

S.M.S.L. AD13

Цифровой Hi-Fi усилитель



Краткое руководство пользователя

Ознакомьтесь с важной информацией о безопасности перед использованием устройства. Следуйте предупреждениям и инструкциям о мерах предосторожности и правилах утилизации, приведенным ниже, чтобы избежать травм, а также повреждения устройства.

БЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

Запрещается трогать устройство влажными руками. Это может привести к поражению электрическим током.

Не используйте устройство на улице во время грозы. Это может привести к поражению электрическим током или сбоям в работе устройства.

Используйте только одобренные компанией S.M.S.L. аксессуары и компоненты. Несовместимые компоненты могут привести к серьезным травмам или повреждению устройства. Компания S.M.S.L. не несет ответственности за безопасность пользователей и не производит гарантийное обслуживание оборудования, при использовании аксессуаров и компонентов, не одобренных компанией S.M.S.L.

Никогда не помещайте устройство внутрь или на поверхность нагревательных приборов, например микроволновых печей, духовок или радиаторов. При перегреве устройство может повредиться и нанести вред пользователю.

Соблюдайте все местные правила утилизации использованных батарей, аккумуляторов и устройств.

Не сдавливайте и не прокалывайте устройство.

Избегайте сильного внешнего давления на устройство, так как это может привести к короткому замыканию и перегреву.

Берегите устройство от повреждений. Берегите устройство и батарею/аккумулятор от воздействия экстремальных температур. Перегрев или переохлаждение могут привести к повреждениям устройства. Кроме того, это оказывает негативное влияние на емкость и срок службы батареи/аккумулятора.

Не используйте поврежденные батареи или аккумуляторы.

Не храните устройство рядом с обогревателями, микроволновыми печами, нагревающимся кухонным оборудованием или в контейнерах с высоким давлением. Батарея/аккумулятор может дать течь. Устройство может перегреться и вызвать пожар.

Не используйте и не храните устройство в местах с высокой концентрацией пыли или аэрозольных веществ.

Пыль или посторонние вещества могут стать причиной неисправности устройства, а также привести к пожару или поражению электрическим током.

Избегайте контакта разъемов на корпусе устройства с проводящими материалами, такими как жидкости, пыль, металлическая пудра и карандашные грифели. Проводящие материалы могут вызвать короткое замыкание или коррозию разъемов, что в свою очередь может привести к взрыву или пожару.

Не кусайте и не лижите устройство или батарею/аккумулятор. Это может привести к повреждению устройства, а также причинить вред здоровью.

Мелкие детали могут попасть в дыхательные пути детей или животных. Дети могут пользоваться устройством только под присмотром взрослых.

Запрещается использовать устройство рядом с электронными приборами. Большинство электронных приборов излучает радиочастотные сигналы. Устройство может создать помехи в их работе. Во избежание помех в работе соответствующих приборов не рекомендуется использовать устройство в больницах, самолетах или автомобилях.

Держите включенное устройство на расстоянии не менее 15 см от кардиостимулятора.

Если вы используете какие-либо медицинские приборы, обратитесь к их производителю, чтобы убедиться, что радиочастотные сигналы, излучаемые устройством, не влияют на эти приборы.

Не используйте устройство во время вождения, езды на велосипеде, при пересечении проезжей части и во время других действий, требующих Вашего внимания. Во время передвижения звук может отвлечь ваше внимание и привести к аварии и нежелательным последствиям.

Не храните и не перевозите горючие жидкости, газы или взрывчатые вещества вместе с устройством, его компонентами или аксессуарами.

При обнаружении дыма, жидкости, странных запахов или звуков, исходящих от устройства или батареи/аккумулятора, немедленно прекратите использование устройства и обратитесь в сервисный центр производителя. В противном случае может произойти возгорание.

Влажность и жидкость любого типа могут повредить компоненты устройства или его электронную схему. Не включайте намокшее устройство. Если устройство уже включено, выключите его. Попадание влаги в устройство влечет за собой прекращение действия гарантии производителя. Кладите устройство только на ровные поверхности. При падении устройство может повредиться.

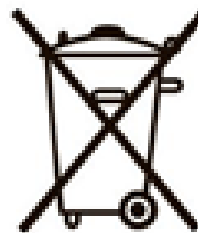
Воздействие звука высокой громкости может привести к нарушениям слуха.

Каждый раз перед подключением наушников уменьшайте уровень громкости.

Кладите устройство только на ровные поверхности. При падении устройство может повредиться.

