

2. Описание пульта



3. Технические характеристики

- **Входы** – оптический, коаксиальный, аналоговый, USB
- **Выходы** – два канала (стерео)
- **Частота дискретизации** – 44.1-192 кГц (коаксиальный и оптический); 44.1-96 кГц (USB)
- **Глубина битов** – 16-24 бит
- **Частотный отклик** – 20-22 000 Гц
- **Адаптивное сопротивление** – 4-8 Ом
- **Максимальная выходная мощность** – 45+45 Вт (4 Ом); 25+25 Вт (8 Ом)
- **Гармонические искажения + шум** – 0.05%
- **Динамический диапазон** – 102 дБ
- **Соотношение сигнал/шум** – 81 дБ
- **USB аудио** – 16-24бит/44.1-96 кГц
- **USB совместимость** – Windows, MAC OS X
- **Потребляемая энергия** – 102 Вт (максимум)
- **Размеры** – 137 X 103 X 33 мм
- **Вес** – 1.1 кг

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Изготовитель: Shenzhen Shuilong company / Шэньчжэнь Шуилонг Компани. Предприятие-изготовитель: Shenzhen shuangmusanlin electronic Co., LTD/ Шэньчжэнь шуангмусянлин 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. Импортёр: 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-СН.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



S.M.S.L

Q5 PRO



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.



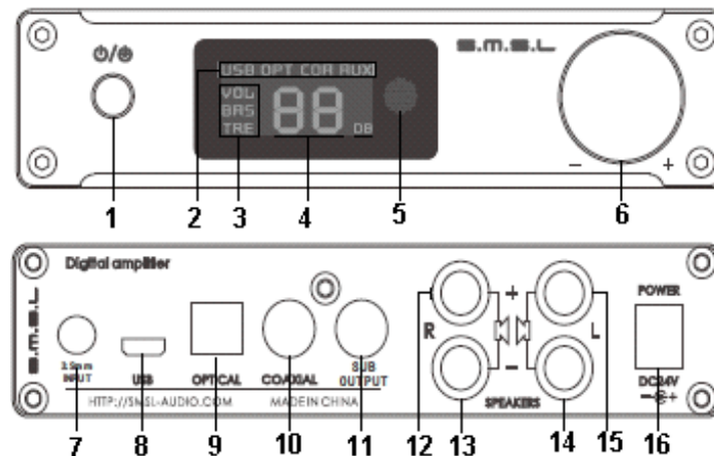
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

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/>

1. Описание устройства



1. Функциональная кнопка: а) короткое нажатие – выбор источника входа; б) продолжительное нажатие – включение/выключение устройства.
2. Источник входа.
3. Состояние тона.
4. Уровень громкости.
5. Порт для принятия сигнала от пульта управления.
6. Регулятор управления громкостью/Выбор тона: а) короткое нажатие – выбор тона; б) продолжительное нажатие – возврат к режиму управления громкостью (по часовой стрелке – громкость +; против часовой стрелки – громкость -).
7. Аналоговый вход для подключения AUX.
8. USB вход.
9. Оптический вход.
10. Коаксиальный вход.
11. Выход для подключения сабвуфера.
12. Выход для подключения колонок (правый канал +).
13. Выход для подключения колонок (правый канал -).
14. Выход для подключения колонок (левый канал -).
15. Выход для подключения колонок (левый канал +).