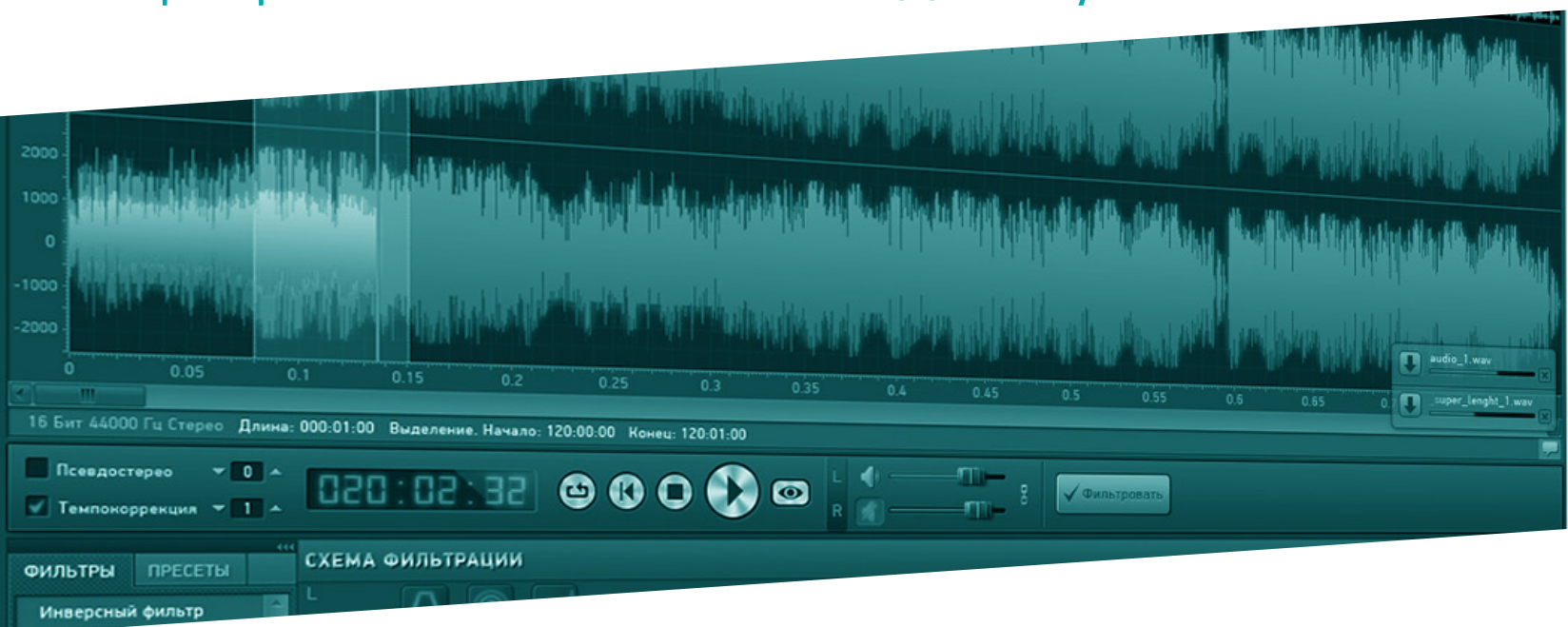


Sound Cleaner II

Программное обеспечение для шумоочистки



Sound Cleaner II является профессиональной программой подавления шумов и улучшения разборчивости речи в аудиозаписях. Sound Cleaner II сочетает в себе все современные алгоритмы фильтрации и инструменты повышения разборчивости речи в аудиозаписях. Каждый фильтр может сочетаться с другими в любой последовательности вплоть до получения оптимального результата, который тут же можно прослушать.



Судебная экспертиза

Sound Cleaner II многие годы широко применяется на мировом рынке судебной аудиокриминалистики. Программа используется экспертами государственных ведомств и служб в различных странах с целью установления дословного содержания речи на зашумленных оперативных аудиозаписях. Не имея аналогов в России, Sound Cleaner II используется даже в самых сложных и громких случаях, таких как расшифровка данных самописца подводной лодки «Курск», затонувшей в 2000 году.



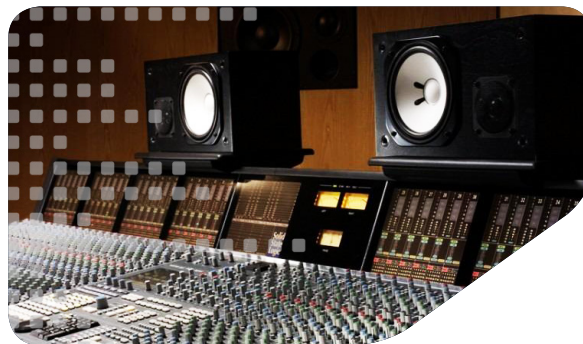
Телерадиовещание

Внестудийная запись может принести немало трудностей в постпроизводстве и подготовке программ, репортажей и интервью для вещания. Шум улицы, ветра, толпы и работающей техники может существенно испортить репортаж или интервью. Sound Cleaner II позволит избавиться от нежелательных уличных шумов и гула и придать теле- и аудиорепортажам более высокое качество.



Аудиореставрация

Sound Cleaner II позволяет с высокой точностью обрабатывать шум в архивных аудиозаписях. Инновационные алгоритмы программы помогут получить хороший, чистый звук, избавиться от шипения, треска и гула оцифрованного винила или магнитофонных записей. Фильтры шумочистки позволяют профессионально заниматься аудиореставрацией, удаляя шум из записей старой музыки, выступлений, радиоспектаклей, программ и т.д.



Студийная работа

Новая версия Sound Cleaner является полностью переработанной версией предыдущего программного обеспечения, которое, безусловно, удивит саунд-дизайнеров и звукорежиссеров возможностями устранения всех видов шумов, которые могут содержаться в аудиозаписи: гул усилителей, шум питания, посторонние звуки при работе с записями живых выступлений и студийных сессий.



Достоинства:

- Новые алгоритмы шумочистки
- 4096-полосный эквалайзер
- Одновременный просмотр исходного и обработанного сигналов
- Мгновенное прослушивание результатов шумочистки
- Встроенный текстовый редактор, связывающий звуковую дорожку с текстом
- Автоматическое создание отчета
- Поддержка всех стандартных форматов и кодеков
- Извлечение аудиодорожки из видеофайлов
- Типовые схемы шумочистки с примерами

Больше возможностей для шумочистки

Помимо классических методов фильтрации широкополосных, периодических, тональных помех и импульсных помех новая версия продукта Sound Cleaner предлагает новые возможности шумочистки:

- Подавление GSM наводок и тональных сигналов DTMF
- Восстановление перегруженных аудиосигналов
- новым фильтром деклиппирования
- Автоматическая фильтрация, подавляющая наиболее распространенные типы шумов
- Улучшенный алгоритм подавления
- реверберированных записей
- Синхронизация двух сигналов по опорному каналу в случае, если он был записан отдельно от основного.

Системные требования

Процессор: Intel® Core™ 2 Duo 2.66 GHz или мощнее

Операционная система: MS Windows 7/8/10

Жесткий диск: 1 Гб доступного места на жестком диске

ОЗУ: Не меньше, чем 1 Гб

Санкт-Петербург

196084, ул. Красуцкого, 4
Тел.: +7 812 325 8848
Факс: +7 812 327 9297
stc-spb@speechpro.com

Москва

109147, ул. Марксистская, 3, стр. 2
Тел.: +7 495 669 7440
Факс: +7 495 669 7444
stc-msk@speechpro.com



ЦРТ

ГРУППА
КОМПАНИЙ