



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:
Чтобы исключить риск поражения электрическим током, не подвергайте данное устройство воздействию осадков и влажности.
*Примечание: устройство предназначено только для эксплуатации внутри помещения.



Знак «молния в равностороннем треугольнике» предупреждает о присутствии внутри корпуса опасного напряжения, которое может создавать опасность поражения электрическим током.



Символ «восклицательный знак в равностороннем треугольнике» в сопровождающей документации предупреждает о важных инструкциях, касающихся эксплуатации и обслуживания устройства.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

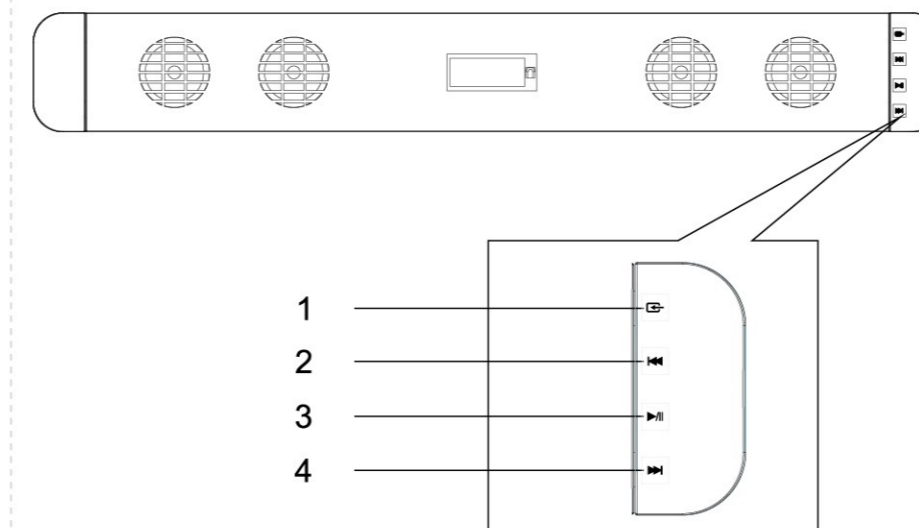
- 1) Перед началом использования устройства прочитайте настоящие инструкции.
- 2) Внимательно ознакомьтесь со всеми предупреждениями.
- 3) Строго соблюдайте все инструкции.
- 4) Не используйте данное устройство вблизи воды.
- 5) Очищайте устройство только сухой тканью.
- 6) Не закрывайте вентиляционные отверстия. Устанавливайте устройство в соответствии с инструкциями производителя.
- 7) Не устанавливайте акустическую систему вблизи таких источников тепла как батареи отопления, обогреватели, печи, а также рядом с другими излучающими тепло приборами (включая усилители).
- 8) Не наступайте на шнур питания и не допускайте его зажатия, особенно возле разъемов и в месте выхода из устройства.
- 9) Используйте только рекомендуемые производителем принадлежности и аксессуары.
- 10) Используйте устройство только с тележкой, стендом, штативом, кронштейном или столом, которые рекомендуются производителем или продаются вместе с устройством. Если используется тележка, соблюдайте осторожность при ее передвижении, чтобы не допустить получения травм и повреждений в случае опрокидывания.



- 11) Отсоединяйте данное устройство от сети питания во время грозы, или если устройство не используется в течение продолжительного времени.
- 12) Для проведения любого сервисного обслуживания обращайтесь к квалифицированному техническому персоналу. Сервисное обслуживание требуется при любом повреждении устройств (например, повреждении шнура питания или разъема, проливе жидкости, попадании предметов внутрь устройства, воздействии осадков или влаги, несоответствующей работе или падении устройства).

1

Описание панели управления звуковой базы



1. Вход
2. Предыдущий трек/канал
3. Воспроизведение/пауза
4. Следующий трек/канал

2

ПИТАНИЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

- Убедитесь, что сетевое питание вашего дома соответствует требованиям данного устройства; ни в коем случае не беритесь за шнур питания или разъем влажными руками.
- Чтобы предотвратить повреждение устройства, перед подключением шнура питания к сетевой розетке проверьте и убедитесь, что выключатель сетевого питания находится в положении «OFF» (ВЫКЛЮЧЕНО).
- Поврежденный шнур питания может стать причиной поражения электрическим током или пожара; ни в коем случае не используйте поврежденный шнур питания.

