

Микрофон Stelberry M-2000 имеет только microUSB выход и может применяться на любом компьютере в качестве выносного микрофона для различных программ, например Skype, или использоваться разработчиками ПО для различных проектов.

Для мультинеправленного цифрового микрофона Stelberry M-2000 подготовлен пакет документации разработчика.

Данная документация предоставляется по запросу через почту support@stelberry.ru.

Подробная документация разработчика позволит разрабатывать для микрофона Stelberry M-2000 аудиорегистраторы на базе персональных компьютеров и на базе микрокомпьютеров подобных «Raspberry Pi».

Микрофон Stelberry M-2100 имеет microUSB выход, аналоговый линейный аудиовыход и может подсоединяться к аудиовходу IP-камеры, видеорегистратора или аудиорегистратора.

Stelberry M-2000



Stelberry M-2100



Микрофон Stelberry M-2100 снабжён кабелем для аналогового выхода, в котором присутствует основной (положительный) и зеркальный основному (отрицательный) аудиовыходы, поэтому у микрофона есть возможность подключения к устройствам с линейным или симметричным входом.

В случае подключения микрофона к IP-камере или видеорегистратору для передачи аудиосигнала в соединительном кабеле используется общий провод (зелёный и оплётка) и положительный аудиовыход (жёлтый), отрицательный аудиовыход (чёрный) не используется.

Назначение проводов кабеля линейного аудиовыхода в зависимости от типа кабеля:

Вариант 1

красный - питание,
зелёный и **оплётка** - общий,
жёлтый - положительный аудиовыход,
чёрный - отрицательный аудиовыход

Вариант 2

красный - питание,
зелёный и **оплётка** - общий,
белый - положительный аудиовыход,
жёлтый - отрицательный аудиовыход.

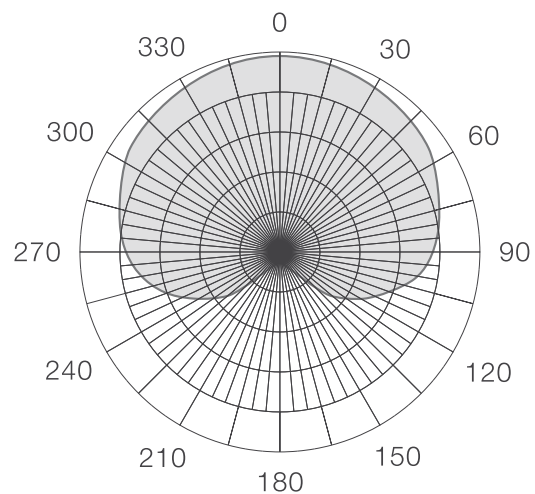
При подключении микрофона к компьютеру, микрофон питается от USB-разъёма, а при отключении от компьютера переключается на внешнее питание.



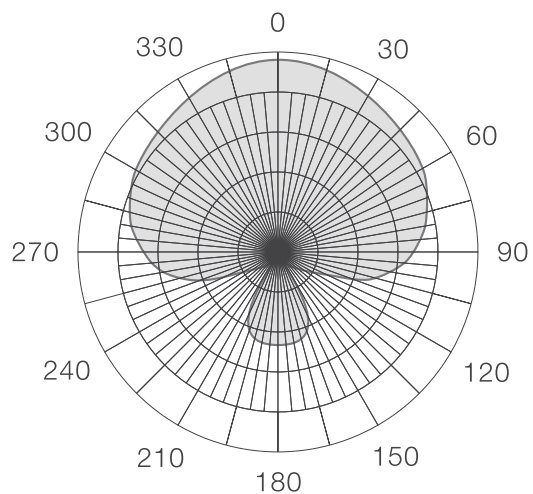
Микрофон Stelberry M-2100 имеет линейный аудиовыход и может подключаться к аудиовходу IP-камеры или видеорегистратора, обеспечивая высокую разборчивость речи



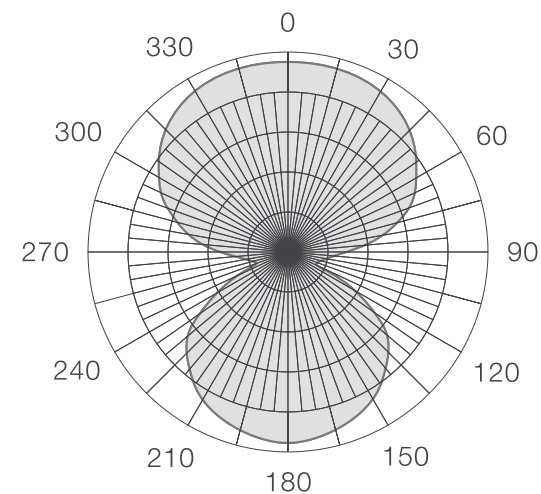
Типы направленностей микрофонов Stelberry M-2000 и Stelberry M-2000



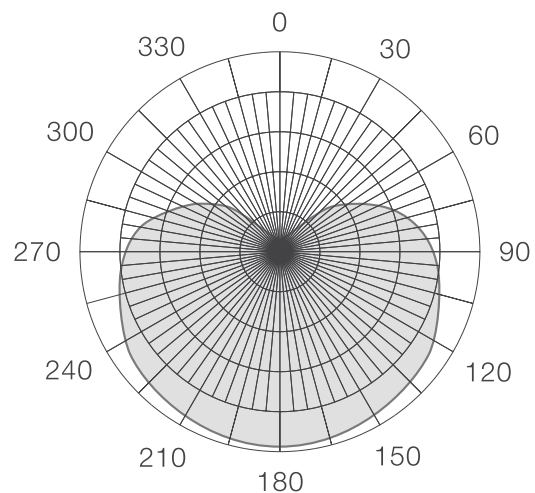
Левая кардиоида



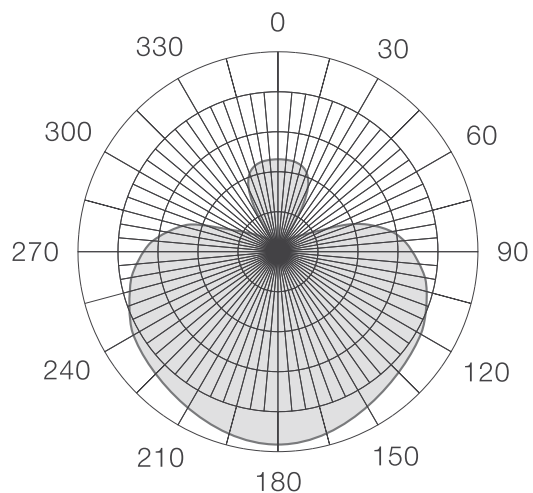
Левая гиперкардиоида



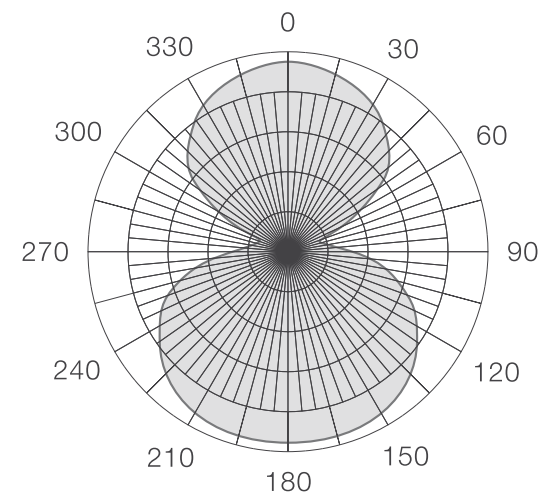
Левая биркардиоида



Правая кардиоида



Правая гиперкардиоида

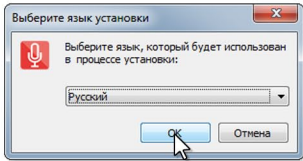


Правая биркардиоида

Для настройки параметров, микрофон необходимо соединить с компьютером кабелем USB-microUSB. Управление усилителем осуществляется при помощи бесплатной программы Stelberry Sound Studio. Звук необходимо слушать через наушники, во избежание появления акустической завязки.

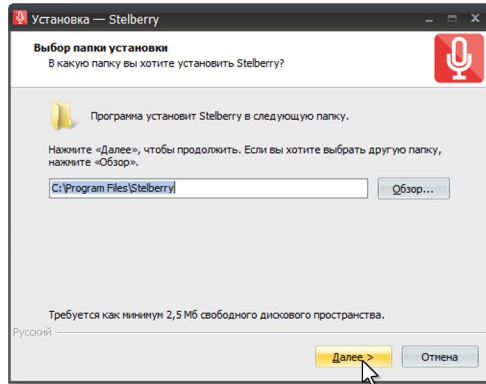


Установка программы Stelberry Sound Studio



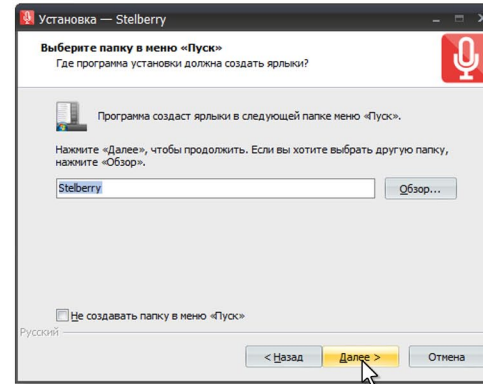
Шаг 1

Запустите программу инсталляции.
Появится окно, в нём выберите язык инсталляции (по умолчанию выбран русский).
Нажмите ОК.



