

Инструкции по технике безопасности

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

Описание предупреждающих символов на устройстве.

ВНИМАНИЕ
Человеческая опасность поражения электрическим током

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОТКРЫВАТЬ КРЫШКУ (ИЛИ ЗАДНЮЮ ПАНЕЛЬ), ВНУТРИ УСТРОЙСТВА ОТСУТСТВУЮТ ДЕТАЛИ, ОБСЛУЖИВАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАЩАТЬСЯ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРСОНАЛУ.

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.

4

Описание разъемов



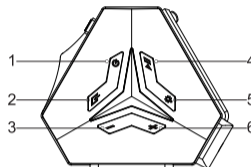
Звуковая панель (задняя сторона)

1. ВХОД AUX 2. ОПТИЧЕСКИЙ РАЗЪЕМ 3. HDMI (ARC) 4. ВЫХОД SUB

НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ

- На одной оси просверлите в стене два отверстия (1/4 дюйма каждое) на расстоянии 24,41 дюйма (620 мм) друг от друга.
- Прочно вбейте дюбели в отверстия (дюбели требуются только для массивных стен)
- Присоедините звуковую панель к винтам на стене, нажмите и толкните звуковую панель вправо на 1/8 дюйма на каждом винте для фиксации.

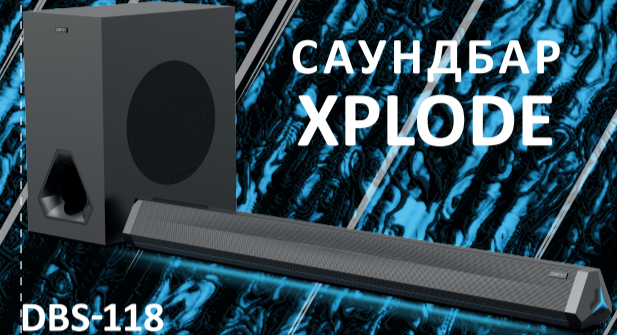
КНОПКИ ЗВУКОВОЙ ПАНЕЛИ



1. **⏻**: включение и выключение режима ожидания (кратковременное нажатие). В режиме ожидания яркость дисплея «←» будет снижена на 30 %. (Внимание: во время работы яркость дисплея будет стандартной. Если в течение 10 секунд не производится никаких действий, яркость дисплея будет уменьшаться на 30 %)
2. **⏮**: циклическое переключение между режимами BT, OPT, HDMI (ARC), USB, AUX IN кратковременным нажатием кнопки.
3. **⏪**: нажатие кнопки — переход на предыдущий трек, удержание — уменьшение громкости во всех режимах.
4. **🔊**: режим Bluetooth: кратковременное нажатие — ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА, долгое нажатие — ОТКЛЮЧЕНИЕ/ПОДКЛЮЧЕНИЕ.
🔊: режим USB: кратковременное нажатие — ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА
🔊: режим AUX IN: кратковременное нажатие — ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКА/ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ
5. **⏭**: кратковременное нажатие — включение и выключение подсветки.
6. **⏩**: нажатие кнопки — переход на следующий трек, удержание — увеличение громкости во всех режимах.

5

DENN



DBS-118

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

EAC

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- | | |
|------------------------------------|---------|
| 1. Звуковая панель | : 1 шт. |
| 2. Сабвуфер | : 1 шт. |
| 3. Кабель AUX | : 1 шт. |
| 4. Аудиокабель | : 1 шт. |
| 5. Руководство пользователя | : 1 шт. |
| 6. Пульт дистанционного управления | : 1 шт. |
| 7. Гарантийный талон | : 1 шт. |

ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

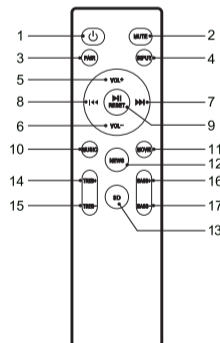
1. Подключите кабель RCA сабвуфера к выходному гнезду SUB на звуковой панели. Подключите шнур сетевого питания.
2. AUX: используйте кабель AUX 3,5 мм для подключения внешних источников звука (DVD, мобильный телефон, ТВ). Нажмите **⏮** на панели или кнопку INPUT на пульте дистанционного управления, чтобы выбрать режим AUX IN.
3. HDMI: используйте HDMI кабель для подключения звуковой панели к устройству с портом HDMI (ARC). Нажмите **⏮** на панели или кнопку INPUT на пульте дистанционного управления, чтобы выбрать режим HDMI.
4. OPT: используйте оптический кабель для подключения звуковой панели к устройству с оптическим портом (OPT). Нажмите **⏮** на панели или кнопку INPUT на пульте дистанционного управления, чтобы выбрать режим OPT.
5. USB: вставьте USB-накопитель в разъем USB на звуковой панели; панель сразу же переключится на режим USB. Можно также нажать **⏮** на панели или кнопку INPUT на пульте дистанционного управления, чтобы переключиться на режим USB.
6. BT: нажмите **⏮** на панели или кнопку INPUT на пульте дистанционного управления, чтобы выбрать режим Bluetooth. Включите свое устройство с функцией Bluetooth, найдите в сети Bluetooth название « DENN XPL0DE » и выполните сопряжение.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 110—240 В пост. тока, 50/60 Гц
 Выходная мощность: 100 Вт
 Размеры устройства:
 Проводной сабвуфер 190 мм (Ш) x 310 мм (Г) x 370 мм (В)
 Звуковая панель 900 мм (Д) x 90 мм (Г) x 79 мм (В)
 Версия Bluetooth: 5.0

1

ОПИСАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



1. **⏻**: режим ожидания для включения и выключения питания.
2. **MUTE**: включение и выключение звука
3. **PAIR**: подключение и отключение Bluetooth, долгое нажатие — отключение Bluetooth, повторное долгое нажатие — повторное подключение по Bluetooth.
4. **INPUT**: циклическое переключение между режимами BT, OPT, HDMI (ARC), USB, AUX-IN (внимание: при подключении к сети Bluetooth на iPhone громкость звуковой панели будет совпадать с громкостью на телефоне)
5. **Vol +**: увеличение громкости в режимах BT, OPT, HDMI (ARC), USB, AUX IN.
6. **Vol -**: уменьшение громкости в режимах BT, OPT, HDMI (ARC), USB, AUX IN.
7. **⏮**: в режиме Bluetooth и USB: кратковременное нажатие — предыдущий трек, долгое нажатие — быстрая перемотка назад.
8. **⏭**: в режиме Bluetooth и USB: кратковременное нажатие — следующий трек, долгое нажатие — быстрая перемотка вперед.
9. **⏸**: в режиме Bluetooth и USB: кратковременное нажатие — пауза/воспроизведение, в режиме AUX-IN: кратковременное нажатие — ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКА/ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ, долгое нажатие — сброс, RESET: сброс основной громкости (по умолчанию «U 15»), низких частот (по умолчанию «SU 8»), высоких частот (по умолчанию «H 8»), заданной громкости.
10. **MUSIC**: кнопка звукового эффекта «музыка». При каждом включении по умолчанию загружается режим «музыка». Отображается E1.
11. **MOVIE**: кнопка звукового эффекта «кино». Отображается E2.
12. **NEWS**: кнопка звукового эффекта «новости». Отображается E3.
13. **3D**: кнопка эффекта «объемное звучание». Отображается E4.
14. **TREB +**: увеличение диапазона высоких частот.
15. **TREB -**: уменьшение диапазона высоких частот.
16. **BASS +**: увеличение диапазона низких частот.
17. **BASS -**: уменьшение диапазона низких частот.
18. **ERP**: режим малого энергопотребления. При отсутствии активного сигнала на входе в течение 30 минут звуковая панель автоматически переходит в режим ожидания.

2

ПИТАНИЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

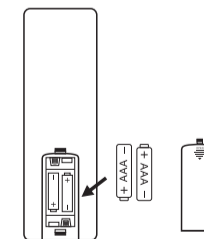
- Убедитесь, что сетевое питание отвечает требованиям устройства. Ни в коем случае не беритесь за шнур питания влажными руками во время его подсоединения к сетевой розетке и отсоединения от нее.
- Чтобы предотвратить повреждение устройства, перед подключением шнура питания к сетевой розетке проверьте 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.
- 4) 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