

2012

Measuring Center 2

Руководство пользователя

Программное обеспечение для анализа звуковых сигналов



Оглавление

Оглавление	2
Общие сведения.....	3
Начало Работы.....	4
Конфигурирование	5
Начало измерений.....	6
Элементы управления	8
Панель управления	9
Цифровое табло.....	10
Осциллограф.....	11
Спектрометр	12
Примеры прикладного использования	14
Режим SPL	14
Режим RTA	15
Режим BASSRIDE.....	17
Режим Loud-Games	19
Описание аудио-треков диска:	21

Общие сведения



Помимо разработки аппаратных средств анализа и измерения звука, наша лаборатория занимается созданием сопутствующего программного обеспечения для совместной работы с нашими приборами. Отличительной особенностью программного обеспечения SPL-Лаборатории является применение уникальных алгоритмов обработки и анализа сигналов совместно с максимально полной поддержкой аппаратных устройств нашего производства. Мы постоянно совершенствуем и дорабатываем наши программные продукты,

Программа Measuring Center это спектроанализатор сигналов звуковой частоты для совместного применения со всеми приборами производимыми SPL-Лабораторией. При специализированном измерении и анализе сложных звуковых сигналов применение стандартных средств обработки не дает желаемого результата. С целью достижения необходимой точности измерений и простоты в использовании, нашей лабораторией был разработан Measuring Center. Данное программное обеспечение создано специально для использования совместно с аппаратными средствами SPL-Лаборатории и только с его помощью можно получить наиболее точный результат.

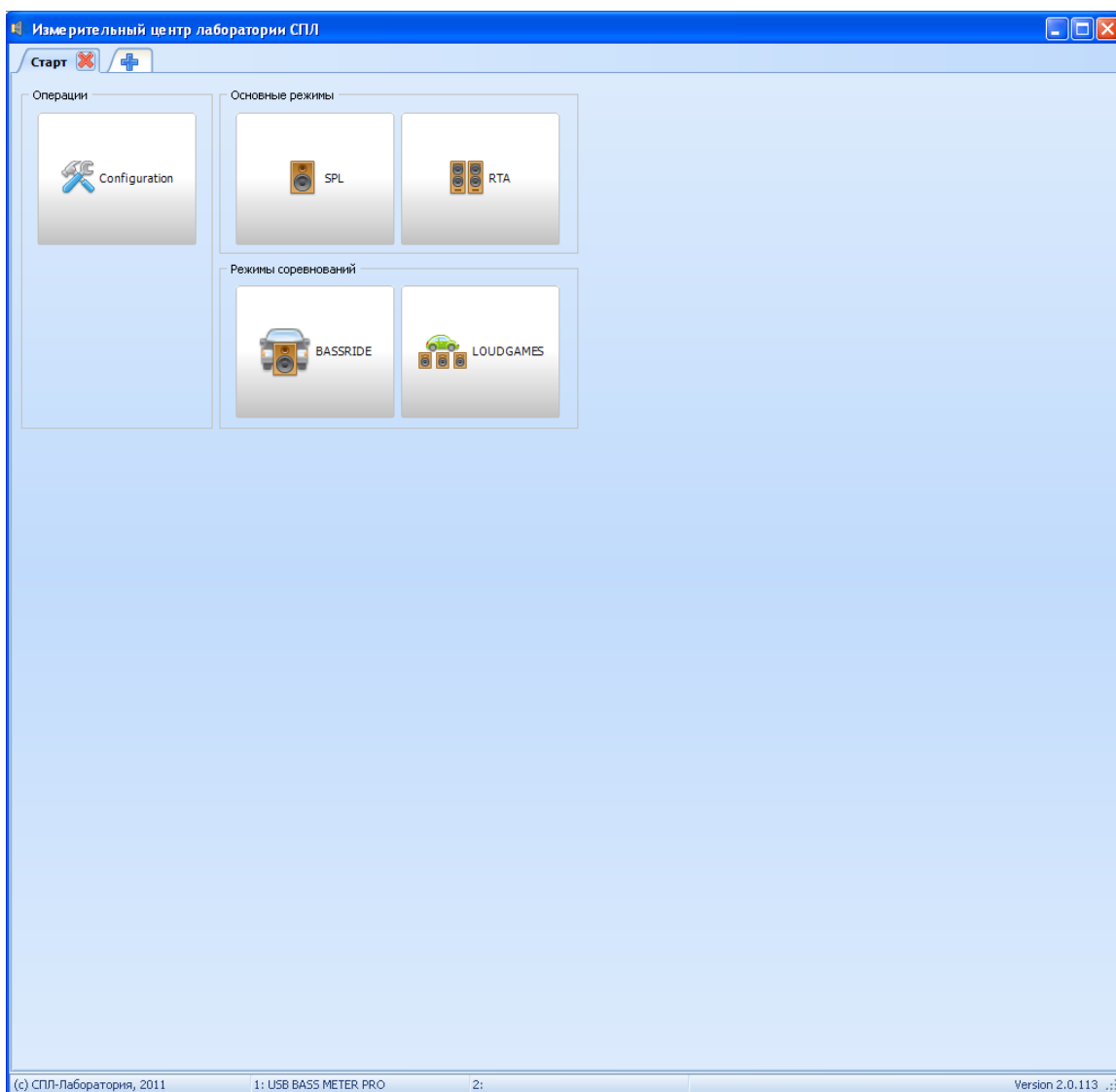
Ядром ПО является уникальный алгоритм Фурье Анализа, сочетающий в себе точность результата и высокую скорость обработки данных. Так же имеется возможность гибкой настройки режимов работы данного программного продукта, что дает возможность при желании с легкостью достигнуть желаемого результата. В составе Measuring Center поставляются уникальные калибровочные данные для достижения максимальной точности измерений по сравнению с эталонными приборами.

Начало Работы

Используйте входящий в комплект поставки оборудования SPL-Лаборатории компакт диск, содержащий сопутствующие программное обеспечение, скопируйте содержимое папки SPL-LAB MC на жесткий диск вашего компьютера, например на рабочий стол. Соедините прибор с компьютером, если используется LCD BASS METER, при необходимости установите драйвера с компакт диска.

Проверяйте обновления на сайте SPL-Лаборатории, мы заботимся о наших клиентах и стараемся постоянно улучшать программное обеспечение. Используя интернет браузер, скачайте последнюю версию Measuring Center с нашего сайта.

После установки программы запустите SPL-LAB Measuring Center.