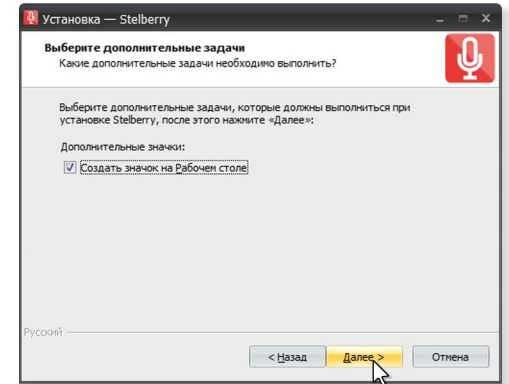
Шаг 2

Выберите папку, в которую будет установлено ПО и нажмите Далее.



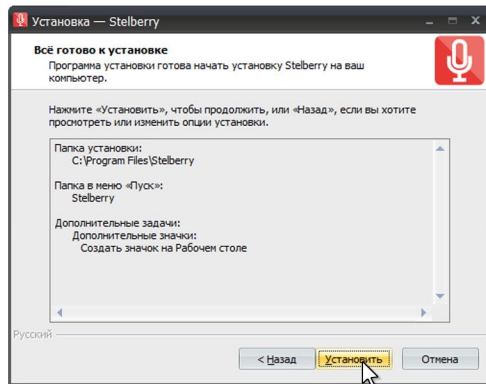
Шаг 3

Инсталлятор создаст ярлык в меню Пуск.
Если не хотите, чтобы ярлык создавался, поставьте галку.
Нажмите Далее.



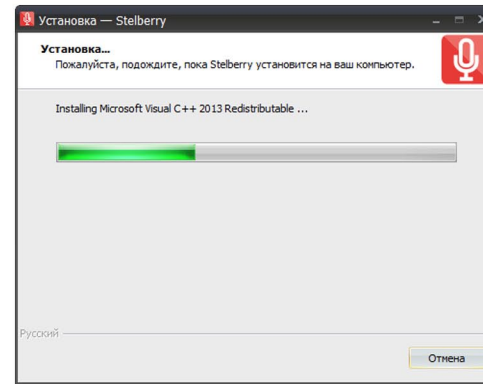
Шаг 4

По умолчанию инсталлятор создаст ярлык на рабочем столе.
Если этого не нужно, снимите галку.
Нажмите Далее.



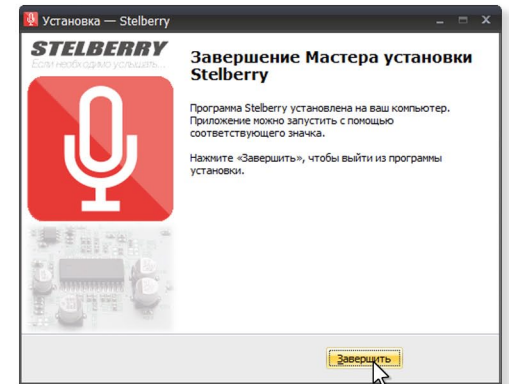
Шаг 5

Всё готово к установке.
Нажмите Далее.



Шаг 6

Идёт установка.
Если хотите остановить установку, нажмите Отмена.



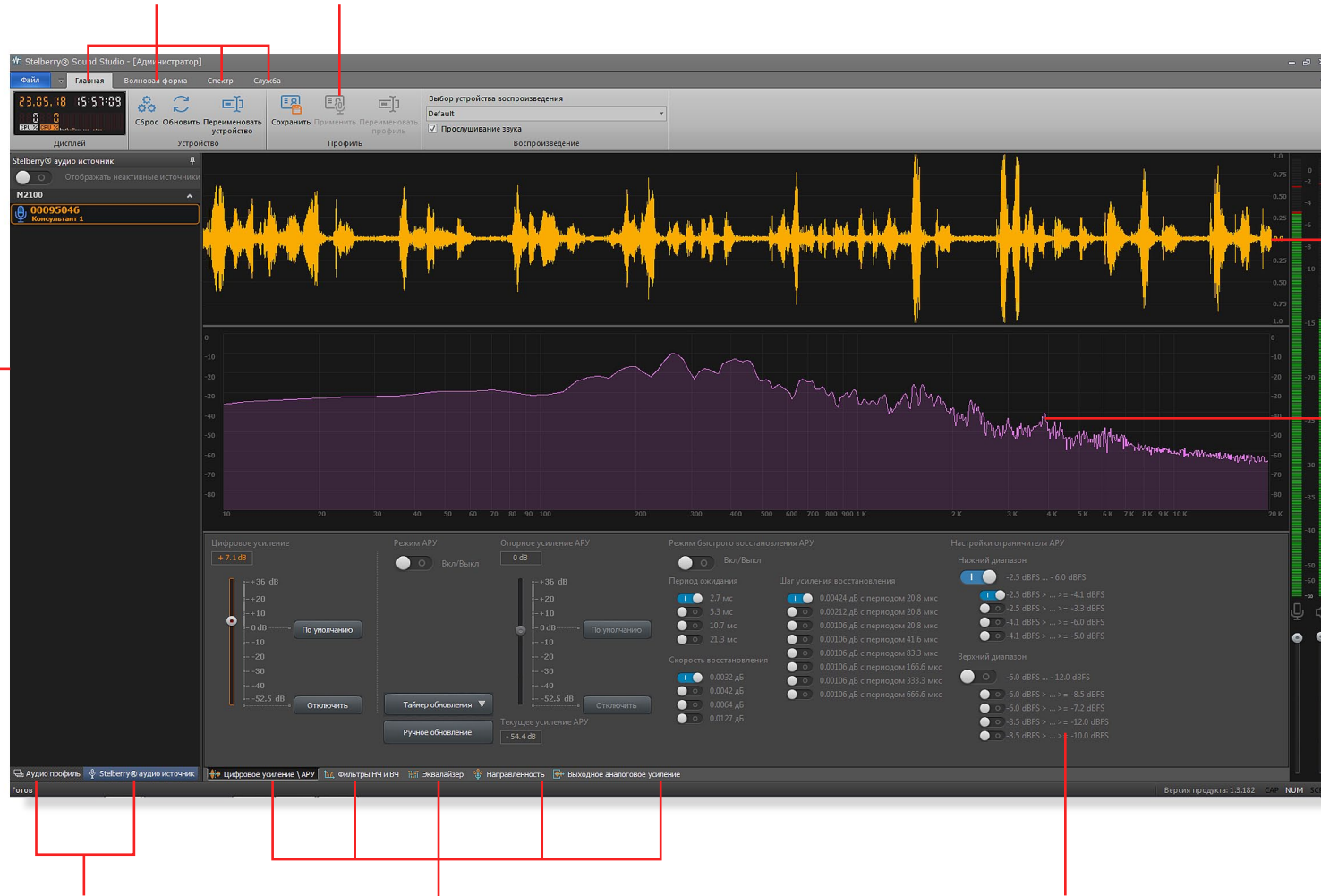
Шаг 7

Поздравляем!
Установка завершена.
Нажмите Завершить.
Программа готова к работе.

Рабочее пространство программы Stelberry Sound Studio

Выбор
инструментов

Панель
инструментов



Осциллограмма
(форма сигнала)

Анализатор
спектра

Индикатор
уровня

Панель
устройств
и профилей

Закладки
устройств
и профилей

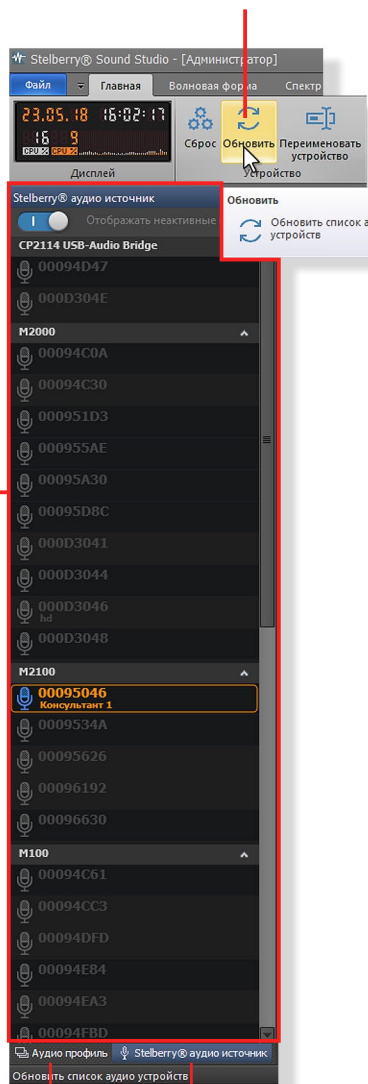
Закладки
для выбора
настроек

Панель
для работы
с настройками

Панель устройств и профилей

Подключение устройств

Обновление списка устройств



Всплывающая подсказка

Список устройств

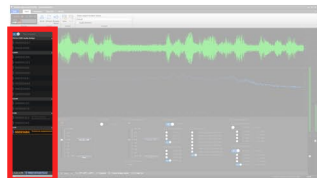
После подключения устройства Stelberry к USB-порту компьютера, его номер должен высветиться на панели устройств.

