

aiwa

**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

Акустическая система с Bluetooth, FM радио и TWS
CAS-750

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.....	6
УСТРОЙСТВО АКУСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	6
ЗАРЯДКА ВСТРОЕННОЙ БАТАРЕИ	7
ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ	8
ЧИСТКА И УХОД.....	12
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	12
УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	13
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	15
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ.....	15
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	16

ПРИМЕЧАНИЕ:

Все изображения в данном руководстве приведены в качестве примеров, реальное изделие может отличаться от изображения.

НАЗНАЧЕНИЕ

Акустическая система предназначена для:

- воспроизведения музыки и речи, записанных на картах памяти microSD или устройствах USB;
- потокового воспроизведения музыки с устройств Bluetooth;
- прослушивания радиостанций;
- воспроизведения аудио сигнала от внешнего источника сигнала.

При подключении дополнительного микрофона акустическая система может быть использована в качестве устройства караоке.

Акустическая система предназначена исключительно для использования в быту и должна быть использована только по прямому назначению. Акустическая система 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 к электросети убедитесь, что характеристики сети совпадают с характеристиками адаптера питания.

- Запрещается использовать прибор при наличии повреждений, в т. ч. если поврежден шнур питания.
- Следите за тем, чтобы шнур электропитания не перекручивался, не перегибался, не передавливался, не со-прикасался с острыми предметами, углами и кромками мебели или горячими поверхностями. Не допускайте повреждения изоляции шнура питания.
- При отключении акустической системы от розетки не тяните за провод, беритесь за корпус адаптера питания.
- Перед первым использованием следует полностью зарядить встроенную аккумуляторную батарею акустической системы.
- Регулярно заряжайте встроенную батарею, не допускайте, чтобы батарея полностью разряжалась.
- Зарядка батареи в течение слишком длительного времени (более 24 часов) может вызвать ее повреждение.
- Если вы не пользуетесь акустической системой, каждые три месяца полностью заряжайте батарею, в противном случае она может выйти из строя.
- Запрещается заряжать и 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 акустической системы или адаптер питания в воду или другую жидкость. Запрещается разбрызгивать на аку-

- стическую систему и адаптер питания воды или другие жидкости.
- Не устанавливайте на акустическую систему возможные 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 акустической системы из строя. Если это произошло, немедленно отключите ее и обратитесь в авторизованный сервисный центр для проверки работоспособности.
- Не оставляйте прибор под воздействием прямых солнечных лучей.
- Запрещается подвергать акустическую систему 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 50 см со всех сторон вокруг акустической системы и никогда не накрывайте ее тканью или другим материалом, так как недостаточная вентиляция может вызывать перегрев и/или сокращение срока службы изделия.
- Не рекомендуется использовать акустическую систему во время грозы, т.к. это может привести к появлению 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.

- ским током, а также снимают прибор с гарантийного обслуживания.
- Следует обратиться в авторизованный сервисный центр в следующих случаях:
 - внутрь акустической системы попали посторонние предметы, либо на нее пролилась жидкость;
 - акустическая система попала под дождь;
 - прибор упал и был поврежден;
 - акустическая система работает некорректно, в ее работе появились существенные изменения.
 - Встроенная аккумуляторная батарея не подлежит самостоятельной замене. Запрещается извлекать и заменять ее.
 - Если прибор не используется длительное время, следует отключить его от источника 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.

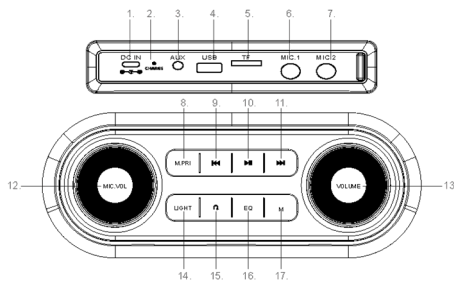
Производитель не несет ответственность за повреждения или ущерб, возникшие вследствие неправильной эксплуатации прибора, использования его не по назначению или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

- аудиосистема;
- Кабель питания USB type-C;
- руководство по эксплуатации;
- гарантийный талон.