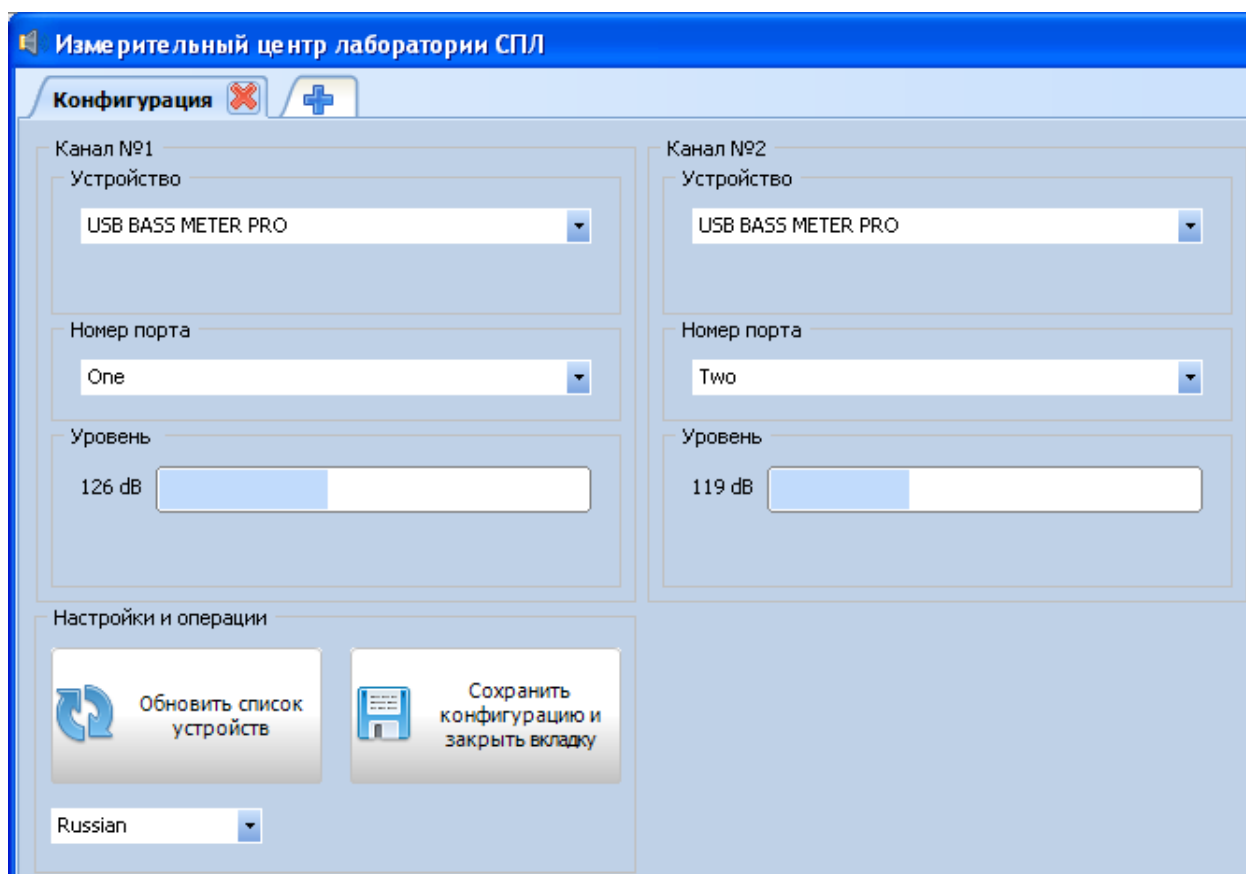


Стоит отметить, что Measuring Center имеет интерфейс, напоминающий современные интернет браузеры с использованием вкладок. Вкладки можно добавлять, используя значок «+», располагающийся в верхней панели вкладок. Каждая новая вкладка изначально содержит стартовую страницу. Вкладки можно перемещать, менять местами, добавлять и закрывать, используя красный крест в углу названия вкладки. Если осталась одна вкладка и вы ее пытаетесь закрыть то автоматически закроется вся программа.

На стартовой странице можно выбрать вкладку конфигурирования, запустить измерительные и соревновательные режимы. После нажатия на кнопку в текущей вкладке откроется выбранный режим.

Конфигурирование

Нажмите кнопку «конфигурирование» находясь на стартовой странице. После этого в текущей вкладке откроется страница, содержащая элементы конфигурирования(рис 2).



В начале конфигурирования стоит установить язык интерфейса программы – нижняя строка слева. По умолчанию язык интерфейса Английский.

Далее выберете используемое устройство для канала №1 из выпадающего списка ниже. Если система обнаружила два устройства одного типа, они будут пронумерованы. Если вы используете двуканальное устройство типа USB BASS METER(Pro Edition) то выберете внизу под типом устройства номер порта(обычно «one» для первого канала и «two» для второго).Ниже номера порта отображается шкала текущего результата – это полезно для определения какой конкретно прибор назначен на какой канал, допустим при использовании двух USB BASS METER. Просто подув в прибор сразу становится видно реакцию по шкале.

При выборе устройства USB SQL METER установите опорную величину, появившуюся ниже. Ее можно увидеть на корпусе прибора или уточнить у поставщика. Обратите внимание что, при неверном значении опорной величины абсолютный результат замера будет неверен.

Стоит отметить, что отличительной чертой Measuring Center является возможность совместно использовать разноплановые устройства при одновременном замере. Например, можно одновременно приводить измерения с использованием LCD BASS METER и WIRELESS BASS METER, что дает очень гибкую систему проведения синхронных замеров.

Если количество и тип устройств подключенных к системе изменился, используйте кнопку «Обновить список устройств» для получения нового списка. Если вновь подключенное устройства так и не появились в списке - перезапустите Measuring Center.

После завершения конфигурирования нажмите кнопку «Сохранить конфигурацию и закрыть вкладку» для сохранения конфигурации. Вы вернетесь на начальную страницу.

Начало измерений

После настройки и сохранения основных параметров программы можно начать непосредственные замеры. Для этого Вам нужно выбрать необходимый режим замера в зависимости от ваших предпочтений и используемого оборудования. На данный момент в Measuring Center реализовано 4 режима измерений:

- SPL- Низкочастотный стандартный режим замера. Применяется для замеров сигналов низкой частоты высокого давления. Для совместного использования с

приборами типа USB BASS METER, USB BASS METER(Pro Edition), LCD BASS METER, WIRELESS BASS METER.