Если этого не произошло, необходимо нажать кнопку **Обновить**.

Вкладки списка устройств и аудиопрофилей

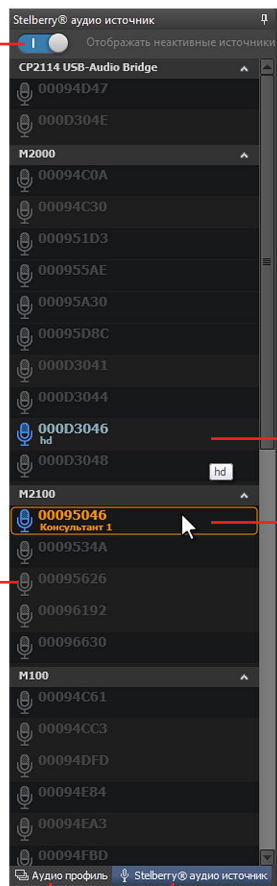
Панель устройств и профилей

Обзор возможностей



Переключатель списка устройств

Если включен, то отображаются все устройства, которые подключались к данному компьютеру



Неактивные устройства, которые подключались к компьютеру
Отображаются серым цветом

Устройства, которые подключены к компьютеру
Отображаются голубым цветом

Выбранное устройство
Отображается оранжевым цветом

Вкладки списка устройств и аудиопрофилей

На панели устройств и профилей отображаются устройства или профили для этих устройств, в зависимости от выбранного режима.

Для переключения между списком устройств и списком профилей, внизу панели расположены закладки списка устройств и аудиопрофилей.

Для выбора списка устройств необходимо кликнуть по вкладке список устройств (Audio Source).

Серым цветом отображаются устройства, которые подключались к данному компьютеру, но в настоящий момент не подключены.

Голубым цветом отображаются устройства, которые подключены к компьютеру

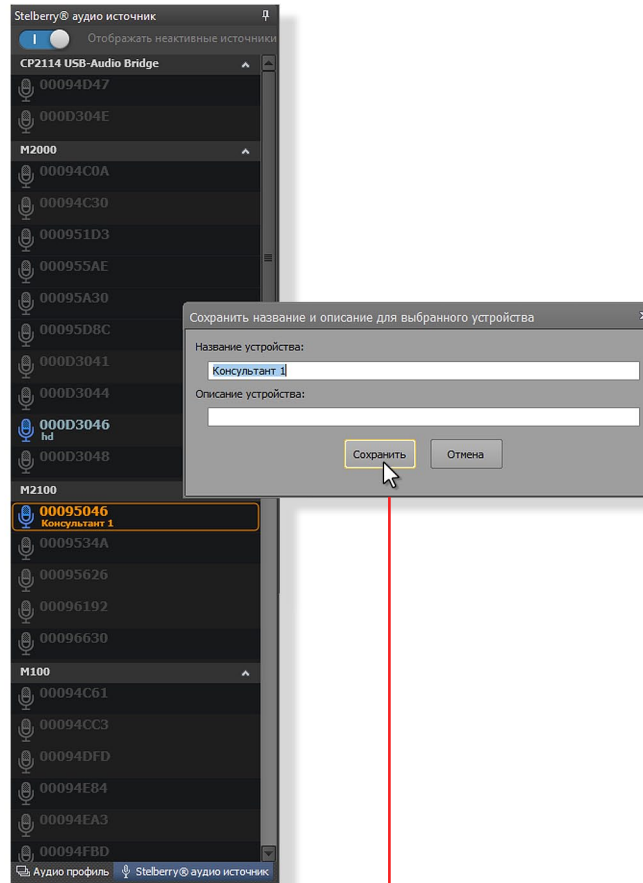
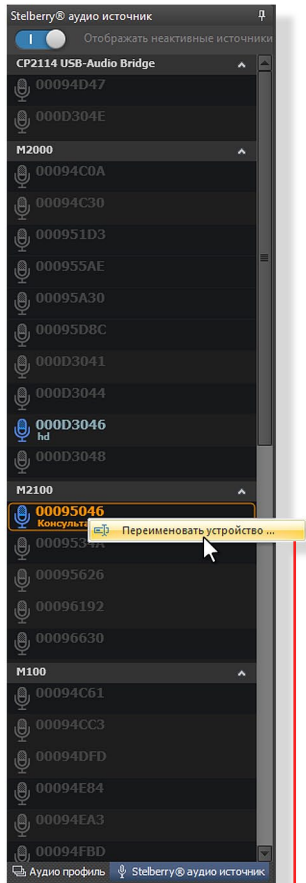
Оранжевым цветом отображается устройство, с которым ведётся работа.

Для выбора устройства необходимо кликнуть по нему мышкой.

В левом верхнем углу расположен переключатель списка устройств. Если он включен, то отображаются все устройства, которые подключались к данному компьютеру. Если он выключен, то будут отражаться только подключенные устройства.

Панель устройств

Переименование устройств



На панели устройств всегда будет отображаться уникальный номер устройства.

Любое из устройств в списке можно дополнить собственным именем и описанием.

Для переименования устройства, необходимо кликнуть правой кнопкой мыши по устройству.

Появится окно переименовать

Переименовать устройство.

Кликните по нему левой кнопкой мыши.

Появится окно для переименования устройства.

Переименуйте устройство и нажмите **Сохранить**.

Кликните правой кнопкой мыши по устройству.

Появится окно “Переименовать устройство”.

Кликните по нему левой кнопкой мыши.

Появится окно для переименования устройства.

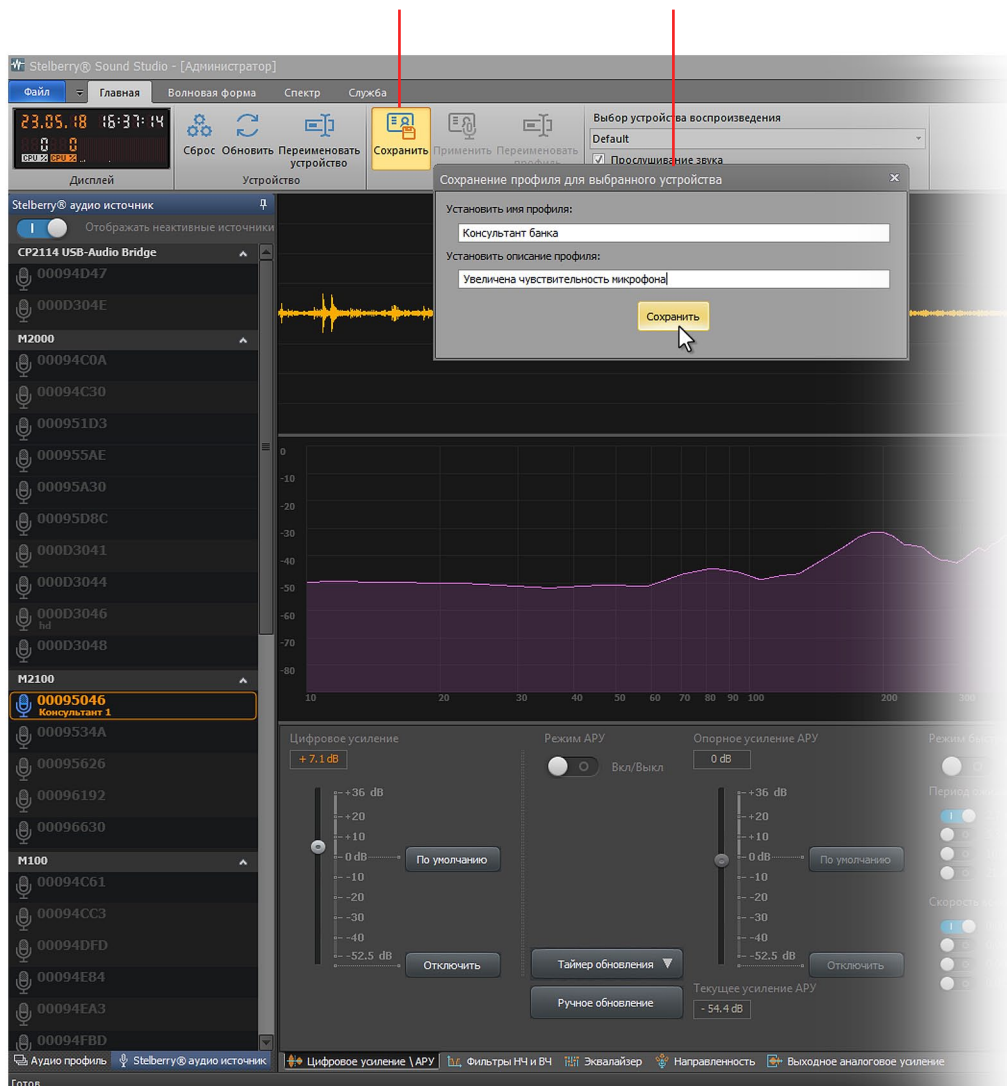
Переименуйте устройство и нажмите “Сохранить”.

