

**Edifier**  
THE AUDIO ARTIST

**S730**



**МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА**  
**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

[WWW.EDIFIER.RU](http://WWW.EDIFIER.RU)

**Вы сделали правильный выбор!**

**Благодарим Вас за приобретение мультимедийной акустической системы Edifier S730D! Пожалуйста, перед началом эксплуатации внимательно изучите настоящее руководство. Не пренебрегайте предлагаемыми Вам рекомендациями по безопасному использованию акустической системы.**

## **ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ**

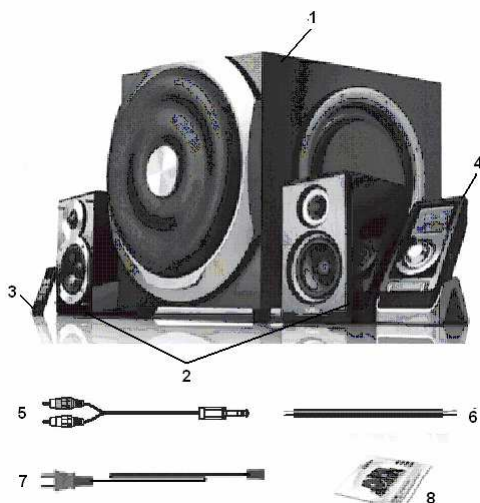
Мультимедийная акустическая система Edifier S730D предназначена для использования в качестве усилительного и воспроизводящего устройства совместно с компьютерами, в том числе ноутбуками, а также другими устройствами, например CD, DVD и MP3 -проигрывателями, имеющими двухканальный (стерео) звуковой линейный выход. Возможно использование акустической системы совместно с устройствами имеющими цифровые, оптический или коаксиальный, выходы.

## **РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

1. **Оберегайте акустическую систему от вредных внешних воздействий: высоких и низких температур, прямых солнечных лучей, вибрации и повышенной влажности.**
2. **При попадании внутрь корпуса посторонних предметов или жидкостей немедленно прекратите использование акустической системы, отключите ее от электросети и обратитесь в сервисный центр.**
3. **Не вскрывайте корпус акустической системы и не вносите изменений в ее конструкцию. Акустическая система не имеет узлов, предназначенных для самостоятельного ремонта. Устранение любых неисправностей доверьте квалифицированным специалистам сервисных центров.**
4. **Располагайте акустическую систему на надежном, устойчивом основании, оберегайте ее от ударов и падений. Не прилагайте значительных усилий к органам управления.**
5. **При длительных перерывах в использовании акустической системы отключайте ее от электросети.**
6. **При отключении штепсельной вилки сетевого шнура от розетки электросети тяните вилку, а не за шнур.**
7. **Не устанавливайте слишком высокий уровень громкости – это может привести к ухудшению слуха.**
8. **Для очистки корпуса акустической системы от пыли и загрязнений используйте салфетку из мягкой ткани. Не применяйте аэрозольные и жидкие моющие средства, растворители, чистящие порошки.**

## **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

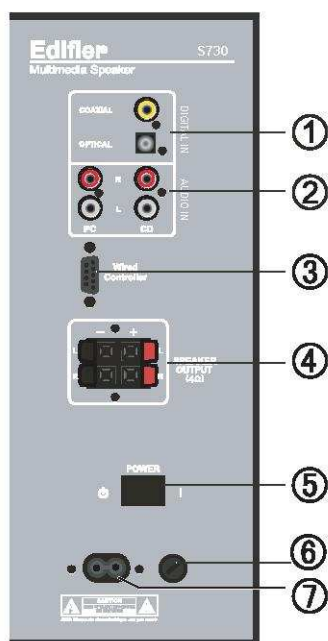
**После распаковки коробки, пожалуйста проверьте наличие всех компонентов комплекта по упаковочному листу.**



### **Упаковочный лист**

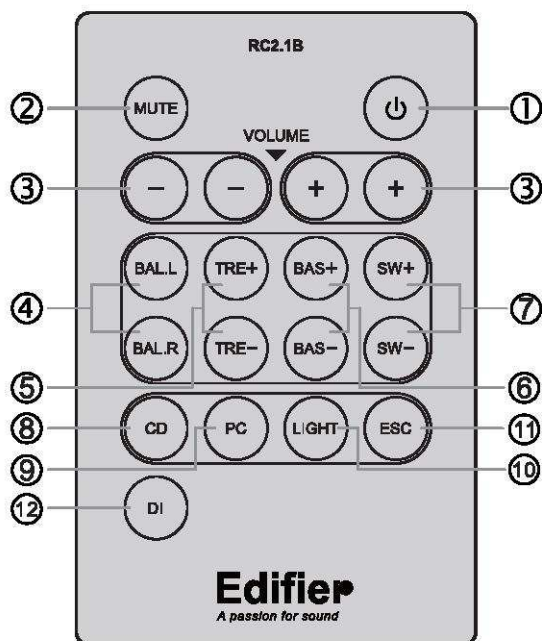
1. **Сабвуфер - 1шт.**
2. **Сателлиты - 2 шт.**
3. **Беспроводной пульт ДУ-1шт.**
4. **Проводной пульт ДУ-1шт.**
5. **Кабель соединительный 3,5мм/2 RCA - 1 шт.**
6. **Кабель акустический (2,5 м) – 2 шт.**
7. **Сетевой шнур – 1 шт.**
8. **Руководство по эксплуатации - 1шт**

