

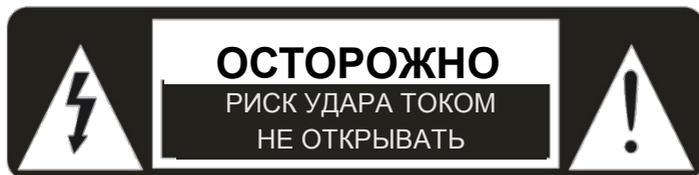
Attitude

Руководство пользователя



HLC-601
Беспроводная колонка 2.1 с сабвуфером

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ



Осторожно:

Чтобы снизить риск удара током, не разбирайте изделие и не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги. Внутри изделия нет деталей, пригодных для пользовательского ремонта. Обслуживание должен производить квалифицированный персонал.



Описание графических символов:

Молния внутри равностороннего треугольника говорит пользователю, что внутри корпуса изделия имеется неизолированное опасное напряжение, которое может оказаться достаточно сильным, чтобы привести к удару током.



Восклицательный знак внутри равностороннего треугольника сообщает пользователю о наличии важных инструкций по эксплуатации и обслуживанию (ремонту) в руководстве к прибору.

Чтобы добиться максимального качества звука и работы, и чтобы ознакомиться с функциями устройства, прочтите это руководство полностью перед работой с изделием. Это необходимо для долгой работы устройства без сбоев и качественного звучания.

Важные примечания

Данные инструкции по безопасности и эксплуатации необходимо сохранить для обращения в будущем.

На устройство не должны попадать капли или брызги воды, его нельзя устанавливать во влажной атмосфере, например, в ванной.

Не устанавливайте устройство в следующих местах:

Под прямыми солнечными лучами или возле батарей отопления.

На другом стерео-оборудовании, которое излучает много тепла.

С блокировкой вентиляционных отверстий или в пыльных помещениях.

Местах с постоянной вибрацией.

Влажных или мокрых местах.

Не устанавливайте возле свечей или источников открытого огня.

Пользуйтесь изделием только в соответствии с руководством.

Перед первым включением питания убедитесь, что адаптер питания правильно подключен.

В целях безопасности, не снимайте крышки и не пытайтесь получить доступ к внутренним частям устройства. Обслуживание должен производить

квалифицированный персонал.

Не пытайтесь открутить винты или открыть корпус устройства; внутри отсутствуют детали, подлежащие ремонту пользователем. Обслуживание должен производить квалифицированный персонал.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

1. **Прочтите инструкции** - Перед использованием прибора следует прочесть все инструкции по безопасности и эксплуатации.

2. **Сохраните инструкции** - Данные инструкции по безопасности и эксплуатации необходимо сохранить для обращения в будущем.

3. **Соблюдайте предупреждения** - Следует соблюдать все предупреждения на изделии и в руководстве пользователя.

4. **Следуйте инструкциям** - Необходимо следовать всем инструкциям по эксплуатации и использованию.

5. **Установка** - Устанавливайте устройство в соответствии с инструкциями производителя.

6. **Источники питания** - Это устройство необходимо подключать только к источнику питания, параметры которого указаны возле входа для шнура питания. Если вы не знаете параметры вашей электросети, свяжитесь с продавцом или местным поставщиком электроэнергии.

7. **Заземление** - Заземление этого изделия не требуется. Убедитесь, что вилка полностью вставлена в настенную розетку или гнездо для удлинителя во избежание обнажения штырей или контактов.

8. **Защита шнура питания** - Шнуры питания необходимо прокладывать так, чтобы по ним не ходили, они не запутывались и не защемлялись предметами, устанавливаемыми на них или рядом. При этом уделяйте особое внимание шнурам от вилок, розеток и точкам, где они выходят из устройства.

9. **Перегрузка** - Не перегружайте стенные розетки, удлинители или разветвители, поскольку это может привести к пожару или удару током.

10. **Вентиляция** - Необходима правильная вентиляция устройства. Не устанавливайте устройство на кровать, диван или другие похожие поверхности. Не накрывайте устройство скатертями, газетами и пр.

11. **Тепло** - Изделие следует устанавливать на удалении от источников тепла, таких как батареи отопления, обогреватели, печи и прочие изделия, включая усилители, которые производят тепло. Запрещается ставить на устройство источники открытого огня, например, горящие свечи.

12. **Вода и влага** - Чтобы снизить риск пожара или удара током, не допускайте попадания дождя, капель или брызг воды на устройство, не устанавливайте его в очень влажных помещениях, например, в сауне или ванной. Не используйте устройство возле воды, например, возле ванной, кухонной раковины или во влажном подвале или бассейне (и похожих местах).

