

# SYNERGY



## Руководство пользователя

Познание **совершенного** звука



## Важные меры предосторожности

1. ИЗУЧИТЕ это руководство.
2. СОХРАНЯЙТЕ это руководство.
3. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ на предупреждения.
4. ВЫПОЛНЯЙТЕ все указанные требования.
5. НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ этой аппаратурой в непосредственной близости от воды.
6. ЧИСТИТЬ аппаратуру разрешается только сухой тканью.
7. ЗАПРЕЩАЕТСЯ закрывать любые вентиляционные отверстия. Установку следует производить в соответствии с инструкцией производителя.
8. ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать аппаратуру вблизи любых источников тепла: радиаторов отопления, обогревателей, кухонных плит и прочих тепловыделяющих устройств (включая усилители).
9. ИСПОЛЬЗУЙТЕ поляризованную вилку или вилку с заземляющим контактом. Поляризованная вилка имеет контактные штыри разной толщины. Заземляющая вилка помимо двух штырей имеет дополнительный контакт для заземления. Наличие более широкого контактного штыря и третьего заземляющего контакта обеспечивает повышенную безопасность при эксплуатации. Если прилагаемая штепсельная вилка не входит в настенную сетевую розетку, обратитесь к специалисту для замены розетки устаревшей конструкции.
10. ОБЕСПЕЧЬТЕ такое положение шнура питания, при котором на него нельзя было бы наступить, и он бы не перегибался, особенно в месте выхода из корпуса вилки, у электрической розетки и в месте выхода из корпуса изделия.
11. ИСПОЛЬЗУЙТЕ только разрешенные производителем контактные элементы и аксессуары.
12. ПОЛЬЗУЙТЕСЬ только рекомендованными производителем или приобретаемыми вместе с аппаратурой передвижными столиками, стойками, треногами, кронштейнами и столами. При пользовании передвижным столиком будьте осторожны, чтобы не опрокинуть всю конструкцию при ее перемещении.
13. ВЫНИМАЙТЕ штепсельную вилку из сетевой розетки во время грозы и при длительном перерыве в использовании аппаратуры.
14. РЕМОНТ аппаратуры должен проводиться квалифицированным персоналом. Ремонт необходим в следующих случаях:
  - при любом повреждении аппаратуры (например, шнура питания или штепсельной вилки)
  - при попадании внутрь корпуса воды или посторонних предметов;
  - если аппаратура попала под дождь или находилась в условиях повышенной сырости;
  - если аппаратура работает ненормально;
  - если ее роняли.

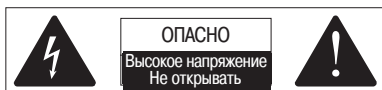


Этот значок указывает на то, что в приложенной к данному изделию документации имеются важные инструкции по эксплуатации и обслуживанию.



Этот значок указывает на наличие опасного напряжения внутри корпуса данного изделия.

**ВНИМАНИЕ:** Во избежание загорания или поражения электрическим током оберегайте аппаратуру от воздействия повышенной сырости и дождя. Нельзя допускать попадания капель или проливать на аппаратуру жидкости или ставить на нее емкости с водой (например, вазы с цветами).



**ВНИМАНИЕ:** Имеющееся внутри данного изделия напряжение опасно для жизни. Внутри изделия нет элементов, требующих обслуживания потребителем. Все виды обслуживания должны проводиться только квалифицированным сервисным персоналом.

**ВНИМАНИЕ:** Изменения и модификация конструкции изделия, проведенные без согласования с производителем, могут лишить пользователя права эксплуатации данного изделия.

## Установка акустических систем серии Synergy

Перед началом установки – Ряд акустических систем Klipsch снабжены опорами и прочими аксессуарами, которые, возможно, необходимо будет смонтировать до начала использования аппаратуры. Необходимые предварительные действия показаны на рисунках 1, 2 и 3.

