

Быстрая настройка Pure Audio Player

Уже выкладывал подробную настройку данного необычного музыкального плеера, что славится качественным выводом звука во внешний ЦАП (USB и пр.) <https://m-fiz.ru/pure-audio-player/>. В этой статье описал максимально короткую и понятную настройку без лишней информации.

Скачать плеер можно с родного сайта по ссылке <https://pureaudioplayer.ru/?lang=ru>

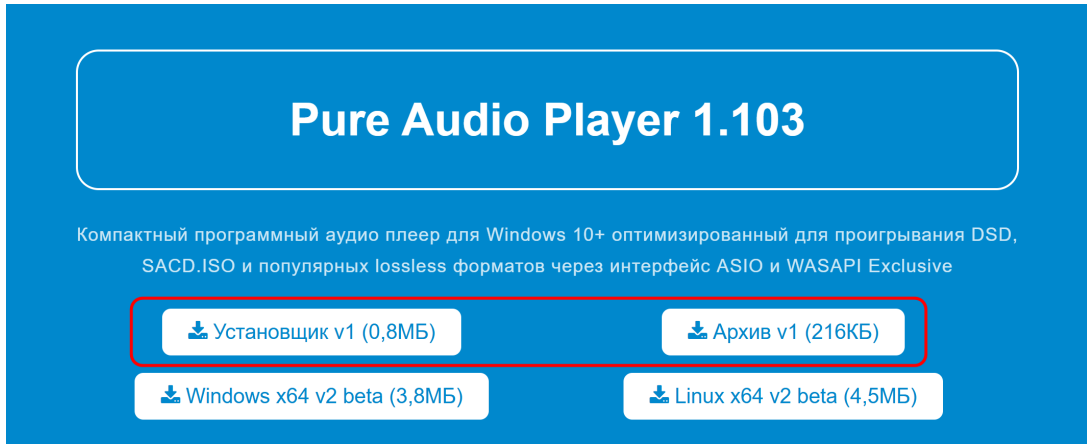


Рис.1.

На рис.1 красной рамкой выделена первая версия программы, **она поддерживает сжатые форматы звука**, в то время как **вторая версия поддерживает звук только без сжатия**. Поэтому советую качать именно первую версию, у кого есть mp3 и пр. файлы с компрессией.

Версия с установкой (слева на рис.1) удобна тем, что в проводнике Виндуз, когда мы выбираем папку с музыкой, появляется меню. Где можно выбрать три варианта запуска программы, как это показано на рис.2.

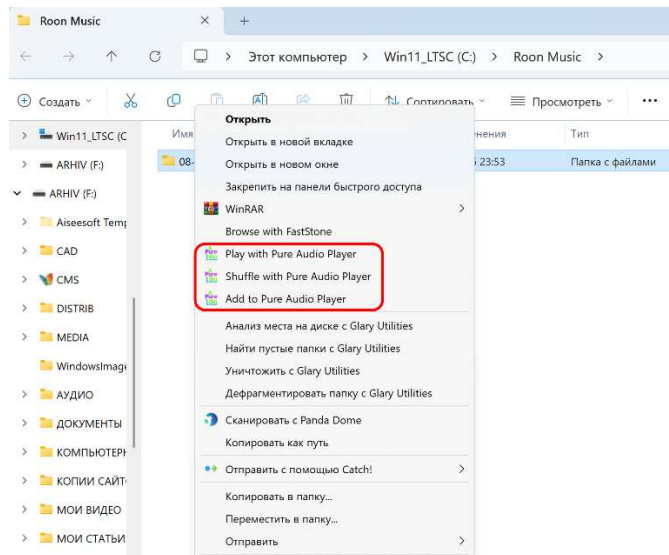


Рис.2.

