

Edifier

THE AUDIO ARTIST

S550



МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

WWW.EDIFIER.RU

Вы сделали правильный выбор!

Благодарим Вас за приобретение мультимедийной акустической системы Edifier S550!
Пожалуйста, перед началом эксплуатации внимательно изучите настоящее руководство.
Не пренебрегайте предлагаемыми Вам рекомендациями по безопасному использованию акустической системы.

ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

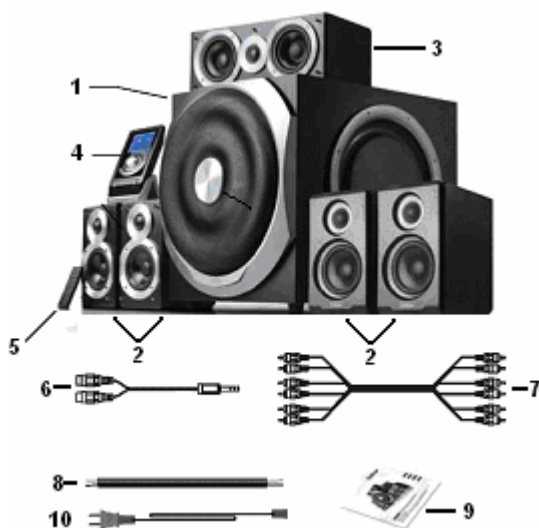
Мультимедийная акустическая система Edifier S550 предназначена для использования в качестве усилительного и воспроизводящего устройства совместно с компьютерами, в том числе ноутбуками, а также другими устройствами, например CD, DVD и MP3 -проигрывателями, имеющими как двухканальный (стерео), так и шестиканальный (5.1) звуковой линейный выход.

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 жидкие и аэрозольные моющие средства, растворители, чистящие порошки.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

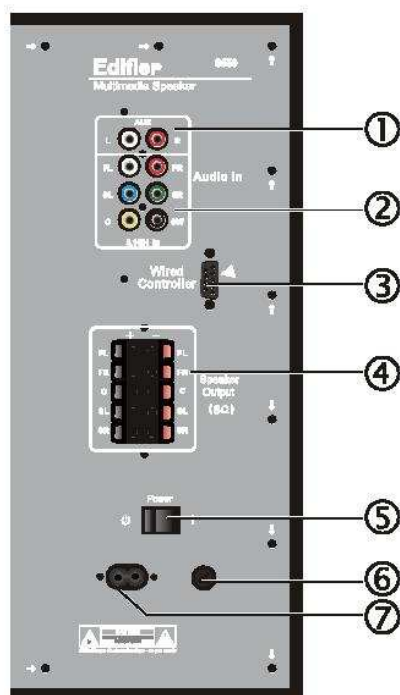
После распаковки коробки, пожалуйста, проверьте наличие всех компонентов комплекта по упаковочному листу.



Упаковочный лист

1. Сабвуфер - 1шт.
2. Сателлиты фронтальные и тыловые – 4 шт.
3. Сателлит центрального канала – 1шт.
4. Проводной пульт ДУ-1шт.
5. Беспроводной пульт ДУ-1шт.
6. Кабель соединительный 3,5мм/2 RCA - 3 шт.
7. Кабель соединительный 6 RCA /6 RCA - 1 шт
8. Кабель акустический– 5 шт.
9. Руководство по эксплуатации - 1шт
10. Сетевой шнур

ВИД И НАЗНАЧЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ И КОММУТАЦИИ



1. Разъемы аналоговых входов (стерео).
2. Разъемы аналоговых входов (5.1).
3. Разъем для подключения проводного пульта ДУ.
4. Разъемы-защелки для подключения спутников
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)

FRONT ADJUSTMENT – Регулировка усиления фронтальных каналов (на дисплее FRNT)

CENTER ADJUSTMENT – Регулировка усиления центрального канала (на дисплее CEN)

REAR ADJUSTMENT – Регулировка усиления тыловых каналов (на дисплее REAR)

SUBWOOFER ADJUSTMENT – Регулировка усиления канала сабвуфера (на дисплее SW)

BASS – Регулировка тембра низких частот (на дисплее BASS)

TREBLE – Регулировка тембра высоких частот (на дисплее TRE)