Левая и правая АС основного канала – Для достижения оптимального качества звука мы рекомендуем располагать ваши АС на расстоянии 6-15 футов (2-4,5 м) друг от друга и не ближе 24 дюймов (60,8 см) от задних и боковых стен. Для создания лучшего стереоэффекта их можно установить с небольшим наклоном. Наилучшая позиция для прослушивания находится на расстоянии в 1-1,5 раза большем расстояния между АС. На схемах 1, 2 и 4 показаны примеры размещения и крепления аппаратуры.

Акустические системы центрального канала – Акустические системы центрального канала сконструированы таким образом, чтобы диалоги и основное звуковое сопровождение фильмов казались исходящими из области экрана. Поэтому эти АС следует располагать как можно ближе к экрану, возможно, прямо над или под ним. На схемах 2, 3 и 4 показаны примеры размещения и крепления АС.

Тыловые акустические системы пространственного звучания – Акустические системы пространственного звучания Klipsch WDSITM устанавливаются на высоте 5-7 футов (1,53-2,14 м) на стенах непосредственно рядом с местом прослушивания или на стене, находящейся за этим местом. Эти АС воссоздают ощущение объемности и обладают соответствующими пространственными акустическими характеристиками, присущими большинству современных технологий получения пространственного звука. На рисунке 4 и схемах 2 и 4 показаны примеры размещения и крепления АС.

## Подключение АС серии Synergy к усилителю

Стандартное подключение – Акустическим кабелем калибра 16 или выше соедините «положительный» (+) контакт RED [Красный] левой АС [LEFT] с «положительным» (+) контактом RED канала LEFT вашего усилителя. Соедините «отрицательный» (-) контакт BLACK [Черный] левой АС с «отрицательным» (-) контактом BLACK канала LEFT усилителя. Проведите такую же процедуру подключения к усилителю для всех остальных АС. Обратите внимание на схему 4. Убедитесь, что никакие посторонние изолированные провода не контактируют ни с какими гнездами, поскольку, в противном случае возможно возникновение короткого замыкания и повреждение оборудования.



Требования к усилителю – Акустические системы Klipsch исключительно практичны и легко совместимы с целым рядом различных усилителей. Все акустические системы Klipsch совместимы с 8-омными выходами и могут обеспечивать высокий уровень громкости с низкими искажениями. В связи со способностью АС Klipsch реализовывать высокий уровень звуковой мощности следует пользоваться регулятором громкости. Длительное воздействие звука повышенной громкости может привести к необратимым повреждениям слуха. Поддача с усилителя излишне большого сигнала может также повредить сами акустические системы. Посоветуйтесь со специалистами, чтобы убедиться, что вы используете оптимальную модель усилителя. Мы хотим, чтобы вы могли пользоваться аппаратурой весь срок ее службы.

## Уход за АС серии Synergy

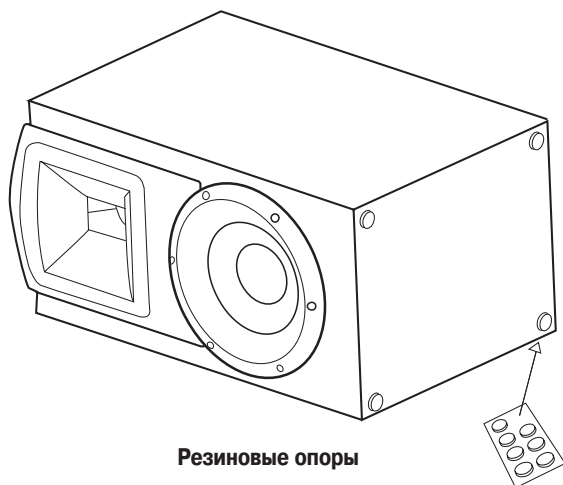
Единственное, что вам нужно будет делать – это иногда удалять пыль. Никогда не пользуйтесь очистителями на основе растворителей и обладающими абразивными свойствами, а также агрессивными моющими средствами. Защитные решетки можно чистить пылесосом с щеточной насадкой.

