

**aiwa**

**РУКОВОДСТВО  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**2.1 Саундбар с беспроводным сабвуфером  
ASB-208**



***Уважаемый покупатель!***

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой **Aiwa**.

Мы рады предложить вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что вы будете довольны приобретением изделия нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |    |
|--|----|
| НАЗНАЧЕНИЕ .....                           | 4  |
| МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ.....  | 4  |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ.....                          | 7  |
| УСТРОЙСТВО САУНДБАРА.....                  | 7  |
| ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ .....      | 9  |
| ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ .....                    | 10 |
| ЧИСТКА И УХОД.....                         | 14 |
| ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.....            | 14 |
| БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ.....                 | 14 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....            | 15 |
| ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ..... | 15 |
| СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....                | 16 |

## НАЗНАЧЕНИЕ

Звуковая панель предназначена для:

- воспроизведения звука от внешнего источника сигнала во время просмотра фильмов, музыкальных передач, видеоигр и т.п.
- потокового воспроизведения музыки с устройств Bluetooth;
- воспроизведения музыки и речи, записанных на запоминающих устройствах USB;

***Звуковая панель предназначена исключительно для использования в быту и должна быть использована только по прямому назначению. Звуковая панель не предназначена для промышленного или коммерческого использования.***

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с изложенными здесь мерами безопасности и предосторожности, строго придерживайтесь их во время использования прибора:

- Извлеките прибор из упаковки и убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений. Уберите упаковочные материалы (пластиковые пакеты и скрепки) подальше от детей.
- Перед подключением адаптера питания звуковой панели к электросети убедитесь, что характеристики сети совпадают с характеристиками адаптера питания.
- Для питания звуковой панели используйте адаптер питания, входящий в комплект поставки звуковой панели.

- Запрещается использовать прибор при наличии повреждений, в т. ч. если поврежден шнур питания.
- Следите за тем, чтобы шнур электропитания не перекручивался, не пережимался, не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели или горячими поверхностями. Не допускайте повреждения изоляции шнура питания.
- При отключении адаптера питания от розетки не тяните за провод, беритесь за корпус адаптера питания.
- Запрещается использовать прибор в помещениях с высокой влажностью воздуха (например, в ванной комнате, в сырых подвальных помещениях), в непосредственной близости от душа, ванны, умывальника, кухонной раковины, бассейна, других емкостей с водой или источников влаги.
- Запрещается погружать корпус звуковой панели или адаптер питания в воду или другую жидкость. Запрещается разбрызгивать на панель и адаптер питания воду или другие жидкости.
- Не устанавливайте на звуковую панель источники влаги (чашки, рюмки, фужеры с напитками и т. п.), а также вазы с цветами или горшки с домашними растениями.
- Запрещается прикасаться к устройству, подключенному к электросети, к сетевой вилке и адаптеру питания мокрыми руками.
- Необходимо следить, чтобы прибор не попадал под дождь. Попадание воды внутрь корпуса может привести к поражению электрическим током или выходу звуковой панели из строя. Если это произошло, немедленно от-

