

aiwa

**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**Акустическая система мощность 450 Вт с Bluetooth, FM
радио, TWS, функцией Караоке
CAS-810**

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
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗЪЕМЫ	7
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	8
ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ.....	9
ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ	10
ЧИСТКА И УХОД.....	14
УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	14
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	16
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	16
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ.....	17
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	17

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

НАЗНАЧЕНИЕ

Мидисистема 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 или гитары с электромагнитным звукоснимателем.

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

Мидисистема предназначена исключительно для использования в быту и должна быть использована только по прямому назначению. Мидисистема 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.
- Для питания мидисистемы используйте исключительно адаптер, входящий в комплект поставки.

- 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 соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели или горячими поверхностями. Не допускайте повреждения изоляции шнура питания.
- При отключении мидисистемы от розетки не тяните за провод, беритесь за корпус адаптера питания.
- Запрещается слишком часто включать и выключать прибор.
- Перед первым использованием следует полностью зарядить встроенную аккумуляторную батарею мидисистемы.
- Регулярно заряжайте встроенную батарею, не допускайте, чтобы батарея полностью разрядилась.
- Зарядка батареи в течение слишком длительного времени (более 24 часов) может вызвать ее повреждение.
- Если вы не пользуетесь мидисистемой, 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 мидисистемы или адаптер питания в воду или другую жидкость. Запрещается разбрызгивать на мидисистему и адаптер питания воду или другие жидкости.
- Не устанавливайте на мидисистему 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 мидисистемы 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 мидисистему воздействию высоких температур. Не оставляйте и не используйте прибор слишком близко от источников тепла (например, радиаторов или печей отопления, каминов, нагревательных приборов и т.п.).
- Запрещается (даже в отключенном состоянии) подвергать прибор воздействию слишком высоких или низких температур (выше +45°C или ниже 0°C), так как это может привести к повреждению внутренних элемен-

тов 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 мидисистемы 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 мидисистему 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 ре-

монте, 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 мидисистемы попали посторонние предметы, либо на нее пролилась жидкость;
 - мидисистема попала под дождь;
 - прибор упал и был поврежден;
 - мидисистема 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 назначению, 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

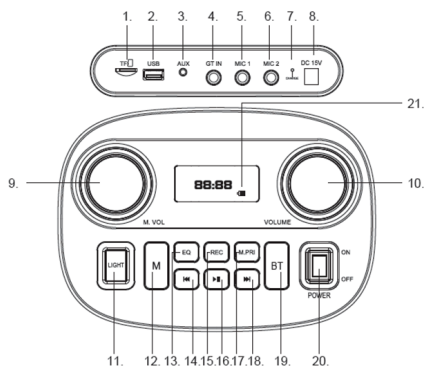
Неправильное использование элементов питания может привести к выходу элементов питания или пульта ДУ из строя, а также или к утечке электролита. Выполняйте нижеследующие инструкции:

- Устанавливайте элементы питания в строгом соответствии с полярностью (+) и (-).
- 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

- Мидисистема – 1
- Адаптер питания – 1
- Пульт ДУ – 1
- Руководство по эксплуатации – 1
- Гарантийный талон – 1

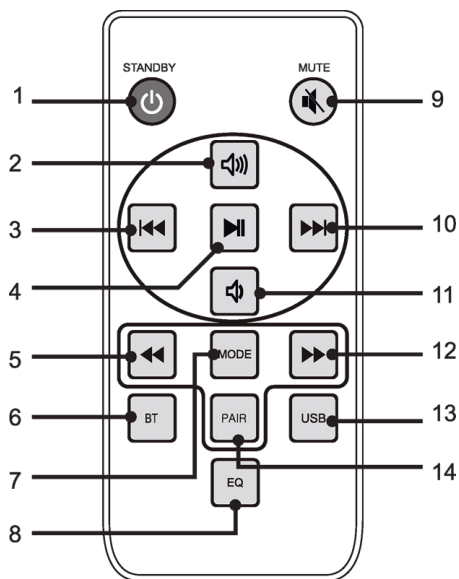
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗЪЕМЫ







