модуль находится в директории «Spectrogram», которая содержит директорию модуля Analyzer, в которой находятся скрипты для обработки данных анализатора и директорию Share. Share содержит файлы с данными, генерируемыми программой Ftbviewer.

Данные для работы модуля находятся в директории «Share/monitoring», маска имен файлов данных для регулярных выражений выглядит так: `$mask=«/monitoring#ch00#s00#(.+)Z#a#bsf.txt$/uUm»`. Т.е. файл начинается на «monitoring#ch00#s00#» и заканчивается на «Z#a#bsf.txt». Если меняется канал подключения оптоволокна, то соответственно маска имен файлов должна быть изменена, так как изменится номер канала ch00 в названии

---

файла. <font 14px/Arial,Helvetica,sans-serif;;#000000;;inherit>Анализатор и программное обеспечение Ftbviewer настраивается отдельно и здесь не приводится, но важно правильно его настроить для получения качественных и стабильных результатов измерения. </font> <font 14px/Arial,Helvetica,sans-serif;;#000000;;inherit>Для запуска модуля из консоли настроен скрипт «data\_processing.sh», описание которого будет приведено далее в разделе настроек модуля. </font> <font 14px/Arial,Helvetica,sans-serif;;#000000;;inherit>Модуль может быть вызван или из системы или из консоли в контейнере docker «php» и начинает выполняться с PHP скрипта «index.php», блок-схема работы указана на рисунке ниже. </font> <font 14px/Arial,Helvetica,sans-serif;;#000000;;inherit></font>

## Программа DistributedSensorAnalyser

DistributedSensorAnalyser - программа для расчета продольных и поперечных смещений, температуры объекта мониторинга.

### Настройка запуска по расписанию

<font 14px/Arial,Helvetica,sans-serif;;#000000;;inherit>Для запуска модуля из консоли нужно использовать скрипт «data\_processing.sh», который запускает модуль в контейнере docker «php». </font> <font 14px/Arial,Helvetica,sans-serif;;#000000;;inherit>Для запуска модуля по расписанию, настраивается запуск скрипта «data\_processing.sh» через cron от имени root в требуемый интервал. </font> <font 14px/Arial,Helvetica,sans-serif;;#000000;;inherit>При новой установке необходимо проверить права на запуск как исполняемой программы data\_processing.sh, RealTimeSpectrum. </font> <font 14px/Arial,Helvetica,sans-serif;;#000000;;inherit>Содержание </font> <font inherit/inherit;;#000000;;inherit>скрипта «data\_processing.sh» </font> <font 14px/Arial,Helvetica,sans-serif;;#000000;;inherit>«/opt/monitoring/dc exec -T php php /var/www/html/Spectrogram/Analyzer/index.php» </font> <font 14px/Arial,Helvetica,sans-serif;;#000000;;inherit>- Данные </font> <font inherit/inherit;;#000000;;inherit>означают: </font> <font 14px/Arial,Helvetica,sans-serif;;#000000;;inherit>- /opt/monitoring/dc - запуск docker </font> <font 14px/Arial,Helvetica,sans-serif;;#000000;;inherit>- </font> <font inherit/inherit;;#000000;;inherit>exec - команда выполнить </font> <font 14px/Arial,Helvetica,sans-serif;;#000000;;inherit>- -T - не создавать виртуальное </font> <font inherit/inherit;;#000000;;inherit>tty </font> <font inherit/inherit;;#000000;;inherit>устройство для виртуальной консоли. </font> <font 14px/Arial,Helvetica,sans-serif;;#000000;;inherit>- </font> <font inherit/inherit;;#000000;;inherit>php - запуск контейнера php </font> <font 14px/Arial,Helvetica,sans-serif;;#000000;;inherit>- </font> <font inherit/inherit;;#000000;;inherit>php /var/www/html/Spectrogram/Analyzer/index.php - запуск php скрипта index.php, путь указан в среде контейнера </font>