Аудиопрофили

Сохранение профилей

Кнопка вызова окна сохранения профиля

Окно для сохранения профиля



Аудиофиль - это набор всех настроек, которые применены в данном типе устройства. Настройки выбранного устройства можно сохранить в свой профиль, а также в данное устройство можно записать любой профиль из уже созданных.

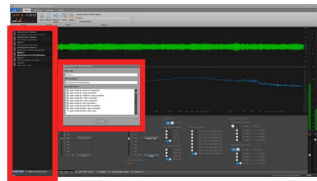
Это очень удобно, когда на объекте необходимо применить несколько устройств с одинаковыми настройками.

Сохранение профиля для выбранного устройства

- Кликните на устройство, настройки которого необходимо сохранить в профиль.
- Зайдите во вкладку для работы с профилями.
- Нажмите кнопку вызова окна сохранения профилей.
- В появившемся окне создайте наименование профиля и если необходимо, описание к нему.
- Сохраните профиль, нажав на кнопку сохранения **Сохранить**, расположенную в окне.

Аудиопрофили

Применение профиля (запись профиля в устройство)



Кнопка применения профиля

Окно прогресса записи профиля

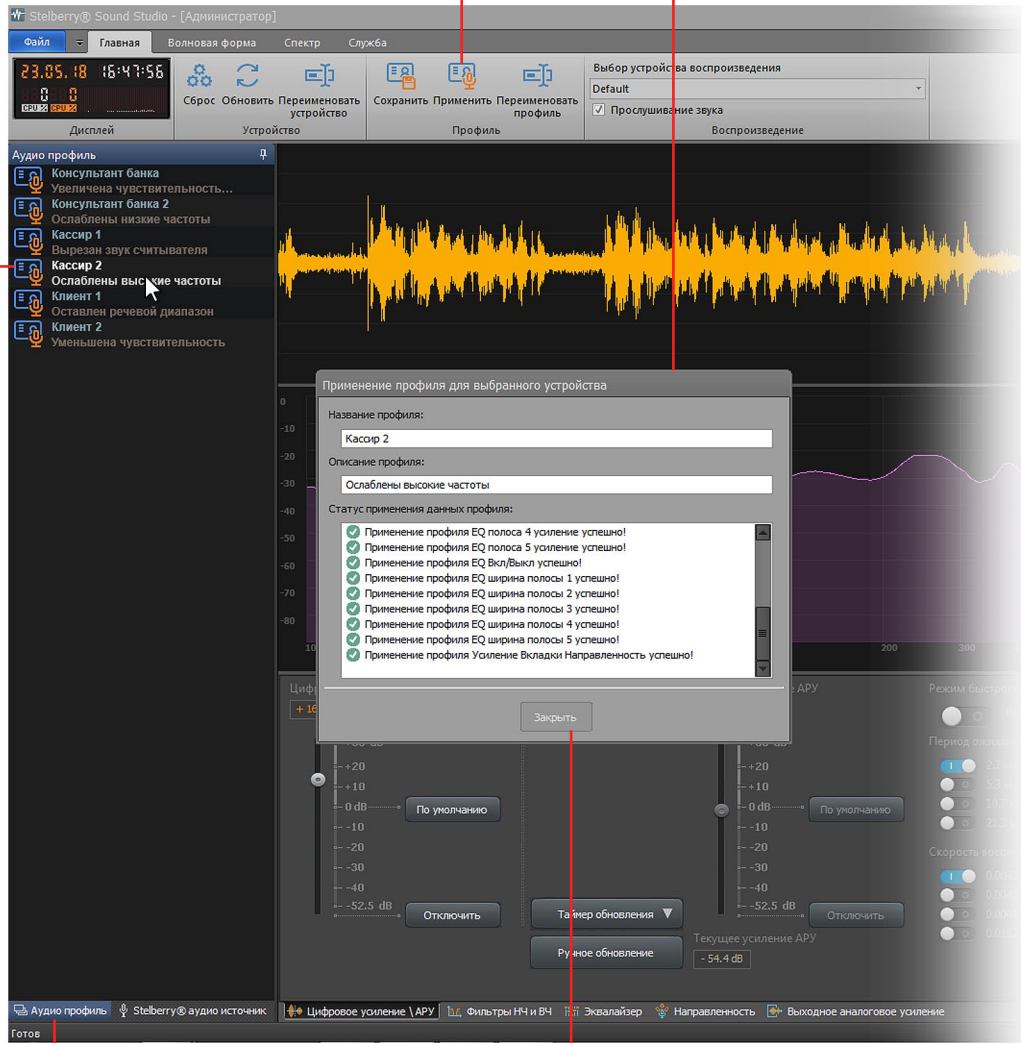
1-й способ применения профиля

- Выберите устройство (кликните на него).
- Зайдите во вкладку для работы с профилями.
- Кликните 1 раз по интересующему профилю (его название подсветится белым цветом), а затем кликните по кнопке применения профиля.
- Появится окно прогресса записи профиля в устройство.
- По окончании записи кликните по кнопке **Закреть**.

2-й способ применения профиля

- Выберите устройство (кликните на него).
- Зайдите во вкладку для работы с профилями.
- Кликните 2 раза по интересующему профилю.
- Появится окно прогресса записи профиля в устройство.
- По окончании записи кликните по кнопке **Закреть**.

Выбранный профиль

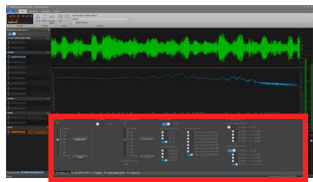


Вкладка для работы с профилями

Клавиша закрытия окна

Вкладка усиления и выходной АРУ

Обзор регулировок



Включение режима АРУ

Установка усиления по умолчанию

Регулятор усиления

Вкладка усиления и АРУ

Регулятор уровня АРУ

Уровень АРУ по умолчанию

Настройки параметров АРУ

Отключение звука в ручном режиме

Отключение звука в режиме АРУ

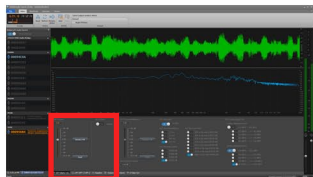
The screenshot shows a control panel with several sections: 'Цифровое усиление' (Digital gain) with a slider at +7.1 dB; 'Режим АРУ' (AGC mode) with a toggle switch; 'Опорное усиление АРУ' (AGC reference gain) with a slider at 0 dB; 'Режим быстрого восстановления АРУ' (AGC fast recovery mode) with a toggle switch and a list of recovery parameters; and 'Настройки ограничителя АРУ' (AGC limiter settings) with two range sliders. A bottom bar contains icons for 'Цифровое усиление', 'АРУ', 'Фильтры НЧ и ВЧ', 'Эквалайзер', 'Направленность', and 'Выходное аналоговое усиление'.

Вкладка регулировки усиления и выходной Автоматической Регулировки Уровня (АРУ) позволяет вручную отрегулировать уровень сигнала или включить выходную систему АРУ, которая будет поддерживать сигнал на заданном уровне. Фактически, эта вкладка является одной из самых важных при настройке устройств. К устройству можно применить либо ручную регулировку усиления либо АРУ, но не 2 типа усиления одновременно.

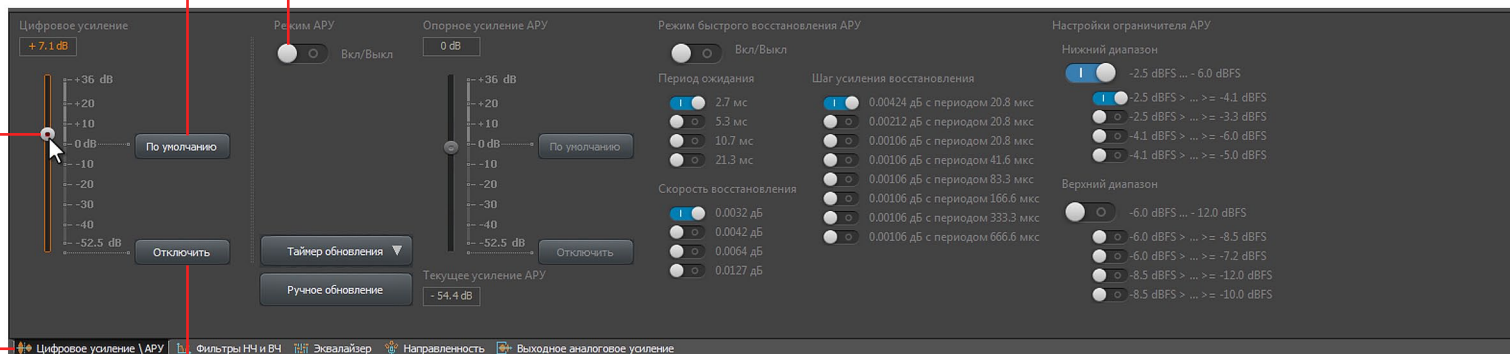
Все регулировки сразу записываются в устройство при отпускании кнопки мыши. При регулировке усиления необходимо установить такой уровень, чтобы не было “зашкала” сигнала, что позволит избежать искажения звука. Все изменения будут наглядно отображаться на осциллограмме, что позволит существенно сократить время настройки и добиться наилучшего качества звука.