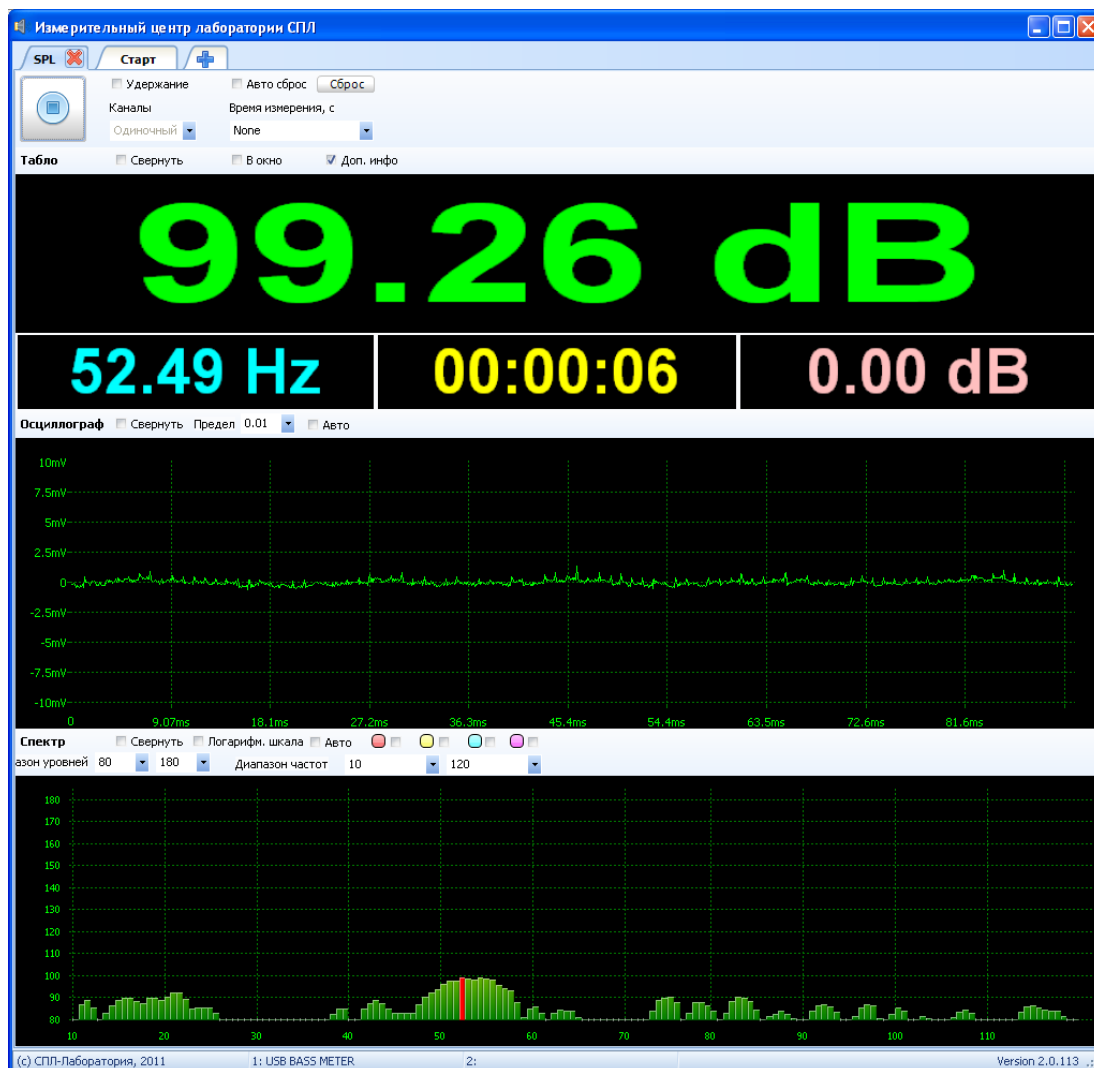
- RTA- Широкополосный режим замера. Применяется для измерения АЧХ(амплитудно-частотной характеристики) на всем слышимом диапазоне частот. Используется с приборами USB NOISE METER, USB RTA METER, USB RTA METER(Pro Edition), USB SQL METER.
- BASSRIDE– соревновательный режим формата BASSRIDE. Низкочастотный режим с посекундным усреднением результата. Возможно совместное использование с USB BASS METER, USB BASS METER(Pro Edition), LCD BASS METER, WIRELESS BASS METER.
- LOUD GAMES– соревновательный режим формата Loud Games. Широкополосный режим с усреднением по частоте и по времени замера. Возможно использование только с USB SQL METER.

Каждый режим имеет свои характерные особенности. Но элементы управления для всех режимов измерений схожи. Мы рассмотрим ключевые из них.

Элементы управления

Интерфейс измерительный режимов Measuring Center был создан специально для предельно удобной работы и быстрого интуитивного понимания основных функций.

Экран программы Measuring Center в режиме замера разделен на 4 части. Рассмотрим их по порядку сверху вниз.