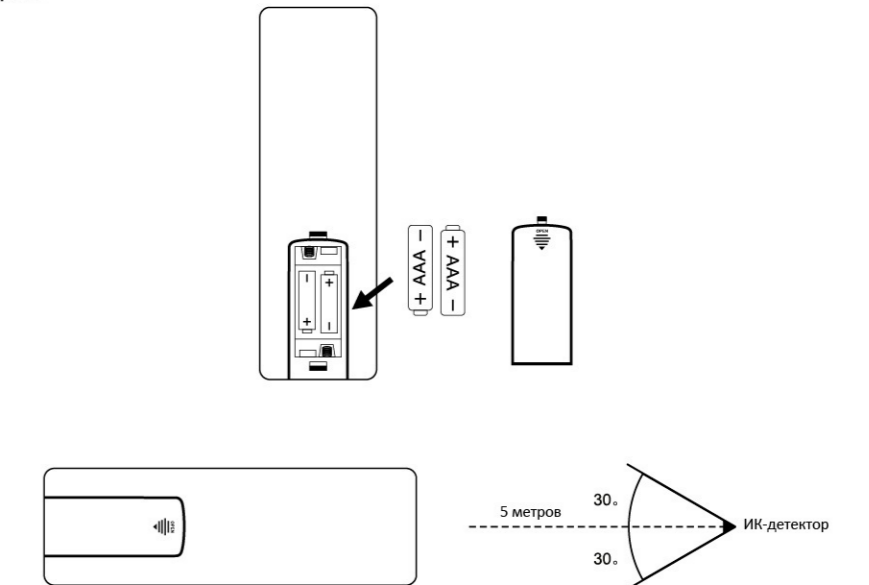
УСТАНОВКА БАТАРЕЙ

- 1) Откройте отсек для батарей.
- 2) Вставьте две батареи, соблюдая полярность.
- 3) Закройте отсек для батарей.

Наведите пульт на ИК-детектор с расстояния не более 5 метров и с отклонением от оси не более 30 градусов.

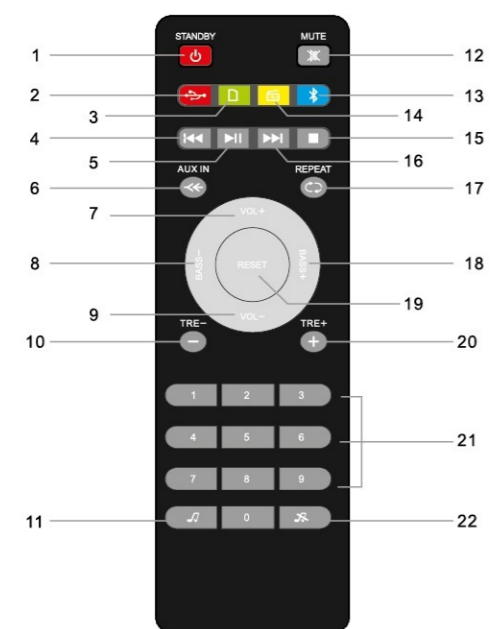
Предупреждение:

Если устройство не используется в течение продолжительного времени, вынимайте батареи.



3

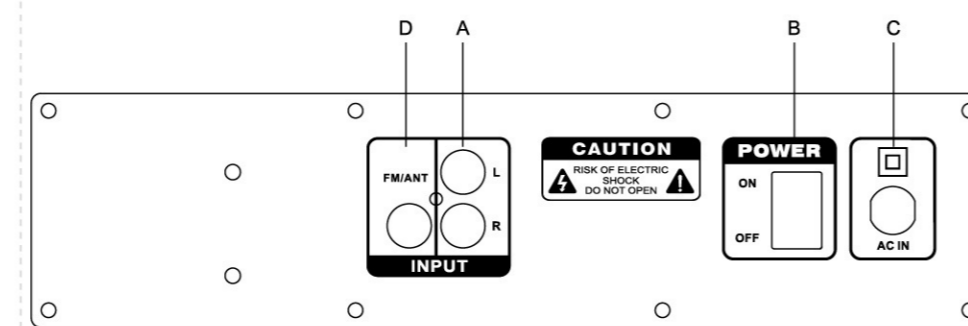
ОПИСАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



1. STANDBY: нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить сабвуфер.
2. USB: воспроизведение с USB-накопителя.
3. SD/MMC: воспроизведение с карты памяти SD/MMC.
4. ПРЕДЫДУЩИЙ ТРЕК: используется для выбора предыдущего трека на USB-накопителе/карте памяти или для выбора предыдущего канала радиостанции.
5. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА: используется для воспроизведения/паузы на USB-накопителе/карте памяти; при продолжительном нажатии кнопки «ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА» (в течение не менее 3 секунд) выполняется поиск предпочтительного канала (радиостанция будет автоматически сохраняться в устройстве).
6. AUX IN: воспроизведение через аудиовход AUX.
7. VOL+: увеличение громкости.
8. BASS+: уменьшение низких частот.
9. VOL-: уменьшение громкости.
10. TRE+: уменьшение высоких частот.
11. Режим эквалайзера: используется для выбора эффекта звукового окружения.
12. MUTE: используется для выключения звука.
13. Bluetooth: эта кнопка работает только в случае, если акустическая система имеет функцию Bluetooth.
14. FM: воспроизведение FM радио.
15. STOP: используется для остановки воспроизведения с USB-накопителя или карты памяти SD/MMC.
16. СЛЕДУЮЩИЙ ТРЕК: используется для выбора следующего трека на USB-накопителе/карте памяти или для выбора следующего канала радиостанции.
17. REPEAT: повтор воспроизведения.
18. BASS+: увеличение низких частот.
19. RESET: сброс на режим по умолчанию.
20. TRE+: увеличение высоких частот.
21. 1-0: используется для выбора воспроизведения по цифрам 1-0.
22. Выключение режима эквалайзера.

