



АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
С САБВУФЕРОМ DIALOG

W-3000

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Акустическая система для использования с персональными компьютерами, телевизорами, аудио- и видео-проигрывателями.

Изготовитель: "Леда Пластик Ко., Лтд." (Leda Plastic Co. Ltd.), промышленный район Шун-Тиан, Ши Лон Цай Роуд, Шенжень, 518108, Китайская Народная Республика

Импортер: ООО "Диалог", 199106, Россия, г. Санкт-Петербург, В.О., Средний пр., 86

Сделано в КНР

WWW.DIALOGINVEST.COM

СОДЕРЖАНИЕ	
РАЗДЕЛ	стр.
ОПИСАНИЕ	...2
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	...2
УСТАНОВКА	...3
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	...3
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	...4
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	...5
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ	...5
СПЕЦИФИКАЦИИ	...6

WWW.DIALOGINVEST.COM

СПЕЦИФИКАЦИИ		
ПАРАМЕТР	САТЕЛЛИТЫ	САБВУФЕР
Динамики	3,5" СЧ драйвер, 1,5" ВЧ твитер (шелк)	5,25" НЧ вуфер
Мощность (Вт, RMS)	по 15	25
Частотный диапазон	100 Гц - 20 КГц	20 Гц - 250 Гц
Чувствительность	не более 350 мВ	
ЭДС перегрузки	не менее 2,5 В	
THD	не более 0,7%	
Соотношение сигнал/шум (S/N)	не менее 75 дБ	
Разделение	не менее 45 дБ	
Блок питания	переменного тока 220В / 50Гц	
Габаритные размеры (В*Ш*Г)	205*115*130	240*160*300
Вес	7 кг	

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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Изделие поставляется в картонной упаковке с пенопластовым наполнителем.

В комплект поставки входят:

- сабвуфер - 1 шт.;
- сателлиты - 2 шт.;
- кабель для подключения АС к источнику звука (тип "stereojack 3.5 mm -- 2 RCA") - 1 шт.;
- настоящее руководство пользователя - 1 шт.

! Внимание: просим Вас аккуратно распаковывать изделие и сохранить упаковку и весь комплект поставки в течение гарантийного срока.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Если при эксплуатации АС Вы столкнулись с ненормальной работой системы в целом или одного из ее компонентов обратитесь к нижеследующей таблице для поиска возможного способа устранения неполадок. Если в приведенной таблице не нашлось соответствующего пункта, или указанные рекомендации не помогают, обратитесь за помощью в гарантийную мастерскую.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	РЕКОМЕНДАЦИИ
При нажатии на кнопку "POWER" система не включается или самопроизвольно выключается через некоторое время.	1. Сетевой кабель поврежден. 2. Сетевая вилка не плотно вставлена в розетку.	1. Проверьте изоляцию сетевого кабеля. При обнаружении повреждений выключите вилку из розетки и обратитесь в гарантийную мастерскую. 2. Поправьте вилку в розетке.
Сильные шумы и помехи при воспроизведении.	Гроза; помехи в электрической сети; наводки от близко работающих мощных бытовых или иных приборов и устройств.	Полностью выключите систему и включите вновь через одну-две минуты.
Нет звука.	1. Кабель от источника сигнала не подключен или подключен не правильно. 2. Выбран неверный источник сигнала. 3. Слишком низкий уровень громкости.	1. Проверьте правильность подключения кабеля от источника сигнала. 2. Выберите необходимый источник сигнала. 3. Установите желаемый уровень громкости.
Нет звука только в одном из сателлитов.	Кабель от сателлита не подключен или подключен неправильно.	Проверьте правильность подключения кабеля от сателлита.

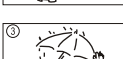
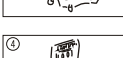
ОПИСАНИЕ

Благодарим Вас за приобретение акустической системы (AC) DIALOG. Мы уверены, что эксплуатация Вашей новой акустической системы доставит Вам удовольствие.

Пожалуйста, ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя перед установкой и подключением АС. Особенно внимательно прочтите раздел "МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ". Сохраните это руководство, чтобы иметь возможность обращаться к нему в дальнейшем.

AC DIALOG W-3000 - это трехкомпонентная акустическая система с сабвуфером. Сабвуфер, предназначенный для воспроизведения звука низкой частоты, значительно оживляет звучание, добавляет необходимую глубину и плотность НЧ диапазону. DIALOG W-3000 предназначен для использования с такими источниками стереосигнала как звуковая карта ПК, DVD-проигрыватель, MP3-проигрыватель и т.д.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ①  Не подвергните сабвуферу удару электрическим током, не пытайтесь вскрыть корпус сабвуфера. Все процедуры по диагностике и ремонту должны проводиться квалифицированными специалистами.
- ②  Не располагайте компоненты системы вблизи радиаторов отопительной системы, под прямыми лучами солнца, а также в зоне сильной вибрации (рядом с электромоторами и т.п.).
- ③  Не допускайте попадание влаги в корпус системы.
- ④  Не допускайте попадания предметов в корпус сабвуфера через технологические отверстия.
- ⑤  Незамедлительно извлеките вилку из розетки переменного тока и свяжитесь с гарантийной мастерской в случаях:
 - попадания влаги внутрь АС;
 - попадания посторонних предметов в корпус АС;
 - возгорания или задымления АС.
- ⑥  При отключении вилки из розетки ни в коем случае не дергайте за сетевой шнур, тяните только за корпус вилки.
- ⑦  Полностью выключайте питание системы и вынимайте вилку из розетки, если система долгое время не используется.
- ⑧  При повреждении сетевого шнура эксплуатацию системы необходимо прекратить и обратиться в ремонтную мастерскую.
- ⑨  Не используйте абразивные материалы и химические средства для чистки корпуса системы, это может испортить покрытие корпуса. Чистку проводите только с помощью мягкой сухой чистой материи.
- ⑩  Располагайте сабвуфер на некотором удалении от прочих устройств и предметов для обеспечения лучшей вентиляции и охлаждения электронных элементов.
- ⑪  Все операции по подключению и отключению кабелей и шнуров АС можно производить только при полностью обесточенной АС.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