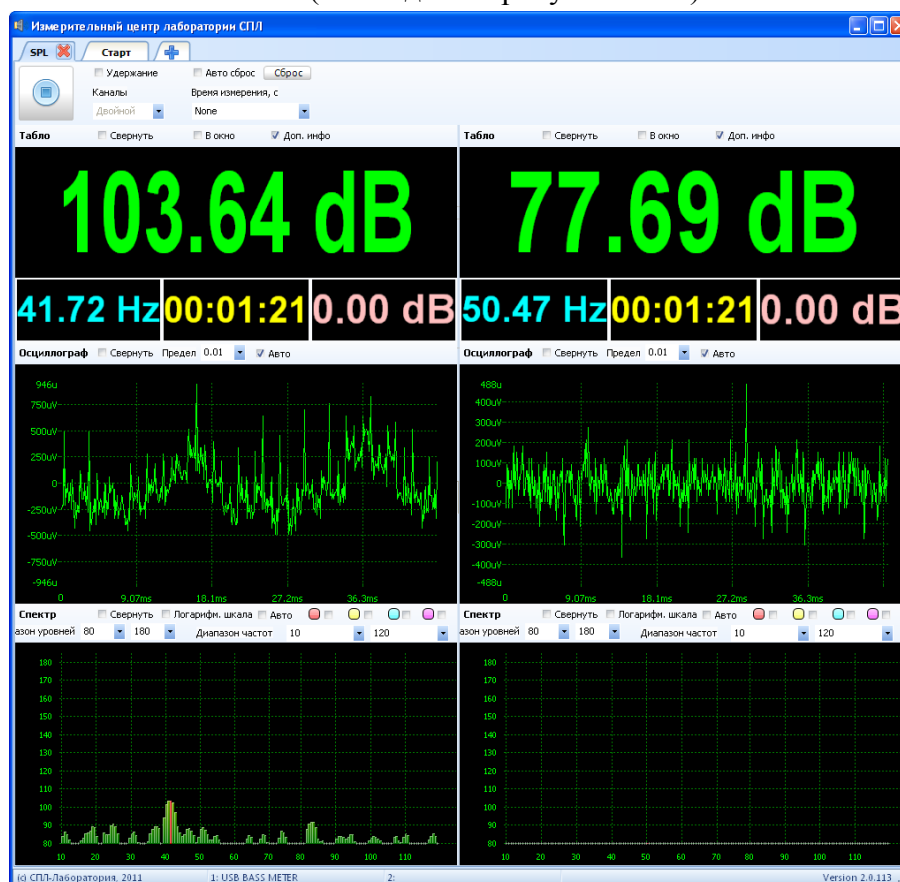


- Панель управления, эта часть интерфейса предназначена для запуска и остановки процесса замера, совмещая с установкой основных функций
- Цифровое табло, здесь пользователь видит основные числовые характеристики измеряемого сигнала
- Осциллограф, в данной части экрана можно увидеть форму измеряемого сигнала
- Спектрометр предназначен для отображения спектральной характеристики сигнала, с учетом заданных режимов отображения.

Панель управления

В верхней части экрана интерфейса режима замера располагается панель управления. Здесь пользователь производит основные манипуляции и определяет режим работы программы. Рассмотрим отдельные элементы панели управления слева направо.

- **Кнопка старт** выполнена в виде квадрата со знаком «Play». Данная кнопка управления выполняет функцию запуска и остановки замера. Для начала замера нажмите один раз на кнопку старт, при этом изображение на кнопке изменится на значок «Stop». Для остановки нажмите один раз на кнопку «Старт» при этом значок на кнопке снова изменится на «Play» и замер прекратится. *Стоит обратить внимание на то что во время замера принудительно закрыть программу Measuring Center нельзя, сначала остановите замер а потом закройте программу.*
- **Выбор каналов** - Далее справа от кнопки старт находится селектор количества измеряемых каналов. Варианта два – «одинарный» либо «двойной». В двойном режиме экран делится на две равные части по вертикали отображая тем самым двойное количество элементов(как видно на рисунке ниже).



- *В настройках Measuring center обязательно должны быть указаны два канала для корректной работы «двойного» режима. Т.е. либо Вы должны использовать двухканальное устройство типа USB BASS METER(Pro Edition) либо два независимых устройства. Изменения данной опции невозможно в режиме RTA.*
- **Режим удержания** включается соответствующей галочкой справа от кнопки «старт» панели управления. При включенном режиме удержания, результат как на

табло так и в области отображения спектра изменится только в том случае если был достигнут результат более высокий чем предыдущий. Сбросить достигнутый результат можно либо отключив режим удержания, либо нажав кнопку «сброс» в панели управления. Данный режим недоступен в режимах измерения «Loud Games» и «BASSRIDE».

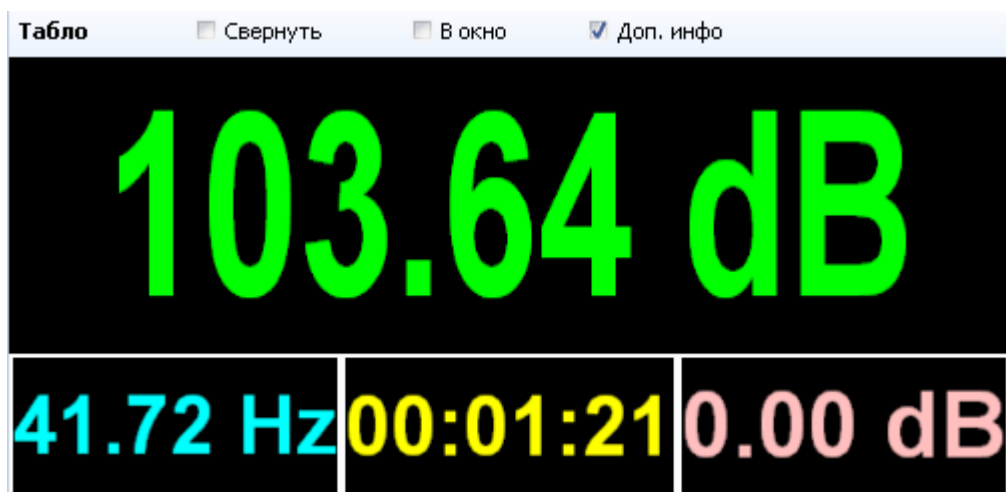
- **Выбор времени замера** осуществляется путем установки одноименного селектора на требуемое значение. После достижения выбранного временного значения при замере, программа автоматически прекратит замер аналогично нажатию кнопки «старт».

Данная опция доступна только в режиме СПЛ.

- **Выбор соревновательного класса** доступен только для режима BASSRIDE и осуществляет установку соревновательного класса участника. При этом если измеряемый результат выйдет за рамки установленного класса во время замера, то фон результата на табло будет подсвечен красным.
- **Предельная частота** определяется тоже только в режиме BASSRIDE. При достижении пикового результата на частоте выше установленной, фон результата на табло также будет красным.

Цифровое табло

Следующим ниже панели управления элементом интерфейса измерительного режима Measuring Center является специализированное табло. У табло имеется три стандартных элемента управления.



Табло как и осциллограф со спектроскопом можно свернуть активировав соответствующую галочку. В этом случае Табло будет свернуто, а остальные информационные элементы будут увеличены пропорционально.

Опция отображения дополнительной информации «Доп.Инфо» предназначена для включения или выключения отображения строки с дополнительными данными, находящуюся ниже основного циферблата.

Специально для организаторов соревнований и для требовательных пользователей имеется функция вывода информации отображаемой в цифровом табло в отдельное окно операционной системы, это позволяет использовать Measuring Center на двух мониторах одновременно. Содержимое окна идентично содержимому родительского цифрового табло. У получившегося окна можно произвольно менять размеры. В двухканальном режиме количество окон удваивается соответственно, отображая в отдельном окне информацию для каждого канала. Включить опцию можно для каждого канала независимо. Для включения данной опции надо поставить галочку напротив «В Окно», при этом родительский элемент можно для удобства свернуть активировав элемент «Свернуть».