Вкладка усиления и выходной АРУ

Ручная регулировка усиления



- Включение режима АРУ
- Установка усиления по умолчанию
- Регулятор усиления
- Вкладка усиления и АРУ



Отключение звука

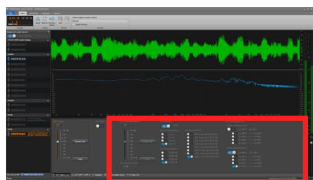
Ручная регулировка усиления позволяет быстро отрегулировать уровень усиления устройства. Обычно ручная регулировка применяется к устройствам, которые расположены в помещениях, где уровень сигнала не сильно меняется. При регулировке усиления необходимо обращать внимание на уровень сигнала, отображаемом на осциллограмме и стараться выставить такое усиление при котором сигнал на осциллограмме не будет выходить за максимальные значения.

Регулировка усиления в ручном режиме

- Подключите к компьютеру наушники, чтобы избежать акустической завязки (свиста) между устройством и компьютером.
 - Зайдите во вкладку усиления и АРУ.
 - Переключатель режима АРУ должен быть отключен.
 - Перемещайте регулятор усиления вверх или вниз для достижения необходимого уровня сигнала.
- Нажатие на кнопку **По умолчанию** приводит уровень усиления в состояние 0 дБ.

Вкладка усиления и выходной АРУ

Регулировка выходного АРУ



Уровень АРУ по умолчанию

Регулятор уровня АРУ

Включение режима АРУ

Включение восстановления АРУ

Период ожидания

Лимит восстановления 1

Лимит восстановления 2

Шаг усиления при восстановлении

Скорость восстановления

Отключение звука в режиме АРУ

Вкладка усиления и АРУ

Цифровое усиление: +7.1 dB

Режим АРУ: Вкл/Выкл

Опорное усиление АРУ: 0 dB

Режим быстрого восстановления АРУ: Вкл/Выкл

Настройки ограничителя АРУ

Нижний диапазон: -2.5 dBFS > ... >= -4.1 dBFS

Верхний диапазон: -6.0 dBFS > ... >= -12.0 dBFS

Период ожидания: 2.7 мс, 5.3 мс, 10.7 мс, 21.3 мс

Шаг усиления восстановления: 0.00424 dB с периодом 20.8 мкс, 0.00212 dB с периодом 20.8 мкс, 0.00106 dB с периодом 20.8 мкс, 0.00106 dB с периодом 41.6 мкс, 0.00106 dB с периодом 83.3 мкс, 0.00106 dB с периодом 166.6 мкс, 0.00106 dB с периодом 333.3 мкс, 0.00106 dB с периодом 666.6 мкс

Скорость восстановления: 0.0032 dB, 0.0042 dB, 0.0064 dB, 0.0127 dB

Текущее усиление АРУ: +5.6 dB

Цифровое усиление | АРУ | Фильтры НЧ и ВЧ | Эквалайзер | Направленность | Выходное аналоговое усиление

Выходная АРУ (Автоматическая Регулировка Уровня) позволяет аккуратно держать уровень сигнала на заданном уровне.

АРУ содержит в себе множество параметров, но Вам понадобится только Регулятор уровня АРУ.

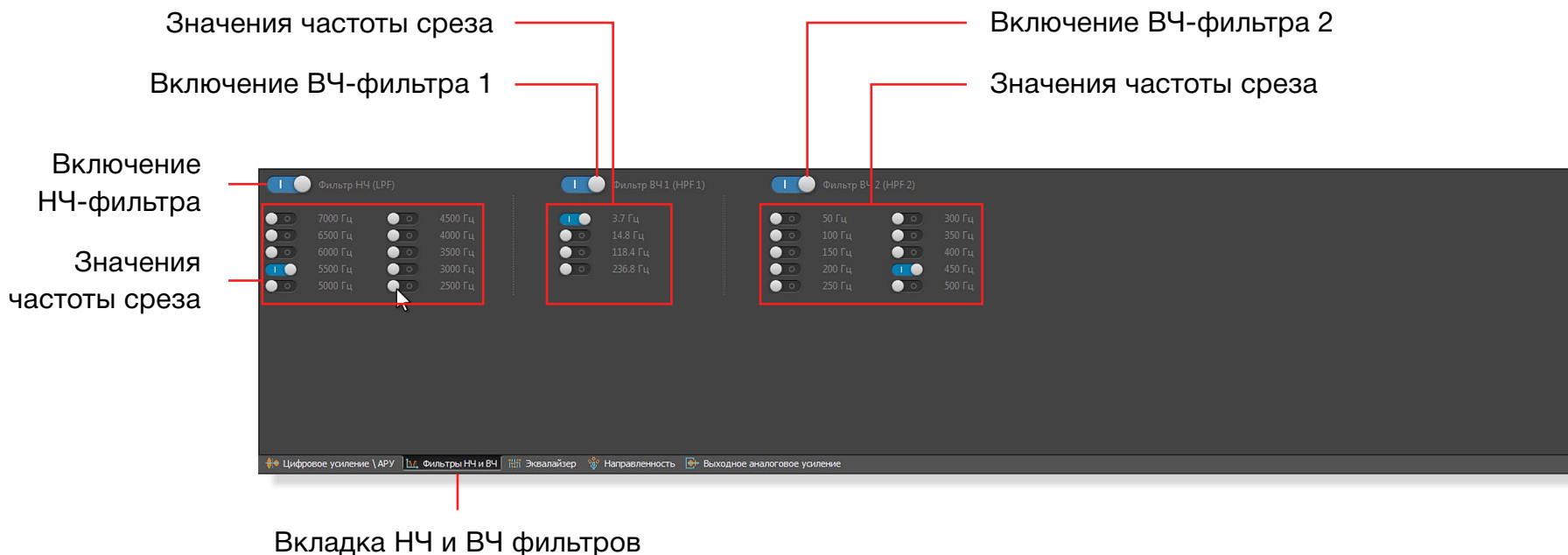
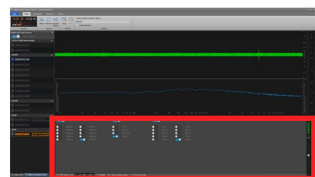
Для микрофонов Stelberry M-2000 и Stelberry M-2100 настройки скорости и шага восстановления, усиления при восстановлении, а также лимиты восстановления могут находиться в любом положении, не оказывая влияния на работу АРУ.

Регулировка АРУ

- Подключите к компьютеру наушники, чтобы избежать акустической завязки (свиста) между устройством и компьютером.
- Зайдите во вкладку усиления и АРУ.
- Переключатель режима АРУ должен быть включен.
- Перемещайте регулятор уровня АРУ для достижения необходимого уровня сигнала.
- Нажатие на кнопку **По умолчанию** приводит уровень усиления в состояние 0 дБ.

Вкладка НЧ и ВЧ фильтров

Регулировка частоты пропускания

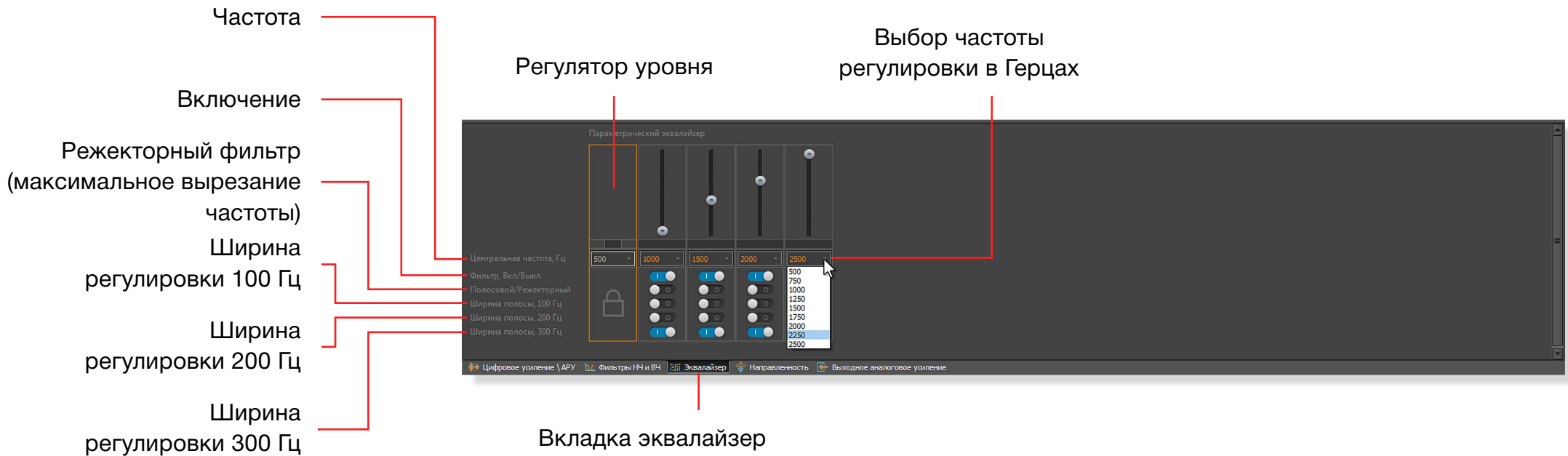
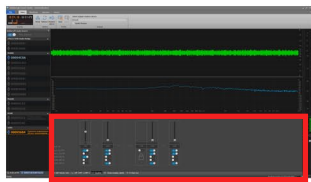


Вкладка НЧ и ВЧ фильтров содержит 1 фильтр низких частот и 2 фильтра высоких частот. Фильтры позволяют ослабить низкие и высокие частоты, что в результате даст высокую разборчивость речи, а также будут исключены лишние звуки. Для включения любого из фильтров, необходимо кликнуть по соответствующему переключателю.