13. **Попадание предметов и жидкостей** - Никогда не вставляйте никакие предметы в устройство через отверстия, поскольку они могут попасть в места с высоким напряжением или замкнуть детали, что может привести к пожару или удару током. Никогда не проливайте жидкости на устройство. Не ставьте на устройство предметы с

водой.

14. **Очистка** - Перед очисткой извлекайте вилку из розетки. Пыль внутри сабвуфера можно очистить сухой тряпкой. Если вы хотите использовать чистящий аэрозоль, не распыляйте его прямо на корпус, нанесите его на тряпку. Будьте аккуратны, чтобы не повредить динамики.

15. **Дополнительное оборудование** - Не используйте оборудование, не рекомендованное производителем, поскольку оно может быть опасными.

16. **Принадлежности** - Не устанавливайте изделие на неустойчивую тележку, стойку, штатив, кронштейн или стол. Изделие может упасть, причинив серьезные травмы детям или взрослым, а также сломаться. Используйте только тележку, стойку, штатив, кронштейн или стол, рекомендованные производителем, или идущие в комплекте поставки. Данное устройство следует устанавливать в соответствии с инструкциями производителя, используя монтажные принадлежности, рекомендованные производителем.

17. **Перемещение** - Устройство, установленное на тележке, нужно перемещать с осторожностью. Резкие остановки, чрезмерные усилия и неровности поверхности могут привести к опрокидыванию устройства.

18. Когда сабвуфер находится в режиме ожидания, питание не выключено до конца. Переведите главный выключатель на задней стенке устройства в положение ВЫКЛ, чтобы отключить питание, когда вы не пользуетесь устройством.

19. **Простой** - Отсоедините шнур питания прибора из розетки во время грозы или если устройство не используется в течение длительного периода времени.

20. Ремонт - Не пытайтесь самостоятельно выполнить ремонт устройства, поскольку открытие и снятие крышек может подвергнуть вас воздействию опасного напряжения или другим опасностям. Обслуживание должен производить квалифицированный персонал.

21. **Детали на замену** - Если требуются детали на замену, убедитесь, что специалист по ремонту использовал запасные части, рекомендованные производителем, или детали с такими же характеристиками, что и у оригинальных. Неподходящие запчасти могут привести к пожару, удару током или прочим опасностям.

22. Не увеличивайте громкость, когда слушаете отрывок с входами очень низкого уровня или без аудиосигнала. В противном случае динамик может получить повреждения при внезапном проигрывании отрывка с пиковым уровнем.

23. Единственный способ полного отсоединения устройства от блока питания – извлечь шнур питания из розетки или устройства. Настенная розетка или вход питания на устройстве должны оставаться в свободном доступе всегда, пока вы пользуетесь устройством.

24. Попробуйте установить устройство возле настенной розетки или удлинителя для удобного доступа.

25. Максимальная температура окружающей среды для устройства 35°C.

26. **Советы по ЭСД** - Обычную работу устройства могут нарушить сильные электромагнитные помехи. В этом случае просто перезапустите устройство, чтобы вернуть его к нормальной работе, соблюдая инструкции руководства. Если восстановить работу не удается, установите устройство в другом месте.

27. Элементы питания

- 1) Не подвергайте элементы питания сильному нагреву, например, под солнцем, в огне и т.п.
- 2) Элементы питания необходимо утилизировать безопасным для окружающей среды способом.
- 3) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ по использованию элементов питания:
 - Не допускайте течи элементов питания, которая может привести к травмам, повреждению имущества или устройства.
 - Устанавливайте элементы питания правильно, соблюдая полярность + и –, как указано на устройстве.

Внимание

Это устройство не предназначено для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также недостатком знаний и опыта, либо во время использования устройства они должны находиться под присмотром человека, ответственного за их безопасность. За детьми необходимо следить, чтобы они не играли с устройством.

