

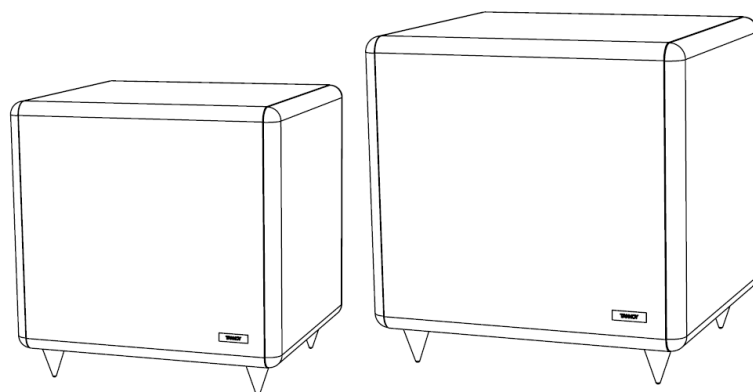
TANNOY®

EAC

Активные сабвуферы Танноу серии TS
TS 2.8/ 2.10/ 2.12

TS2 SUB

Инструкция по эксплуатации



Рекомендации по безопасности:

Прочтите данную инструкцию и сохраните ее.

Располагайте сабвуфер на ровной поверхности.

Обеспечьте необходимую вентиляцию.

Не разбирайте колонки.

Избегать попадания влаги.

Избегать вибрации.

Держать на расстоянии от источника тепла.

Защитить от внешнего холода.

Избегать прямого попадания солнечных лучей.

При чистке избегайте применения агрессивных, спиртосодержащих, абразивных средств.

Сабвуфер не закрывать и не ставить на него предметы.

Во время грозы вытащите штепсельную вилку из розетки.

Не прикасайтесь к кабелю влажными руками.

!!! Избегайте высоких уровней громкости, при перегрузке уменьшите, пожалуйста, громкость.



Не открывайте устройство, чтобы исключить поражение электрическим током!

При подключении к сети проверьте соответствие вольтажа сабвуфера параметрам вашей электрической сети, в случае наличия переключателя вольтажа.

Динамик сабвуфера является источником магнитного поля, что может влиять на работу кинескопных мониторов.

Предупреждение:

Перед использованием сабвуфера изучите данную инструкцию.

На устройство предоставляется гарантийное обслуживание в течение 1 года, со дня покупки изделия.

Авторизованный сервисный центр произведет бесплатный ремонт в гарантийный период, в случае заводского характера дефекта и соблюдения правил эксплуатации.

Вы можете зарегистрировать ваше устройство на сайте: www.tannoy.com

Если у вас возникли технические проблемы, свяжитесь, пожалуйста, с вашим дилером или с авторизованным сервисным центром. Адреса сервисных центров вы можете найти на официальном сайте поставщика (www.bonanzacom.ru).

Введение:

Спасибо за выбор систем фирмы Tannoy, которые были разработаны нашими инженерами в Великобритании. Наши системы были разработаны для любителей качественного воспроизведения музыки. При производстве использовались высококачественные материалы и комплектующие, и вся продукция проходит контроль качества. Чтобы получить наибольшее качество от прослушивания, пожалуйста, прочитайте эту инструкцию полностью перед инсталляцией.

Акустические системы – это электромеханическое устройство, требующее приработки. Поэтому качество воспроизведения может улучшаться через некоторое время (~24 часа эксплуатации). Звучание может улучшиться – более точное воспроизведение.

Мы уверены, что вы будете наслаждаться звучанием продукции Tannoy в течение многих лет.

Распаковка:

Распаковывая сабвуфер, удалите скотч-ленту, откройте клапаны коробки, переверните коробку с сабвуфером, снимите картонную упаковку, далее удалите внутреннюю упаковку.

Проверьте устройство на наличие дефектов при транспортировке. В случае обнаружения дефектов немедленно свяжитесь с вашим дилером. Рекомендуются по возможности хранить упаковку для транспортировки сабвуфера в будущем.

Убедитесь, что сетевой кабель, который идет в комплекте, подходит под вашу электрическую сеть.

Расположение:

Место размещения сабвуфера в комнате сильно влияет на качество воспроизведения низких частот. Например, расположение сабвуфера в углу увеличивает басы. Расположение сабвуфера в центре стены уменьшает басы. Для выбора наиболее оптимальной позиции для сабвуфера испытайте несколько разных вариантов. Помните, что сабвуфер работает в системе с вашими основными фронтальными колонками, поэтому избегайте значительного дисбаланса уровня звука между ними.

Подключение сабвуфера к вашей системе:

Прежде чем включать сабвуфер убедитесь, что сабвуфер и все компоненты вашей системы правильно подключены.

