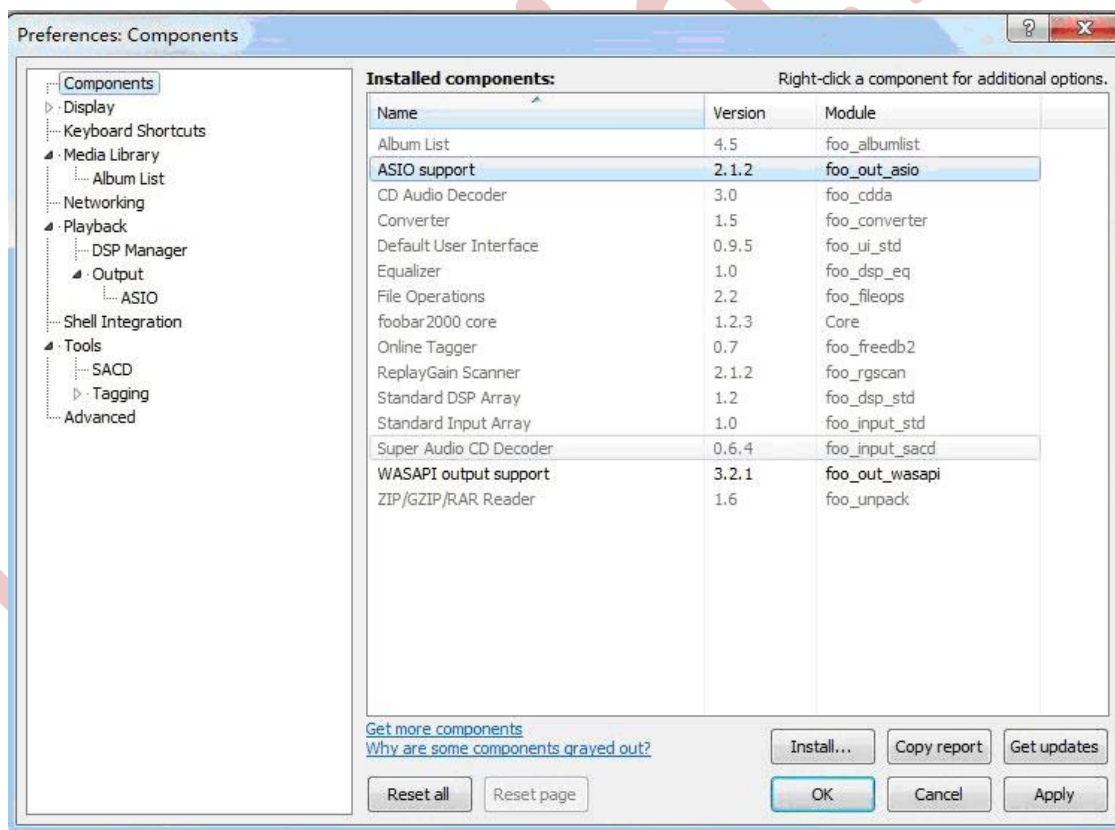


## Настройка DSD в Foobar2000

1. Установите драйвер “aune s16 dac Driver”, идущий в комплекте с устройством.
2. Скачайте плагин ASIO для Foobar2000 (если он у вас еще не установлен): [http://www.foobar2000.org/components/view/foo\\_out\\_asio](http://www.foobar2000.org/components/view/foo_out_asio) .
3. Скачайте данный плагин SACD, его последнюю версию: [http://sourceforge.net/projects/sacddecoder/files/foo\\_input\\_sacd/](http://sourceforge.net/projects/sacddecoder/files/foo_input_sacd/) .
4. Скопируйте скачанные файлы foo\_out\_asio.fb2k-component и foo\_input\_sacd.fb2k-component в папку «Components», которая находится в той же директории, где была установлена программа Foobar2000.
5. Зайдите в раздел Foobar2000 – File – Preferences – Components. Нажмите на install..., в папке «Components» выберите файл foo\_out\_asio.fb2k-component, нажмите на Apply. После этого среди установленных в Foobar2000 компонентов появится новый - «ASIO support». Повторите данную процедуру со вторым файлом, чтобы появился новый компонент «Super Audio CD Decoder».

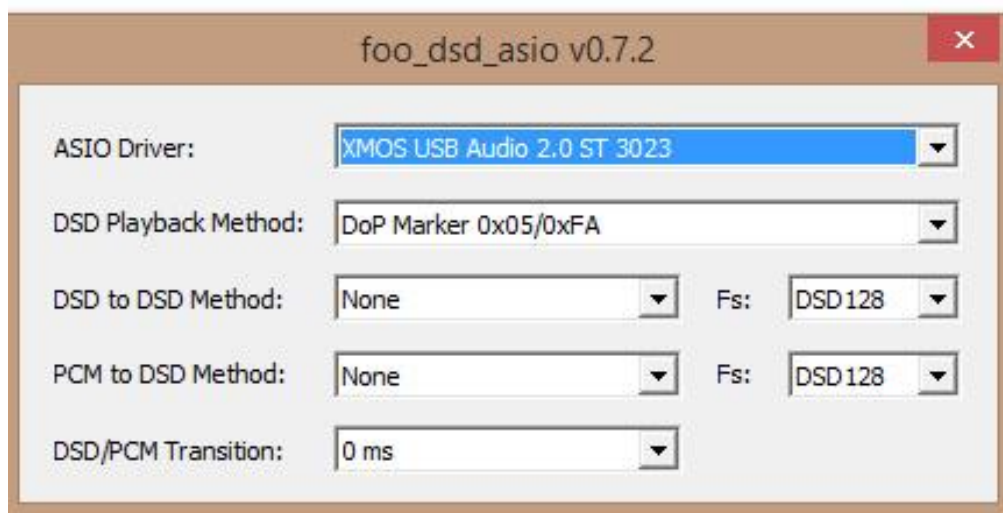


6. Запустите файл ASIOProxyInstall-\*.exe из папки «foo\_input\_sacd-\*», скачанной в пункте № 3. Завершите установку приложения.
7. Войдите в меню File – Preferences – Tools – SACD и выберите данные настройки:

Output Mode: DSD

*Примечание: все другие пункты не редактируются, начиная с версии 0.7.8 компонента SACD Decoder.*

8. Войдите в меню File – Preferences – Output – ASIO, дважды кликните по «foo\_dsd\_audio» и выберите данные настройки в появившемся окне:



9. Войдите в меню File – Preferences – Output – Device и выберите «ASIO: foo\_dsd\_audio».

Установка завершена! При проигрывании соответствующих файлов на дисплее ЦАПа должна отобразиться надпись DSD. В противном случае настройки были произведены не верно.

## Настройка DSD в Jriver 19

1. Установите драйвер “aune s16 dac Driver”, идущий в комплекте с устройством.
2. Войдите в меню Tools – Options – Audio Device. Выберите вывод через XMOS USB Audio 2.0 ST 3023 [ASIO].
3. Войдите в меню Tools – Options – Audio Device – DSP & Output format, установите напротив каждой частоты дискретизации (Sample Rate) настройку «No change».
4. Войдите в меню Tools – Options – Device Settings – Tools, установите галочку напротив «DSD bitstream in DoP format».
5. Войдите в меню Tools – Options – Audio Device – Bitstreaming, выберите вариант «DSD».

Установка завершена! При проигрывании соответствующих файлов на дисплее ЦАПа должна отобразиться надпись DSD. В противном случае настройки были произведены не верно.