НЧ фильтр пропускает низкие частоты и ослабляет высокие, начиная с частоты среза, которая выбрана в программе. Например, если поставить частоту среза 2500 Hz, то все частоты выше этого значения будут ослаблены. ВЧ фильтр пропускает высокие частоты и ослабляет низкие, начиная с частоты среза, которая выбрана в программе. Например, если поставить частоту среза 500 Hz, то все частоты ниже этого значения будут ослаблены.

Вкладка параметрического эквалайзера

Ослабление и усиление определённых частот



Параметрический эквалайзер позволяет ослабить или усилить выбранную частоту, с заданной шириной регулировки.

Это очень полезная функция, позволяющая убрать те или иные звуки, например звук считывателя карт доступа или звук сканера этикеток на кассе.

Для того чтобы включить любой из блоков управления, необходимо кликнуть на переключатель

Фильтр Вкл/Выкл.

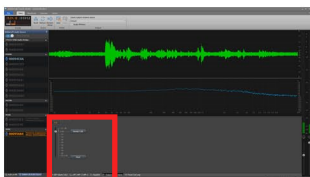
При включении по умолчанию включен режекторный фильтр и частота максимально ослабляется.

Пример настройки параметрического эквалайзера

- Включить необходимый блок управления частотой (переключатель **Фильтр Вкл/Выкл**).
- Выбрать частоту регулировки из выпадающего меню.
- Установить ширину регулировки.
- Отрегулировать ползунком усиление или ослабление частоты.
- При включении переключателя режекторного фильтра **Полосовой/Режекторный** частота ослабится максимально.

Вкладка выбора направленности

Регулировка зоны направленности и усиления

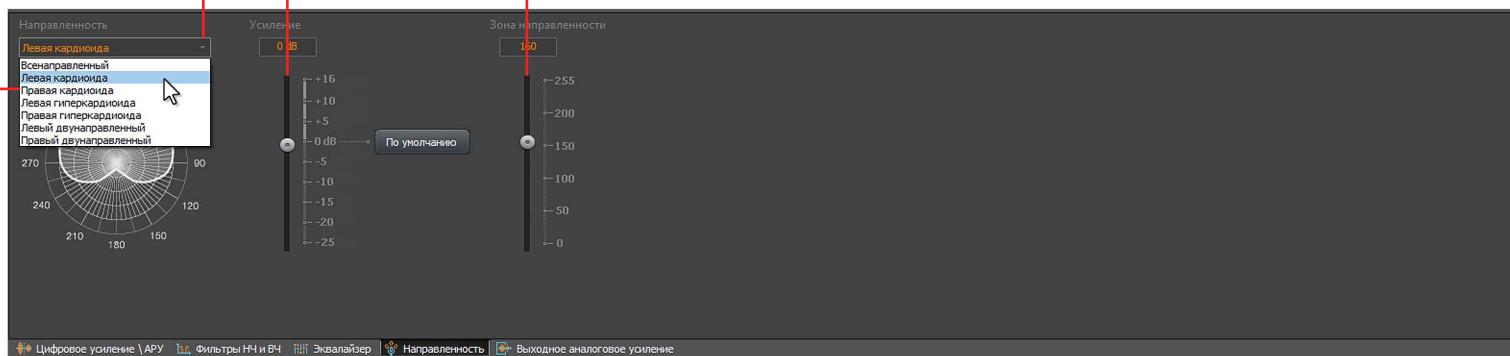


Выбор типа направленности

Список направленностей

Регулировка усиления

Регулировка зоны направленности



Вкладка выбора направленности микрофона

Во вкладке **Направленность** можно выбрать тип направленности, отрегулировать зону направленности и усиление.

Всенаправленный режим - используется для общей оценки окружающих звуков.

Однонаправленный режим (кардиоида) - подходит для записи монолога, общения по скайпу или другим мессенджерам, а также применяется в системах распознавания речи.

Гиперкардиоидный режим (гиперкардиоида) - больше подходит для записи монолога сотрудника или клиента на транспорте, на вокзалах и аэропортах.

Двунаправленный режим (бикардиоида) - применяется для записи разговора сотрудников с клиентами.

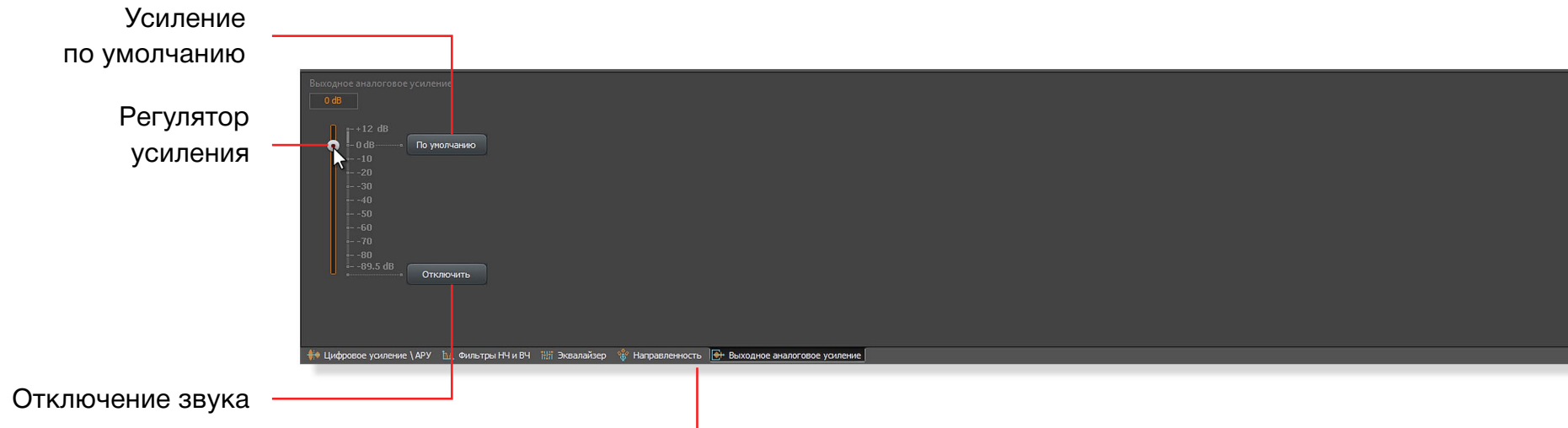
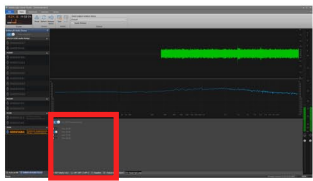
Регулировка зоны направленности позволяет изменять зону, в которой будет слышать микрофон для выбранного типа направленности: чем выше значение, тем уже зона.

Регулировка усиления позволяет дополнительно отрегулировать усиление.

Это очень полезная регулировка, так как при однонаправленном, гиперкардиоидном и бикардиоидном режимах, уровень сигнала уменьшается.

Вкладка выходного аналогового усиления

Регулировка усиления



Вкладка выходного аналогового усиления

Эта вкладка относится к микрофону Stelberry M-2100.

При помощи этого регулятора можно усилить или ослабить сигнал, который поступает на линейный аудиовыход.

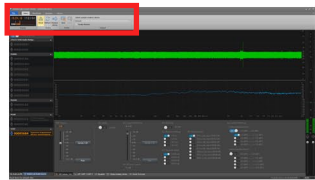
Эта регулировка необходима для того, чтобы скорректировать уровень сигнала на выходе.

По умолчанию, регулятор находится в среднем положении.

В ряде случаев регулятор можно оставить в среднем положении.

При появлении “хруста” или искажений на устройстве, к которому подключен микрофон, следует уменьшить усиление до исчезновения этих нежелательных эффектов.

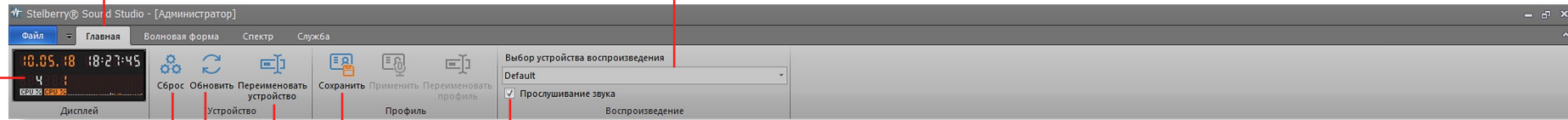
Панель инструментов Вкладка Main (Главная)



Вкладка Главная

Выбор устройства воспроизведения

Экран с часами
и уровнем загрузки
процессора



Сброс устройства
к заводским настройкам

Прослушивание звука

Обновление списка
устройств

Сохранение аудиопрофиля

Переименование устройства

Во вкладке **Главная** присутствует информационный экран, на котором отображается текущее время и загрузка процессора.