УСТРОЙСТВО АКУСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ



1. **DC IN** Разъем для подключения адаптера питания для зарядки встроенной батареи
2. **CHARGE** Индикатор зарядки встроенной батареи (красный – идет зарядка, зеленый – аккумулятор заряжен)
3. **AUX** Аудиовход для подключения внешнего источника аудиосигнала (3,5 мм)
4. **USB** Разъем для подключения накопителей USB для воспроизведения аудиофайлов

5. **TF** Разъем для подключения карты памяти для воспроизведения аудиофайлов
6. **MIC.1** Разъем для подключения микрофона
7. **MIC.2** Разъем для подключения микрофона
8. **M.PRI** Кнопка включения/выключения приоритета микрофона в режиме караоке (при включенном приорите-те микрофона звук микрофона будет приглушать песню)
9. **◀◀** Кнопка перехода к предыдущему аудиофайлу в режимах USB, TF, BT / переключения на предыдущую сохраненную радиостанцию в режиме радиоприемника
10. **▶▶** Кнопка начала/приостановки воспроизведения в режимах USB, TF, BT (краткое нажатие) / автоматического поиска и сохранения радиостанций в режиме радиоприемника (краткое нажатие) / установки/разрыва беспроводного соединения TWS с другой системой в режиме Bluetooth (продолжительное нажатие) / разрыва и повторной установки соединения с внешним устройством в режиме Bluetooth (двойное краткое нажатие)
11. **▶▶** Кнопка перехода к следующему аудиофайлу в режимах USB, TF, BT / переключения на следующую сохраненную радиостанцию в режиме радиоприемника
12. **MIC.VOL** Регулятор громкости микрофона (поворнуть регулятор), эффекта эха (нажать регулятор, после появления на дисплее надписи типа E10 повернуть регулятор)
13. **VOLUME** Регулятор общей громкости (поворнуть регулятор), тембра верхних частот (нажать регулятор, после появления на дисплее надписи типа t06 повернуть регулятор), тембра нижних частот (нажать регулятор еще раз, после появления на дисплее надписи типа b06 повернуть регулятор)
14. **LIGHT** Кнопка изменения режима подсветки (краткое нажатие) / отключения подсветки (продолжительное нажатие)
15. **⟳** Кнопка выбора режима повторно-го воспроизведения (повтор текущего файла, повтор всех файлов)
16. **EQ** Кнопка выбора режима эквалайзе-ра
17. **M** Кнопка выбора режима: BT (Bluetooth), USB, TF, FM-радио, AUX
18. **ON/OFF** Выключатель питания

ЗАРЯДКА ВСТРОЕННОЙ БАТАРЕИ

Перед началом эксплуатации аудиосистемы необходимо полностью зарядить встроенную батарею. Аудиосистема при этом должна находиться в выключенном состоянии.

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

Статус зарядки батареи отображается с помощью индикатора CHARGE (2) на панели управления. Во время зарядки батареи индикатор горит красным светом. Когда батарея полностью зарядится, индикатор начинает гореть зеленым.

ВНИМАНИЕ:

В целях увеличения срока службы аккумуляторной батареи не следует непрерывно заряжать ее более 24 часов.

Когда батарея полностью зарядится, акустическую систему можно отсоединить

от сети питания и отнести ее в любое место, где вы намереваетесь ее использовать.



Индикатор зарядки

Когда аудиосистема включена, уровень зарядки батареи отображается на дисплее с помощью индикатора зарядки. Когда батарея полностью зарядится, акустическую систему можно отсоединить от сети питания и отнести ее в любое место, где вы намереваетесь ее использовать.

Когда батарея разрядится, отображается индикатор . В этом случае следует зарядить батарею.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если вы не пользуетесь аудиосистемой, полностью зарядите батарею прибора, а затем уберите его в прохладное и сухое место. Заряжайте батарею аудиосистемы каждые три месяца.

Аудиосистема может работать и непосредственно от сети питания. Так как при работе от сети питания параллельно происходит зарядка встроенного аккумулятора, то до окончания его зарядки не устанавливайте громкость выше средней. Выходного тока источника питания может не хватить на одновременную зарядку аккумулятора и питание аудиосистемы, работающей на большой громкости. После окончания зарядки встроенного аккумулятора вы можете использовать аудиосистему на большой громкости.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Включение и выключение

Переведите выключатель питания в положение ON, чтобы включить акустическую систему.

Переведите выключатель питания в положение OFF, чтобы включить акустическую систему.

