

## СПЕЦИФИКАЦИИ

	ТЫЛОВЫЕ	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
СОПРОТИВЛЕНИЕ	8 Ом	8 Ом
ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН	20Гц-20КГц	20Гц-20КГц
ДИАМЕТР ДИФФУЗОРА ВЧ ДИНАМИКА	1,5"	1,5"
ДИАМЕТР ДИФФУЗОРА НЧ ДИНАМИКА	4"	4"
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (В*Ш*Г)	265*135*135 мм	135*390*135 мм

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

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ И ТЫЛОВЫЕ САТЕЛЛИТЫ  
ДЛЯ АКУСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ  
DIALOG OSCAR AO-55EF, AO-55ET, AO-55EM

# OSCAR AO-EMS

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ И ТЫЛОВЫЕ САТЕЛЛИТЫ ДЛЯ АКУСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ  
DIALOG OSCAR AO-55EF, AO-55ET, AO-55EM

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

## ОПИСАНИЕ

Благодарим Вас за выбор акустической системы DIALOG. Надеемся, что качество и функциональные возможности этого изделия будут полностью соответствовать Вашим требованиям. Желаем Вам и Вашим близким получить как можно больше удовольствия от просмотра DVD со звуковой дорожкой 5.1 и прослушивания любимой музыки.

Центральный и тыловые сателлиты DIALOG OSCAR AO-EMS предназначены для построения акустических систем DIALOG OSCAR AO-55EF (с фронтальными сателлитами AO-EF) или AO-55ET (с фронтальными сателлитами AO-ET) или AO-55EM (с фронтальными сателлитами AO-EM), включающих в себя сабвуфер DIALOG OSCAR AO-55.

Шестиканальная акустическая система создает эффект присутствия в кинозале благодаря построению звуковой сцены, окружающей зрителя.

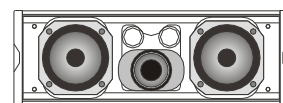
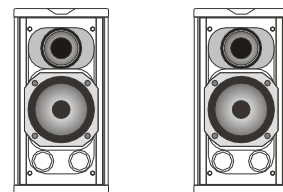
Пожалуйста, внимательно прочтите настоящее руководство пользователя перед установкой и подключением акустической системы. Сохраните это руководство, чтобы иметь возможность обращаться к нему в дальнейшем.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Пожалуйста, распаковывайте изделие аккуратно и сохраняйте весь комплект поставки, включая упаковку, в течение гарантийного срока.

Комплект поставки включает в себя:

- тыловые сателлиты - 2 шт.;
- центральный сателлит - 1 шт.;
- упаковка - 1 комплект;
- инструкция по эксплуатации - 1 шт.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

1. Для подключения сателлитов используйте двужильные провода из комплекта поставки сабвуфера DIALOG OSCAR AO-55 (см. руководство пользователя сабвуфера).

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

Для подключения жил к разъемам на сателлите сначала открутите клеммные зажимы против часовой стрелки (Рис. 1) до тех пор, пока отверстия в клеммах не позволят пропустить туда жилы провода (Рис. 2), затем введите в отверстия защищенные от изоляции участки жил и закрутите зажимы до упора (Рис. 3).

Для подключения жил к разъемам на сабвуфере сначала по очереди отожмите зажимы клеммы пальцем, затем введите в отверстия защищенные от изоляции участки жил и отпустите зажимы.

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

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

Рис. 1

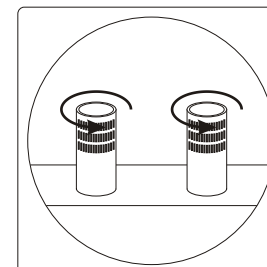


Рис. 2

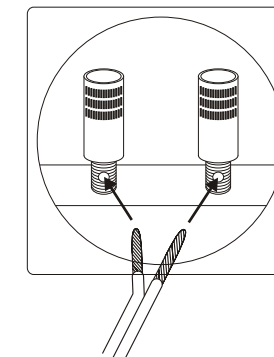


Рис. 3