1. **TF** Разъем для подключения карты памяти
2. **USB** Разъем для подключения накопительных устройств USB
3. **AUX** Аудиовход
4. **GT IN** Вход для подключения гитары
5. **MIC1** Разъем для подключения микрофона
6. **MIC2** Разъем для подключения микрофона
7. **CHARGE** Индикатор зарядки встроенной батареи
8. **DC 15V** Разъем для подключения адаптера питания для зарядки встроенной батареи
9. **M.VOL** Регулятор громкости микрофона / регулятор настройки эха, задержка звука, громкости гитары
10. **VOLUME** Регулятор общей громкости / регулятор тембра верхних и нижних частот
11. **LIGHT** Кнопка переключения режима подсветки (краткое нажатие) / включения/выключения подсветки (продолжительное нажатие)
12. **M** Кнопка выбора режима: BT (Bluetooth), FM (радио), AUX, USB, TF
13. **EQ** Кнопка выбора режима эквалайзера: Normal, Rock, POP, Classical, Jazz
14. **⏮** Кнопка перехода к предыдущему аудиофайлу в режимах USB, TF, Bluetooth / переключения на предыдущую сохраненную радиостанцию в режиме радиоприемника
15. **REC** Кнопка начала записи звука с микрофона (продолжительное нажатие) / прослушивания выполненной записи (краткое нажатие), кнопка активна только при подключенном накопителе USB или установленной карте памяти
16. **⏪** Кнопка начала/приостановки воспроизведения в режимах USB, TF, CARD, Bluetooth (краткое нажатие) / автоматического поиска и сохранения радиостанций и в режиме FM-радио (краткое нажатие) / включения или выключения режима стереозвук TWS (продолжительное нажатие)
17. **M.PRI** Кнопка включения приоритета микрофона в режиме караоке (звук микрофона будет приглушать песню)
18. **⏩** Кнопка перехода к следующему аудиофайлу в режимах USB, TF, Bluetooth / переключения на следующую сохраненную радиостанцию в режиме радиоприемника
19. **BT** Кнопка перехода в режим Bluetooth

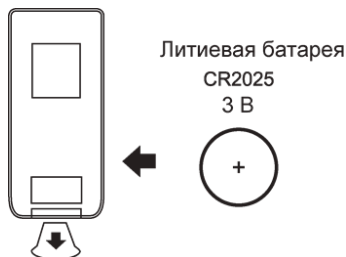
- 20. **POWER ON/OFF** Выключатель питания мидисистемы
- 21. Индикатор уровня заряда встроенной батареи

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



- 1.  Кнопка включения мидисистемы / перевода ее в режим ожидания
- 2.  Кнопка увеличения уровня громкости
- 3.  Кнопка перехода к предыдущему аудиофайлу в режимах USB, TF, BT / переключения на предыдущую сохраненную радиостанцию в режиме радиоприемника
- 4.  Кнопка начала/приостановки воспроизведения в режимах USB, TF, Bluetooth (краткое нажатие) / автоматического поиска и сохранения радиостанций и в режиме FM-радио (краткое нажатие)

- 5.  Кнопка быстрой перемотки файла назад в режимах USB, TF
- 6.  Кнопка быстрого переключения мидисистемы в режим Bluetooth
- 7.  Кнопка выбора режима работы мидисистемы: BT (Bluetooth), FM (радио), AUX, USB, TF
- 8.  Кнопка выбора режима эквалайзера: Normal, Rock, POP, Classical, Jazz
- 9.  Кнопка блокировки звука / отключения блокировки звука
- 10.  Кнопка перехода к следующему аудиофайлу в режимах USB, TF, BT / переключения на следующую сохраненную радиостанцию в режиме радиоприемника
- 11.  Кнопка уменьшения уровня громкости
- 12.  Кнопка быстрой перемотки файла вперед в режимах USB, TF
- 13.  Кнопка быстрого перехода в режим воспроизведения файлов с USB накопителя
- 14.  Кнопка разрыва сопряжения с устройством Bluetooth



Пульт дистанционного управления питается от одной литиевой батарейки типа CR2025. В транспортном положении один из выводов батарейки изолирован пленкой, вставленной в батарейный отсек. Перед использованием пульта ДУ потяните за хвостик пленки, выступающий из батарейного отсека, и полностью вытяните пленку из пульта ДУ.