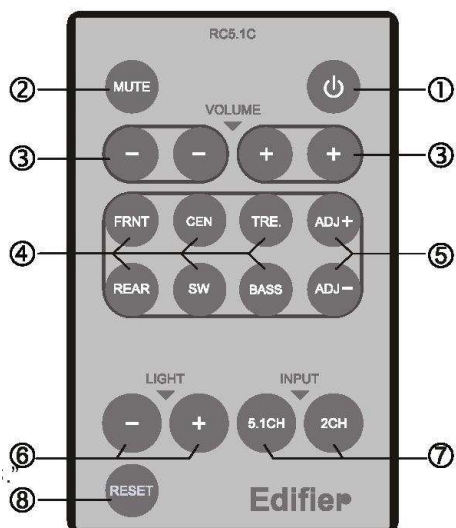
LIGHT – Регулировка яркости подсветки дисплея (на дисплее LIGHT)

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. Кнопка выбора режима, дежурного (STBY) или рабочего (ON).
11. Кнопка выбора входов
12. Разъем для подключения наушников

БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

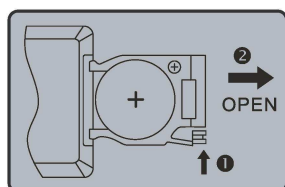


1. Кнопка включения/выключения системы.
2. MUTE - кнопка паузы.
3. VOLUME +/- кнопки регулирования громкости системы.
4. Кнопки выбора регулируемой функции:
FRONT – выбор регулировки громкости фронтальных каналов
REAR – выбор регулировки громкости тыловых каналов
SW – выбор регулировки громкости сабвуфера
TRE – выбор регулировки уровня высоких частот
BASS – выбор регулировки уровня низких частот
5. ADJ+/- кнопки регулирования выбранной функции (см. выше)
6. LIGHT+/- кнопка регулирования яркости подсветки жидкокристаллического дисплея проводного пульта ДУ.
7. INPUT 5.1CH/2CH – кнопка выбора входа
5.1- канального (5.1CH) или стерео (2CH)
8. RESET – кнопка сброса пользовательских регулировок.

ПОДГОТОВКА БЕСПРОВОДНОГО ПУЛЬТА ДУ К РАБОТЕ

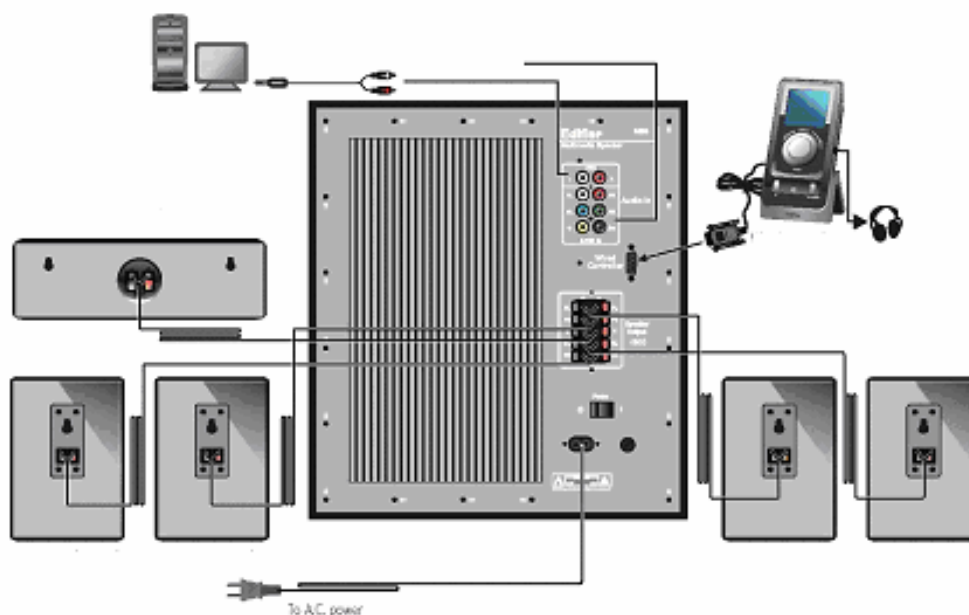
Беспроводной пульт ДУ поставляется с установленной в батарейный отсек батарейкой типа CR2025. Для предотвращения разряда батарейки до начала эксплуатации пульта ДУ в батарейный отсек установлен пластиковый язычок.

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 фронтальные сателлиты находились справа и слева перед слушателем.

Левый и правый тыловые сателлиты должны располагаться сзади слушателя.

Сателлит центрального канала разместите над или под монитором. 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 погаснет мигающий красный светодиод.

7. Включите устройство-источник в режим воспроизведения и выполните с помощью кнопок на беспроводном пульте ДУ или многофункциональной ручки управления на проводном пульте ДУ все необходимые настройки: общей громкости, громкости отдельных каналов, тембра высоких и низких частот.

8. По окончании прослушивания переведите систему в режим ожидания

Отключите акустическую систему от электросети, если не собираетесь пользоваться ею в течение длительного времени.