Сброс устройства к заводским настройкам. При нажатии на эту кнопку, устройство сбрасывает все настройки в заводские.

Обновление списка устройств. Обновляет список устройств и применяется в случае, когда подключенное устройство не появилось в списке.

Прослушивание звука. Если галка установлена - звук включен, если нет - звук отключается.

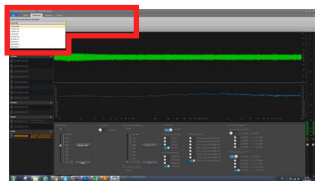
Сохранение аудиопрофиля. При нажатии на эту кнопку происходит вызов окна для сохранения текущих настроек устройства в аудиопрофиль.

Переименование устройства. Эта кнопка вызывает окно для переименования устройства.

Выбор устройства воспроизведения. В этом списке можно выбрать аудиоустройство, через которое будет происходить прослушивание звука.

Панель инструментов

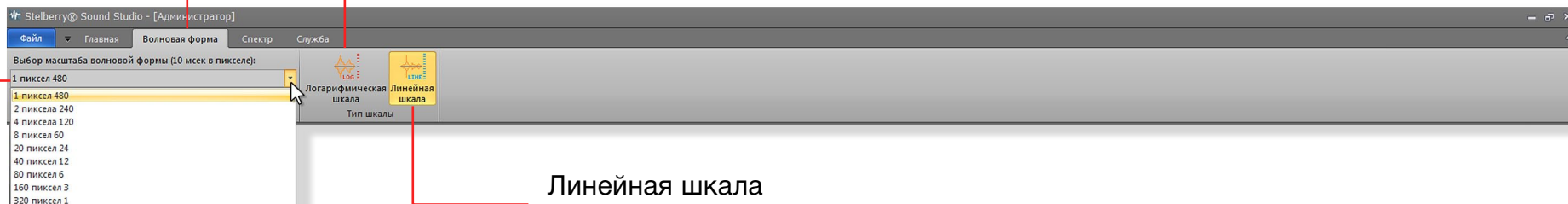
Вкладка Waveform (Волновая форма)



Вкладка
Волновая форма

Логарифмическая шкала
волновой формы

Выбор масштаба
волновой формы

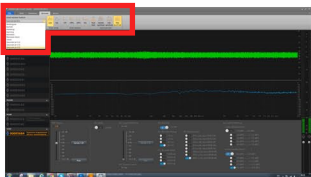


Линейная шкала
волновой формы

Во вкладке **Waveform (волновая форма)** можно выбрать временной масштаб вывода на экран осциллограммы аудиосигнала.

Также можно выбрать логарифмическую или линейную шкалу значений сигнала.

Панель инструментов Вкладка Spectrum (Спектр)



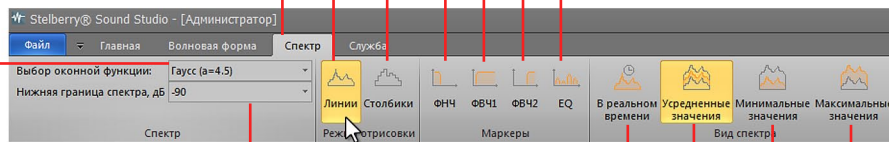
Дискретное отображение спектра

Линейное отображение спектра

Вкладка Спектр

Выбор фильтра
для отображения спектра

Нижняя граница значений
анализатора спектра



Отображение значений НЧ-фильтра

Отображение значений ВЧ-фильтра 1

Отображение значений ВЧ-фильтра 2

Отображение значений эквалайзера

Максимальные значения спектра

Минимальные значения спектра

Усреднённые значения спектра

Значения спектра в реальном времени

Во вкладке **Спектр** можно задать параметры, по которым будет отображаться спектр сигнала.

Выбор формы сигнала предоставляет на выбор большой набор фильтров для отображения спектра.

Также, можно задать способ отображения спектра : линейный или дискретный.

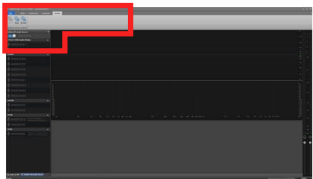
На графике спектра можно вывести маркеры НЧ-фильтра, двух ВЧ-фильтров и частоты параметрического эквалайзера.

Программа позволяет задать 4 типа вида спектра:

- отображение в реальном времени,
- усреднённые значения спектра (рекомендуется),
- минимальные значения спектра,
- максимальные значения спектра.

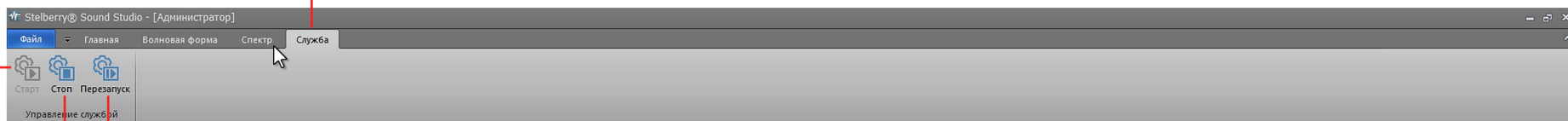
Нижняя границы значений анализатора спектра - значения ниже этой границы не будут выводиться на экран.

Панель инструментов Вкладка Service (Служба)



Вкладка Служба

Запуск службы



Перезапуск службы

Остановка службы

Профессиональное программное обеспечение

Stelberry Sound Studio работает на базе сервиса (службы) для ОС Windows.

Во вкладке **Служба** можно остановить, заново запустить или перезапустить службу Stelberry.

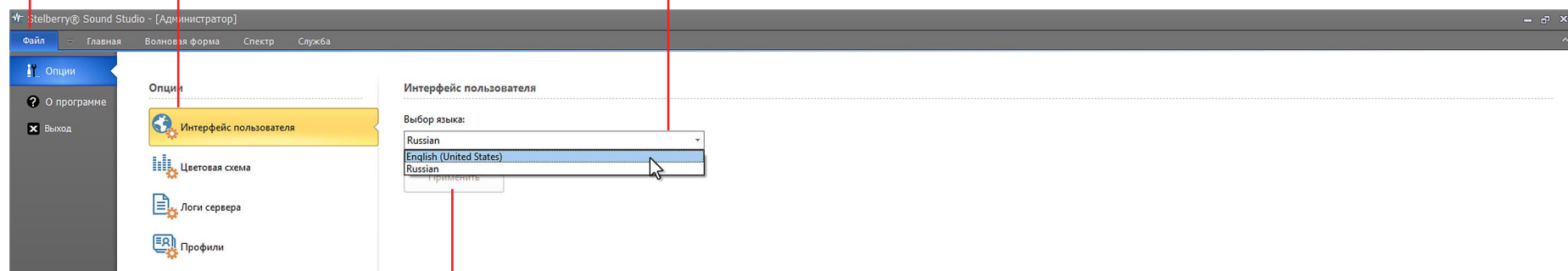
Интерфейс пользователя

Выбор языка

Вкладка File

Интерфейс пользователя

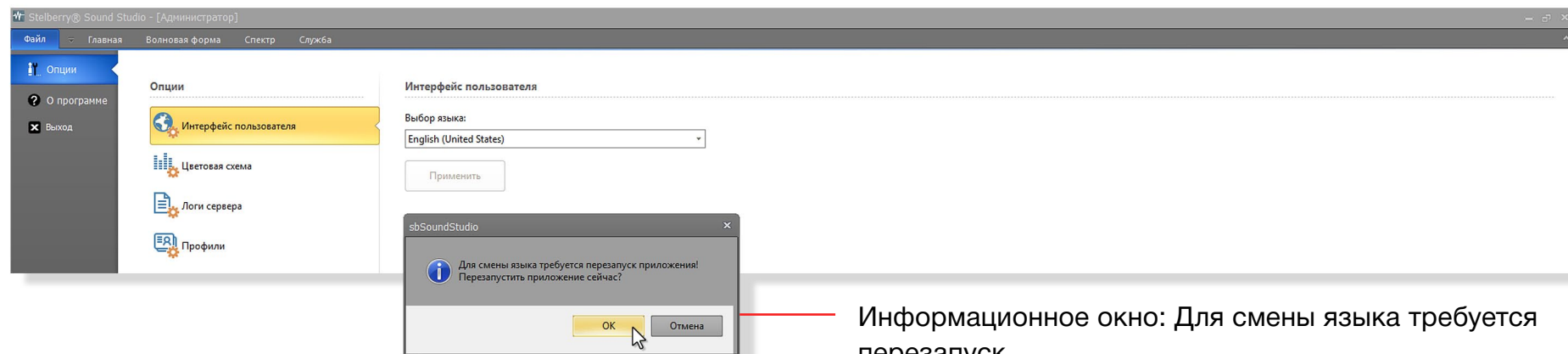
Список языков



Кнопка Apply (Применить)

Шаг 1. Для смены языка интерфейса необходимо зайти во вкладку **File (Файл)**, выбрать опцию **User interface (Интерфейс пользователя)** и выбрать язык.