Цифровое табло программы разведено на основную область и область с дополнительной информацией. Основная область располагается в верхней части табло и имеет шрифт зелёного цвета. Обычно данная область отображает текущее значение достигнутого результата или максимально достигнутого для режима удержания.

Ниже основной области Цифрового Табло следуют дополнительные информационные элементы, отображение которых можно отключить, активировав соответствующую опцию Табло.

Крайняя левая область это частота измеряемого сигнала, в зависимости от настроек частота может отображаться как для текущего так и для пикового значения сигнала в режиме удержания.

Далее следует циферблат таймера, отображающий время прошедшее с момента старта замера с точностью до секунды.

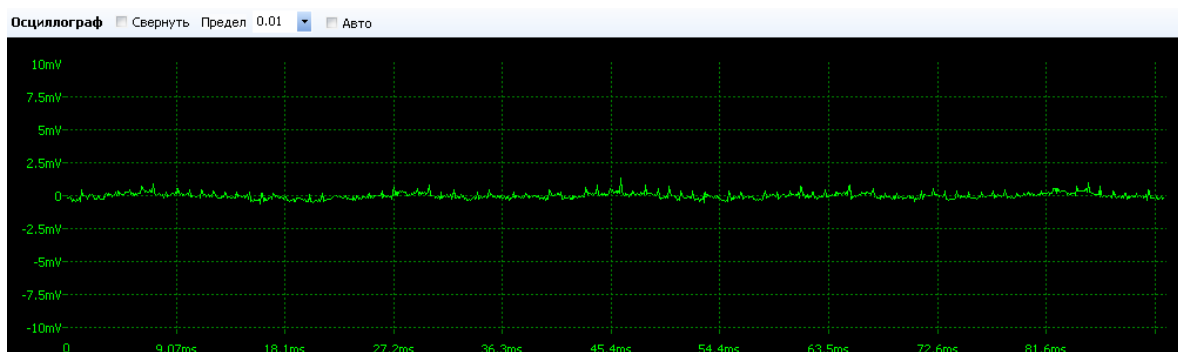
Последний элемент дополнительной области Цифрового табло отображает текущий результат, если активирован режим удержания пика. В обычном состоянии данный элемент не активен. Так же на этом циферблате может отображаться другая дополнительная информация, зависящая непосредственно от выбранного режима измерения.

Осциллограф

Ниже Цифрового Табло располагается визуальный элемент отображающий форму измеряемого сигнала. В данной области в режиме реального времени отображаются текущие показания формы сигнала с фиксированной разверткой, но с возможностью установки предела измерения. Характер работы и элементы управления Осциллографа идентичны для всех измерительных режимов.

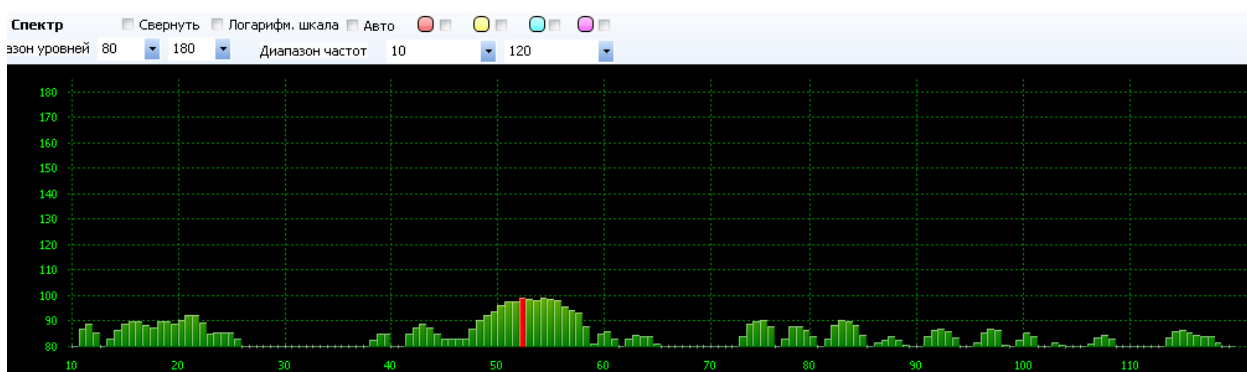
В верхней части осциллографа располагаются элементы управления. Для того чтобы свернуть осциллограф достаточно установить галочку напротив соответствующей надписи, при этом остальные элементы будут увеличены пропорционально. Если

измеряемый сигнала выходит за рамки видимой области осциллографа по амплитуде или же наоборот непропорционально мал для визуального изучения можно воспользоваться функцией ручной установки предела измеряемого сигнала. Для этого в соответствующем выпадающем меню установите требуемый предел. При необходимости активируйте режим автоматического определения предела путем установки соответствующей галочки напротив слова «Авто».

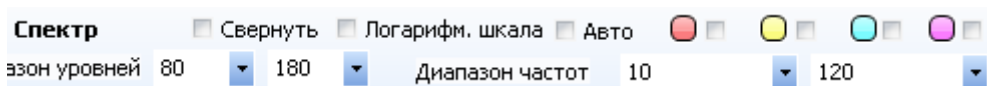


Спектрометр

Наиважнейшим инструментом пользователя работающего с Measuring Center безусловно является модуль Спектрометра. В этой области интерфейса визуализируется результат математического разложения сигнала по методу Быстрого Преобразования Фурье, т.е. фактически его спектр. Данный модуль имеет расширенный функционал дополнительные элементы управления. Характер работы и элементы управления Спектрометра идентичны для всех измерительных режимов.



Модуль Спектрометра может быть свернут, как и остальные элементы интерфейса Measuring Center, достаточно установить галочку напротив соответствующей надписи, при этом остальные элементы будут увеличены пропорционально.



Шкала амплитуды всегда логарифмическая и отображается в дБ. Спектрометр может работать как с линейной шкалой по частотной оси так и с логарифмической. Для переключения режима отображения частотной шкалы достаточно установить соответствующую галочку напротив пункта «Логарифм.шкала». При этом доступна опция

сглаживания по октавам для режима РТА, вы можете выбрать глубину сглаживания, установив соответствующий параметр.

Диапазон отображения по шкале амплитуды можно установить выбрав соответствующие значения из выпадающих списков рядом с надписью «Диапазон уровней».