Использование линейного (LINE LEVEL) соединения:

При использовании АВ ресиверов (или DVD ресиверов) необходимо использовать RCA выход ресивера (Pre out SUB) и RCA вход сабвуфера. При этом регулятор CROSSOVER на сабвуфере необходимо устанавливать в максимальное положение By Pass, для того чтобы использовался только электронный кроссовер ресивера.

Если вы подключаете сабвуфер к 2-канальной стерео системе и на выходе предварительного усиления есть дополнительные RCA выходы, то в этом случае вы также можете использовать RCA интерфейс, при этом используется кроссовер сабвуфера и необходимо установить комфортный параметр в зависимости от частотных характеристик ваших основных акустических систем. Также эту настройку можно комбинировать со слуховым тестом.

Если вы хотите подключить 2 сабвуфера «цепочкой» (в больших помещениях), то вы можете сигнал с RCA OUTPUT выхода одного сабвуфера подключить к RCA INPUT входу другого.

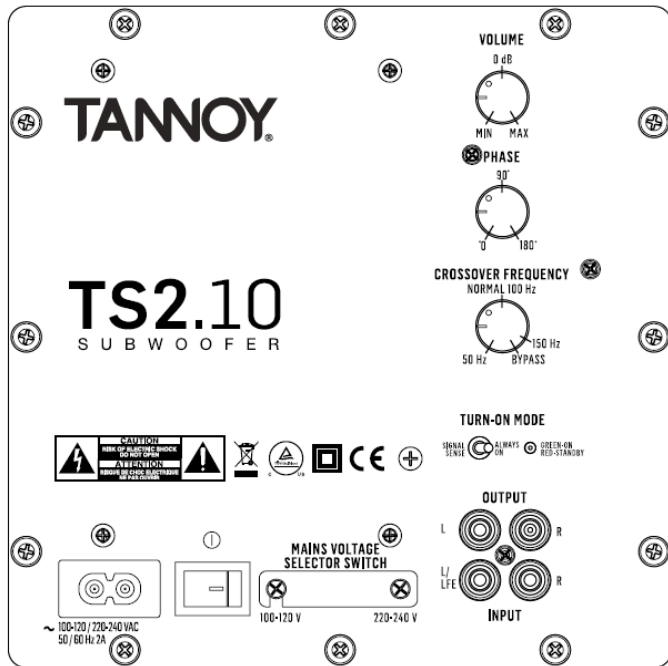
Включение:

Убедитесь, что переключатель POWER находится в выключенном положении. Вы можете использовать TS2.10 и TS2.12 в двух режимах. SIGNAL SENCE и ALWAYS ON. Первый режим оставляет сабвуфер в ждущем режиме до появления сигнала (экономичный режим). При втором режиме сабвуфер работает постоянно.

Включите сабвуфер к сетевой розетке, используя поставляемый в комплекте кабель. Установите регулятор громкости VOLUME в среднее положение. Переключатель фазы PHASE установите в положение 0.

Регулятор CROSSOVER установите в положение BY PASS. Установите в настройках вашего АВ ресивера выход сабвуфера/LFE в активное положение. (Во многих ресиверах эта установка

делается автоматически при автонастройке, однако рекомендуется проверить эти установки). Начните воспроизведение музыки или кинотрека для дальнейшей оптимизации настройки. Установите комфортную громкость сабвуфера. Настройка фазы также производится на слух для достижения наиболее четкого баса. Аналогичные изменения басов могут происходить при перемещении сабвуфера. Более тонкая настройка может быть проведена регулировкой CROSSOVER.



Технические характеристики:

Активный сабвуфер TS 2.8:

- Тип.....закрытый корпус
- Выходная мощность.....180 Ватт (RMS),
- Частотный диапазон.....26 Гц – 150 Гц,
- НЧ динамиккупольный 20 см,
- Пассивная мембрана ... 20 см,
- Входы2 RCA (LFE/Stereo),
- Дополнительные возможности... функция автоматического включения / выключения.
- Вес сабвуфера.....10 кг,
- Размеры сабвуфера (В x Ш x Г).....420 x 275 x 370 мм,
- Варианты отделки: Черный, орех, светлое дерево.
- Срок службы изделия 5 лет.

Примечание: Компания Танпой оставляет за собой право улучшать характеристики устройств без уведомлений.

Сертификат ЕАС №ТС С-ДК.АЯ46.В.70554
 Импортер: Компания «ООО Компания БОНАНЗА»
 Адрес: г.Москва, Басманный тупик, д.6А



Изготовитель: Мюзик Групп Коммерсиал (подразделение Tannoy), Дания, Синдалсвей 34, 8240
 Завод: Мейлун Индастриал Ко ЛТД, Тао Янг Сити, Ксинг Фу Родд, 33051. Китай