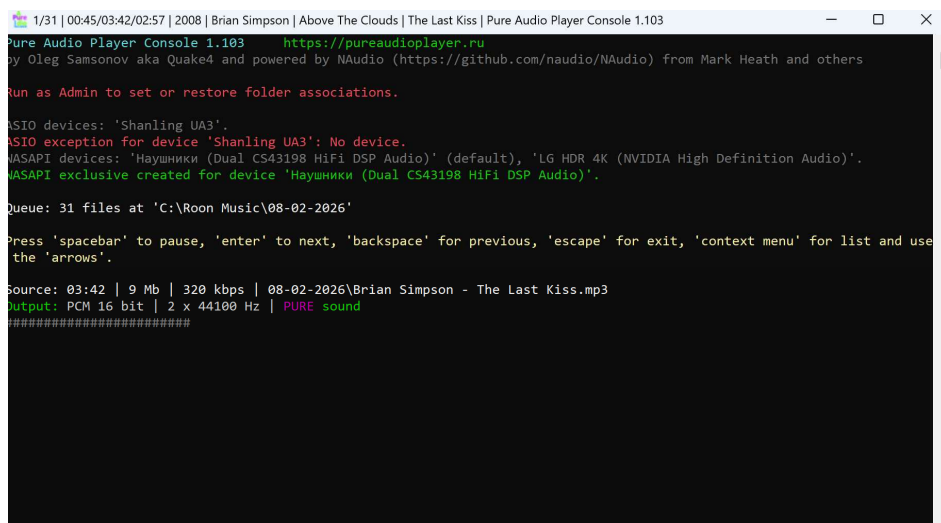
Где есть режим перемешивания композиции, что часто удобно при прослушивании, но для Виндуз 10 и Виндуз 11 **установочная версия имеет недостаток**, что при установке программы она вешается, хотя программа потом работает, если удалить «Снять задачу» через Диспетчер задач. Устанавливается программа по умолчанию в папку **C:\ProgramData\PureAudioPlayer.Console**

При этом **при удалении программы тоже вешается**, хотя она частично удаляется, из меню проводника исчезает, но при этом в программах остается мертвым грузом. Но в тоже время проблем особых не доставляет. Но всё же это не приятно.

Версия без установки (справа на рис.1) проблем не создает, программу нужно скачать, архив распаковать на нужном диске, ярлык (не сам файл) на исполняемый файл можно отправить на Рабочий стол, **для запуска плеера достаточно взять папку с музыкой в проводнике Виндуз и кинуть на ярлык с программой.**

Иногда антивирусники ругаются на данный плеер и удаляют его как вирус (исполняемый файл), например, антивирус Panda так делает, поэтому нужно разрешить этот файл антивируснику, чтобы он не стирал его из папки с программой (притом это возникает как для установочной версии, так и для портативной). После установки, иногда, чтобы плеер заработал **нужно сделать перезагрузку системы.**

Разницы по звуку между установочной и портативной версией на слух не слышу, они играют одинаково. Плеер без графической оболочки, на базе командной строки и поэтому выглядит, как это показано на рис.3.



1/31 | 00:45/03:42/02:57 | 2008 | Brian Simpson | Above The Clouds | The Last Kiss | Pure Audio Player Console 1.103 https://pureaudioplayer.ru
by Oleg Samsonov aka Quake4 and powered by NAudio (https://github.com/naudio/NAudio) from Mark Heath and others
Run as Admin to set or restore folder associations.
ASIO devices: 'Shanling UA3'.
ASIO exception for device 'Shanling UA3': No device.
WASAPI devices: 'Наушники (Dual CS43198 HiFi DSP Audio)' (default), 'LG HDR 4K (NVIDIA High Definition Audio)'.
WASAPI exclusive created for device 'Наушники (Dual CS43198 HiFi DSP Audio)'.
Queue: 31 files at 'C:\Roon Music\08-02-2026'
Press 'spacebar' to pause, 'enter' to next, 'backspace' for previous, 'escape' for exit, 'context menu' for list and use the 'arrows'.
Source: 03:42 | 9 Mb | 320 kbps | 08-02-2026\Brian Simpson - The Last Kiss.mp3
Output: PCM 16 bit | 2 x 44100 Hz | **PURE** sound
#####

Рис.3.

