

## 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 Мандельштама — 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 - ПО сбора данных с анализатора поставляется производителем оборудования. Модуль находится в директории «Spectrogram», которая содержит директорию модуля Analyzer, которая содержит скрипты для обработки данных анализатора и директорию Share, которая содержит файлы с данными, генерируемыми программой анализатора. Данные для работы модуля находятся в директории «Share/monitoring», маска 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». Ftbviewer формирует данные, по частоте сдвига в оптоволокне. Для работы модуля вызывается PHP скрипт `index.php`. Непосредственно он берет необходимые данные из базы данных, подготавливает их для обработки и вызывает программу DistributedSensorAnalyser В конце работы скрипта удаляются файлы в директории «Share» по маске «monitoring#\*Z.msr», где «\*» - любые символы, оставляя 10 последних файлов. И файлы данных по маске для регулярных выражений «/monitoring#ch00#s00#(.+)Z#a#bsf.txt\$/uUm», оставляя 50 последних.

## Программа DistributedSensorAnalyser

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

### Настройка запуска по расписанию

Для запуска модуля из консоли нужно использовать скрипт «data\_processing.sh», который запускает модуль в контейнере docker «php».

Для запуска модуля по расписанию, настраивается запуск скрипта «data\_processing.sh» через cron от имени root в требуемый интервал.

При новой установке необходимо проверить права на запуск как исполняемой программы data\_processing.sh, RealTimeSpectrum.

Содержание скрипта «data\_processing.sh»

```
#!/opt/monitoring/dc exec -T php php /var/www/html/Spectrogram/Analyzer/index.php
```

- Данные означают:

- /opt/monitoring/dc - запуск docker
- - команда выполнить
- -T - не создавать виртуальное устройство для виртуальной консоли.
- - php - запуск контейнера php
- - php /var/www/html/Spectrogram/Analyzer/index.php - запуск php скрипта index.php, путь указан в среде контейнера