Несоблюдение предупреждений и инструкций по безопасности может привести к травмам или к повреждению оборудования.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ



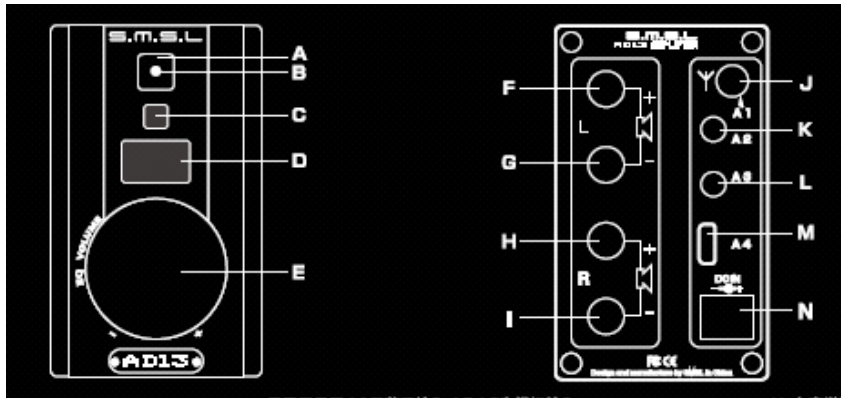
Устройство изготовлено из высококлассных компонентов и материалов, утилизация устройства должна происходить согласно правилам. Во избежание нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей при неконтролируемой утилизации, а также для обеспечения возможности их переработки для повторного использования утилизируйте изделие и его электронные аксессуары отдельно от прочих отходов.

СЕРВИС

При обнаружении неисправности устройства обратитесь в сервисный центр производителя. Актуальный список сервисных центров можно посмотреть на сайте <http://smsl-audio.ru/podderzhka/>

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА





- A: -----Функциональная кнопка
Долгое нажатие для включения и выключения.
Нажмите кратко, чтобы выбрать источник входного сигнала
- B: -----Индикаторы режима ожидания и Bluetooth
Красный индикатор обозначает режим ожидания
Синий индикатор обозначает подсоединение по каналу Bluetooth
- C: ----- устройство приема сигнала с пульта
- D: -----Дисплей, показывающий тип источника входящего сигнала, уровень громкости, режим эквалайзера, режим отключения звука.
- A1 означает Bluetooth, A2 –A3 аналоговое подключение, A4 – USB
- E:-----Переключатель уровня громкости и режимов эквалайзера.
Примечание: Крутите по часовой стрелке для увеличения громкости, и против часовой – для уменьшения.
- F:-----Гнездо левой колонки (+)
- G:-----Гнездо левой колонки (-)
- H:-----Гнездо правой колонки (+)
- I:-----Гнездо правой колонки (-)
- J:----- антенна Bluetooth
- K:-----аналоговый вход, максимальное входное напряжение 1 Vrms
- L:-----аналоговый вход, максимальное входное напряжение 2 Vrms
- M:-----USB разъем
- N:----- Разъем питания

НАСТРОЙКА ЭКВАЛАЙЗЕРА

Данная модель имеет 16 настроек эквалайзера, по отдельности сочетающихся с функциями SDB и TONE. «E1» использует SDB эффекты, запатентованные SMSL. «to» состоит из трех басов B1-B3 и трех высокой тональностей T1-T3. Басы и тональности могут работать одновременно

Правильное управление эквалайзером

(1) Используйте пульт для управления эквалайзером.

Вы увидите состояние эквалайзера, когда нажмете кнопку эквалайзера на пульте.

Режим эквалайзера будет циклично переключаться между E0, E1, to.

Режим будет циклически переключаться между VOL, BASS, TREBLE с помощью нажатия функциональной кнопки. Вы можете регулировать уровень громкости басов и высоких тональностей с помощью нажатия кнопки регулировки громкости.

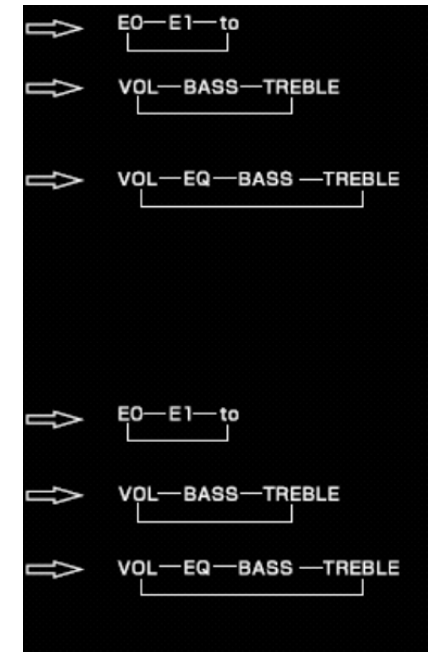
(2) Использование кнопки на устройстве для управления функцией эквалайзера.