Шаг 2. После выбора языка, необходимо подтвердить действие, нажав кнопку **Apply (Применить)**.



Информационное окно: Для смены языка требуется перезапуск.

Шаг 3. После нажатия кнопки **Apply (Применить)** появится окно, которое сообщает, что для смены языка интерфейса, требуется перезапуск программы.

Шаг 4. Необходимо нажать OK, закрыть программу и открыть её заново.

Интерфейс пользователя

Цветовая схема пользователя

Вкладка Файл

Цветовая схема

Цвета измерителя уровня сигнала

Цветовая схема пользователя		
Цвета измерителя уровня сигнала		
Нормальный		0; 192; 0
Средний		255; 255; 0
Максимальный		255; 0; 0
Цвета волновой формы		
Волновая форма		0; 192; 0
Цвета спектрального анализатора		
Спектр		87; 255; 255
Заливка, прозрачность %	8	
Маркеры ФНЧ		255; 255; 0
Маркеры ФВЧ 1		255; 0; 255
Маркеры ФВЧ 2		0; 255; 255
Маркеры EQ		255; 128; 0

Цвета измерителя уровня сигнала

Цвет формы сигнала

Цвета спектроанализатора
и маркеров

Во вкладке Custom display color (**Цветовая схема пользователя**) можно поменять цвета отображения графиков, уровней и маркеров.

Цвета измерителя уровня сигнала - в этой группе можно изменить цвета отображения нормального, среднего и максимального уровня сигналов в индикаторе уровня, расположенном справа.

Цвет формы сигнала - позволяет изменить цвет осциллограммы.

Цвета спектроанализатора и маркеров - в этой группе можно изменить цвета отображения спектроанализатора и маркеров фильтра НЧ, фильтра ВЧ 1, фильтра ВЧ 2 и эквалайзера.

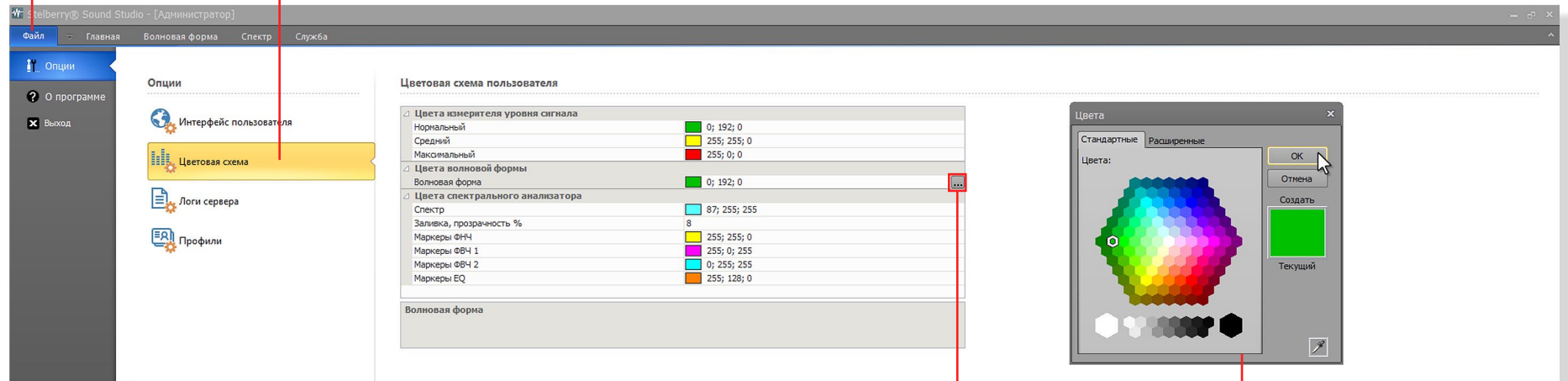
Заливка, прозрачность % - это значение меняет прозрачность заливки анализатора спектра в процентах. При значении 0 - заливки нет.

Интерфейс пользователя

Цветовая схема пользователя. Изменение цветов.

Вкладка File

Цветовая схема

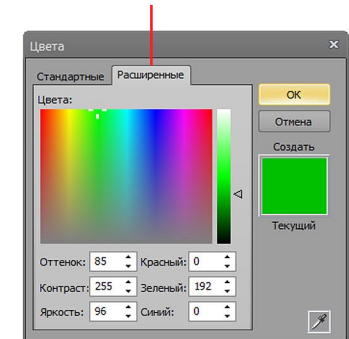
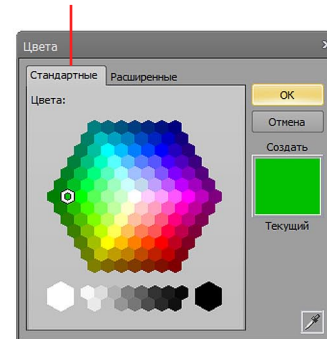


Кнопка для вызова окна выбора цвета

Окно выбора цвета

Стандартные цвета

Расширенные цвета



Для изменения цвета необходимо кликнуть на интересующую строчку, после чего справа появится кнопка для вызова окна выбора цвета.

После нажатия на эту кнопку появится окно выбора цвета.

В окне выберите интересующий цвет и нажмите кнопку ОК.

В окне есть 2 закладки: **Standard (Стандартные цвета)** и **Custom (Расширенные цвета)**.

Стандартные позволяет быстро выбрать цвет.

Расширенные позволяет точно подобрать цвет.

Технические характеристики микрофона Stelberry M-2000

Полоса пропускания во всенаправленном режиме	80...16000 Гц
Полоса пропускания в направленных режимах	300...4000 Гц
Типы направленностей	кардиоида, гиперкардиоида, бикардиоида
Отношение сигнал/шум	70 дБ
Внешнее звуковое давление	до 94 дБ SPL
Формат цифровых данных	S24_3LE
Частота дискретизации внутреннего АЦП	48 кГц
Разрядность внутреннего АЦП	24 бит
Регулировка входного усиления	-52.5...+36 дБ
Автоматическая регулировка уровня (АРУ)	есть
Регулировка опорного усиления АРУ	-52.5...+36 дБ
Шумоподавление	аппаратные частотные фильтры LPF, HPF1, HPF2
Частоты среза LPF-фильтра	2.5 / 3 / 3.5 / 4 / 4.5 / 5 / 5.5 / 6 / 6.5 / 7 кГц
Частоты среза HPF1-фильтра	3.7 / 14.8 / 118.11 / 236.8 Гц
Частоты среза HPF2-фильтра	50 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300 / 350 / 400 / 450 / 500 Гц
5-полосный параметрический эквалайзер	есть
Частоты эквалайзера	500, 750, 1000, 1250, 1500, 1750, 2000, 2250, 2500 Гц
Ширина полосы регулировки эквалайзера	100, 200, 300 Гц
Класс защиты	IP30
Корпус	алюминий
Система распознавания питания	автоматическая
Напряжение питания	4.8...16 В
Потребление	до 40 мА
Диапазон рабочих температур	+10...+40° С
Габаритные размеры	70x70x8,5 мм
Вес микрофона	54 г

Технические характеристики микрофона Stelberry M-2100

Полоса пропускания во всенаправленном режиме	80...16000 Гц
Полоса пропускания в направленных режимах	300...4000 Гц
Типы направленностей	кардиоида, гиперкардиоида, бикардиоида
Отношение сигнал/шум	70 дБ
Внешнее звуковое давление	до 94 дБ SPL
Типы аналогового аудиовыхода	линейный, симметричный
Формат цифровых данных	S24_3LE
Частота дискретизации внутреннего АЦП	48 кГц
Разрядность внутреннего АЦП	24 бит
Регулировка входного усиления	-52.5...+36 дБ
Регулировка выходного усиления	-89.5...+12 дБ
Автоматическая регулировка уровня (АРУ)	есть
Регулировка опорного усиления АРУ	-52.5...+36 дБ
Уровень линейного выходного сигнала	до 1 В
Шумоподавление	аппаратные частотные фильтры LPF, HPF1, HPF2
Частоты среза LPF-фильтра	2.5 / 3 / 3.5 / 4 / 4.5 / 5 / 5.5 / 6 / 6.5 / 7 кГц
Частоты среза HPF1-фильтра	3.7 / 14.8 / 118.11 / 236.8 Гц
Частоты среза HPF2-фильтра	50 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300 / 350 / 400 / 450 / 500 Гц
5-полосный параметрический эквалайзер	есть
Частоты эквалайзера	500, 750, 1000, 1250, 1500, 1750, 2000, 2250, 2500 Гц
Ширина полосы регулировки эквалайзера	100, 200, 300 Гц
Класс защиты	IP30
Корпус	алюминий
Система распознавания питания	автоматическая
Напряжение питания	4.8...16 В
Потребление	до 40 мА
Диапазон рабочих температур	+10...+40° С
Габаритные размеры	70x70x8,5 мм
Вес M-2100 с кабелем	86 г

Комплект поставки микрофонов Stelberry M-2000 и Stelberry M-2100

Микрофон	1 шт
Упаковка	1 шт
Гарантийный талон	1 шт