1. Во избежание травм органов слуха не слушайте музыку на большой громкости долгое время, а также не увеличивайте громкость резко.
2. Никогда не оставляйте устройство без присмотра! Отключайте устройство, если вы его не используете, даже на короткое время.
3. Устройство не предназначено для работы от внешнего таймера или отдельной удаленной системы управления.
4. Если шнур питания поврежден, его необходимо заменить. Этим занимается производитель, сервисный центр или квалифицированный персонал во избежание опасности.
5. Перед работой данной системы проверьте ее напряжение, чтобы оно соответствовало напряжению вашего блока питания.
6. Не закрывайте вентиляционные отверстия газетами, скатертями, шторами и пр. Убедитесь, что свободное пространство над устройством составляет как минимум 20 см, а по бокам – 5 см.
7. На устройство не должны попадать капли или брызги воды, запрещается ставить на него предметы, заполненные водой, такие как вазы.
8. Во избежание пожара или удара током, не подвергайте устройство воздействию тепла, дождя, влаги или пыли.
9. Не устанавливайте устройство возле источников воды, например, кранов, ванн, стиральных машин или бассейнов. Устанавливайте устройство на сухую устойчивую поверхность.
10. Не устанавливайте устройство возле источников сильных магнитных полей.
11. Не устанавливайте устройство на усилитель или приемник.
12. Не устанавливайте устройство во влажном месте, поскольку влага может сократить срок службы электрических компонентов.
13. Если вы перенесли устройство из холодного места в теплое, или установили в очень влажном месте, влага может сконденсироваться на линзе внутри проигрывателя. Если это происходит, система работает неправильно. Оставьте



систему включенной примерно на час, пока влага не испарится.

14. Не очищайте устройство химическими растворителями, поскольку это может привести к повреждению отделки. Протирайте его чистой сухой или слегка влажной тряпкой.

15. При вытаскивании шнура питания из стенной розетки всегда беритесь за штекер, но не за шнур.

16. Сетевая вилка используется в качестве устройства отключения, она всегда должна в рабочем состоянии.

Комплект поставки

Колонка: 1 шт.

Беспроводной сабвуфер: 1 шт.

Пульт ДУ: 1 шт.

Руководство по эксплуатации: 1 шт.

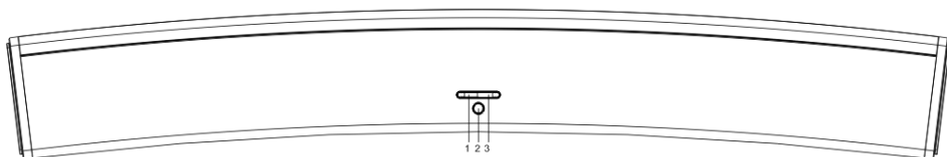
Звуковой кабель 3,5 мм – RCA: 1 шт.

Кабель питания: 2 шт.

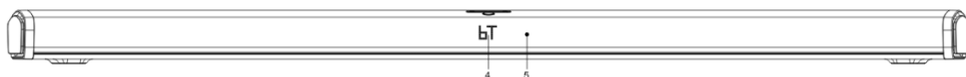
КОМПОНЕНТЫ

Колонка

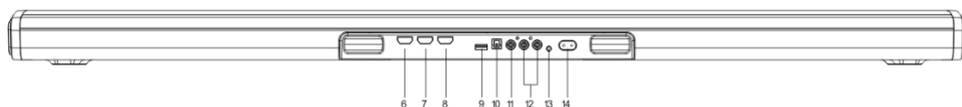
СВЕРХУ



СПЕРЕДИ



СЗАДИ



1. Кнопка "-"

Нажимайте для уменьшения громкости.

2. Кнопка /SOURCE

Нажмите эту кнопку, чтобы включить устройство, удерживайте для перехода в режим ожидания.

Нажимайте эту кнопку для выбора различных режимов воспроизведения во время включения

3. Кнопка "+"

Нажимайте для увеличения громкости.

4. ЭКРАН

5. Датчик пульта ДУ

6. Вход HDMI-1

7. Вход HDMI-2

8. Выход HDMI на ТВ (ARC)

9. Порт USB

10. Оптический разъем

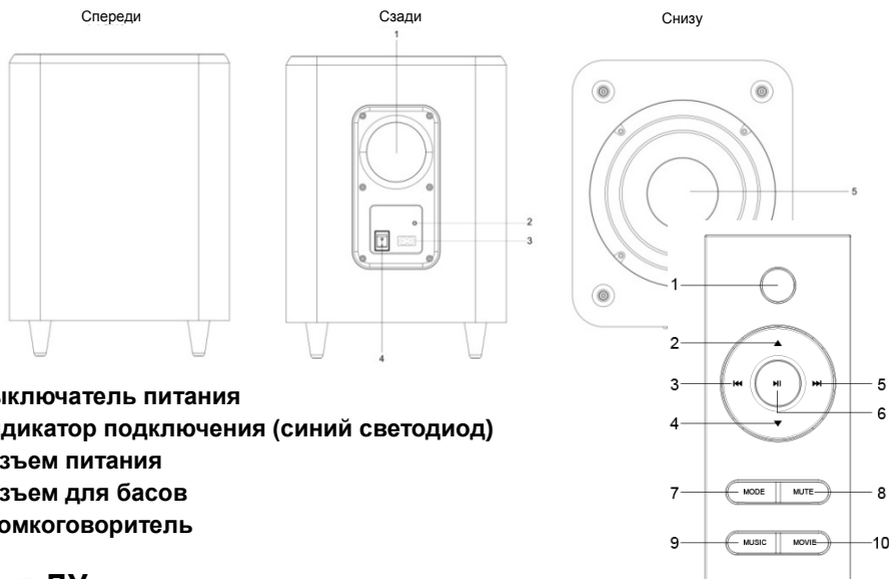
11. Коаксиальный разъем

12. Разъем RCA (Л, П)