- ключите ее и обратитесь в сервисный центр для проверки работоспособности.
- Не оставляйте прибор под воздействием прямых солнечных лучей.
  - Запрещается подвергать звуковую панель воздействию высоких температур. Не оставляйте и не используйте прибор слишком близко от источников тепла (например, радиаторов или печей отопления, нагревательных приборов и т.п.).
  - Запрещается (даже в отключенном состоянии) подвергать прибор воздействию слишком высоких или низких температур (выше +40°C или ниже 0°C), так как это может привести к повреждению внутренних элементов устройства. Рабочая температура прибора составляет от +5°C до +35°C.
  - Не устанавливайте прибор в непосредственной близости от источников открытого огня.
  - Чтобы гарантировать достаточную вентиляцию и нормальную работу прибора, сохраняйте свободное пространство не менее 30 см со всех сторон вокруг звуковой панели и никогда не накрывайте ее тканью или другим материалом, так как недостаточная вентиляция может вызвать перегрев и/или сокращение срока службы изделия.
  - Не рекомендуется использовать звуковую панель во время грозы, т.к. это может привести к появлениям неисправностей в работе прибора и создает опасность поражения электрическим током.
  - Не размещайте устройство под воздействием электромагнитного излучения, рядом с источниками тепла (включая различную радиоаппаратуру, например, усилители) и в местах скопления пыли.
  - Не устанавливайте на приборе источники открытого огня, например, горящие свечи.
  - Не позволяйте детям помещать посторонние предметы в вентиляционные и другие отверстия.
  - Берегите прибор от падений и ударов. Устанавливайте прибор на ровной и устойчивой поверхности.
  - Внутри прибора нет частей, которые должен обслуживать пользователь.
  - Запрещается разбирать прибор, вносить изменения в конструкцию или ремонтировать прибор самостоятельно. Если прибор нуждается в ремонте, обращайтесь исключительно в авторизованные сервисные центры. Попытки самостоятельного ремонта могут привести к выходу прибора из строя или поражению электрическим током, а также снимают прибор с гарантийного обслуживания.
  - Следует обратиться в авторизованный сервисный центр в следующих случаях:
    - внутрь звуковой панели попали посторонние предметы, либо на нее пролилась жидкость;
    - звуковая панель попала под дождь;
    - прибор упал и был поврежден;
    - звуковая панель работает некорректно, в ее работе появились существенные изменения.
  - Если прибор не используется длительное время, следует отключить его от сети питания.
  - Запрещается оставлять работающий прибор без присмотра.

- Храните прибор в недоступном для детей месте. Не позволяйте детям использовать прибор без вашего присмотра. Не разрешайте детям играть с прибором.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями (включая детей), а также людьми, не имеющими достаточных знаний и опыта работы с электронными приборами, если за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.

***Несоблюдение перечисленных требований по эксплуатации и хранению лишает вас права на гарантийное обслуживание. Производитель не несет ответственность за повреждения или ущерб, возникшие вследствие неправильной эксплуатации прибора, использования его не по назначению или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.***

### **Меры предосторожности при использовании элементов питания пульта ДУ**

Неправильное использование элементов питания может привести выходу элементов питания или пульта ДУ из строя, а также или к утечке электролита. Выполняйте нижеследующие инструкции:

- Устанавливайте элементы питания в строгом соответствии с полярностью (+) и (-).
- Различные типы элементов питания имеют различные характеристики. Не используйте вместе элементы питания разных производителей или разных типов.
- Всегда заменяйте элементы питания полным комплектом. Не используйте вместе старые и новые элементы питания. Одновременное использование старых и новых элементов питания снижает срок службы нового элемента питания или ведет к утечкам электролита из старого элемента питания.
- Выньте элементы питания сразу же, как только они разрядились. Химикаты, вытекшие из элементов питания, вызывают коррозию. Если обнаружены следы утечки химикатов, удалите их тканью.
- Элементы питания, которые поставляются с устройством, могут иметь более короткий срок службы из-за условий хранения.
- Выньте элементы питания из пульта ДУ, если он не используется в течение длительного времени.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Откройте коробку и убедитесь, что все комплектующие имеются в наличии в исправном состоянии:

- звуковая панель (саундбар);
- сабвуфер;
- адаптер питания звуковой панели;
- шнур питания сабвуфера;
- подставки для установки частей саундбара в вертикальном положении – 2 шт.
- аудиокабель
- межблочный соединительный кабель;
- пульт дистанционного управления;
- руководство по эксплуатации;
- гарантийный талон.

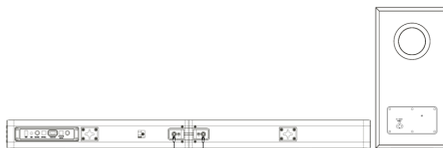
## УСТРОЙСТВО САУНДБАРА

В состав звуковой панели входит отдельно стоящий сабвуфер, воспроизводящий низкочастотные составляющие звукового сигнала, и звуковая панель, воспроизводящие весь остальной спектр звукового сигнала.

В силу свойств человеческого уха, которое не может локализовать направление на источник низкочастотного сигнала, расположение сабвуфера в помещении не сильно привязано расположению телевизора. Он может быть установлен в удобном месте, даже на значительном удалении от телевизора. Поэтому передача сигнала с основного блока звуковой панели на сабвуфер осуществляется через беспроводной интерфейс. Это позволяет расположить сабвуфер в наиболее удобном месте и не требует протягивать к сабвуферу дополнительные аудиокабели. Потребуется только электри-

ческая розетка, для подключения кабеля питания сабвуфера.

