

AC-01UP

АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

- пара акустических колонок ;
- упаковка - 1 комплект;
- гарантийный талон - 1 шт.

Изготовитель: «Фенг Хуанг Лимитед» (Feng Huang Limited), 10/Ф, Баскервиль Хаус, 13 Дудделл стрит, Сентрал, ПК, Китай.

Импортер: ООО «Диалог», Россия, 199106, Санкт-Петербург, Средний пр-кт, д. 86, лит. А, пом. 9Н.
e-mail: other@dialoginvest.com
Сделано в Китае.



СПЕЦИФИКАЦИИ

ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ: постоянный ток 5 В / 500-1000 мА;
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ: 2*0,5 Вт RMS;
СОПРОТИВЛЕНИЕ: 8 Ом;
ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН: 300 Гц — 20 КГц;
ДИАМЕТР ДИФФУЗОРА: 45 мм;
РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ: на кабеле;
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (В*Ш*Г):
70*70*55 мм (активная колонка),
70*70*55 мм (пассивная колонка).

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия и его технические характеристики без предварительного уведомления.

«Информация о месяце и годе изготовления изделия нанесена на наклейку на корпусе изделия и содержится в последних четырех цифрах поля «P.D.» в формате «ММГГ.»

www.dialoginvest.com

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Данная акустическая система (АС) предназначена для использования с такими источниками сигнала как звуковая карта ПК, DVD-проигрыватель, MP3-проигрыватель и т.д.

Пожалуйста, ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя перед установкой и подключением АС. Сохраните эту инструкцию, чтобы иметь возможность обращаться к ней в дальнейшем.

БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Изделие предназначено для эксплуатации в жилых помещениях с нормальной температурой и влажностью воздуха.

Изделие в упакованном виде может храниться в складских отапливаемых помещениях и транспортироваться при температуре воздуха от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 95%. В атмосфере не должны присутствовать пары кислот, щелочей или других химически активных веществ, которые могут вызвать коррозию покрытия и элементов изделия. Внимание!

Полностью выключайте питание изделия, если оно долгое время не используется. Запрещается использовать акустическую систему с поврежденной изоляцией шнура питания. При возникновении запаха дыма, задымлении, искрении или возгорании

изделия немедленно отключите его и обратитесь в сервисную службу для исправления поломки.

Чтобы не подвергнуться удару электрическим током, не пытайтесь вскрыть изделие. При возникновении неисправностей, все процедуры по диагностике и ремонту должны проводиться квалифицированными специалистами. Не располагайте изделие и/или его компоненты вблизи радиаторов отопительных приборов и под прямыми лучами солнца. Изделие и/или его компоненты должны быть установлены на некотором удалении от прочих устройств и предметов для обеспечения лучшей вентиляции и охлаждения электронных элементов. Не допускайте попадания предметов или влаги внутрь изделия через технологические отверстия.

Не роняйте изделие. Избегайте вибрации, тряски, ударов. Не используйте абразивные материалы и химические средства для чистки изделия, это может испортить его внешнее покрытие. Чистку проводите только с помощью мягкой сухой чистой материи.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ

Аккуратно распакуйте акустическую систему. Сохраните упаковку для безопасного хранения и транспортировки изделия в будущем. Громкоговорители необходимо расположить перед слушателем, слева и

справа от него. Причем расстояние между колонками должно быть несколько меньше, чем расстояние от воображаемой линии, соединяющей громкоговорители, до слушателя. Если Вы планируете использовать возможности Вашей АС и при просмотре кино/видеофильмов и музыкальных клипов, то колонки необходимо разместить слева и справа от ноутбука (монитора, телевизора) так, чтобы виртуальный центр звуковой сцены совпадал с изображением. Одним из критериев при выборе места для размещения громкоговорителей является удобство для пользователя при доступе к органам управления АС.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ АКУСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

Внимание! Убедитесь, что акустическая система выключена полностью перед подключением.
1. Подключите акустическую систему штекером 3,5 мм в гнездо линейного выхода источника сигнала (звуковая карта персонального компьютера, планшетного компьютера, смартфона, MP3- или CD-проигрыватель и т.д.)
2. Подключите акустическую систему кабелем к свободному порту USB вашего компьютера. Подключение по шине USB требуется для электропитания усилителя системы. Вы также можете запитать акустическую систему от бытовой розетки переменного тока #220 В / 50 Гц

через специальный USB адаптер для зарядки смартфона или планшета (в комплекте не поставляется).

КАЛИБРОВКА УРОВНЯ ВХОДНОГО СИГНАЛА

Для каждого источника звука необходимо произвести предварительную калибровку уровня входного сигнала.

Для этого во время воспроизведения:

- установите уровень сигнала источника звука («Регулятор громкости» Windows для звуковой карты, громкость телевизора или DVD-проигрывателя) в положение минимума;
- установите регулятор громкости акустической системы, находящийся на кабеле, в положение максимума; увеличьте уровень сигнала источника звука до появления искажений;
- уменьшите уровень сигнала источника звука до величины, при которой искажения полностью пропадут. Впоследствии регулируйте уровень громкости только органами управления акустической системы. Некоторые источники сигнала могут обладать столь высокой мощностью, что при максимальном уровне громкости системы в динамике будут слышны сильные искажения и громкий шум. В этом случае обязательно уменьшите громкость системы, чтобы не допустить повреждения динамиков.