

---

# AudioNoise Скачать бесплатно без регистрации (Updated 2022)

Скачать

Генератор белого шума Генератор белого шума AudioNoise имеет 16 различных типов спектра. Звуки генерируются путем выборки следующих частотных диапазонов: - 500 Гц (синусоидальная или пилообразная) - 1 кГц (пилообразный) - 2 кГц (синусоидальный или пилообразный) - 4 кГц (синус) - 8 кГц (синус) - 11 кГц (синус) - 16 кГц (синус) - 20 кГц (синус) - 24 кГц (синусоидальный или пилообразный) - 32 кГц (синус) - 50 кГц (синус) - 100 кГц (синус) - 200 кГц (синус) - 300 кГц (синус) - 400 кГц (синус) Наиболее распространенным типом является .СУМ, который представляет собой .СУ (что означает «сложный») с 4 циклами в каждой полосе частот 8 кГц и фазовым сдвигом  $+45^\circ$  (нормальный  $-45^\circ$ ). Это означает, что генератор белого шума AudioNoise дает приблизительное приближение к следующим кривым слуха: - 500 Гц ... что касается частотной чувствительности. Генератор розового шума Генератор розового шума AudioNoise имеет следующий амплитудно-частотный спектр: - 3дБ/октава - Минимальная частота: 0 Гц - Максимальная частота: 20 кГц ( $20 \cdot 3 = 60$ ,  $20 \cdot 3 = 60$ ) - Разделение частот: равно частоте Найквиста - Средняя частота: 10,3 Гц Если вы не знаете, что такое частота Найквиста, не волнуйтесь! Для тех, кому это интересно: частота Найквиста — это минимальная частота, при которой сигнал должен дискретизироваться, чтобы избежать алиасинга. Сигнал, дискретизированный с частотой 8 кГц, имеет частоту Найквиста 8 кГц. Частота Найквиста важна, потому что человеческое ухо «нелинейно», и частота дискретизации, равная или превышающая эту частоту Найквиста (т.е. 8 кГц в данном случае), необходима, чтобы избежать наложения. Это означает, что если вы увеличите частоту дискретизации до 20 кГц, вы получите розовый шум, в котором также присутствуют частоты выше частоты Найквиста. Генератор синего шума Генератор синего шума AudioNoise имеет следующий амплитудно-частотный спектр: - 3дБ/октава - Минимальная частота: 0 Гц

## AudioNoise

AudioNoise создает различные типы шума, такие как белый, розовый и физиологический шум. Все эти различные типы шумов можно использовать в качестве маскирующих звуков, чтобы помочь пациентам в их повседневной жизни. Мягкий розовый шум является наиболее эффективным маскирующим звуком и дает наиболее последовательные и желаемые результаты. Это тип шума, который создается кардиостимулятором, и при слуховой тренировке маскирующий звук больше не воспринимается мозгом. Это субъективное измерение. Если вы снова слышите шум после отключения маскирующего звука, измеряется интенсивность звука. Звук, при котором производится это измерение, определяет «уровень дискомфорта», связанный со слышимым шумом. Чем ниже уровень дискомфорта, связанного с шумом, тем лучше. В норме белый шум измеряется на уровне 2/3 уровня дискомфорта, испытываемого пациентом при использовании розового шума. Это различие связано с тем, что белый шум обычно имеет высокочастотное содержание, тогда как розовый шум имеет только низкочастотное содержание. «AudioNoise» производит все типы шума, а громкость можно регулировать одним из семи шагов, или пользователь может выбрать желаемую громкость вручную с помощью мыши.