Основной блок звуковой панели, чтобы не потерять правильное соответствие между изображением на экране и звуковой картинкой, должен располагаться правильным образом вблизи экрана телевизора. Для этого основной блок звуковой панели выполнен составным, и включает в себя две половинки, которые могут быть объединены в единый блок или же устанавливаться по отдельности.



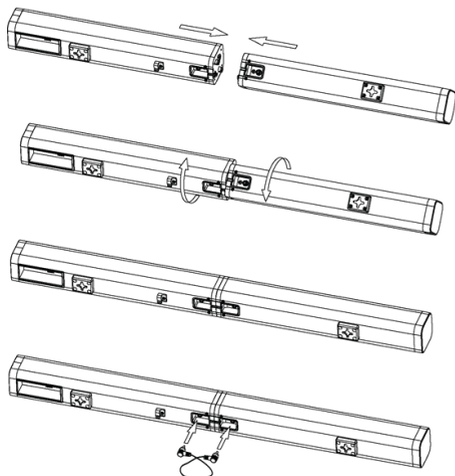
Межблочный соединительный кабель

Для передачи сигнала между половинками основного блока звуковой панели используется специальный межблочный соединительный кабель, входящий в комплект поставки. Подключите этот кабель к соответствующим разъемам на задней стенке звуковой панели.

## Горизонтальная установка звуковой панели



При горизонтальной установке звуковой панели соедините половинки звуковой панели в единое целое и установите панель перед телевизором или под ним (при настенном креплении телевизора).

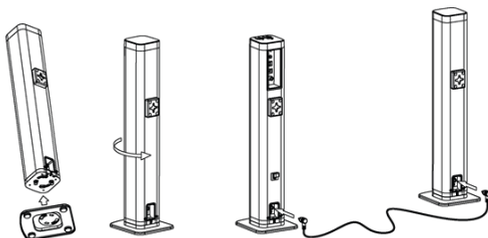


Для этого введите выступы на торце одной половинки звуковой панели в соответствующие пазы на торце другой ее половинки и поверните половинки против часовой стрелки друг относительно друга до фиксации. Не забудьте, что фиксаторы служат только для механической фиксации половинок корпуса, а для передачи звукового сигнала между ними должен использоваться специальный межблочный соединительный кабель.

**Вертикальная установка звуковой панели**

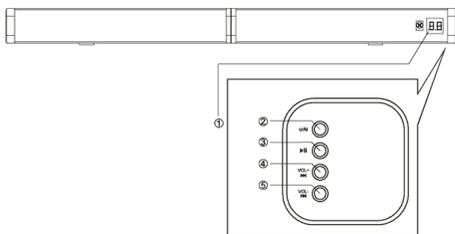


В случае необходимости вы можете использовать половинки звуковой панели в варианте вертикальной установки.



Для этого возьмитесь двумя руками за половинки звуковой панели, немного поверните по часовой стрелке и разъедините их. Для удобства вертикального расположения звуковая панель комплектуется двумя специальными подставками. Вставьте выступы фиксаторов на звуковой панели и подставке в соответствующие пазы на сопрягаемой детали и повернув панель и подставку против часовой стрелки друг относительно друга зафиксируйте подставку на панели. Теперь вы можете установить половинки звуковой панели вертикально по обе стороны от экрана телевизора. Длины соединительного кабеля хватит для установки звуковых панелей по обе стороны экрана большого размера.

**Панель управления**



1. Дисплей

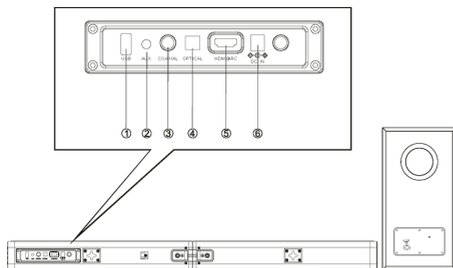
2. /M Кнопка включения звуковой панели /переключения режимов: BT (Bluetooth), OPTICAL, HDMI (ARC), COAXIAL, AUX, USB (краткое нажатие) / выключения звуковой панели (продолжительное нажатие)

