



МНОГОКОМПОНЕНТНЫЕ
АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ
DIALOG JAZZ

J-D106CF

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-Тянь, Ши Лон Цай Роуд, Шенжень, 518108, Китайская Народная Республика

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

СОДЕРЖАНИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ	1
ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	2
ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ САБВУФЕРА	3
ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ САБВУФЕРА	4
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	5
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	6
РАСПОЛОЖЕНИЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ	7
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	8
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ	9
СПЕЦИФИКАЦИИ	10

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Если система функционирует некорректно обратитесь к следующей таблице.

Неисправность	Причина	Устранение
Нет звука в одном или нескольких громкоговорителях	1. Система не подключена к электрической сети 2. Соединяющий кабель не подключен к сателлиту и/или сабвуферу 3. Не включен переключатель питания	1. Включите вилку в розетку 2. Проверьте подключение кабелей 3. Включите питания переключателем
Сильные искажения звука	Входной сигнал слишком большой мощности	Уменьшите громкость системы
Звук нет ни в одном громкоговорителе	Система не подключена к источнику звука	Подключите систему сигнальным кабелем

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

Установите все регуляторы громкости системы в положения максимума.

Увеличьте уровень входного сигнала источника звука ("Регулятор громкости" Windows для звуковой карты, громкость телевизора или DVD-проигрывателя) до появления искажений.

Уменьшите уровень входного сигнала 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 динамиках будут слышны сильные искажения и громкий шум. В этом случае обязательно уменьшите громкость системы, чтобы не допустить повреждения динамиков.

Располагайте сабвуфер на некотором удалении от прочих устройств и предметов для обеспечения лучшей вентиляции и охлаждения электронных элементов.



ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Пожалуйста, распаковывайте изделие аккуратно и сохраните упаковку в течение гарантийного срока.

Комплект поставки включает в себя:

- сабвуфер - 1 шт.;
- фронтальные сателлиты - 2 шт.;
- тыловые сателлиты - 2 шт.;
- центральный сателлит - 1 шт.;
- провода для подключения сателлитов (2 м) - 3 шт.;
- провода для подключения сателлитов (6 м) - 2 шт.;
- кабель 6 RCA - 3 Jack stereo - 1 шт.;
- кабель 6 RCA - 6 RCA - 1 шт.;
- Коаксиальный кабель - 1 шт.;
- пульт дистанционного управления (пульт ДУ) - 1 шт.;
- батарейки для пульта ДУ - 2 шт.;
- упаковка - 1 шт.;
- инструкция по эксплуатации - 1 шт.

На задней панели каждого сателлита расположена табличка с указанием по его подключению.

Установка батареек

Откройте отсек для батареек пульта ДУ.

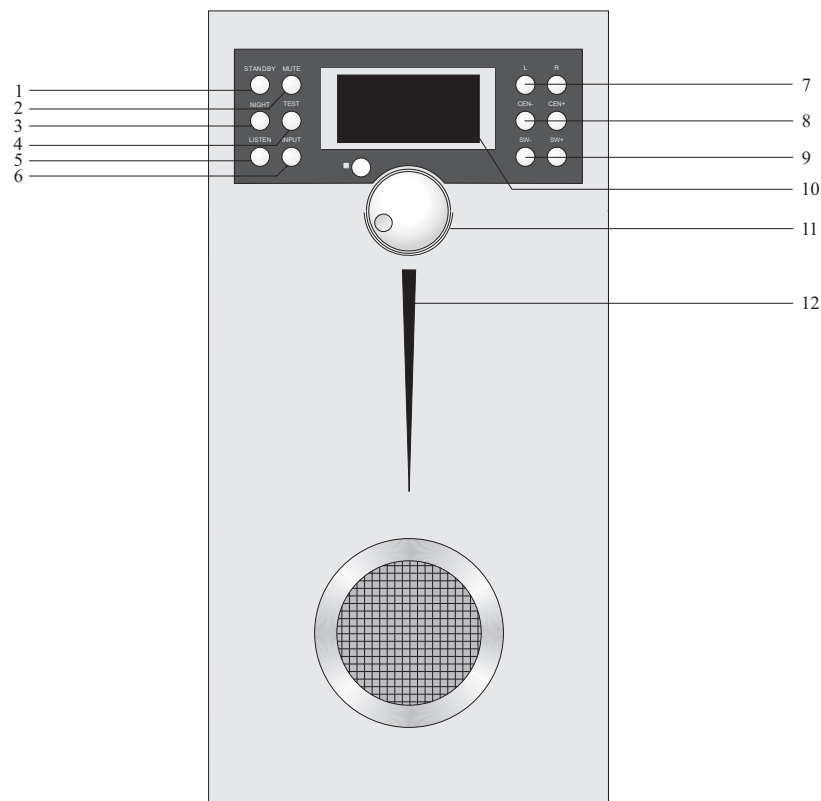
Установите в отсек батарейки, соблюдая полярность.