В случае необходимости замены элемента питания откройте защелку батарейного отсека, вытяните держатель батареи из пульта, установите новый элемент питания, строго соблюдая полярность его установки, и задвиньте держатель с батареей в пульт до полной его фиксации.

ПРИМЕЧАНИЕ:

В зависимости от расположения мидисистемы в помещении и ориентации пульта ДУ относительно мидисистемы максимальная дальность действия пульта ДУ может составлять от 1 до 3 метров. Не пытайтесь управлять мидисистемой с пульта ДУ на больших расстояниях.

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Перед началом эксплуатации мидисистемы следует полностью зарядить встроенную батарею на протяжении 8 часов. Во время работы устройства условный уровень заряда аккумулятора отображается на индикаторе уровня заряда встроенной батареи.

При уровне заряда выше 75% на индикаторе горят все три полоски, при уровне заряда приблизительно от 50% до 75% горят 2 полоски, при уровне приблизительно от 20% до 50% горит одна полоска.

Если во время работы мидисистемы полоска индикатора уровня заряда батареи на дисплее мигает и мидисистема подает короткие звуковые сигналы, то это означает, что степень заряда аккумулятора менее 20% и следует зарядить встроенную батарею мидисистемы.

Если вы не пользуетесь мидисистемой, заряжайте встроенную батарею каждые три-четыре месяца, чтобы продлить срок ее службы.

Подключите к разъему DC 15V мидисистемы штекер адаптера питания, а вилку адаптера питания подключите к розетке электросети.

Во время зарядки батареи индикатор зарядки горит красным. Когда батарея будет полностью заряжена, индикатор зарядки батареи станет гореть синим.

ВНИМАНИЕ:

Во время зарядки батареи мидисистема должна быть выключена.


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

Время работы от батареи определяется интенсивностью работы мидисистемы и характером воспроизводимого сигнала. Например, прослушивание громкой музыки с высоким уровнем низких частот требует больше энергии по сравнению с прослушиванием человеческой речи.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ


Включение и выключение

Переведите переключатель питания мидисистемы POWER в положение ON, чтобы включить мидисистему.

При работающей мидисистеме нажмите кнопку  на пульте ДУ, чтобы переключить мидисистему в дежурный режим или снова ее включить.

По окончании использования переведите переключатель питания мидисистемы POWER в положение OFF, чтобы выключить мидисистему.


Выбор режима работы

Когда мидисистема включена, последовательно нажимайте кнопку M на панели управления или кнопку  на пульте ДУ, чтобы циклически изменять режимы мидисистемы: BT (Bluetooth), FM (радио), AUX, USB, TF.

ПРИМЕЧАНИЕ:


Мидисистема сможет переключиться в режим USB или TF только если соответствующее запоминающее устройство с поддерживаемыми мидисистемой типами аудиофайлов вставлено в гнездо верхней панели.



Регулировка параметров звука

Вращением регулятора громкости VOLUME на панели управления или кнопками  на пульте ДУ регулируйте общую громкость мидисистемы.


Вращением регулятора M.VOL регулируйте громкость микрофона.

Нажимайте на регулятор VOLUME, чтобы выбрать параметр для настройки, на дисплее должен отобразиться соответствующий индикатор: «t08» – тембр верхних частот, «b08» – тембр нижних частот. Затем настройте выбранный параметр, поворачивая регулятор VOLUME. Нажимайте на регулятор M.VOL, чтобы выбрать параметр для настройки, на дисплее должен отобразиться соответствующий индикатор: «E10» – уровень эхо-сигнала в канале микрофона, «d10» – задержка эхо-сигнала, «g10» – громкость гитары. Затем настройте выбранный параметр, поворачивая регулятор M.VOL.