Состояние эквалайзера будет показываться на экране при нажатии кнопки. Режим эквалайзера будет циклично переключаться между VOL, EQ, BASS, TREBLE.

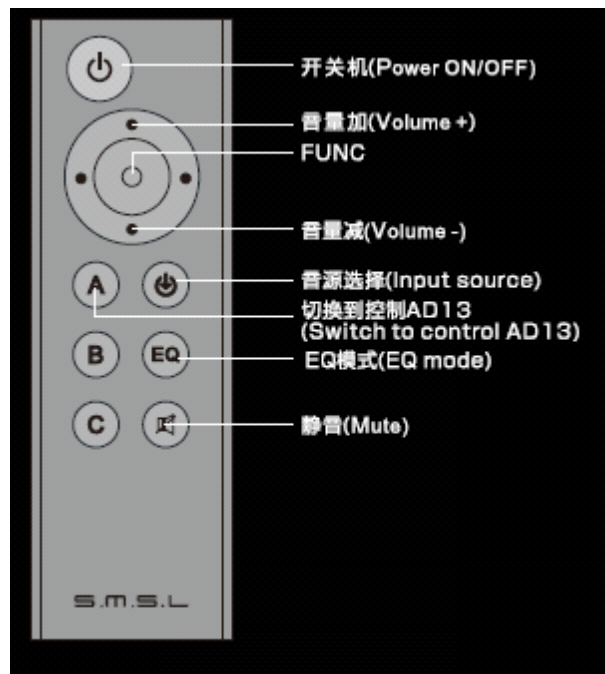
Вращайте кнопку, чтобы менять режим эквалайзера или TONE

Примечание: «E0» на экране означает, что эквалайзер выключен.

«to» на экране означает, что TONE включен.



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



Кнопка вкл\выкл
Увеличение громкости
Функциональная кнопка
Уменьшение громкости
Кнопка подключения
входящего сигнала
Кнопка А – переключение
на режим управления
AD13
EQ – Режим эквалайзера
Mute – функция
отключения звука

Технические характеристики

Выходная мощность	50 Вт при 1% THD
Отношение сигнал / шум	95 дБ
Частота дискретизации USB	44,1 / 48кГц
Эквалайзер	Семь настроек эквалайзера
Bluetooth	BT 4.0
Чип	TAS5766M.CM108AH.CS5341

Входы	3.5мм*2,USB*1,BT4.0*1
Выходы	колонки
Напряжение	19 В
Размеры	45*138*75 мм
Вес	371 г
Комплектация	Адаптер питания 19В/6.3А, Micro USB кабель, пульт управления, антенна

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Изготовитель: Shenzhen Shuilong company / Шэньчжэнь Шуилонг Компани.
 Предприятие-изготовитель: Shenzhen shuangmusanlin electronic Co., LTD/
 Шэньчжэнь шуанмусанлин электроник Ко.,ЛТД
 Адрес предприятия-изготовителя: 8th Floor, B6A building, Jun Feng Industrial Park, Fuyong town, BaoAn District, Shenzhen, China / 8-ой Этаж, здание B6A, Джун Фэнг Индастриал Парк, Фуйонг таун, Баоань Дистрикт, Шэньчжэнь, Китай
 Страна изготовления: Китай. Импортер: ООО «Техпорт». Адрес: 115172 г. Москва, ул. Народная, д.11, стр. 1, пом. LXXXVI ОФИС 1А. Контактная информация: ootechport@ya.ru. Уполномоченная организация: ООО «Транстрейд», РФ, 115093, г.Москва, ул. Люсиновская, д. 28/19, стр. 6, оф. 5/9-а, тел.: 8(499)653-70-43. Контактная информация: transtreyd@rambler.ru
 Сертификат соответствия № RU С-CN.ПС22.В.00461. Срок действия по 19.10.2019 включительно. Выдан органом по сертификации ООО НПО «Профессионал», Фактический адрес: Россия, 115193, город Москва, ул. Кожуховская 5-я, д.9, помещение VII, Телефон: (499) 649-7101. Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
 Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
 Гарантийный срок: 12 месяцев. Срок службы: 2года
 Использовать строго по назначению
 Дата изготовления/ Production date: указана на упаковке