3.  Кнопка начала/приостановки воспроизведения (краткое нажатие) / установки соединения с сабвуфером (три кратких нажатия)

4. VOL+/ Кнопка перехода к следующей звуковой дорожке (краткое нажатие) / увеличения громкости (продолжительное нажатие)

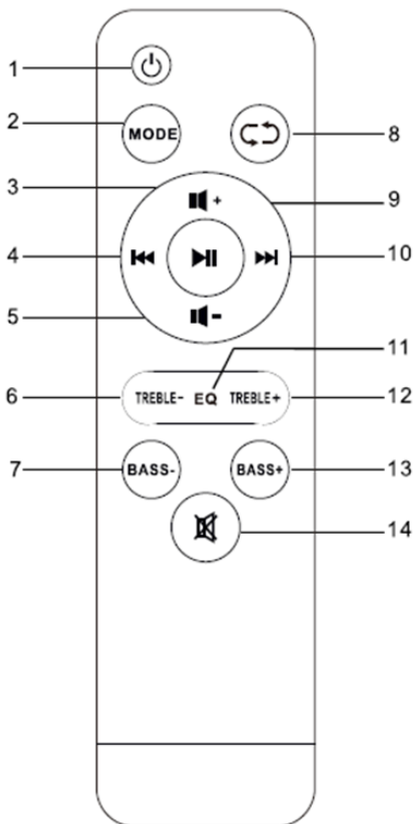
5. VOL-/ Кнопка перехода к предыдущей звуковой дорожке (краткое нажатие) / уменьшения громкости (продолжительное нажатие)

### Присоединительные разъемы на задней стенке



1. **USB** Разъем для подключения накопителей USB
2. **AUX** Аналоговый аудиовход 3,5 мм для подключения внешнего источника
3. **COAXIAL** Цифровой коаксиальный аудиовход
4. **OPTICAL** Цифровой оптический аудиовход
5. **HDMI ARC** Цифровой аудиовход HDMI ARC
6. **DC IN** Разъем для подключения внешнего адаптера питания

### ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

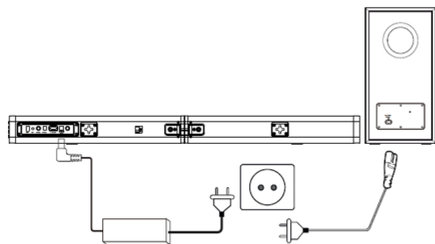


1.  Кнопка включения/выключения звуковой панели
2. **MODE** Кнопка выбора режима звуковой панели: BT (Bluetooth), OPTICAL, HDMI (ARC), COAXIAL, AUX, USB
3.  Кнопка увеличения громкости
4.  Кнопка перехода к предыдущей звуковой дорожке
5.  Кнопка уменьшения громкости
6. **TREBLE-** Кнопка уменьшения уровня высоких частот

7. **BASS-** Кнопка уменьшения уровня низких частот
8.  Кнопка выбора режима повтора
9.  Кнопка начала/приостановки воспроизведения (краткое нажатие) / разрыва соединения Bluetooth (продолжительное нажатие)
10.  Кнопка перехода к следующей звуковой дорожке
11. **EQ** Кнопка выборе режима эквалайзера
12. **TREBLE+** Кнопка увеличения уровня высоких частот
13. **BASS+** Кнопка увеличения уровня низких частот
14.  Кнопка блокировки звука / отключения блокировки звука

## ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

### Подключение питания



Подключите штекер адаптера питания к разъему DC IN звуковой панели, а вилку адаптера питания подключите к электрической розетке.

Подключите штекер шнура питания к разъему на задней стенке сабвуфера, а вилку питания подключите к электрической розетке.

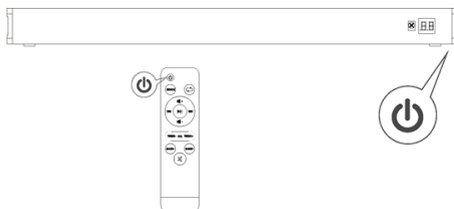
Если вы не собираетесь длительное время пользоваться саундбаром, отключите его и сабвуфер от электросети.

### Установка соединения с сабвуфером

После подключения питания звуковой панели и сабвуфера, вы можете установить между ними беспроводное соединение.