Программа «AudioNoise» в настоящее время доступна только для 64-битных платформ Windows. AudioNoise использует стандартную файловую систему Windows для хранения и доступа к аудиофайлам и файлам данных. AudioNoise использует потоки для более плавного и отзывчивого пользовательского интерфейса. AudioNoise не зависит от настроек или спецификаций оборудования. AudioNoise работает на любой аппаратной конфигурации без какого-либо редактирования. (Список других программ-генераторов шума для Windows: ) «AudioNoise» поставляется в полной версии, включая все функции, представленные в демоверсии. Доступ ко всем функциям «AudioNoise» можно получить из строки меню внизу. Ниже приведены некоторые подробные описания возможностей «AudioNoise»: «AudioNoise» — это отдельное приложение, работающее в фоновом режиме, поэтому нет необходимости покупать большой компакт-диск с памятью у «Noiser», чтобы использовать маскирующий звук. Программное обеспечение «AudioNoise» не зависит от конфигурации вашего оборудования. «AudioNoise» можно запустить на любой аппаратной конфигурации. «AudioNoise» включает в себя базу данных, в которую вы можете ввести свой собственный маскирующий звук для каждого дня и ситуации. Вы можете сохранить свои персональные настройки в разделе «Аудио». fb6ded4ff2

<https://thersdaynight.com/wp-content/uploads/2022/06/SkinFiner.pdf>  
<https://www.latablademultiplicar.com/?p=5644>  
[https://escuelabiogeometria.com/wp-content/uploads/2022/06/Windows\\_Automatic\\_Update\\_Fix\\_Tool.pdf](https://escuelabiogeometria.com/wp-content/uploads/2022/06/Windows_Automatic_Update_Fix_Tool.pdf)  
<https://www.alnut.com/damonitor-каюю-activation-code-csавати-for-pc-2022-latest/>  
[https://innovacioncosmetica.com/wp-content/uploads/2022/06/Ovis\\_PdfOffice\\_Professional\\_For\\_PC.pdf](https://innovacioncosmetica.com/wp-content/uploads/2022/06/Ovis_PdfOffice_Professional_For_PC.pdf)  
<https://kedaifood.com/wp-content/uploads/2022/06/smilily.pdf>  
<https://www.touchegraphik.com/wp-content/uploads/2022/06/heasim.pdf>  
[https://www.xn--gber-0ra.com/upload/files/2022/06/cR8frrl6EckPnkOQcQls\\_15\\_97f4f352a51bd7585a884600b6a179f0\\_file.pdf](https://www.xn--gber-0ra.com/upload/files/2022/06/cR8frrl6EckPnkOQcQls_15_97f4f352a51bd7585a884600b6a179f0_file.pdf)  
<https://tumeldeconversion.com/3kit-kindle-converter-incl-product-key-скачать-бесплатно-бс-регистр/>  
<https://ceisfinnquila.wissite.com/valkensbloxx/post/lyrics-plugin-for-winamp-српк-activator-скачать-бесплатно>  
[https://xn--trasposenespaa-lub.com/wp-content/uploads/2022/06/Omega\\_Countdown\\_Screensaver.pdf](https://xn--trasposenespaa-lub.com/wp-content/uploads/2022/06/Omega_Countdown_Screensaver.pdf)  
[https://sharmilam.com/wp-content/uploads/2022/06/CDM\\_Uninstaller.pdf](https://sharmilam.com/wp-content/uploads/2022/06/CDM_Uninstaller.pdf)  
<https://www.chimifab.com/speedcalculator-аскриптованааа-номаа-перснр-ска/>  
<https://fathomless-plateau-77943.herokuapp.com/vajaha.pdf>  
<https://ancient-scribland-04478.herokuapp.com/anfjac.pdf>  
[https://dialog1918.ru/wp-content/uploads/2022/06/Right\\_Autorun.pdf](https://dialog1918.ru/wp-content/uploads/2022/06/Right_Autorun.pdf)  
<https://photognow.com/wp-content/uploads/2022/06/darflaw.pdf>  
<https://kiyostore.com/index.php/2022/06/15/verocad-српк-activation-key-скачать-бесплатно-for-windows/>  
<http://www.expo5online.com/advert/sweil-%d0%ba%d1%80%d1%8f%d0%ba-%d1%81%d0%ba%d0%b0%d1%87%d0%b0%d1%82%d1%8c-%d0%b1%d0%b5%d1%81%d0%bf%d0%bb%d0%b0%d1%82%d0%bd%d0%be-for-pc/>  
<https://storage.googleapis.com/shamamic-bucket/a2613d2a-ketura.pdf>