13. Дополнительный входной разъем 3,5 мм

14. Разъем питания

Сабвуфер



Пульт ДУ

1. : Переключение между рабочим режимом и режимом ожидания.

2. ▲: Нажмите для увеличения громкости.
3. ◀◀: В режиме Bluetooth – перейти к предыдущей композиции.
4. ▼: Нажмите для уменьшения громкости.
5. ▶▶: В режиме Bluetooth – перейти к следующей композиции.
6. ▶| : В режиме Bluetooth – начать или приостановить воспроизведение.

- Если громкоговоритель уже подключен, и вы хотите подключить другое устройство, нажмите и держите кнопку 3 секунды, чтобы прервать текущее подключение и начать сопряжение.

7. MODE: Нажмите для переключения режима.

8. MUTE: Отключить или вернуть звук.

Примечание: Когда звук отключен, индикатор медленно мигает.

9. MUSIC: Нажмите для выбора эффекта объемного звука "Музыка".

10. MOVIE: Нажмите еще раз, чтобы выбрать звуковой эффект "Кино".

ПОДГОТОВКА

Подготовьте пульт ДУ

Пульт ДУ из комплекта поставки позволяет управлять устройством с расстояния.

- Даже если пультом пользоваться в радиусе его действия (до 6 м), он может не срабатывать, если между ним и устройством есть препятствия.
- Если пультом пользоваться возле других устройств, которые излучают инфракрасные лучи, или если возле устройства находятся другие, которые управляются инфракрасными лучами, он может работать неправильно. И наоборот, другие устройства могут работать неправильно.

Замените элементы питания в пульте ДУ

В пульт ДУ установлен элемент питания CR2032.

Пульт ДУ не работает, замените элемент питания.

Используйте только элементы питания высокого качества. Элементы питания низкого качества могут протекать, что приводит к повреждениям.

Примечание: Вынимайте элементы питания, если пульт ДУ не будет использоваться в течение долгого времени, поскольку в случае течи он может сломаться.

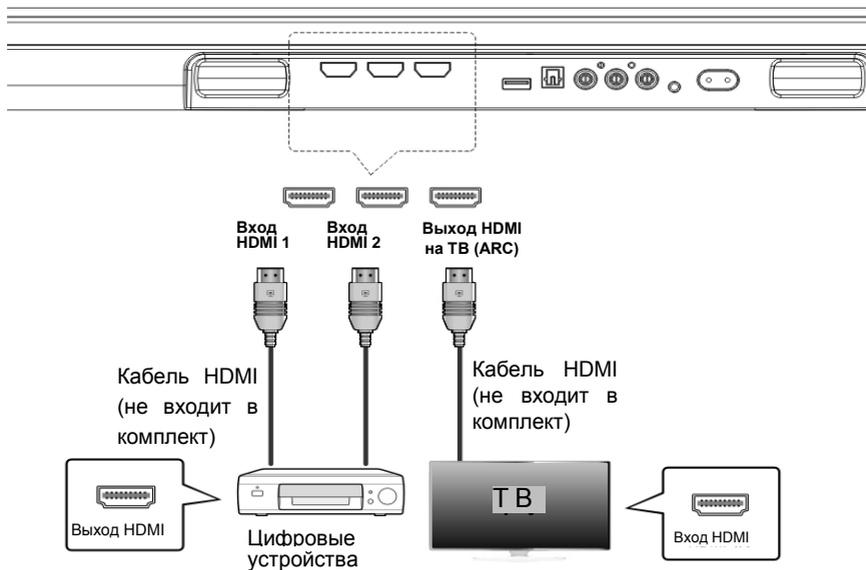
Меры предосторожности касательно элементов питания

1. Если пульт ДУ не будет использоваться в течение долгого времени (больше месяца), вынимайте элементы питания из пульта во избежание течи.
2. Если элементы питания дали течь, вытрите вытекшую жидкость внутри отсека и замените элементы питания на новые.
3. Используйте только указанные элементы питания.
4. Не нагревайте и не разбирайте элементы питания. Не бросайте их в огонь или воду.
5. Не переносите и не храните элементы питания вместе с другими металлическими предметами. В этом случае возможно замыкание, течь или взрыв элементов питания.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО УСТРОЙСТВА ПО КАБЕЛЮ HDMI

HDMI – это стандартный цифровой интерфейс для подключения к телевизорам, проекторам, DVD-проигрывателям, Blu-ray-проигрывателям, приставкам и пр.