Выбор режима

Кратко нажмите кнопку M, чтобы изменять режимы аудиосистемы: BT (Bluetooth), USB, TF, FM-радио, AUX.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Акустическая система сможет переключиться в режим USB или TF только если соответствующее запоминающее устройство вставлено в гнездо верхней панели.

Регулировка параметров звука

Поворачивайте регулятор VOLUME, чтобы регулировать общую громкость аудиосистемы.

Кратко нажмите на регулятор VOLUME, чтобы выбрать параметр звука для настройки, на дисплее отобразится соответствующая индикация: «t 06» – тембр верхних частот, «b 06» – тембр нижних частот. Затем выполните настройку выбранного параметра регулятором VOLUME.

Поворачивайте регулятор MIC.VOL, чтобы регулировать громкость микрофона. Кратко нажмите на регулятор MIC.VOL, чтобы выбрать параметр звука для настройки, на дисплее отобразится соответствующая индикация: «E 10» – эффект

эха. Затем выполните настройку выбранного параметра регулятором MIC.VOL. Последовательно нажмите кнопку EQ, чтобы выбрать подходящий режим эквалайзера: POP, ROCK, JAZZ, CLASSIC, NORMAL.

Прослушивание радио

Переведите аудиосистему в режим FM-радио (см. «Выбор режима» выше).

Нажмите кнопку , чтобы начать автоматический поиск и сохранение радиостанций.

Когда поиск завершится, переключайтесь по сохраненным радиостанциям кнопками .

В акустической системе используется встроенная антенна FM, поэтому для улучшения приема выберите оптимальное положение акустической системы в помещении.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для этой модели доступен только автоматический поиск радиостанций.

Прослушивание музыки в режиме Bluetooth

Если акустическая система находится в другом режиме, последовательно нажимая кнопку MODE, переведите аудиосистему в режим Bluetooth (BT). Акустическая система автоматически перейдет в режим установления сопряжения с внешним устройством, на дисплее должен мигать индикатор «bt».

Активируйте функцию Bluetooth на смартфоне, планшете или другом устройстве и проведите поиск устройств. Выберите в списке данную аудиосистему

«CAS-750» и установите Bluetooth-соединение. Во время установки соединения индикатор «bt» будет мигать. Когда соединение будет установлено, индикатор «bt» станет гореть постоянно.

Нажмите кнопку , чтобы начать, приостановить или возобновить воспроизведение.

Нажмите кнопку или , чтобы переходить к предыдущему или следующему файлу.

Вы также можете управлять воспроизведением с подключенного устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Сопряжение Bluetooth нужно установить только один раз, в дальнейшем оно будет устанавливаться автоматически.

Если ваше устройство не может соединиться с акустической системой, то возможно к ней подключено в данный момент другое устройство. Два раза кратко нажмите кнопку , чтобы разорвать текущее соединение Bluetooth и перевести акустическую систему в режим установления сопряжения с внешним устройством.

Беспроводной стереозвук TWS

Данная модель поддерживает воспроизведение беспроводного объемного стереозвука (True Wireless Stereo (TWS)). Чтобы использовать данную функцию вам потребуются две аудиосистемы данной модели, между которыми нужно установить соединение Bluetooth. Убедитесь, что на устройстве - источнике звука Bluetooth выключена функция Bluetooth.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Сначала необходимо установить соединение между аудиосистемами и только потом с другим устройством – источником звука.

Включите обе аудиосистемы и переведите их в режим Bluetooth.

Нажмите и удерживайте кнопки **▶||** на двух аудиосистемах, чтобы установить соединение между аудиосистемами.

После установления соединения между двумя аудиосистемами включите функцию Bluetooth на устройстве – источнике звука, найдите в списке устройств аудиосистему «CAS-750» и установите соединение.

Начните воспроизведение. Звук будет подаваться на обе аудиосистемы.

Если потребуется разорвать соединение TWS, снова нажмите и удерживайте кнопку **▶||**.

Прослушивание музыки MP3

Подключите к аудиосистеме накопитель USB или установите карту памяти с аудиофайлами MP3, чтобы прослушивать музыку с накопителя или карты памяти.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если на накопитель USB или карту памяти записан большой объем файлов, то на их чтение может потребоваться до 60 секунд.