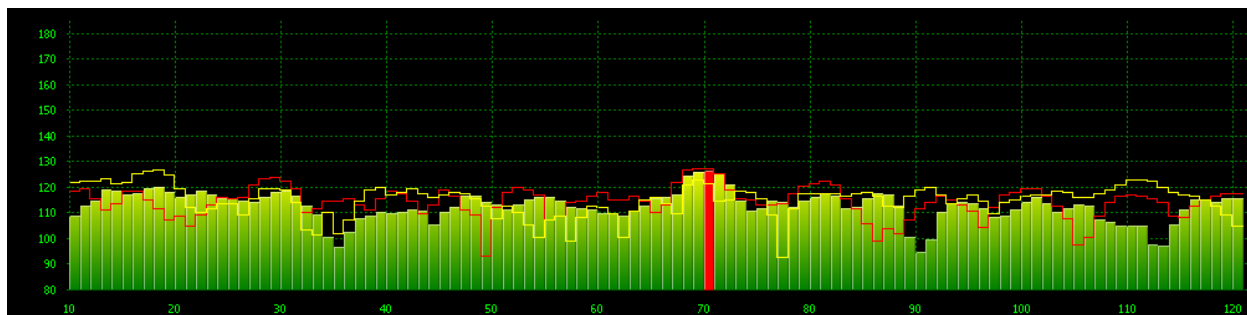
Так же для удобства работы доступен режим автоматического определения масштаба по оси амплитуды по оси, те шкала автоматически устанавливает верхний предел равный максимальному значению достигнутому в данный момент, а нижний предел – минимальному. Для включения просто установите галочку напротив пункта «Авто».

Для установки граничных значений частотной шкалы выберите необходимые установки в выпадающих списках секции «Диапазон частот».

*Хотелось обратить внимание на то, что красным цветом выделен столбец частоты спектра имеющий максимальную амплитуду на **видимом** участке!*

Чтобы определить значения амплитуды для разных частот спектра достаточно нажать левой кнопкой мышки на соответствующий столбик спектра, при этом будет отображено значение частоты и амплитуды.

Зачастую требуется сравнить результаты изменения настроек аудиосистемы. Для удобства и наглядности в Measuring Center присутствуют Банки памяти кривых. Банки доступны во всех режимах измерений. Принцип работы Банков памяти прост. При нажатии на цветовой индикатор Банка на спектрометре немедленно появится кривая, повторяющая текущее положение спектра. При этом кривая будет иметь цвет самого цветового индикатора, которым она была активирована.

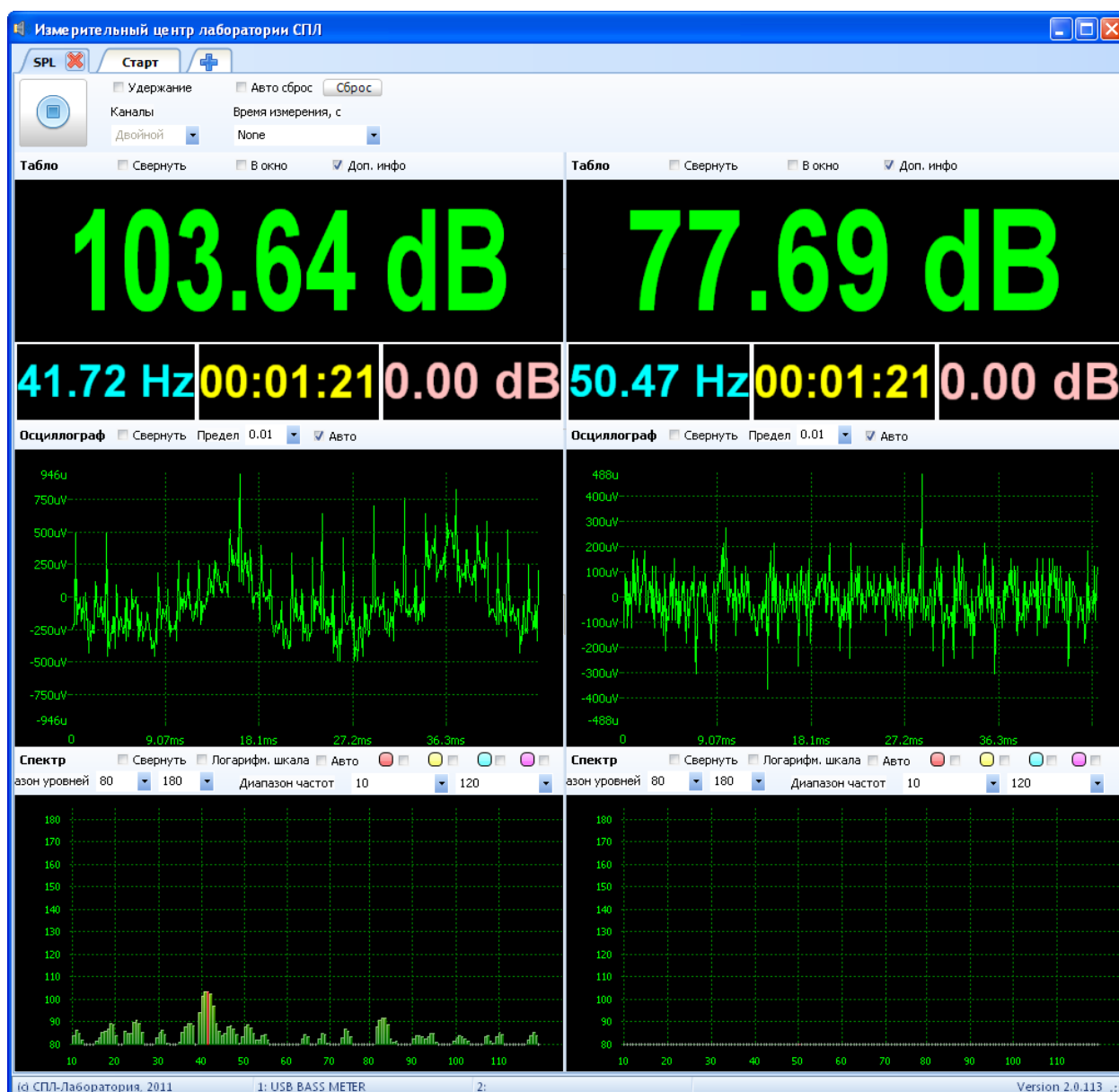


Для того что бы убрать или вывести кривую на экран спектрометра достаточно снять или поставить галочку рядом с индикатором необходимого банка. Стоит учесть, что кривая сохраняется в памяти Банка, до тех пор, пока не будет обновлена нажатием индикатора Банка. Соответственно если банк пуст, то на экране спектрометра ничего показано не будет.

