

Выключите громкость усилителя, и включайте только после проверки правильности соединения.

### Технические характеристики

Максимальная мощность	250 Вт.
Диапазон частот	18-150 Гц
Частота настройки фильтра	40-180 Гц
Входное сопротивление	47 кОм
Габариты, см ВхШхГ	41x40.2x40.2

[www. Ceratechifi.com](http://www.Ceratechifi.com)



### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Vita



## Предупреждение

Радиатор на передней стороне сабвуфера может нагреться при долгом использовании на больших громкостях.

**Всегда заменяйте предохранитель такого же типа.**

**Спасибо за покупку сабвуфера CERATEC, одного из лучших сабвуферов. Используя наш сабвуфер в паре с громкоговорителями Ceratec, вы получите огромное наслаждение, слушая любимую музыку всех стилей. Следуйте нашей инструкции, чтобы удостовериться, что сабвуфер подключён правильно, и что он обеспечивает хороший звук. Если у вас возникнут проблемы, обратитесь к дилеру.**

Перед началом эксплуатации

Осторожно вытащите сабвуфер из коробки и проверьте его состояние. В коробке вы найдёте:

Сабвуфер “VITA”

Силовой кабель

Гарантию

Обратитесь к дилеру, если система упакована неправильно или если есть видимые повреждения.

## Что из себя представляет система Ceratec сабвуфер/сателлит?

Модульное разделение спикеров сабвуфера и средне/высокочастотных громкоговорителей основаны на очень простом с физическом факте: Источник низких частот не могут быть локализованы ухом человека, звук проектируется сферически, а не направлен на слушателя, как в средне/высокочастотных отделах спектра. Таким образом, можно разделять громкоговорители, отвечающие за различные участки спектра звуковых частот имея больше возможностей для их свободного расположения. Результаты использования в таком случае небольших громкоговорителей - сателлитов не вызовет никаких проблем с качеством звучания. Технически, существует несколько возможных способов настройки системы. Самый распространённый вид настройки системы, это сделать акцент на уровень громкости.

Система CERATEC создана для обеспечения качественного звука, несмотря на небольшие размеры по сравнению с традиционными напольными системами.

## Органы управления

1. RCA входы. Эти входы могут быть соединены с выходами усилителя. Вход левого канала используется в режиме MONO. Никогда не используйте вход правого канала для MONO сигнала. Либо только левый канал, либо оба одновременно.
  2. Переключатель фазы. Он переключает фазы от 0 до 180. Используется для лучшего и гармоничного звучания системы. Если вы сомневаетесь, оставьте переключатель в позиции 0.
  3. Регулятор настройки фильтра. Позволяет предотвратить воспроизведение средних/высоких частот сабвуфером.
  4. Индикатор состояния. Означает, что поступающий сигнал включил усилитель. Вкл. – зеленый; ожидание – оранжевый; выкл. – не горит.
  5. Контроль громкости сабвуфера.
  6. Силовой выключатель. Включает и выключает сабвуфер. Выключайте сабвуфер, если он не используется в течение долгого времени.
  7. Вход силового кабеля с держателем предохранителя и главного выключателя.
  8. Селектор режимов работы. Положение OFF – выкл., ON – постоянно вкл., AUTO – режим автоматического включения при наличии сигнала.
  9. Селектор напряжения. Положение зависит от напряжения в сети. Всегда проверяйте напряжение перед использованием.
- Перед использованием этой регулировки всегда отсоединяйте силовой кабель и проверьте соответствие выбранного и реального напряжения.

## Подключение и настройка

Лучшие результаты достигаются, если сабвуфер свободно расположен около стены, под полкой и т.д.. Расположение сабвуфера слишком близко к стене приведёт к повышению уровня звука ( много баса). В таком случае уменьшите громкость и скорректируйте фазу. Вы можете пробовать разные удаления от стены, чтобы выбрать оптимальное. Так как выход звука расположен под сабвуфером, то найти идеальное расположение не составит труда.

## Автоматическое включение и выключение

Сабвуфер может автоматически включаться и выключаться. Он автоматически включается от сигнала – в данном случае на передней панели горит зелёным индикатор, сабвуфер выключается через 10-15 минут без сигнала.

Сателлиты и сабвуфер должны быть подключены к усилителю, как показано на рис.1. При покупке кабелей, удостоверьтесь, что их сечение не менее 1.5-2мм.