1. Нажмите кнопку , чтобы включить звуковую панель.
2. Нажмите быстро 3 раза подряд кнопку  на панели управления, чтобы начать соединение.
3. Когда соединение установится, синий индикатор будет гореть постоянно.
4. Теперь подключите источник аудиосигнала и можете наслаждаться звуком.

### Включение и выключение



Нажмите кнопку на панели управления **MODE/**  или кнопку  на пульте ДУ, чтобы включить саундбар. Он автоматически включится в том режиме, который был использован перед последним выключением саундбара.

Чтобы выключить саундбар, нажмите кнопку  на пульте ДУ или нажмите и удерживайте кнопку **MODE/**  на панели управления.

### Выбор режима

Когда звуковая панель включена, одновременно нажимайте кнопку **MODE/**

⏻ на панели управления или кнопку MODE на пульте ДУ, чтобы изменять режимы звуковой панели: BT (Bluetooth), HDMI (ARC), OPTICAL, COAXIAL, AUX, USB. Переключение режимов сопровождается звуковым подтверждением.

### Регулировка параметров звука

Нажмите и удерживайте кнопку VOL+/**⏮** или VOL-/**⏭** на панели управления, чтобы увеличить или уменьшить громкость, или регулируйте громкость кнопками **🔊+** и **🔊-** на пульте ДУ.

Последовательно нажимайте кнопку EQ на пульте ДУ, чтобы выбрать подходящий режим работы эквалайзера.

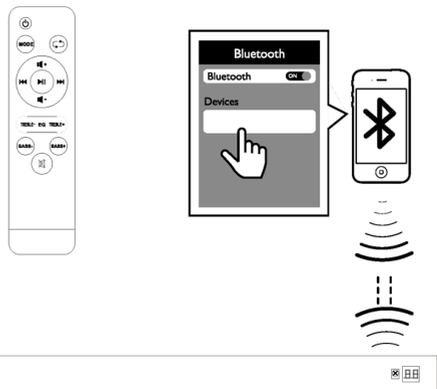
Кнопками BASS+/- на пульте ДУ регулируйте тембр нижних частот.

Кнопками TREBLE+/- на пульте ДУ регулируйте тембр верхних частот.

Нажмите кнопку **🔒** на пульте ДУ, чтобы быстро заблокировать звук. Чтобы восстановить звук, снова нажмите кнопку



### Установка и разрыв соединения Bluetooth с источником сигнала



Включите звуковую панель, повторным нажатием кнопки MODE выберите режим Bluetooth (на дисплее отобразится надпись «bt»).

Расположите устройство источник сигнала (смартфон, планшет или другое устройство) поблизости от саундбара (не дальше 3 м).

Активируйте функцию Bluetooth на смартфоне, планшете или другом устройстве и проведите поиск устройств. Выберите в списке данную звуковую панель «ASB-208» и установите Bluetooth-соединение.

После установки соединения можно начать воспроизведение музыки.

Чтобы разорвать ранее установленное соединение, нажмите и удерживайте кнопку **⏮** на пульте ДУ или выключите Bluetooth на подключенном устройстве.

### Воспроизведение в режиме Bluetooth

Когда саундбар находится в режиме Bluetooth и соединение с устройством источником сигнала установлено управляйте воспроизведением непосред-

ственно с подключенного к звуковой панели устройства.

Вы можете также управлять воспроизведением с панели управления саундбаром или с его пульта ДУ.

Нажмите кнопку **▶▶** на панели управления или пульте ДУ, чтобы начать воспроизведение музыки.

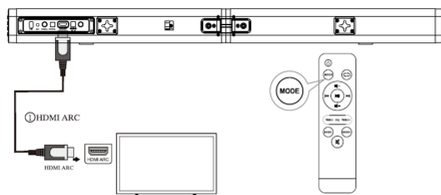
Нажмите кнопку **▶▶** на пульте ДУ или кнопку VOL+/ **▶▶** на панели управления, чтобы перейти к следующей звуковой дорожке.

Нажмите кнопку **◀◀** на пульте ДУ или кнопку VOL-/ **◀◀** на панели управления, чтобы перейти к предыдущей звуковой дорожке.