Примеры прикладного использования

Режим SPL

Данный режим является базовым, предельной измеряемой частотой которого является **120Гц**. Как и у аналогичных измерительных систем, в базовом режиме производится общий анализ звукового сигнала с отображением его формы и спектра. Используются упрощенные алгоритмы нахождения результирующего значения.



Режим SPL применяют для проведения стандартных измерений таких как, нахождения резонансной частоты салона автомобиля или фазоинверторного корпуса динамика. Так же с легкостью можно построить график АЧХ басового тракта аудиосистемы, для определения подъёмов и спадов.

В режиме SPL имеется стандартный набор элементов отображения и управления.

Совместимые приборы:

- USB BASS METER
- USB BASS METER(Pro Edition)
- LCD BASS METER
- WIRELESS BASS METER

Определения резонансной частоты салона автомобиля:

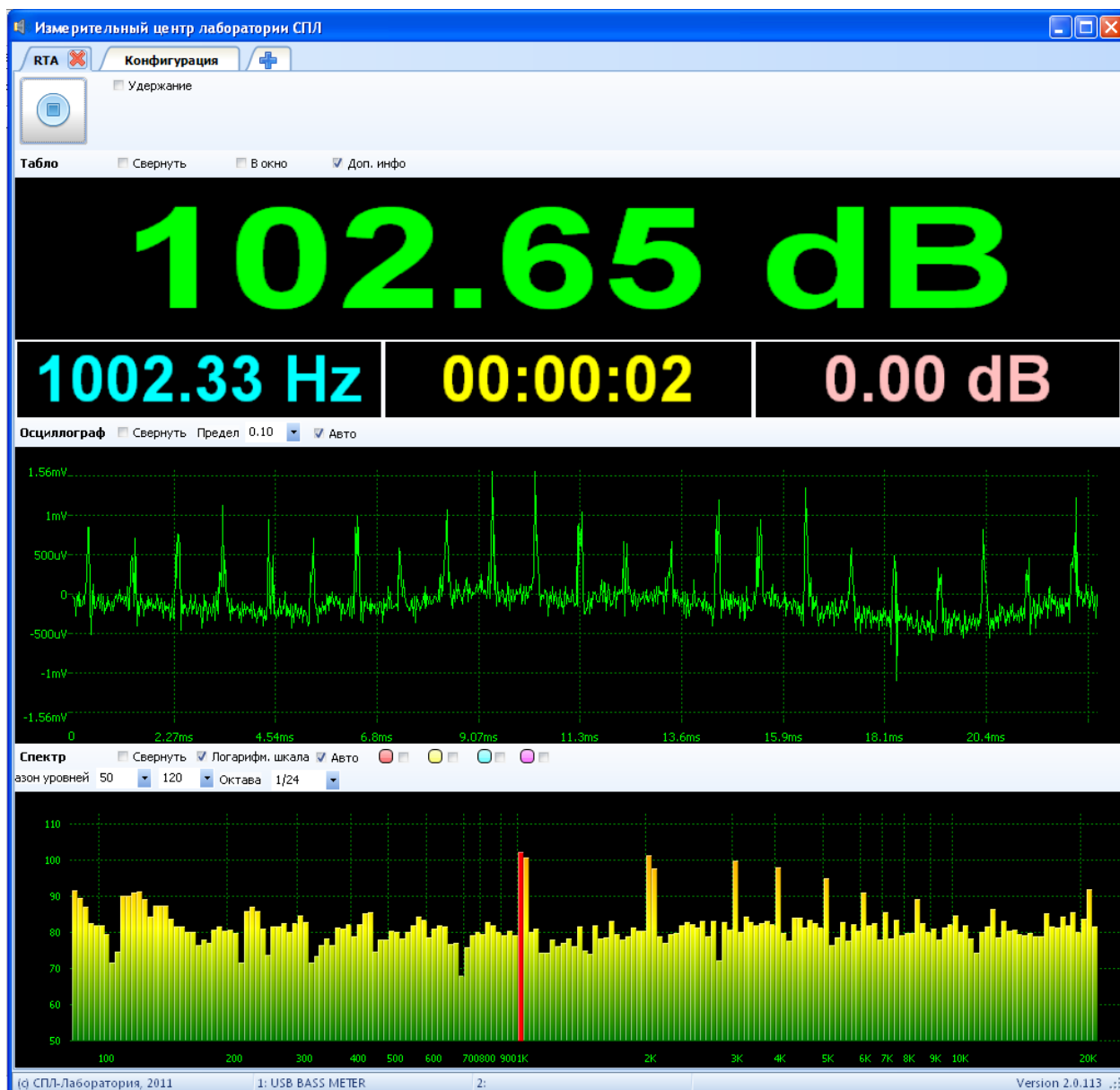
1. Установите датчик высокого давления на лобовое стекло автомобиля с пассажирской стороны на расстоянии 20 см от приборной панели и стойки стекла.
2. Если вы используете фазоинверторный или другой тип корпуса сабвуфера, предусматривающий резонансный порт, закройте его плотным наполнителем или используйте корпус закрытого типа.
3. Включите прибор и установите режим удержания максимального значения.
4. Используя поставляемый в комплекте компакт-диск или другой источник специализированных сигналов, воспроизведите на головном устройстве розовый шум или треки в измеряемом диапазоне (обычно от 30 до 70Гц).
5. Те пиковые значения, которые зафиксирует прибор и являются резонансами частотами.

Определение резонансной частоты порта фазоинвертора:

1. Установите датчик высокого давления в порт фазоинверторного корпуса.
2. Корпус желательно извлечь из салона автомобиля и расположить на расстоянии от стен и других препятствий
3. Включите прибор и установите режим удержания максимального значения..
4. Используя поставляемый в комплекте компакт-диск или другой источник специализированных сигналов, воспроизведите на головном устройстве розовый шум или треки в измеряемом диапазоне(обычно от 30 до 70Гц).
5. Полученная кривая спектра и есть АЧХ измеряемого порта, а пиковое значение соответствует резонансной частоте порта фазоинверторного корпуса.

Режим RTA

Режим RTA предназначен для тонкой настройки и анализа аудиосистемы на всем слышимом диапазоне частот с использованием микрофона или шумомера. Высокоточный алгоритм спектрального анализа совместно с возможностью логарифмического отображения спектра и сглаживания результирующей кривой по октавам предоставляют широкие возможности по нахождению и коррекции Амплитудно-частотной характеристики аудиосистемы.