HDMI – это интерфейс, который обеспечивает цифровую передачу видео и звука по одному разъему. HDMI устраняет искажение сигнала из-за преобразования в аналоговую форму и поддерживает качество видео и звука исходного цифрового



источника.

Входы HDMI 1 и 2

Подключите кабель HDMI (не входит в комплект) к разъему HDMI-1 или HDMI-2 в задней части этого устройства и к выходу HDMI на вашем цифровом устройстве.

Выход HDMI на ТВ (ARC)

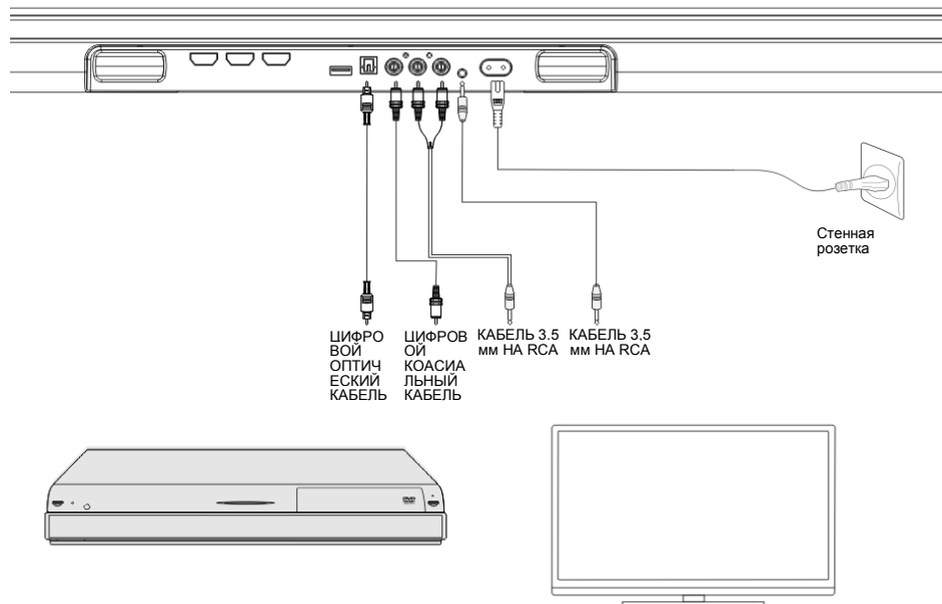
Подключите кабель HDMI (не входит в комплект) к выходу HDMI на ТВ (ARC) в задней части этого устройства и к входу HDMI на вашем ТВ.

Функция ARC (канал возврата звука)

Функция ARC позволяет выводить цифровой звук через **выход HDMI (ARC)**. Ее можно включить только когда колонка подключена к ТВ, который поддерживает функцию ARC.

- Примечание: Эта функция недоступна, если кабель HDMI не поддерживает ARC.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО УСТРОЙСТВА С ПОМОЩЬЮ ЗВУКОВОГО КАБЕЛЯ 3,5–RCA (АНАЛОГОВЫЙ) ИЛИ КОАКСИАЛЬНОГО/ ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ (ЦИФРОВОЙ)



* Не на всех телевизорах есть звуковые выходы, показанные выше. Для подключения колонки напрямую к прочим устройствам (Blu-ray-проигрыватель, игровая система и пр.), изучите руководство пользователя к устройству.

** Если при использовании любого из цифровых входов индикатор состояния быстро мигает:

- (А) Убедитесь, что оптический или коаксиальный кабель правильно подключен;
- (В) Попробуйте включить режим PCM на выходе ТВ; или
- (С) Подключитесь напрямую к вашему Blu-ray/другому источнику, некоторые ТВ не поддерживают сквозную передачу цифрового звука.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ КОЛОНКИ И САБВУФЕРА

- Перед подключением шнура питания убедитесь, чтобы вы выполнили все остальные подключения.

- Убедитесь, что напряжение питания соответствует напряжению, указанному на задней или нижней стороне устройства.