## Гарантийные обязательства для потребителей, находящихся вне территорий США и Канады

Ответственность за выполнение гарантийных обязательств на продукцию, проданную потребителю вне территорий США и Канады, в соответствии с действующим законодательством несет исключительно дистрибьютор данной продукции. Для получения соответствующего гарантийного обслуживания обращайтесь по месту приобретения продукции, или к дистрибьютору, осуществляющему ее поставку.

## Рисунок 1

Полочные АС



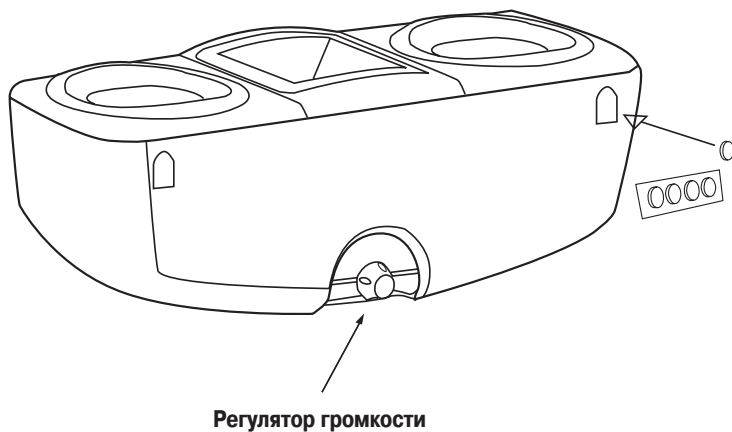
## Рисунок 2

АС пространственного звучания



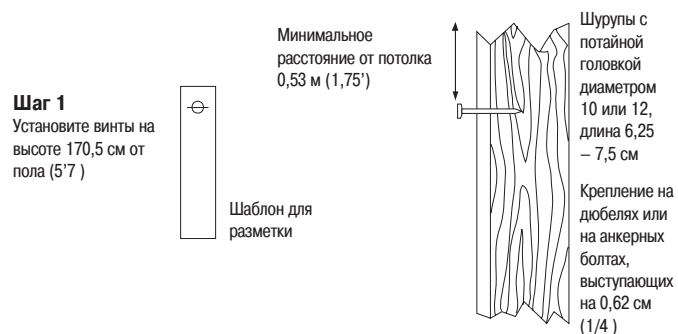
## Рисунок 3

АС центрального канала



## Рисунок 4

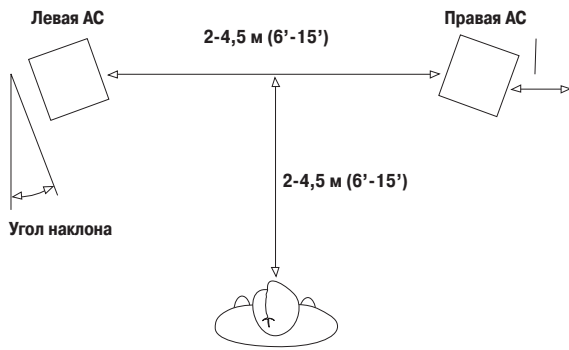
АС пространственного звучания



**Внимание!** При потолочном креплении не используйте профилированные отверстия.

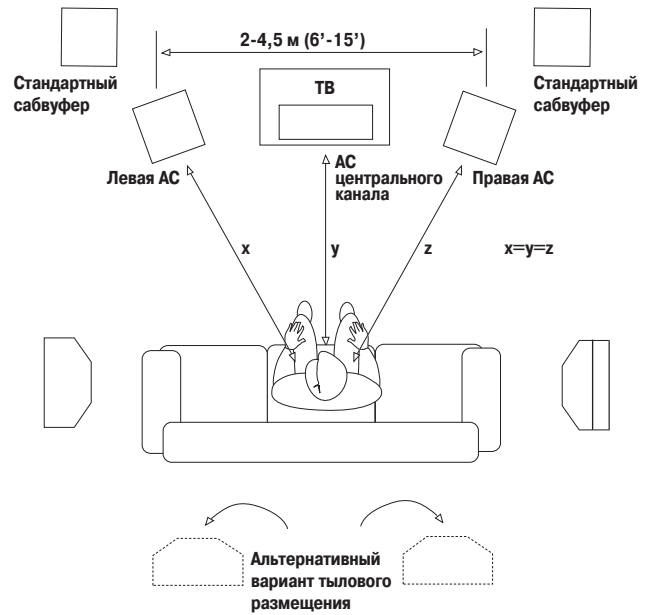
## Схема 1

### Полочные АС



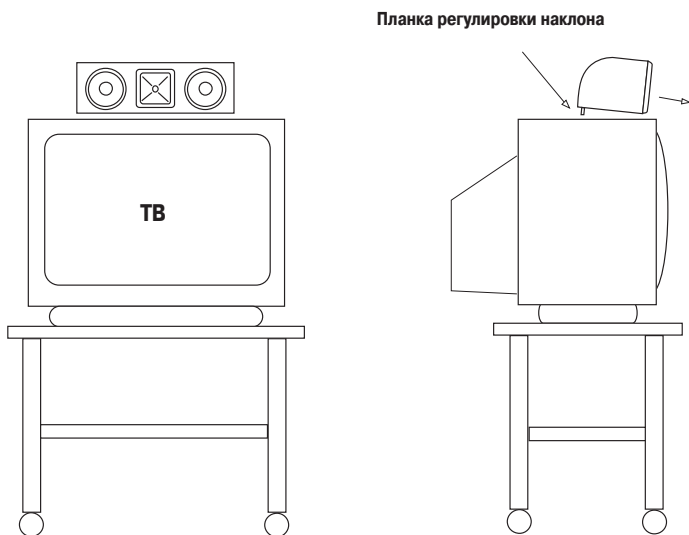