4

ОПИСАНИЕ ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ АКУСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ



- A. СТЕРЕО ВХОД
Разъемы RCA для приема входного сигнала от внешнего источника звука
- B. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ
- C. ВХОД ПИТАНИЯ 220—240 В перем. тока, 50/60 Гц
- D. FM антенна

ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

- 1) Подключите входные кабели на задней стороне звуковой базы и шнур питания к сетевой розетке. На лицевой панели загорится красный индикатор питания. Затем нажмите любую кнопку, чтобы включить режим «AUX».
- 2) Воспользуйтесь кнопками VOL+/VOL-, чтобы отрегулировать громкость.
- 3) При подключении USB-накопителя он начнет воспроизводиться автоматически. Одновременно с этим будет мигать красный индикатор питания.
- 4) Во время воспроизведения с USB-накопителя нажмите кнопку ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА, если требуется приостановить воспроизведение. Для продолжения воспроизведения повторно нажмите кнопку ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА.
- 5) При воспроизведении с USB-накопителя нажмите кнопку MODE на панели или пульт дистанционного управления для циклического переключения между режимами FM, AUX, USB.

5

- 6) При воспроизведении с USB-накопителя используйте кнопки ПРЕДЫДУЩИЙ ТРЕК и СЛЕДУЮЩИЙ ТРЕК для перехода на предыдущий или следующий трек; для регулировки низких частот используйте кнопки BASS+ / BASS- на пульте дистанционного управления; для регулировки высоких частот используйте кнопки TRE+ / TRE-.
- 7) При извлечении USB-накопителя происходит автоматическое переключение на режим FM.
- 8) Для выключения устройства выключите выключатель питания и отсоедините шнур питания от сети.

ОСОБЕННОСТИ

- Аналоговый аудиовход.
- Поддерживает воспроизведение файлов формата MP3 с USB-накопителей и карт памяти SD/MMC.
- Полнофункциональный пульт дистанционного управления.
- Стерео FM радио.
- Встроенный 3-х канальный усилитель мощности.
- Поддерживает форматы MP3, MP4 и совместим с ПК, DVD, ТВ и т. д.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность: 50 Вт +2 x 15Вт
 Частотная характеристика: 40 Гц—20 кГц
 Полное сопротивление: сабвуфер 4 Ом
 Отношение «сигнал-шум»: ≥80 дБ
 Чувствительность изоляции: ≥45 дБ
 Искажение: ≤0,3 % при выходной мощности 1 Вт при 1 кГц
 Акустическая система: (4"×2,25"×2") x 2
 Питание: 220—240 В перем. тока, 50/60 Гц

6

ИМПОРТЕР: Общество с Ограниченной Ответственностью «Ди-Саунд», Российская Федерация, 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода д. 19, эт. 5, ком. 21Т2, info@d-sound.ru
 ИМПОРТЕР: D-Sound LLC, Russian Federation, 115280 Moscow, Leninskaya Sloboda str. 19, floor 5, room 21T2
 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ДУНГУАНЬ МЕЙСЕН ЭЛЕКТРОНИКС КО., ЛТД РУМ 101, №82, ДАЛИНЬ РОАД, ГАОИН ВИЛЛАДЖ, ДАЛАНГ, ДУНГУАНЬ СИТИ, ГУАНДУН ПРОВИНС
 MANUFACTURER: DONGGUAN MEISEN ELECTRONICS CO., LTD. ROOM 101, NO.82, DALING ROAD, GAOYING VILLAGE, DALANG, DONGGUAN CITY, GUANGDONG PROVINCE
 ОРГАНИЗАЦИЯ, ПРИНИМАЮЩАЯ ПРЕТЕНЗИИ: ООО "Д-С"
 АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ, ПРИНИМАЮЩЕЙ ПРЕТЕНЗИИ: 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода д. 19, эт. 5, ком. 21Т2, info@d-sound.ru
 Срок службы 3 года / Terms of duration 3 years
 Сделано в Китае / Made in China
 Товар сертифицирован
 Дата изготовления: указана на упаковке
 Срок гарантии: 1 год
 По вопросам сотрудничества: info@d-sound.ru