Последовательно нажимайте кнопку EQ на панели управления или кнопку  на пульте ДУ, чтобы выбрать подходящий режим эквалайзера: Normal, Rock, POP, Classical, Jazz.


Кратко нажмите кнопку  на пульте ДУ, чтобы быстро заблокировать звук. Чтобы восстановить звук, нажмите кнопку  еще раз.



Прослушивание музыки в режиме Bluetooth

Если мидисистема находится в другом режиме, последовательно нажимая кнопку M на панели управления или кнопку  на пульте ДУ, переведите мидисистему в режим Bluetooth, или нажмите кнопку BT, чтобы быстро перейти в режим Bluetooth. На дисплее должен отобразиться индикатор «bt».

Расположите смартфон, планшет или другое устройство Bluetooth, которое вы собираетесь подключить, поблизости от мидисистемы.

Активируйте функцию Bluetooth на смартфоне, планшете или другом устройстве и проведите поиск устройств. Выберите в списке данную мидисистему «CAS-810» и установите Bluetooth-соединение. Во время установки соединения быстро мигает индикатор «bt». Когда соединение будет установлено, индикатор «bt» начнет гореть постоянно.


Если не получается установить соединение, разорвите предыдущее соединение, а затем установите новое соединение. Нажмите кнопку  , чтобы начать, приостановить или возобновить воспроизведение.

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

Вы также можете управлять воспроизведением с подключенного устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

В случае необходимости разрыва сопряжения с внешним устройством Bluetooth, нажмите кнопку  на пульте ДУ мидисистемы.

Беспроводной стереозвук TWS


Данная модель поддерживает воспроизведение беспроводного объемного стереозвука (True Wireless Stereo (TWS)). Чтобы использовать данную функцию вам потребуются две мидисистемы данной модели, между которыми нужно установить соединение Bluetooth.

ПРИМЕЧАНИЕ:

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


Убедитесь, что на устройстве – источнике звука Bluetooth **выключена** функция Bluetooth.

Включите обе мидисистемы и переведите их в режим Bluetooth.

Нажмите и удерживайте кнопки  на двух мидисистемах, чтобы установить соединение между мидисистемами.

После установления соединения между двумя мидисистемами включите функцию Bluetooth на устройстве – источнике звука, найдите в списке устройств мидисистему «CAS-810» и установите соединение.

Начните воспроизведение. Звук будет подаваться на обе мидисистемы.

При необходимости установить повторное соединение или разорвать TWS соединение между мидисистемами нажмите и удерживайте кнопку  .



Прослушивание музыки с накопительных устройств

Подключите к мидисистеме накопитель USB или карту памяти с аудиофайлами, чтобы прослушивать музыку с накопителя.

ПРИМЕЧАНИЯ:



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

Если к мидисистеме подключены накопитель USB и карта памяти одновременно, то аудиофайлы, записанные на них, будут воспроизводиться циклически.

Последовательно нажимая кнопку **M** на панели управления или кнопку  на пульте ДУ, переведите мидисистему в режим USB/TF. Или нажмите кнопку  на пульте ДУ, чтобы быстро перейти в режим USB.


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

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

Нажмите и удерживайте кнопку  или  на пульте ДУ, чтобы быстро перематывать текущий аудиофайл назад или вперед.

Воспроизведение с внешнего источника

К аудиовходу мидисистемы AUX можно подключить внешний источник звука (компьютер, мобильный телефон, DVD-проигрыватель, MP3-плеер и т.п.), чтобы прослушивать его с помощью мидисистемы.


Для этого соедините аудиокабелем разъем AUX мидисистемы и аудиовыход подключаемого устройства, затем последовательно нажимая кнопку **M** на панели управления или кнопку  на пульте ДУ, выберите режим AUX.

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

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

Для управления воспроизведением используйте кнопки управления внешнего источника звука.

