## Краткое руководство к использованию drsspectrum 2.1

#### 1. Установка

#### 1.1. Ubuntu

Для установки в OS Ubuntu (и других Linux), использовать утилиту make. Запуск make без параметров скомпилирует код и соберёт программу в папку \$HOME/bin. make install скопирует программу в пользовательскую

таке install скопирует программу в пользовательскую директорию \$HOME/bin (\$HOME/bin) если \$HOME/bin прописан в \$PATH, программу можно будет запускать из любого места, в противном случае запускать только из директории где находится сборка с указанием директории (к примеру ./bindrsspectrum если запускать из той же директории где находитесь)

При сборке новой версии или изменении кода make install повторно

make debug Сборка отладочной версии. Использовать только при отладке кода.

# 1.2. Возможные проблемы

Используются заголовочные файлы стандартной библиотеки, поэтому в этой части проблем не должно быть, если используется GCC 4.7 и выше.

Также используются библиотеки ROOT. При установке может жаловаться на отсутствие некоторых рутовых библиотек, установка оных решает проблему.

Также можно поправить мэйкфайл, где используется ROOTLIBS = \$ (shell root-config --glibs). В данном случае прописываются все стандартные рутовые библиотеки. Закомментировав эту строчку (#перед строкой), и раскомментировав следующую, (#ROOTLIBS = -L/usr/lib/x86\_64-linux-gnu -lCore -lRIO -lHist -lGpad -lTree -lm -ldl) Включаются только необходимые библиотеки.

По умолчанию в коде заголовочные файлы рута прописаны как #include <root/TFile.h>, чтобы использовать запись типа #include <TFile.h> добавить в мэйкфайле -DDEBROOT в COM\_FLAGS. Также возможны другие проблемы как непосредственно с ROOT, так и другие (наверное только с рут) но это уже выходит за рамки данного руководства.

#### 2. Использование

## 2.1. Параметры запуска

Запуск программы (имя программы может быть дргое) drsspectrum input\_ file где input file, файл данных, который нужно обработать. Либо

# drsspectrum input\_file noise\_min noise\_max signal\_min signal\_max.

где noise\_min noise\_max signal\_min signal\_max, локализация шума и сигнала.

Перечень параметров и краткое описание можно получить запустив программу с опцией -h или --help

- -d, --only-detect Вычислить noise\_min noise max signal\_min signal\_max и выйти. Тут вроде всё понятно. Если нужно только узнать локализацию сигнала и шума.
- -m, --channel-mode <channels> Выбрать рабочие каналы из используемых [4ch 3ch 2ch 1ch]. Записывать десятичное число. Пример: -m 4 для 3 канала (0b0100) По умолчанию используется режим 0b0001, то есть первый канал. Обращаю внимание, что здесь говорится об используемых каналах. То есть если используются 2, к примеру 3й и 4й, то для третьего 0b0001 для четвёртого соответственно 0b0010 (2). Ну и для обоих 0b0011 (3).
- -r, --without-root-app Запустить без root application. То есть не выводить гистограммы на экран, а выполнить программу и выйти.
- -a, --a-factor <factor> установить множитель. По умолчанию 1-b, --b-shift <shift> установить сдвиг. По умолчанию 0
- **-o, --out-png** Вывести гистограммы в png. Гистограммы будут выведены в директорию res, в директории с данными.
- -k, --amplitude Запустить в амплитудном режиме.
- -n, --outdir <dir> Имя новой output директории. Новая директория будет в директории res.
- -s, --safety Безопасный режим. Если во время набора менялось число каналов, в этом случае в обычном режиме программа даст ошибку. В безопасном режиме программа работает медленнее, так как используются все каналы, и идёт пересчёт событий. Поэтому если количество каналов не менялось во время набора лучше использовать режим по умолчанию.
- -c, --max-num <num> установить максимальное число возможных каналов. По умолчанию 4. Это для случаев если каналов у девайса больше 4х. Используется только в безопасном режиме, так как в обычном идёт автоматический расчёт числа каналов.

**-v, --volt-mode** Изменить volt mode. По умолчанию диапазон от -0.5 до 0.5 V, изменить на 0-1 V. В целом эта опция ничего не делает, только меняет вид графика среднего сигнала.

## 2.2. Использование скриптов

Параметры можно использовать совместно, например -r -s -o, будет значить «запустить без root application в безопасном режиме, гистограммы сохранить в png в папку res». Если вас не устраивают параметры по умолчанию или лень каждый раз вводить параметры для однообразной задачи можно написать скрипт, который изменит поведение по умолчанию программы, и запускать уже скрипт.

Пример для скрипта из примера выше: script.sh #!/bin/bash ./bindrsspetrum \$1 -r -s -o

Затем выполнить **chmod** +x **script.sh** чтоб файл стал исполняемым и запускать его как обычную программу из терминала.

Здесь \$1 первый аргумент при запуске скрипта, для передачи его в нашу программу. Соответственно запуск программы происходит как ./script.sh namefile

Можно разместить скрипт в пользовательскую папку \$HOME/bin (если папка прописана в переменной окружения), и запускать без указания директории из любого места.

# 3. Прочее

Возможны проблемы при обработке файлов в режиме autodetect. Кускоффский код расчётов я пока оставил как есть, а он иногда творит чудеса. В этом случае можно ввести границы шума и сигналов самостоятельно в виде drsspectrum input\_ file noise\_min noise\_max signal\_min signal\_max. Также иногда полезно вводить эти параметры и в обычных случаях, посмотрев вид среднего сигнала на гистограммах. Чтоб вывести гистограммы запустите программу с параметром -о Пока границы задаются одинаковыми для всех каналов.