## ВИД И НАЗНАЧЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ И КОММУТАЦИИ



1. Разъемы цифровых входов, коаксиальный и оптический.
2. Разъемы аналоговых входов (PC и CD).
3. Разъем для подключения проводного пульта ДУ.
4. Разъемы-защелки для подключения сателлитов, левого и правого.
5. Выключатель питания.
6. Предохранитель.
7. Разъем для подключения сетевого шнура.
8. Жидкокристаллический (LCD) дисплей проводного пульта ДУ.
9. Многофункциональная ручка управления и настройки.  
Регулируемые функции:  
MASTER VOLUME – Регулировка громкости системы (на дисплее VOL)  
SUBWOOFER VOLUME – Регулировка громкости сабвуфера (на дисплее SUB)  
BASS – Регулировка тембра низких частот (на дисплее BAS)  
TREBLE – Регулировка тембра высоких частот (на дисплее TRE)  
BALANCE – Регулировка баланса левого и правого каналов (на дисплее BAL)  
LIGHT – Регулировка яркости подсветки дисплея (на дисплее LIGHT)  
При включении система устанавливается в режим регулировки громкости, выбор других регулировок осуществляется нажатием на многофункциональную ручку управления.  
Регулировка выбранной функции производится вращением многофункциональной ручки управления.
10. (i) - Кнопка включения/выключения системы.
11. Кнопка выбора входов.
12. Разъем для подключения наушников.

# БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

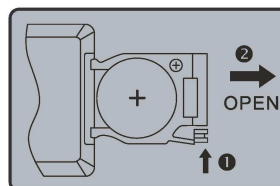


- 1.(i) - Кнопка включения/выключения системы.
2. MUTE - кнопка паузы.
3. VOLUME +/- кнопки регулирования громкости системы
4. BAL L/BAL R - кнопки регулирования баланса левого и правого каналов.
5. TRE+/- кнопки регулирования уровня высоких частот.
6. BASS+/- кнопки регулирования уровня низких частот.
7. SW+/- кнопки регулирования громкости сабвуфера.
8. CD- кнопка включения входа для подключения CD-проигрывателя.
9. PC- кнопка включения входа для подключения компьютера.
10. LIGHT- кнопка регулирования яркости подсветки жидкокристаллического дисплея проводного пульта ДУ.
11. ESC – кнопка возврата в режим регулирования громкости системы
12. DI- Кнопка включения цифровых входов, оптического и коаксиального

## ПОДГОТОВКА БЕСПРОВОДНОГО ПУЛЬТА ДУ К РАБОТЕ

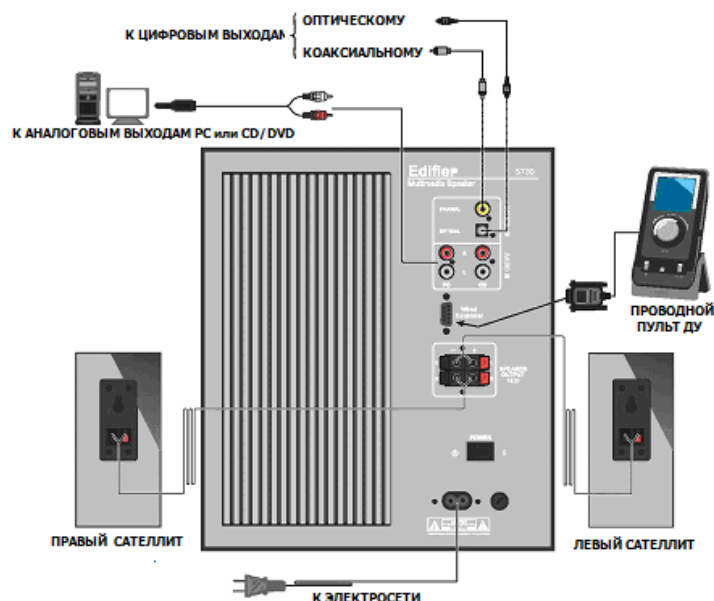
Беспроводной пульт ДУ поставляется с установленной в батарейный отсек батарейкой типа CR2025. Для предотвращения разряда батарейки до начала эксплуатации пульта ДУ в батарейный отсек установлен пластиковый язычок.

