

T.A.C.

tube · amp · company

T.A.C.-34 Dream

Интегральный ламповый усилитель



Инструкция по эксплуатации

Требования по технике безопасности

Данное устройство произведено при тщательном контроле качества и соответствует текущим требованиям международных стандартов. В любом случае обязательно изучите данные требования по технике безопасности с тем, чтобы обезопасить себя и окружающих.



**Не вскрывайте устройство! Внутри имеется опасное для жизни напряжение!
Внутри устройства нет частей для обслуживания пользователем.**



Обслуживание и модификация



Любое устройство, подключаемое к электросети, может быть источником опасности для пользователя. Доверяйте техническое обслуживание только квалифицированным специалистам! Данное устройство предназначено для работы в жилых помещениях и только в электросети переменного тока 230 В/ 50 Гц с заземлением. Модификация данного устройства или манипуляции с его серийным номером означают потерю гарантийного обслуживания. При отказе предохранителя обратитесь к специалисту за заменой. Используйте только предохранители идентичного форм-фактора и идентичных параметров эксплуатации.

Сетевой кабель и подключение к электросети

Чтобы отсоединить сетевой кабель от стенной розетки, приложите усилие к вилке, никогда не тяните за сам кабель. Следите, чтобы сетевой кабель не мог быть поврежден при подключении, исключите его перегибы, касание с острыми предметами или его передавливание. Никогда не трогайте сетевой кабель мокрыми или влажными руками. Всегда используйте сетевой кабель из комплекта или аналогичный.

Отключение от электросети



Перед любыми подключениями в аудиосистеме следует отключить устройство от электросети. При чистке или другом уходе за внешним видом изделия также следует обесточить его. Перед повторным включением подождите, как минимум, 1 минуту.

Влага/Тепло/Вибрации



Любое устройство, подключаемое к электросети, должно быть полностью защищено от контакта с водой, другими жидкостями, испарениями, дождем и т.п. Следите, чтобы жидкости, влага или посторонние предметы не могли попасть в вентиляционные отверстия на устройстве.

В случае попадания влаги или постороннего предмета внутрь устройства, немедленно отключите его от стенной розетки и вызовите специалиста для обслуживания. Не подвергайте устройство воздействию тепла (например, солнечного или от отопительного элемента) или сильных вибраций.

Отвод тепла



Воздух должен свободно циркулировать вокруг устройства для отвода тепла, поэтому убедитесь, что на расстоянии, как минимум, 5 см от его корпуса отсутствуют препятствия и посторонние предметы. Вентиляционные отверстия на корпусе должны быть всегда свободны.

Уровень громкости



Некомфортный уровень громкости всегда лежит ниже, чем максимально возможное усиление аудиосистемы. Следите, чтобы уровень громкости не превышал комфортный для слуха, иначе возможны необратимые повреждения слуха. Перед любыми переключениями входов усилителя снижайте уровень громкости на минимум.

Уход



Перед чисткой отключите устройство от электросети. Для чистки поверхностей используйте мягкую ткань, не оставляющую волокон. Ни в коем случае не пользуйтесь чистящими средствами или растворителями!

Место установки



Качество звучания зависит и от качества установки аппаратуры. Устройство следует установить на ровную, прочную и устойчивую поверхность. Не ставьте компоненты аудиосистемы один на другой.

Утилизация



В соответствии с указаниями Европейского сообщества 2002/96/ЕС данное устройство должно быть утилизировано в пункт приема использованного электрооборудования. Выполнение указаний поможет сохранить экологическое равновесие и подтолкнет производителей к улучшению надежности выпускаемой продукции. Обратитесь в местные органы власти за дальнейшей информацией об экологически правильной утилизации электрооборудования или свяжитесь с торговой точкой, в которой вы приобрели оборудование.

Знак СЕ



В заводском исходном состоянии данное устройство соответствует всем действующим требованиям Европейского союза и разрешено к использованию в странах ЕС (требования по электромагнитному излучению и другие требования к низковольтному оборудованию).