Закройте отсек для батареек.

Максимальное расстояние до сабвуфера для корректной работы с пультом ДУ составляет семь метров, а максимальное отклонение тридцать градусов.

Замечание: если Вы долгое время не используете пульт ДУ, извлеките из него батарейки.

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ САБВУФЕРА



1. Кнопка STANDBY (включение/выключение)
2. Кнопка MUTE (отключение звука)
3. Кнопка NIGHT (зарезервирована для других моделей AC)
4. Кнопка TEST (тестовый режим)
5. Кнопка LISTEN (выбор режима воспроизведения)
6. Кнопка INPUT (выбор источника сигнала)
7. Кнопки R и L (изменение баланса фронтальных сателлит)
8. Кнопки CEN+ и CEN- (изменение уровня громкости центрального сателлита)
9. Кнопки SW+ и SW- (изменение уровня громкости сабвуфера)
10. Дисплей для отображения текущих настроек
11. Основной регулятор уровня громкости
12. Индикатор включения питания

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Включение/выключение: подключите вилку сетевого шнура к розетке 220В/50Гц и установите переключатель на задней панели сабвуфера в положение "I". Система перейдет в режим ожидания и индикатор питания станет красным. Нажатием кнопки "STANDBY" на пульте ДУ (или кнопки "POWER" на передней панели сабвуфера) Вы можете перевести систему в рабочий режим (индикатор станет синим). Для полного выключения системы установите переключатель на задней панели сабвуфера в положение "O".

2. Выбор источника сигнала: нажатием кнопок DVD/5.1, STEREO, OPTICAL, COAX на пульте ДУ Вы можете выбрать один из источников сигнала, подключенных к соответствующим входам на задней панели сабвуфера. Информация о текущем источнике сигнала отображается на индикаторе передней панели сабвуфера. Вы так же можете циклически переключать источники сигнала нажатием на кнопку на передней панели сабвуфера (она же является регулятором громкости).

3. Выбор режима воспроизведения: нажатие на кнопку LISTEN переключает режимы воспроизведения - STEREO, DOLBY 3 STEREO, DOLBY PROLOGIC, DOLBY DIGITAL, DTS. Возможность выбора того или иного режима воспроизведения зависит от текущего выбранного источника сигнала.

4. Регулирование уровня громкости: общий уровень громкости изменяется кнопками MASTER VOL+ (громче) и MASTER VOL- (тише) на пульте ДУ или поворотом регулятора громкости на передней панели сабвуфера. Вы так же можете изменить уровень громкости отдельных каналов акустической системы кнопками SW+ и SW- (громкость сабвуфера), CEN+ и CEN- (громкость центрального сателлита), SUR.L+, SUR.L- (громкость левого тылового сателлита), SUR.R+, SUR.R- (громкость правого тылового сателлита).

5. Баланс: для изменения баланса между правым и левым фронтальными сателлитами Вы можете воспользоваться кнопками R и L на пульте ДУ.

6. Кратковременное отключение звука: для кратковременного отключения звука системы Вы можете воспользоваться кнопкой MUTE на пульте ДУ.

7. Сброс настроек: нажатием кнопки RESET Вы можете сбросить все настройки системы, кроме общего уровня громкости, до значений, предустановленных на заводе-изготовителе.

8. Тестирование каналов: нажатием кнопки TEST на пульте ДУ Вы можете запустить программу тестирования каналов. Акустическая система будет воспроизводить тестовый сигнал с помощью которого Вы сможете настроить громкость сателлитов и баланс каналов.

9. Отображение статуса: нажатие на кнопку STATUS на пульте ДУ выводит информацию о текущих настройках системы на дисплей сабвуфера.

Замечание: часть кнопок пульта ДУ продублирована на передней панели сабвуфера.

3. С одной стороны подключите провод черной жилой к разъему “-”, белой жилой к разъему “+” фронтального левого сателлита, а с другой стороны подключите провод черной жилой к разъему “FL-”, белой жилой к разъему “FL+” на задней панели сабвуфера.

4. С одной стороны подключите провод черной жилой к разъему “-”, белой жилой к разъему “+” тылового правого сателлита, а с другой стороны подключите провод черной жилой к разъему “SR-”, белой жилой к разъему “SR+” на задней панели сабвуфера.

5. С одной стороны подключите провод черной жилой к разъему “-”, белой жилой к разъему “+” тылового левого сателлита, а с другой стороны подключите провод черной жилой к разъему “SL-”, белой жилой к разъему “SL+” на задней панели сабвуфера.