После подключения устройства USB или TF акустическая система автоматически переходит в режим воспроизведения файлов с подключенного устройства. Если запоминающее устройство

было подключено ранее, а аудиосистема работает в настоящий момент в другом режиме, то последовательно нажимая кнопку MODE, переведите аудиосистему в режим USB или TF.

Нажмите кнопку **▶||**, чтобы начать, приостановить или возобновить воспроизведение.

Нажмите кнопку **◀◀**, или **▶▶**, чтобы переходить к предыдущему или следующему файлу.

Последовательно нажмайте кнопку **Q**, чтобы выбрать режим повторного воспроизведения: повтор текущего файла, повтор всех файлов.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При одновременном подключении USB накопителя и карты памяти, файлы, записанные на них, будут воспроизводиться в режиме повтора всех файлов по кругу с обоих устройств.

Воспроизведение с внешнего источника

Ко входу AUX аудиосистемы можно подключить внешний источник звука (компьютер, мобильный телефон, DVD-проигрыватель, MP3-плеер и т.п.), чтобы прослушивать его с помощью усилителя и динамиков аудиосистемы.

Для этого соедините аудиокабелем разъем AUX аудиосистемы и аудиовыход подключаемого устройства, затем последовательно нажимая кнопку M, выберите режим AUX.

Включите внешний источник и начните воспроизведение. Звук будет подаваться на усилитель и динамики аудиосистемы. Отрегулируйте громкость внешнего источника (не устанавливайте громкость на слишком высоком уровне, чтобы избе-

жать искажения звука). Вы также можете регулировать громкость регулятором громкости аудиосистемы.

Для управления воспроизведением используйте кнопки управления внешнего источника звука.

Режим караоке

Во время воспроизведения музыки Вы можете воспользоваться режимом Караоке и спеть совместно с вашим любимым исполнителем. Или же просто спеть самостоятельно под любимую музыку.

Для этого воспользуйтесь стандартным проводным микрофоном, подключив его к гнезду MIC.1 или MIC.2 на верхней панели. Вы можете также спеть дуэтом, подключив к аудиосистеме два микрофона.

Регулятором VOLUME на панели управления Вы можете установить наиболее комфортный уровень громкости музыкального сопровождения.

Поворачивайте регулятор MIC.VOL, чтобы регулировать громкость микрофона. Кратко нажмите на регулятор MIC.VOL, чтобы выбрать параметр звука для настройки, на дисплее отобразится соответствующая индикация: «E 10» –эффект эха. Затем выполните настройку выбранного параметра регулятором MIC.VOL.

Нажатием кнопки M.PRI на панели управления Вы можете установить один из двух режимов приоритета микрофона:

- Приоритет выключен. В этом режиме голос с микрофона будет просто суммироваться с основным музыкальным сигналом. Музыка будет хорошо слышна, а ваш голос может немного теряться на фоне музыки.

- Приоритет включен. При появлении сигнала в канале микрофона музыкальный сигнал основного канала на время приглушается. В этом режиме ваш голос будет всегда звучать на переднем плане, а музыка во время вашего исполнения будет отступать на второй план.

Регулировка подсветки

Нажмайте и удерживайте кнопку LIGHT, чтобы включить/выключить подсветку. Кратко нажмайте кнопку LIGHT, чтобы изменять режим подсветки.

ЧИСТКА И УХОД

Протирайте поверхности аудиосистемы 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.

Удалите остатки влаги и дайте высохнуть всем деталям.

- Приборы необходимо хранить в закрытом сухом и чистом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре окружающего воздуха не ниже 0°C и не выше +40°C, с относительной влажностью не выше 80% и отсутствии в окружающей среде паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей, отрицательно влияющих на материалы приборов.

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.
- Во время погрузочно-разгрузочных работ устройство не должно подвергаться ударам, падениям и воздействию атмосферных осадков.
- При транспортировке недопустимо нарушение целостности упаковки, воздействие на прибор прямых солнечных лучей, механических и химических факторов, влаги, агрессивных жидкостей, резких перепадов температуры и влажности.
- Перед тем, как убрать прибор на хранение проведите его полную чистку.

УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При возникновении неисправности просмотрите следующую таблицу и попытайтесь самостоятельно устранить неполадку в соответствии с рекомендациями в таблице. Если неисправность не устраняется, не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор, обратитесь к специалистам авторизованного сервисного центра.