1. Вставьте вилку шнура питания в разъем питания на задней стороне колонки, подключите шнур питания сабвуфера к сети питания.
2. Нажмите кнопку /SOURCE на главном устройстве или кнопку  на пульте ДУ,

чтобы включить колонку. Индикатор загорится, показывая последний использованный режим.

3. Вставьте вилку шнура питания в разъем питания на задней стороне сабвуфера, подключите шнур питания сабвуфера к сети питания.
4. Нажмите кнопку включения на сабвуфере (положение ON), чтобы включить сабвуфер. Синий индикатор на задней стороне сабвуфера начнет мигать, колонка подключится к сабвуферу автоматически, синий индикатор перестанет мигать после успешного подключения.
5. Чтобы выключить колонку и перейти в режим ожидания, нажмите и держите кнопку /SOURCE на колонке или нажмите кнопку  на пульте ДУ.
6. Нажмите кнопку питания на сабвуфере (положение OFF), чтобы выключить питание.

ВЫБОР ВХОДНЫХ РЕЖИМОВ

Нажмите кнопку /SOURCE на главном устройстве или кнопку MODE на пульте ДУ несколько раз, чтобы выбрать нужный входной режим.

Входной режим	На экране
Вход HDMI 1	Hd-1
Вход HDMI 2	Hd-2
ARC (выход HDMI)	ARC
Режим Bluetooth	BT
Оптический вход	OPT
Коаксиальный вход	COX
Вход Aux (3,5 мм и RCA)	AUX
Режим USB	USB

Примечания:

- Экран выключится автоматически, если колонка простаивает, и в течение 5 минут не поступает входных сигналов. Нажмите любую кнопку, чтобы включить экран снова.
- Если колонка простаивает, и в течение часа не поступает входных сигналов, колонка автоматически перейдет в режим ожидания.

Регулировка громкости

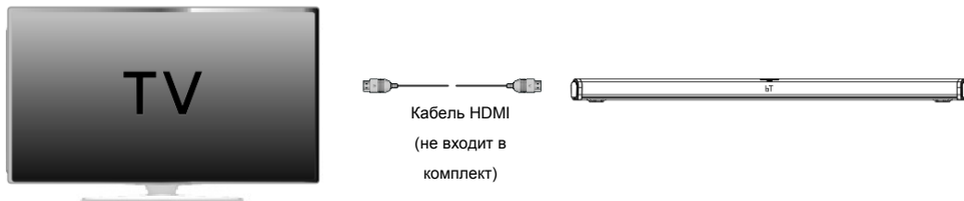
- Нажимайте кнопки +/- на главном устройстве или кнопки ▲/▼ на пульте ДУ для регулировки уровня громкости.
- При регулировке громкости индикатор состояния быстро мигает.
- Когда громкость достигнет максимума или минимума, индикатор состояния мигнет

один раз, а затем перестанет мигать.

- Если вы хотите отключить звук, нажмите кнопку MUTE на пульте ДУ, звук будет заглушен, при этом индикатор состояния начнет медленно мигать. Нажмите кнопку MUTE снова или нажмите кнопку VOL +/- для возврата к обычной громкости.

ARC (выход HDMI)

ARC (канал возврата звука) передает цифровой звуковой сигнал на выход HDMI (ARC).



1. Подключите ТВ, поддерживающий ARC, к колонке по кабелю HDMI.
2. Включите ТВ и колонку.
3. Нажмите кнопку /SOURCE на главном устройстве или кнопку MODE на пульте ДУ несколько раз, чтобы выбрать режим **ARC**

ПРИМЕЧАНИЕ: Если кабель HDMI не поддерживает ARC, функция ARC может работать неправильно.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С УСТРОЙСТВОМ BLUETOOTH

Это устройство позволяет использовать устройства с поддержкой Bluetooth. Рабочий радиус составляет примерно 10 м в зависимости от обстановки и используемого устройства.

Если ваше устройство поддерживает профиль A2DP (расширенный профиль распространения аудио) и имеет музыкальный проигрыватель, вы также можете передавать музыку без проводов на колонку. Профиль A2DP – это профиль Bluetooth для разных производителей. Во время потоковой передачи стереосигналы передаются без проводов между источником и приемником.

Поскольку существует множество производителей, моделей и версий ПО, полная функциональность не гарантируется.

Сопряжение с устройствами

Перед использованием колонки с совместимым устройством, например, с мобильным телефоном, в первый раз, необходимо выполнить сопряжение и подключить его к устройству.

1. Убедитесь, что на вашем проигрывателе (например, мобильный телефон) включена функция Bluetooth. Для этого изучите руководство по эксплуатации вашего проигрывателя.
2. После включения питания нажмите кнопку /SOURCE на главном устройстве или

кнопку MODE на пульте ДУ несколько раз, чтобы выбрать режим Bluetooth. Начнет мигать надпись "bT", это значит, что режим сопряжения включен.