Перед началом использования пульта ДУ необходимо извлечь язычок из батарейного отсека, потянув за выступающую часть.



Для замены разрядившейся батарейки нужно извлечь из батарейного отсека кассету с батарейкой, как показано на рисунке. Замените батарейку в кассете, **ОБРАЩАЯ ВНИМАНИЕ** на маркировку полярности. Знаки "+" на корпусе батарейки и на кассете должны быть с одной стороны. Вставьте кассету с новой батарейкой в батарейный отсек.

# УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



1. Все действия по установке акустической системы, электрическому соединению компонентов комплекта и подключению к устройству источнику сигнала производите при отключенной от электросети акустической системе.
2. Расположите компоненты акустической системы в пространстве так, чтобы левый и правый сателлиты находились слева и справа перед слушателем. Расположение сабвуфера может быть таким как Вам удобно, так как звуки низких частот, воспроизводимые сабвуфером, не имеют ярко выраженной направленности.
3. Подключите сателлиты, используя акустический кабель, входящий в комплект. Пожалуйста, обратите внимание на полярность подключения сателлитов. Для облегчения правильного подключения разъемы-защелки и жилы акустического кабеля имеют цветовую маркировку. Разъемы-защелки красного цвета на задней панели сабвуфера и на задней панели сателлита соедините жилой золотистого цвета, а черные разъемы - защелки жилой серебристого цвета.
3. Подключите проводной пульт дистанционного управления, вставив штыревую часть разъема в гнездовую и зафиксируйте ее.
4. С помощью соединительных кабелей, входящих в комплект подключите акустическую систему к устройству источнику сигнала, обращая внимание на соответствие выходов источника сигнала и входов акустической системы. Устройства с двухканальным (стерео) выходом подключайте к соответствующим входам акустической системы.
5. Вставьте штекер, находящийся на конце сетевого шнура в разъем на задней панели сабвуфера. Вставьте штепсельную вилку сетевого шнура в розетку электросети. Включите электропитание акустической системы, переведя выключатель питания на задней панели сабвуфера из положения(0) "выключено", в положение (I) – "включено".  
Мигание красного светодиода на проводном пульте ДУ что акустическая система включена и находится в дежурном режиме.
6. Нажатием кнопки (I) включения/выключения на проводном или беспроводном пульте ДУ переведите систему в рабочий режим. При этом включится подсветка дисплея проводного пульта ДУ и погаснет мигающий красный светодиод.
7. Включите устройство-источник в режим воспроизведения и с помощью кнопок регулировки на беспроводном пульте ДУ или многофункциональной ручки управления на проводном пульте установите желаемую громкость и тембральную окраску звучания.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность канала сабвуфера:	150 Вт (при нелинейных искажениях не более 10%)
сателлитных каналов:	2 X 75 Вт (при нелинейных искажениях не более 10%)
Нелинейные искажения:	не более 0,5%
Отношение сигнал/шум:	более 85 дБ
Частотный диапазон:	20-20000 Гц
Входное сопротивление:	10 кОм
Входное напряжение:	600 мВ по входу PC, 1200 мВ по входу CD
Громкоговорители сабвуфера	10" (266 мм) низкочастотный, магнитноэкранированный
сателлитов	4" (106 мм) среднечастотный, магнитноэкранированный 1"(25 мм) высокочастотный, магнитноэкранированный
Питание:	220 -240 В; 50 Гц
Габаритные размеры сабвуфера:	367(Ш) X 397(В) X 489(Г) мм
сателлитов:	116(Ш) X 203(В) X 160(Г) мм
Вес:	не более 28 кг

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Мультимедийная акустическая система  
Сертификат соответствия №  
Действителен до:  
Сертифицирован:

Соответствует требованиям документов:

Изготовитель:  
Страна происхождения:

S730D  
РОСС CN. ME63.V03094  
30.03.2011  
Сертификационный центр  
Продэкс  
РОСС.RU0001.11.ME63  
ГОСТ Р МЭК60065-2002  
ГОСТ Р 51515-99  
Edifier Enterprises Canada Inc/  
Китай



## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Фирма - продавец устанавливает гарантийный срок изделия в течение 12 месяцев со дня реализации изделия, при условии соблюдения потребителем правил хранения, эксплуатации и требований безопасности. В течение гарантийного срока фирма - продавец производит ремонт или замену вышедшего из строя изделия при условии наличия гарантийного талона. Производитель может вносить в изделие изменения, не ухудшающие его качества.

*Внимание: проверьте, пожалуйста, наличие гарантийного талона и правильность его заполнения продавцом.*

*Пожалуйста, сохраните гарантийный талон до окончания гарантийного срока.*