6. С одной стороны подключите провод черной жилой к разъему “-”, белой жилой к разъему “+” центрального сателлита, а с другой стороны подключите провод черной жилой к разъему “CEN-”, белой жилой к разъему “CEN+” на задней панели сабвуфера.

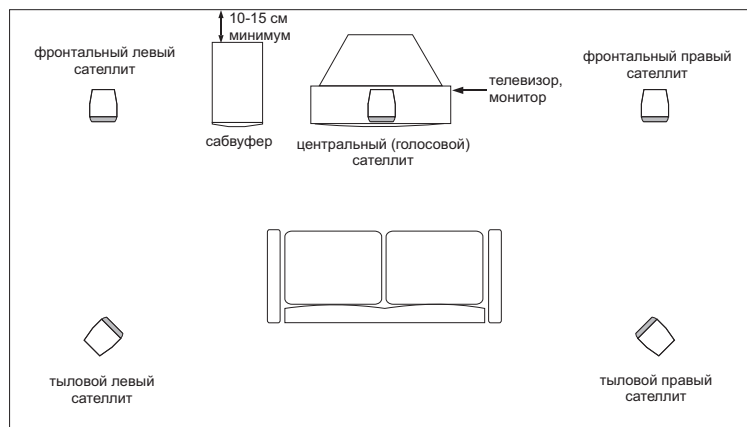
Не перепутайте полярность при подключении! Черные жилы проводов должны быть подключены к клеммам “-”, а белые к клеммам “+”.

Для подключения к источникам аналогового сигнала 5.1 или источникам стереосигнала в зависимости от типа его разъемов воспользуйтесь кабелями RCA - RCA или RCA - Jack Stereo.

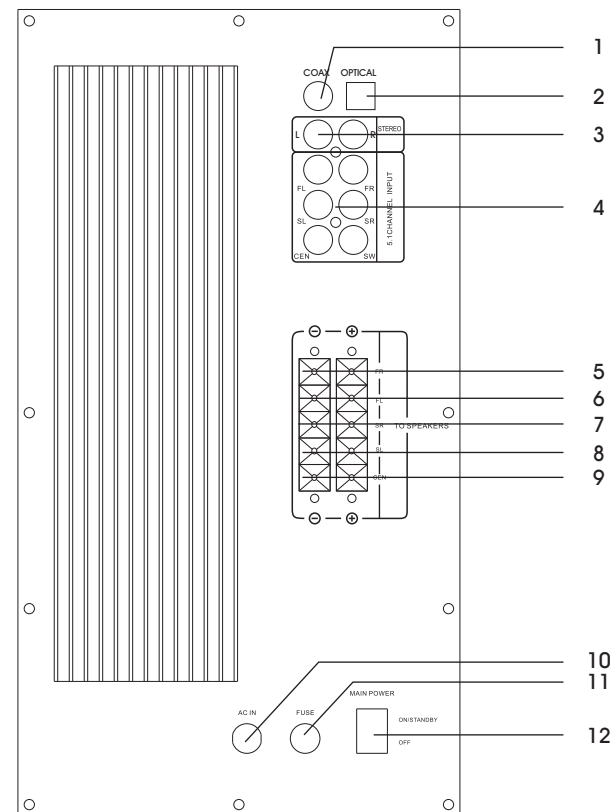
Для подключения источников цифрового сигнала воспользуйтесь специальными коаксиальными или оптическими кабелями.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ

Подключите громкоговорители к DVD проигрывателю или иному воспроизводящему 5.1 устройству и, для получения наилучшего качества звукового окружения, расположите АС в соответствии и рисунком, приведенным ниже.