## Схема 2

### АС пространственного звучания (левого, правого и центрального каналов и тыловые)



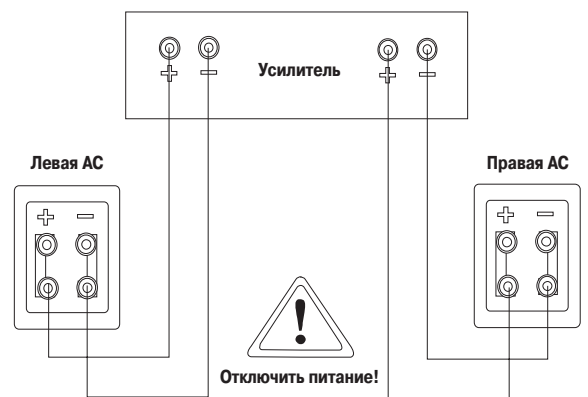
## Схема 3

### АС центрального канала



## Схема 4

### АС центрального канала



# S Y N E R G Y

Мощь. Детальность. Эмоции. Теперь эти три слова всегда будут характеризовать ваше восприятие любимых музыкальных произведений и фильмов. Какой бы вид акустических систем вы ни выбрали — напольные или полочные — любая техника серии Synergy будет великолепна по всем параметрам: внешнему виду, технологичности, качеству воспроизведения и органичной интеграции. Посетите ближайший к вам магазин по продаже техники Klipsch и получите представление о всей линейке акустических систем Klipsch серии Synergy.

## Напольные АС



F-1



F-2



F-3

## Полочные АС



B-2



B-3

## АС центрального канала



C-1



C-2



C-3

## АС пространственного звучания



S-1



S-2



S-3



**3502 Woodview Trace, Suite 200  
Indianapolis, Indiana 46268 USA  
1-800-KLIPSCH • [www.klipsch.com](http://www.klipsch.com)**