Юридическая информация



Данное Руководство было написано Андреасом Беером и произведено фирмой Sintron Vertriebs GmbH, 76473 Иффецхайм, Германия. Копирование и иное тиражирование полностью или частично разрешено только с письменного разрешения производителя. Т.А.С. является зарегистрированной торговой маркой Sintron Vertriebs GmbH, 76473 Иффецхайм, Германия.

Фирма Т.А.С. постоянно совершенствует свои изделия, и, в связи с этим, внешний вид и конструкция изделия могут быть изменены без уведомления. Данное Руководство предназначено для информационного обслуживания и может быть изменено без уведомления. Руководство не накладывает никаких обязательств на владельца торговой марки. Владелец торговой марки не несет ответственности за ошибки или неточности, которые могут обнаружиться в данном Руководстве.

Упаковка

Настоятельно рекомендуем сохранить упаковку, в которой получено изделие, на случай его будущей транспортировки. В подавляющем большинстве случаев повреждения в процессе перевозки вызваны ненадлежащей упаковкой аудиоустройства.

Оригинальная упаковка обеспечивает надежную транспортировку изделия и защищает его от возможных повреждений при перевозке.

Внимание

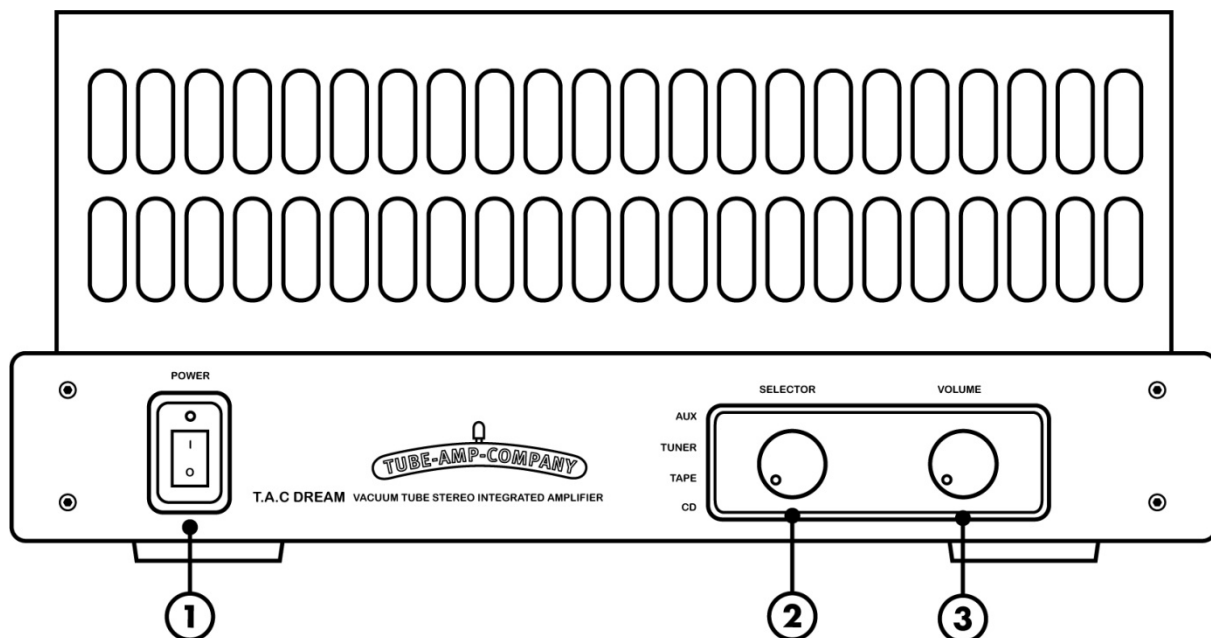
Регулярно проверяйте техническую безопасность устройства на предмет повреждений кабеля питания или корпуса. Если можно предположить, что безопасная эксплуатация больше невозможна, устройство необходимо вывести из эксплуатации и защитить от непреднамеренного включения. Вынуть вилку из розетки!

Признаки возможной небезопасной эксплуатации:

- на устройстве есть видимые повреждения
- устройство перестает работать
- свяжитесь с вашим дилером после длительного хранения в неблагоприятных условиях или после тяжелых транспортных нагрузок.

Подключение

Для обеспечения надлежащего ввода в эксплуатацию необходимо внимательно и полностью прочитать данную инструкцию по эксплуатации вместе с инструкциями по технике безопасности перед использованием!