При подключении всех компонент АС придерживайтесь, пожалуйста, следующей последовательности:

- Провод, идущий от задней панели правого сателлита, подключите к гнезду "R" колодки "AUDIO OUT" на задней панели сабвуфера.
- Провод, идущий от задней панели левого сателлита, подключите к гнезду "L" колодки "AUDIO OUT" на задней панели сабвуфера.

! Внимание: при неправильном подключении возможна расфазировка АС, а это негативно отразится на формировании стереосцены при воспроизведении звукового материала.

- Подключите систему к источнику звука кабелем типа "stereojack 3.5 mm -- 2 RCA" (из комплекта поставки). Для этого подключите штекеры RCA ("тюльпан") кабеля к паре гнезд "AUDIO INPUT" на задней панели сабвуфера. При подключении кабеля следует штекер белого цвета устанавливать в гнездо белого цвета, а штекер красного цвета устанавливать в гнездо красного цвета, при неправильном подключении стереоканалы поменяются местами, что приведет к ухудшению звукового восприятия. Другой конец кабеля штекером "stereojack 3.5 mm" необходимо подключить к линейному выходу источника сигнала (звуковая карта ПК, DVD-проигрыватель, MP3-проигрыватель и т.д.)

- Подключите систему к розетке переменного тока 220В/50Гц шнуром, идущим от задней панели сабвуфера.

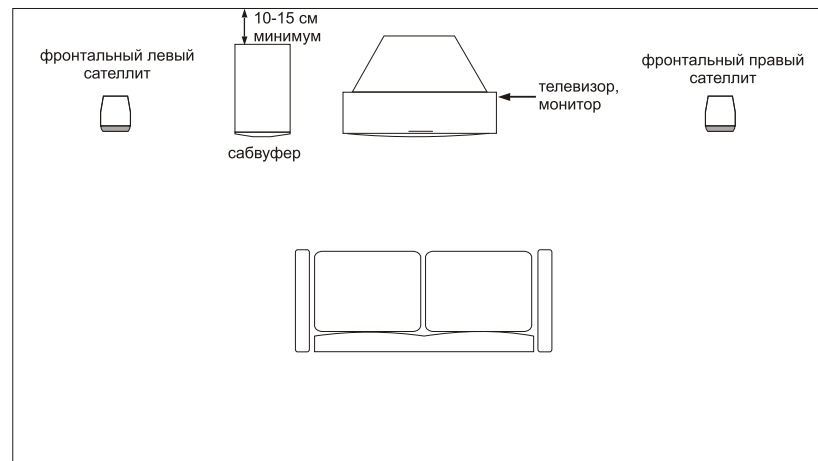
- Убедитесь еще раз в правильности подключения всех шнуров.

- Включите систему, переведя выключатель "ON/OFF" на задней панели сабвуфера в положение "ON". Включение питания будет подтверждено подсветкой синего индикатора на передней панели сабвуфера.

УСТАНОВКА

Сателлиты необходимо расположить перед слушателем, слева и справа от него. Причем расстояние между сателлитами должно быть несколько меньше, чем расстояние от воображаемой линии, соединяющей сателлиты, до слушателя. Сателлиты должны быть установлены на одной высоте с головой слушателя (для сидящего человека эта высота равна примерно 110 см). Если Вы планируете использовать возможности Вашей АС и при просмотре кино/видео фильмов и музыкальных клипов, то сателлиты необходимо разместить слева и справа от телевизора (монитора) так, чтобы виртуальный центр звуковой сцены совпадал с изображением.

Сабвуфер может быть расположен где угодно относительно слушателя, так как источник звуковых волн низких частот не локализуется в пространстве. Главными критериями при выборе места для размещения сабвуфера является удобство для пользователя при доступе к органам управления сабвуфера.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Замечание: для каждого источника звука необходимо произвести предварительную калибровку уровня входного сигнала. Для этого:

1. Установите регулятор громкости системы в положения максимума.
2. Увеличьте уровень входного сигнала источника звука ("Регулятор громкости" Windows для звуковой карты, громкость телевизора или DVD-проигрывателя) до появления искажений.
3. Уменьшите уровень входного сигнала до величины, при которой искажения полностью пропадут.
4. Впоследствии регулируйте уровень громкости только органами управления акустической системы. Некоторые источники сигнала могут обладать столь высокой мощностью, что при максимальном уровне громкости системы в динамиках будут слышны сильные искажения и громкий шум. В этом случае обязательно уменьшите громкость системы, чтобы не допустить повреждения динамиков.

Регулирование громкости

Вы можете изменять уровень громкости всей системы в целом поворотом регулятора громкости на передней панели сабвуфера. Для уменьшения громкости поворачивайте регулятор против часовой стрелки, для увеличения громкости поворачивайте регулятор по часовой стрелке.

Регулирование тембра

Чтобы привести звучание системы к наиболее устраивающему Вас уровню по балансу частот, Вы можете регулировать раздельно интенсивность высоких частот (ВЧ, "treble") и низких частот (НЧ, "bass"). И один и другой параметр изменяются поворотом соответствующих регуляторов на передней панели сабвуфера.