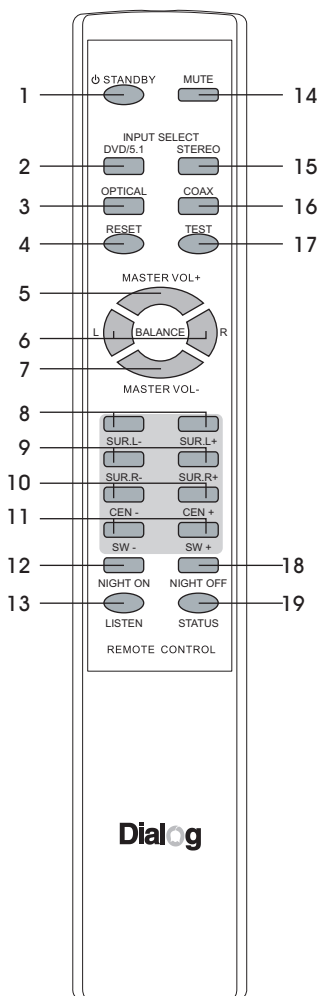


ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ САБВУФЕРА



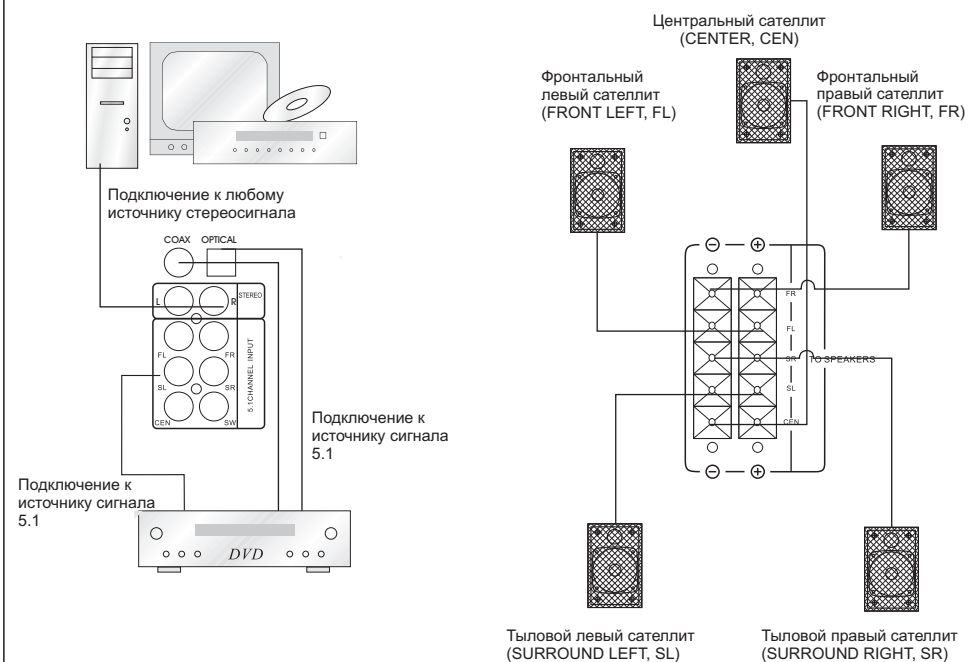
1. Коаксиальный вход
2. Оптический вход
3. Вход STEREO (2.1)
4. Входы 5.1 (разъемы RCA)
5. Выходы на фронтальный правый сателлит
6. Выходы на фронтальный левый сателлит
7. Выходы на тыловой правый сателлит
8. Выходы на тыловой левый сателлит
9. Выходы на центральный сателлит
10. Сетевой кабель
11. Предохранитель
12. Выключатель питания

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



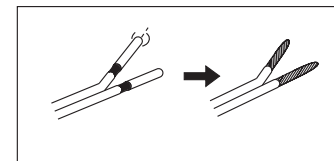
1. Кнопка STANDBBY (включение/выключение)
2. Кнопка DVD/5.1 (выбор источника сигнала)
3. Кнопка OPTICAL (выбор источника сигнала)
4. Кнопка RESET (сброс настроек)
5. Кнопка MASTER VOL+ (увеличение общего уровня громкости)
6. Кнопки R и L (изменение баланса фронтальных сателлит)
7. Кнопка MASTER VOL- (уменьшение общего уровня громкости)
8. Кнопки SUR.L+ и SUR.L- (изменение громкости тылового левого сателлита)
9. Кнопки SUR.R+ и SUR.R- (изменение громкости тылового правого сателлита)
10. Кнопки CEN+ и CEN- (изменение уровня громкости центрального сателлита)
11. Кнопки SW+ и SW- (изменение уровня громкости сабвуфера)
12. Кнопка NIGHT ON (зарезервирована для других моделей AC)
13. Кнопка LISTEN (выбор режима воспроизведения)
14. Кнопка MUTE (отключение звука)
15. Кнопка STEREO (выбор источника сигнала)
16. Кнопка COAX (выбор источника сигнала)
17. Кнопка TEST (тестовый режим)
18. Кнопка NIGHT OFF (зарезервирована для других моделей AC)
19. Кнопка STATUS (отображение текущих настроек)

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Внимание! Убедитесь, что системы выключена полностью перед подключением сателлитов.

1. Для подключения сателлитов используйте двужильные черно-белые провода из комплекта поставки. Короткие (2 м) провода предназначены для подключения фронтальных и центрального сателлита, длинные (6 м) провода для подключения тыловых сателлитов.



2. С одной стороны подключите провод черной жилой к разъему "-", белой жилой к разъему "+" фронтального правого сателлита, а с другой стороны подключите провод черной жилой к разъему "FR-", белой жилой к разъему "FR+" на задней панели сабвуфера.