# Задача

Программа **x5convert.exe**

Открыть файл с расширением \*.x5 и разархивировать данные в каталоги, как в файле.

Имя файл задаётся как параметр при запуске программы, например

**x5convert.exe SM\_STB\_03\_2023.x5**

Это позволит назначить программу на имя расширение файла и запускать из Проводника.

Если параметр с именем файла не задан, открывается окно для выбора файла.

Перенести все сигналы, существующие в файле в таблицу Excel.

Файлы положить в те-же каталоги, где и данные.

Имя генерируемого файла: **data.xlsx**

Если сигнала нет, то каталог пропускаем.

Во время конвертации отображается «прогресс» выполненной работы (тестовый файл обрабатывается ~1 минуту)

Если в каталоге программы есть файл с шаблоном **x5.xlsx**, то делать файлы **data.xlsx** из него.  
Это позволяет заранее вставить текст и формулы в файл с данными.

На первую страницу (Waveform)

в столбец A вставляются отсчёты с отметками времени в секундах.

в столбец B вставляются амплитуды сигнала.

Сделать БПФ без окна Хемминга и тоже вставить в Excel

На вторую страницу (Spectrum)

в столбец A вставляются отсчёты с отметками частоты в Гц.

в столбец B вставляются амплитуды гармоник спектра.

В каждом Excel файле 2 вкладки: одна с временным сигналом, другая со спектрами.

Программа возвращает 0, если всё хорошо или 1, если ошибка.

Программа написана в среде Lazurus на языке Free Pascal.

## Вопросы:

Из тестового файла получается около 50 файлов Excel.  
Это нормально ? Вы потом разберётесь с ними ?

Описания с какого датчика получен сигнал нет.  
Есть только поля signal\_type и unit, но я не могу их расшифровать без дополнительной информации.

Спектр сохранять в комплексном виде или только амплитуды ?

Нужна ли версия под Linux ?

Нужны ещё файлы для тестирования.

## Оплата:

Я хочу за эту работу 5000 руб:

3000 руб аванс.

Я передаю Вам файл на тестирование.

После окончания тестирования и исправления недостатков оставшиеся 2000 руб.

И я передаю Вам исходники и на этом работа закончена.

На Сбербанк по номеру телефона:  
+79128826754  
Андрей Павлович Щ.