Сопряжение колонки

1. Если вы еще не сопрягли колонку с каким-либо устройством или список сопряженных устройств пуст, включается режим сопряжения.
2. Включите Bluetooth на совместимом устройстве и установите поиск совместимых устройств.
3. Выберите название колонки: **HLC-601** из списка найденных устройств.

Примечание: К колонке можно подключить только один источник сигнала. Если колонка уже подключена к другому источнику, колонка не появится в списке поиска Bluetooth.

4. Если устройство запрашивает ключ доступа (в зависимости от производителя, модели и версии ПО), введите 0000 (четыре нуля) и нажмите ОК.

Если сопряжение выполнено успешно, прозвучит сигнал "подключено", а "bT" перестанет мигать.

5. После успешного подключения можно слушать музыку без проводов по Bluetooth и выбирать музыку на устройстве Bluetooth.

6. Нажимайте кнопки ▲ / ▼ на пульте ДУ или +/- на главном устройстве, чтобы увеличить/уменьшить громкость.

7. Чтобы отключить функцию Bluetooth, переключитесь на другую функцию на устройстве или отключите функцию на вашем устройстве Bluetooth.

7. Чтобы отключить устройство, нажмите и держите кнопку /SOURCE на главном устройстве или нажмите кнопку  на пульте ДУ, чтобы выключить устройство.

Советы:

1. Если на мобильный телефон, с которого вы проигрываете музыку, поступает звонок, воспроизведение прерывается. Однако звук не поступает на колонку. По окончании звонка устройства снова соединяются, и воспроизведение продолжается.

2. При наличии существующего подключения нажмите и держите кнопку  на пульте ДУ 3 секунды, чтобы разорвать текущее подключение и включить режим сопряжения.

3. Проигрыватель также отключается, когда ваше устройство выходит за пределы радиуса приема. Если вы хотите заново подключить устройство к проигрывателю, оно должно находиться в радиусе приема.

4. Если устройство вышло за радиус приема, то при возврате проверьте, подключено ли оно к проигрывателю.

5. Если соединение потеряно, следуйте инструкциям выше для сопряжения устройства с проигрывателем снова.

6. Совместимость с Bluetooth не гарантируется для устройств (например, мобильных телефонов), выпускаемых в будущем.

РАБОТА С ОПТИЧЕСКИМИ/КОАКСИАЛЬНЫМИ (ЦИФРОВЫМИ) ВХОДАМИ

1. Убедитесь, что устройство надежно подключено к ТВ или другому источнику звука по оптическому или коаксиальному кабелю (не входят в комплект).

2. После включения питания нажмите кнопку /SOURCE на главном устройстве или кнопку MODE на пульте ДУ несколько раз, чтобы выбрать режим OPTICAL или

COAXIAL.

3. Работайте с источником звука напрямую, чтобы обеспечить воспроизведение.

4. Нажимайте кнопки ▲ / ▼ на пульте ДУ или +/- на главном устройстве, чтобы увеличить/уменьшить громкость.

Примечание: Если из колонки не идет звук, а индикатор состояния быстро мигает, убедитесь, что звуковые настройки (цифровой выход) вашего источника (ТВ, DVD-проигрыватель, приставка) установлены на PCM.

РАБОТА С ВХОДАМИ 3,5 мм AUX/RCA

1. Убедитесь, что устройство надежно подключено к ТВ или другому источнику звука по прилагаемому кабелю 3,5 мм-RCA.

2. После включения питания нажмите кнопку /SOURCE на главном устройстве или кнопку MODE на пульте ДУ несколько раз, чтобы выбрать режим AUX.

3. Работайте с источником звука напрямую, чтобы обеспечить воспроизведение.

4. Нажимайте кнопки ▲ / ▼ на пульте ДУ или +/- на главном устройстве, чтобы увеличить/уменьшить громкость.

Примечание: если вы хотите выполнять воспроизведение со входа RCA, убедитесь, что штекер 3,5 мм Aux не подключен.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С USB

Эта колонка произведена в соответствии с последними технологическими достижениями в области USB. Широкий ассортимент устройств хранения USB всех типов, которые сейчас представлены на рынке, к сожалению, не позволяет гарантировать полную совместимость с ними всеми. По этой причине в редких случаях могут иметься проблемы в воспроизведении файлов с устройств USB. Это не является неполадкой устройства.

1. После включения питания нажмите кнопку /SOURCE на главном устройстве или кнопку MODE несколько раз, чтобы выбрать режим USB.