Нажмите кнопку **▶▶** на панели управления или пульте ДУ, чтобы приостановить или возобновить воспроизведение.

В режиме Bluetooth следите, чтобы расстояние между источником сигнала и саундбаром не превышало 10 м, и чтобы между ними не было препятствий, мешающих прохождению сигнала.

## Воспроизведение в режиме HDMI ARC



С помощью подходящего кабеля HDMI соедините разъем HDMI устройства источника сигнала (телевизора, DVD-проигрывателя и т.п.) и разъем HDMI ARC звуковой панели.

### Внимание.

**Соединение кабелем HDMI выполняйте только после полного отключения источника сигнала и звуковой панели от сети электропитания. В противном случае возможен выход из строя порта HDMI на звуковой панели или на источнике сигнала. Такая неисправность не подлежит ремонту по гарантии.**

Включите телевизор, DVD-проигрыватель или другое подключенное устройство. Включите звуковую панель, повторным нажатием кнопки **⏻/M** на панели управления или кнопки MODE на пульте ДУ выберите режим HDMI ARC. Цифровой аудиосигнал будет подаваться на саундбар.

Управляйте воспроизведением с помощью элементов управления телевизора или другого подключенного устройства.

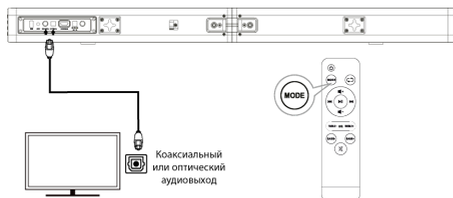
### Внимание.

**При подключении саундбара к телевизору используйте на телевизоре только разъем, маркируемый надписью HDMI (ARC). На других разъемах HDMI передача звука в сторону саундбара не поддерживается. В некоторых моделях телевизоров дополнительно потребуется активировать режим ARC в меню управления настройками телевизора, выбрать внешний усилитель в качестве устройства для выхода звука и формат PCM для передачи цифрового аудиосигнала.**

**Во многих моделях телевизоров выход звука через HDMI ARC поддерживается только для цифровых источников сигнала (цифровое ТВ, USB и т. д.). Для аналоговых источников сигнала (аналоговое ТВ, AV вход) передача цифрового аудиосигнала**

*ла по каналу HDMI может не поддерживаться.*

### Воспроизведение в режиме COAXIAL или OPTICAL



Если Ваш телевизор оборудован цифровым коаксиальным или оптическим аудиовыходом, то Вы можете воспользоваться ими для передачи цифрового аудиосигнала на звуковую панель.

С помощью подходящего коаксиального или оптического аудиокабеля (в комплект поставки не входят) соедините коаксиальный или оптический аудиовыход телевизора соответственно с коаксиальным (COAXIAL) или оптическим (OPTICAL) аудиовходом звуковой панели.

Включите телевизор и звуковую панель. Повторно нажимая кнопку  /M на панели управления или кнопку MODE на пульте ДУ выберите коаксиальный или оптический режим. Звук телевизора будет воспроизводиться звуковой панелью.

Управляйте воспроизведением с помощью элементов управления телевизора.

### Присоединение других устройств



С помощью коаксиального или оптического кабеля вы можете присоединить к звуковой панели другие устройства: DVD-проигрыватель, Bluray-проигрыватель, домашний компьютер и другие устройства, оснащенные соответствующим цифровым выходом. Подходящим кабелем соедините коаксиальный или оптический аудиовыход подключаемого устройства с соответствующим цифровым аудиовходом саундбара.

С помощью аналогового аудиокабеля вы можете присоединить к звуковой панели смартфон, планшет, ноутбук или другие устройства, не оснащенные цифровым выходом. Для этого соедините подходящим аудиокабелем аналоговый аудиовыход источника сигнала со входом AUX звуковой панели. В случае подключения смартфона используйте в качестве аналогового аудиовыхода гнездо для подключения наушников к смартфону.

Включите саундбар. Нажимая кнопку  /M на панели управления или кнопку MODE на пульте ДУ, выберите коаксиальный, оптический или аналоговый режим в зависимости от типа соединения.

Звук подключенного устройства будет воспроизводиться звуковой панелью.