Как видим из рисунка (версия без установки использовалась, установочная выглядит точно так же), сначала плеер выбирает **ASIO** драйвер в системе и потом, если он не работает, например, ЦАП отключен выбирает **WASAPI**.

Навигация по песням реализуется через клавиши со стрелками, вверх-вниз это вперед песня или назад, влево- вправо это ускоренная промотка по песне вперед-назад, все понятно и удобно. Желтым цветом на рис.3 показаны другие клавиши за что отвечают.

Вот собственно вся настройка плеера. Если вы хотите выключить ASIO, чтобы послушать звук через WASAPI, то в настройках можно вручную это прописать. Плюс данных двух выводов звука в том, что они передают данные на ЦАП без изменения опорной частоты, без лишних преобразований, как это делает часто система Виндуз, когда звук приводит к частоте, указанной в настройках звука. Что дает сохранение оригинального качества.

Чтобы отключить ASIO, нужно создать файл (сначала как текстовый документ) и в нем написать следующее содержание:

```
{ "Disabled": "Asio", "Wasapi": "WASAPI MOD" }
```

Надпись «WASAPI MOD» может быть любая, это пояснение, комментарий, который будет отображаться в программе. И затем нужно документ переименовать с изменением расширения на:

PureAudioPlayer.Console.json

И поместить данный файл в папку с программой. Для установочной версии это будет папка **C:\ProgramData\PureAudioPlayer.Console**. Для портативной папка будет, которую вы выбрали. И тогда при запуске будет использован WASAPI драйвер, что будет отображено в программе

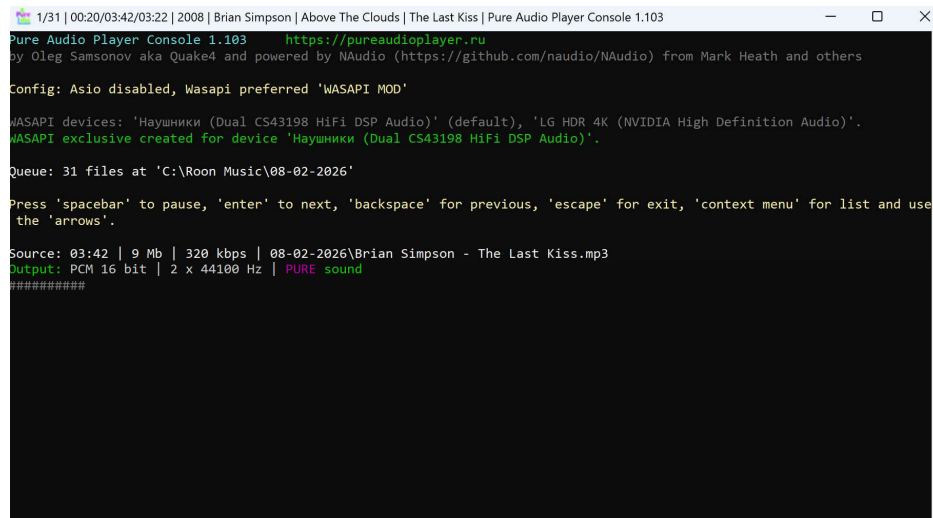


Рис.4.

Вот и вся настройка. По звуку, на мой слух, плеер дает точный звук, при этом режим WASAPI и ASIO по ощущению чуть различаются по звуку, хотя это уже на уровне ощущений, возможно самовнушение. Плеер совершенно бесплатный. Единственная трудность- это понять, как он работает и настраивается, что и попытался сделать в данном документе. В том числе для себя, поскольку через пол года уже это забывается...

10-02-2026