2. Подключите устройство USB прямо в порт, спустя несколько секунд воспроизведение начнется автоматически.

3. Нажимайте кнопки  или  на пульте ДУ, чтобы переходить к следующей или предыдущей композиции.

4. Нажимайте кнопки ▲ / ▼ на пульте ДУ или +/- на главном устройстве, чтобы увеличить/уменьшить громкость.

Примечание:

- Всегда напрямую подключайте устройство USB в порт USB во избежание неисправностей.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- ◆ Не подвергайте устройство воздействию чрезмерной силы, ударов, пыли и высоких температур.
- ◆ Не вмешивайтесь в работу внутренних компонентов устройства.

- ◆ Очищайте устройство влажной (но не мокрой) тряпкой. Используйте сухую тряпку или мягкую губку для металлических деталей или решетки громкоговорителя. Никогда не используйте растворитель или чистящие средства.
- ◆ Не оставляйте устройство под прямыми солнечными лучами или в жарких, влажных или запыленных местах.
- ◆ Устанавливайте устройство вдали от нагревательных приборов и источников электрических помех, например, люминесцентных ламп или двигателей.

ОЧИСТКА УСТРОЙСТВА

- ◆ Во избежание пожара или удара током отключайте устройство от источника питания при очистке.
- ◆ Снаружи устройство можно очищать тряпкой для пыли и ухаживать как за остальной мебелью, будьте осторожны при очистке и уборке пластиковых деталей.
- ◆ Если корпус запылился, протрите его мягкой сухой тряпкой. Не используйте воск или полироль.
- ◆ Если передняя панель стала грязной или на ней скопились отпечатки пальцев, ее можно очистить мягкой тряпкой, слегка смоченной в слабом мыльном растворе. Никогда не используйте абразивные тряпки или полироли, поскольку это приводит к повреждению отделки устройства.

ОСТОРОЖНО: никогда не допускайте попадания жидкостей внутрь устройства во время очистки.

Устранение неполадок

Если у вас возникнут сложности при использовании проигрывателя, следуйте указаниям в таблице.

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Нет питания	Устройство отключено от розетки Розетка не работает	Подключите устройство к розетке Переключитесь на другую розетку
Пульт ДУ не работает	Элемент питания разряжен Не соблюдена полярность элемента питания Слишком далеко от устройства	Замените элемент питания Установите элемент питания с правильной полярностью Уменьшите расстояние
Нет звука	Выбран неверный вход	Выберите правильный вход
Звук искажен	Громкость слишком высокая	Уменьшите громкость
Устройство нагревается после длительного воспроизведения на высокой громкости	Это нормально	Отключите устройство на некоторое время или уменьшите громкость
Нет звука при воспроизведении звука по Bluetooth	Устройство Bluetooth не сопряжено Громкость вашего устройства Bluetooth слишком низкая Громкость главного устройства слишком низкая	Согласно разделу "Работа с Bluetooth" Увеличьте громкость устройства Bluetooth Увеличьте громкость главного устройства Отрегулируйте громкость

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общая информация

Входное
питание.....100-240В~50/60Гц
Мощность колонки.....50 Вт
Мощность колонки в режиме ожидания.....<0,5 Вт
Мощность сабвуфера.....60 Вт
Мощность сабвуфера в режиме ожидания.....<3 Вт
Питание пульта ДУ..... Элемент питания CR2032 3 В пост. тока (в комплекте)
Радиус действия пульта ДУ.....до 6 м (угол ≤30°)

Выходная мощность (среднеквад.).....15 Вт x 2 +60 Вт (сабвуфер)
Громкоговоритель средних и высоких частот..... 2 x 3”8 Ом 20 Вт
ВЧ-громкоговоритель.....2x 3/4”8 Ом 10 Вт
Громкоговоритель сабвуфера.....1x 8” 6 Ом 100 Вт
Частотная характеристика.....40 Гц - 20 кГц

Класс защиты.....II
Размер колонки.....100x13x5 см
Размер сабвуфера.....25,5x30,5x32,6 см
Масса колонки.....около 3,2 кг
Масса сабвуфера.....около 6 кг
Рабочая
температура0-35°C
Рабочая
влажность.....20%~80%

Поддержка HDMIV1.4
Частота коаксиального/оптического входа.....96 кГц 16/20/24 бит

Bluetooth

Поддержка
Bluetooth.....V2.1
Диапазон.....до 10 м
Частота передачи.....2,4 ГГц
Протоколы.....A2DP 1.2

Мы оставляем за собой право вносить технические и проектные изменения во время постоянного развития нашей продукции.