В режимах AUX, COAXIAL, OPTICAL кнопки управления воспроизведением на звуковой панели неактивны. Управляйте воспроизведением с помощью элементов управления телевизора или другого подключенного устройства.

### Прослушивание музыки с накопителя USB

Чтобы воспроизводить аудиофайлы, записанные на накопитель USB, включите саундбар и подключите к его разъему

USB накопитель USB с аудиофайлами MP3. Саундбар автоматически перейдет в режим USB и начнет чтение и воспроизведение аудиофайлов.

Если накопитель USB уже подключен к звуковой панели, но она работает в другом режиме, то повторным нажатием кнопки MODE выберите режим USB.

Нажмите кнопку VOL+ /  на панели управления или кнопку  на пульте ДУ, чтобы перейти к следующей звуковой дорожке.

Нажмите кнопку VOL- /  на панели управления или кнопку  на пульте ДУ, чтобы перейти к предыдущей звуковой дорожке.

Нажмите кнопку  на панели управления или пульте ДУ, чтобы начать, приостановить или возобновить воспроизведение.

Последовательно нажимайте кнопку на пульте ДУ, чтобы выбрать режим повтора файлов или отключить повтор.

## ЧИСТКА И УХОД

Протирайте поверхности саундбара и сабвуфера чистой и сухой тканью.

При наличии устойчивых пятен, можно слегка смочить ткань теплой водой.

Запрещается использовать для очистки прибора спирт, бензин, ацетон и другие агрессивные химические растворители или абразивные чистящие средства, т.к. это может привести к повреждению пластика или покрытия.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировку приборов проводят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов,

действующими на транспорте конкретного вида.

- При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку. Прибор должен быть надежно зафиксирован в упаковке. Оберегайте прибор от ударов и падения. Упаковка с прибором должна быть надежно зафиксирована стропами, ремнями или сеткой во избежание ее перемещений во время транспортировки.
- При транспортировке недопустимо нарушение целостности упаковки, воздействие на прибор прямых солнечных лучей, механических и химических факторов, атмосферных осадков, влаги, агрессивных жидкостей, резких перепадов температуры и влажности.
- Перед тем, как убрать прибор на хранение проведите полную чистку и дайте высохнуть всем деталям.
- Приборы хранятся в закрытом сухом и чистом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре окружающего воздуха от 0°C до +40°C с относительной влажностью не выше 80% и отсутствии в окружающей среде кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы приборов.

## БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это озна-

чает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местное законодательство.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья людей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

*Напряжение питания звуковой панели: 18 В, 2,5 А*

*Напряжение питания сабвуфера: ~220-240 В, 50 Гц*

*Общая выходная мощность саундбар + сабвуфер (RMS): 80 Вт*

*Эффективное расстояние Bluetooth-соединения: до 10 м*

*Класс электробезопасности звуковой панели: Класс III*

*Класс электробезопасности сабвуфера: Класс II*

*Габаритные размеры саундбара: 946x60x60 мм*

*Габаритные размеры сабвуфера: 320x160x377 мм*

## ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;

ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

Полную информацию о сертификате ответственности вы можете получить у продавца или на сайте [aiwa-rus.ru](http://aiwa-rus.ru).



Изготовитель:

Смарт Интернэшнл Дистрибьюшн Лимитед. Адрес: Офис С, 18 Этаж, ЕГЛ Тауэр, 83 Хунг То Роуд, Квун Тонг, Коулун, Гонконг. Сделано в Китае.

SMART INTERNATIONAL DISTRIBUTION LIMITED. Office C, 18/F., EGL Tower, 83 Hung To Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong. Made in China.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России:

ООО «СЕРВИС-ВИП». 144009, Московская область, г. Электросталь, ул. Корнеева, д. 6б, оф. 203.

*Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, производственного филиала, импортера в РФ. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.*

Дата производства указана на упаковке или изделия.

Срок службы изделия – 3 года.

Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону. Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.

## **СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Благодарим вас за приобретение продукции **Aiwa**. Мы рады предложить вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы. В случае если ваше изделие марки **Aiwa** будет нуждаться в техническом обслуживании, просим вас обращаться в один из авторизованных сервисных центров (далее – АСЦ). С полным списком АСЦ и их точными адресами вы можете ознакомиться на сайте [aiwa-rus.ru](http://aiwa-rus.ru).