Совместимые приборы:

- USB RTA METER
- USB RTA METER(Pro Edition)
- USB NOISE METER
- USB SQL METER

Определения АЧХ салона автомобиля:

1. Установите микрофон или шумомер как можно ближе месту прослушивания, например между спинкой кресла и подголовником водительского сидения, сориентировав прибор сенсором к лобовому к стеклу.
2. Воспроизведите музыку или другой аудио сигнал с головного устройства вашей аудиосистемы- системы. Запустите режим оцифровки, нажав кнопку «Старт».
3. Установите громкость таким образом, что бы прибор показывал значение около 90-100дб.

4. Установите режим удержания максимального значения.
5. Используя поставляемый в комплекте компакт-диск или другой источник специализированных сигналов, воспроизведите на головном устройстве розовый шум или свип-тон 20-20000Гц.
6. При необходимости задайте диапазоны отображения спектра по частоте и амплитуде, используйте сглаживание по октавам.

Режим BASSRIDE

Данный режим относится к классу соревновательных режимом. И предназначен для проведения и подготовки к соревнованиям типа BASSRIDE. Как и режим SPL режим BASSRIDE является низкочастотным – до 120Гц. Но в отличие от SPL имеет уникальный алгоритм расчета результата и повышенную скорость обработки данных. По мимо этого в BASSRIDE есть возможность определения критериев проведения замера, включая предельную допустимую частоту и класс соревновательного замера. Замер производится в течении 30 секунд, если в этот промежуток времени была нажата кнопка «Стоп», Measuring Center сообщит о досрочном завершении замера.

Результатом 30-секундного замера BASSRIDE является значение среднего арифметического от ежесекундных пиковых результатов. Т.е. если в первую секунду результат был 120дБ во вторую 125дБ а в третью 135дБ то результирующим будет $(120+125+135)/3=127\text{дБ}$, аналогично для 30ти секундного замера. На экране отображается среднее арифметическое за прошедший период времени.

Существует возможность установки предельной допустимой частоты. Если установлено предельное допустимое значение частоты в соответствующем выпадающем списке то программа автоматически окрасит фон окошка частоты и общего значения на цифровом табло в красный цвет, что будет означать проигрыш. Это случится в том случае, если частота сигнала для данного момента времени превышает установленную. При этом в дополнительном окне будет зафиксировано вышедшее за рамки класса значение.

В BASSRIDE существует возможность выбора класса участника. Для этого надо задать соответствующие значения в выпадающем списке, если участник проходит квалификационный замер, то установите «None». Если пиковое текущее значение превысит диапазон класса то фон значения в дополнительном и основном окне цифрового табло окрасится в красный, что будет означать проигрыш. При этом в дополнительном окне будет зафиксировано вышедшее за рамки класса значение.

Совместимые приборы:

- USB BASS METER
- USB BASS METER(Pro Edition)
- LCD BASS METER
- WIRELESS BASS METER
- USB SQL METER



Проведение соревнований BASSRIDE

BASSRIDE - это формат автозвуковых соревнований основанный на алгоритмах усреднения. При этом в данном формате важна не только правильно спроектированная и мощная аудиосистема, но и навыки участника, для максимально четкого управления системой.

В соревнованиях BASSRIDE существует 4 класса, различаемые по диапазону допустимых значений амплитуды - 120.0-129.9дБ, 130.0-139.9дБ, 140.0-149.9дБ, 150.0-159.9дБ.

Во время квалификационного замера определяется класс участника исходя из полученного результирующего значения. Далее начинается замер в установленном классе. При этом у участника есть 30 секунд, чтобы показать максимальный результат с учетом класса. Каждую секунду 30-секундного процесса замера на музыкальном сигнале, измерительная система фиксирует пиковое значение звукового давления в автомобиле, а на экране отображается среднее арифметическое значение за прошедшее время.

Стоит отметить что задача участника состоит в регулировки громкости и других параметров аудиосистемы для удержания результата в рамках класса. Так же важен контроль высокочастотной составляющей аудиоматериала участника, для этого есть возможность установки предельно допустимого значения по частоте.

Режим Loud-Games

Как и режим BASSRIDE, режим LoudGames создан для подготовки и проведения соответствующих соревнований. Данный режим является широкополосный и охватывает весь слышимый диапазон аудио сигнала(20-20000Гц). Для подсчета результата в Measuring Center применяется уникальный алгоритм.



Уникальность данного формата соревнований состоит в применении специфического измерительного оборудования, а именно USB SQL METER. Диапазон измеряемых частот

повторяет слышимый(20-20000Гц), амплитуда измеряемого сигнала находится в диапазоне 120-165дБ.

Режим LoudGames имеет сложный алгоритм для расчета результата. Замер производится в течении 30 секунд с 5ти секундным предварительным отсчетом. Если во время замера была нажата кнопка «Стоп», Measuring Center сообщит о досрочном завершении замера.

Финальным результатом служит среднее арифметическое из ежесекундных значений. Ежесекундное значение является средним арифметическим значений спектра по частотам, сгруппированным в определенные диапазоны.

Для более полной информации посетите сайт www.loudgames.ru.

Описание аудио-треков диска:

Трек 1

Розовый шум 20-20000Гц

Трек 2

Розовый шум 40-60 Гц

Трек 3

Розовый шум 60-80 Гц

Трек 4

Розовый шум 80-100 Гц

Трек 5

Розовый шум 100-120 Гц

Трек 6

Розовый шум 120-140 Гц

Трек 7

Розовый шум 140-160 Гц

Трек 8

Розовый шум 160-180 Гц

Трек 9

Свип-тон 30-20 Гц. Уровень 0дБ.

Трек 10

Свип-тон 35-25 Гц. Уровень 0дБ.

Трек 11

Свип-тон 40-30 Гц. Уровень 0дБ.

Трек 12

Свип-тон 45-35 Гц. Уровень 0дБ.

Трек 13

Свип-тон 50-40 Гц. Уровень 0дБ.

Трек 14

Свип-тон 55-45 Гц. Уровень 0дБ.

Трек 15

Свип-тон 60-50 Гц. Уровень 0дБ.

Трек 16

Свип-тон 65-55 Гц. Уровень 0дБ.

Трек 17

Свип-тон 70-60 Гц. Уровень 0дБ.

Трек 18

Свип-тон 75-65 Гц. Уровень 0дБ.

Трек 19

Свип-тон 80-70 Гц. Уровень 0дБ.

Трек 20-80

Синусоидальный сигнал. Номер трека соответствует частоте сигнала. Уровень 0 дБ.

Трек 81

Свип-тон:20-20000Гц. Уровень 0дБ.