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Нет звука.	Отсутствует сигнал.	В зависимости от выбранного режима убедитесь, что к аудиосистеме подключено накопительное устройство USB или карта памяти, установлено соединение Bluetooth или подключен внешний источник звука к входу AUX.
	Установлена минимальная громкость.	Регулятором VOLUME увеличьте громкость.
Звук искажен.	Установлена слишком высокая громкость.	Регулятором VOLUME уменьшите громкость.
	Файл поврежден.	Замените аудиофайл.
Не работает микрофон (нет звука).	Микрофон не подключен.	Убедитесь, что разъем микрофона до конца вставлен в разъем MIC.1 или MIC.2 аудиосистемы.
	Микрофон выключен.	Включите микрофон (если он имеет кнопку включения).
	Установлена минимальная громкость микрофона.	Увеличьте громкость микрофона регулятором MIC.VOL.
Нет звука в режиме воспроизведения с накопителя USB/карты памяти.	Формат файлов не поддерживается устройством.	Убедитесь, что формат файлов поддерживается аудиосистемой.
	Произошел сбой.	Выключите и снова включите аудиосистему.
	Накопитель или карта памяти неправильно установлены.	Вставьте накопитель или карту памяти до конца в разъем.
Проблемы с прослушиванием радио.	Отсутствует звук радиостанции.	Возможно, проблемы на радиостанции. Попробуйте переключиться на другую.
	Мало радиостанций.	Измените положение аудиосистемы в пространстве и выполните поиск заново.
	Звук нечеткий, слабый или с помехами.	Измените положение аудиосистемы в пространстве.

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Сильный шум в динамиках.	Проводной микрофон находится слишком близко к динамику.	Не кладите микрофон слишком близко к динамику, не направляйте головку микрофона на динамик.
	Микрофон включен, но не используется.	Выключите микрофон, если он не используется.
	Установлена слишком высокая громкость микрофона.	Уменьшите громкость микрофона регулятором MIC.VOL.
	Рядом с аудиосистемой звонит мобильный телефон или кто-то разговаривает по мобильному.	Уберите телефон подальше от аудиосистемы, разговаривать по мобильному лучше на некотором расстоянии от аудиосистемы.
	Рядом с аудиосистемой расположено оборудование, создающее помехи.	Не располагайте аудиосистему вблизи оборудования, генерирующего помехи.
Проблемы с соединением Bluetooth.	Нет соединения Bluetooth.	Переведите аудиосистему в режим Bluetooth. На подключаемом устройстве активируйте функцию Bluetooth и выполните поиск аудиосистемы.
	Соединение установлено, но звук отсутствует.	Убедитесь, что смартфон или другое подключаемое устройство установило связь именно с этой аудиосистемой.
	Соединение пропадает даже на близком расстоянии.	Следите, чтобы между устройствами не было препятствий, например стен.

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 означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/EC.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания аудиосистемы: 5 В, 2 А (USB Type C)

Встроенный аккумулятор: Литий-ионный, 7,4 В, 3600 мАч

Выходная мощность (RMS): 40 Вт

Громкоговорители: НЧ Ø6,5» - 2 шт. + ВЧ Ø1» - 1 шт.

Диапазон воспроизводимых частот: 60 Гц – 20 кГц

Отношение сигнал/шум: >70 дБ

КНИ:<0.3%

Диапазон частот FM тюнера: 87.5 – 108 МГц

Версия Bluetooth: 5.3

Эффективное расстояние Bluetooth-связи: до 10 м

Габаритные размеры: 275x280x575 мм

Вес прибора: 7,2 кг

ПРИМЕЧАНИЕ:

В связи с постоянным усовершенствованием изделий производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию и технические характеристики прибора без предварительного уведомления об этом пользователю.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;

TP TC 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 соответствия вы можете получить у продавца или на сайте aiwa-rus.ru.



Изготовитель:

Смарт Интернэшнл Дистрибуишн Лимитед. Адрес: Офис С, 18 Этаж, EGL 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. 66, оф. 203.

висных центров (далее – АСЦ). С полным списком АСЦ и их точными адресами вы можете ознакомиться на сайте aiwa-rus.ru.

* *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 изделии.

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 сер-

aiwa

aiwa-rus.ru