

microlab®

Руководство:**А. Порядок действий (Схема 1):**

1. Включите питание с обратной стороны сабвуфера, - система будет в режиме ST-BY. Вы увидите индикацию ST-BY/MUTE LED. Поверните регулятор громкости до включения системы.
2. Нажмите кнопку INPUT SEL для выбора между режимами 5.1 и AUX.
3. Отрегулируйте уровень громкости.

В. Операции с ПУ (Схема 2):

1. Пока система находится в режиме ST-BY, индикатор ST-BY/MUTE LED будет светиться. Нажмите кнопку ST-BY для включения.
2. Нажмите INPUT SEL для выбора режима 5.1 или AUX.
3. Нажмите кнопку MODE для выбора выходного сигнала 5.1 или 2.1.
4. Нажмите Volume +/- для регулировки громкости, настройка в диапазоне 0-80dB (стандартно 40dB). (1) Нажмите VOLUME+, индикатор VOLUME LED будет мерцать до 80dB, после чего перестанет. (2) Нажмите VOLUME-, индикатор VOLUME LED будет мерцать до 0dB, затем перестанет.
5. Нажмите SUB-WOOF +/- для регулировки уровня сабвуфера в диапазоне +/-7 дБ (стандартно 0дБ). Во время выполнения операции индикатор будет мерцать.
6. Нажмите CENTER +/- для регулировки громкости по центру, в диапазоне +/-7дБ, во время выполнения операции индикатор будет мерцать.
7. Нажмите SURR +/- для регулировки тона баса, в диапазоне +/-7dB, во время выполнения операции индикатор будет мерцать.
8. Нажмите MUTE, для отключения звука, индикатор будет мерцать. Для выхода из этого режима регулируйте громкость или нажмите MUTE off.
9. Нажмите RESET, Громкость SUB-W +/-, CENTER +/- and SURR +/- сбросится к настройкам по-умолчанию (0dB).

Характеристики:

- * Выходная мощность: 8Вт x 5+22Вт RMS
- * Диапазон частот: 30Гц~20кГц
- * Чувствительность: 350mV
- * Гармонические искажения: 0.3% 1Вт 1КГц
- * Сигнал/шум: 80Дб
- * Разделение: >45Дб
- * Динамики: Сабвуфер 5.25" ЭМ защищены Сателлиты 2.5"x5 ЭМ защищены
- * Входной разъем: RCAx8
- * Выходной разъем: RCAx5
- * Размер сабвуфера: 340 x 165 x 240 мм
- * Размер сателлитов: 85 x 100 x 165 мм

microlab®

Предосторожности:

1. Не помещайте систему в места с повышенной температурой, сыростью. Избегайте контакта с водой и сильных ударов.
2. Не вскрывайте систему, внутри - высокое напряжение! В случае возникновения проблем обратитесь в сервисный центр.
3. При попадании внутрь посторонних предметов или жидкостей, обратитесь в сервисный центр.
4. При использовании источников звука с высоким выходным сигналом, будьте внимательны с громкостью. На максимальных значениях возможны ощутимые искажения исходного сигнала.
5. При длительном простое системы отсоединяйте провод питания.
6. Система рассчитана на применение только внутри помещений.

microlab®

M-860

Руководство пользователя



microlab®

Содержимое упаковки:

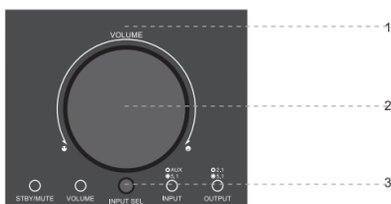
- субвуфер - 1 шт
- сателлиты - 5 шт
- провод - 3 шт
- проводной пульт управления - 1 шт
- руководство пользователя - 1 шт

Подключение системы (схема 3):

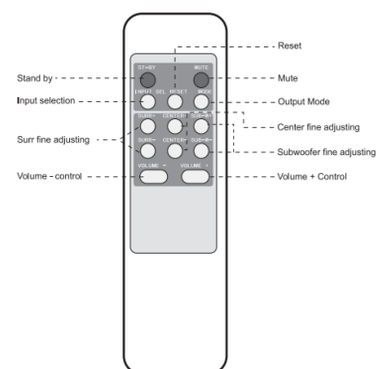
Внимание: перед подключением системы убедитесь в том что, провод питания отключен от сети.

1. Соедините колонки Front Left/Right, Center, Surround Left/Right с помощью проводов к соответствующим разъемам с обратной стороны сабвуфера.
2. Соедините один конец провода 2RCA-2RCA в соответствующий разъем на тыловой стороне сабвуфера, другой конец соедините с соответствующим разъемом на DVD.
3. Для соединения с 2 канальным источником звука, соедините один конец 2RCA-2RCA провода с R/L AUX входом на обратной стороне сабвуфера.
4. Для соединения с звуковой картой компьютера или другим устройством имеющим только выход для наушников используйте провод 2RCA-3.5mm.
5. Убедитесь, что все соединения выполнены правильно и подключите провод питания.

- * Система имеет ЭМ защиту, и ее можно размещать рядом с мониторами и другими устройствами.
- * При установке системы, изучите инструкцию к вашей звуковой карте 5.1.

(Схема 1) Передняя панель**Управление на передней панели сабвуфера**

1. Приемник сигнала ПДУ и LED дисплей
2. Регулировка звука
3. Кнопка выбора входа сигнала

(Схема 2) Пульт дистанционного управления (ПДУ)**(Схема 3)**