1. Выключатель:

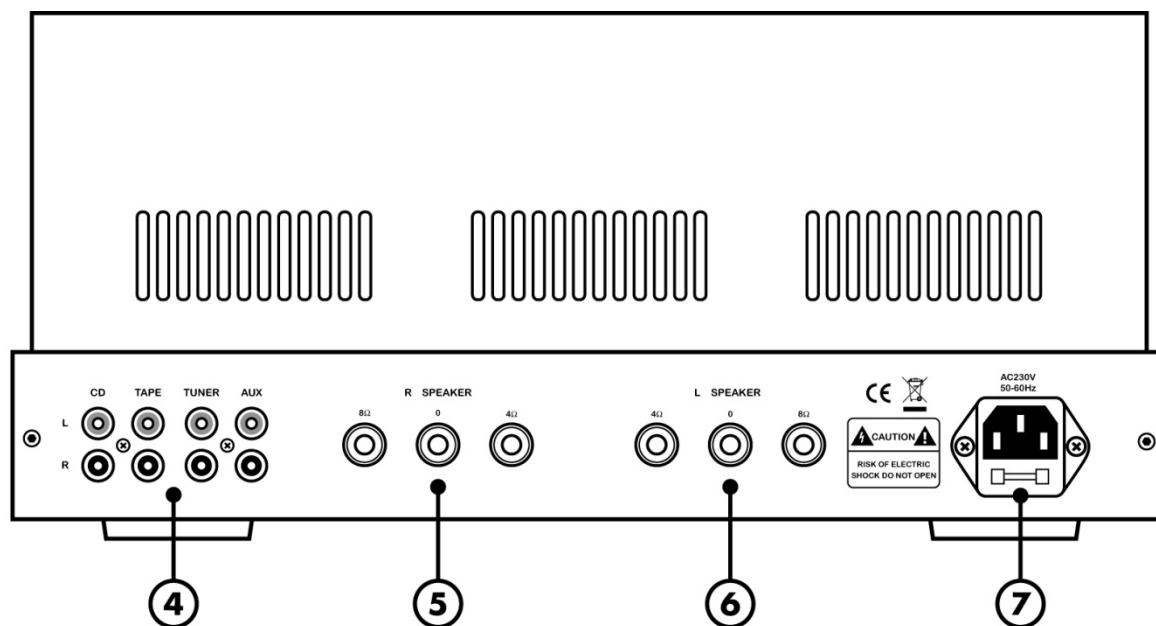
Здесь можно включить или выключить устройство.

2. Селектор входов:

Выберите желаемый вход.

3. Регулятор громкости:

Установите желаемый уровень громкости



4. Входы (RCA):

Подключите сюда источники сигнала

5. Подключение акустики (справа):

Подключите сюда акустическую систему сопротивлением 4 или 8 Ом

6. Подключение акустики (слева):

Подключите сюда акустическую систему сопротивлением 4 или 8 Ом

7. Сетевая розетка:

Подключите сюда кабель IEC (вставьте вилку в розетку до упора).

Технические характеристики:

Выходная мощность 4-8 Ом:	2 x 50 Вт
Частотный диапазон:	20 Гц - 60 кГц +/- 1,5 Дб
Коэффициент искажения:	< 1% (1 кГц 1 Вт)
Соотношение сигнал / шум:	> 90 Дб
Входное сопротивление:	100 кОм
Сопротивление нагрузки:	4 - 8 Ом
Входные лампы:	6N3
Выходные лампы:	EL 34
Габариты (ШxВxГ):	430 x 175 x 270 мм
Масса:	18,5 Кг

Комплект поставки:

- Т.А.С.-34
- Сетевой кабель 230В/50Гц

Контакты

Если у вас есть какие-либо вопросы, пожалуйста, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки:

Официальный дистрибьютор и сервисный центр Т.А.С. в России - группа компаний «Т-АРТ»

Москва, ул. Горбунова, д. 2, стр. 3, БЦ «Гранд Сетунь Плаза»

- web-site: www.t-art.ru
- тел.: +7 495 228 09 13
- e-mail: info@t-art.ru