Управление радиоприемником

Последовательно нажимая кнопку **M** на панели управления или кнопку  на пульте ДУ, переведите мидисистему в режим FM-радио.

Нажмите кнопку **▶||**, чтобы выполнить автоматический поиск и сохранения радиостанций.

Когда поиск завершится, нажимайте кнопку **▶▶**, чтобы переключаться по сохраненным радиостанциям вперед.

Нажимайте кнопку **◀◀**, чтобы переключаться по сохраненным радиостанциям назад.

Для улучшения приема выберите оптимальное положение мидисистемы в помещении.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для этой модели доступен только автоматический поиск радиостанций.

Подключение проводного микрофона и гитары

Вы можете подключить проводной микрофон к разъему MIC 1 или MIC 2 аудиосистемы.

Вы можете подключить электрогитару к разъему GT IN аудиосистемы.

Звук от микрофона или электрогитары будет воспроизводиться автоматически при наличии сигнала на соответствующем входе.

Аудиозапись



Для осуществления аудиозаписи необходимо подключить к мидисистеме микрофон, а также накопитель USB или карту памяти для сохранения аудиозаписей. Нажмите и удерживайте кнопку REC, чтобы начать запись звука с микрофона.

Кратко нажмите кнопку REC, чтобы прослушать сделанную запись.

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 панели управления. Вы также можете спеть дуэтом, подключив к аудиосистеме одновременно два микрофона.

Регулятором VOLUME на панели управления или кнопками  и  на пульте ДУ вы можете установить наиболее комфортный уровень громкости музыкального сопровождения.

Вращением регулятора M.VOL регулируйте громкость микрофона.

Нажимайте на регулятор M.VOL, чтобы выбрать параметр для настройки, на дисплее должен отобразиться соответствующий индикатор: «E10» – уровень эхо-сигнала в канале микрофона, «d10» – задержка эхо-сигнала, «g10» – громкость гитары. Затем настройте выбранный параметр, поворачивая регулятор M.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

Нажмите и удерживайте кнопку LIGHT, чтобы включить или выключить подсветку.

Кратко нажимайте кнопку LIGHT, чтобы изменять режим подсветки.

ЧИСТКА И УХОД

Протирайте поверхности мидисистемы 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.

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
Мидисистема не включается.	Низкий заряд батареи.	Зарядите встроенную батарею.
Нет звука.	Отсутствует сигнал.	В зависимости от выбранного режима убедитесь, что к мидисистеме подключено накопительное устройство USB или карта памяти, установлено соединение Bluetooth или подключен внешний источник звука к входу AUX. После этого выберите соответствующий источник переключателем режимов работы мидисистемы.
	Установлена минимальная громкость.	Регулятором громкости увеличьте громкость.
Звук искажен.	Установлена слишком высокая громкость.	Уменьшите громкость кнопкой VOL- (регулятором громкости).
	Файл поврежден.	Замените аудиофайл.
Не работает микрофон (нет звука).	Микрофон не подключен.	Убедитесь, что разъем микрофона до конца вставлен в разъем MIC1/2 мидисистемы.
	Микрофон выключен.	Включите микрофон (если он имеет кнопку включения).
	Установлена минимальная громкость микрофона.	Увеличьте громкость микрофона регулятором M.VOL.

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Нет звука в режиме воспроизведения с накопителя USB или карты памяти.	Формат файлов не поддерживается устройством.	Используйте файлы поддерживаемых мидисистемой форматов.
	Произошел сбой.	Выключите и снова включите мидисистему.
	Накопитель неправильно установлен.	Вставьте накопитель до конца в разъем.
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 M.VOL.
	Рядом с мидисистемой звонит мобильный телефон или кто-то разговаривает по мобильному.	Уберите телефон подальше от мидисистемы, разговаривать по мобильному лучше на некотором расстоянии от мидисистемы.
	Рядом с мидисистемой расположено оборудование, создающее помехи.	Не располагайте мидисистему вблизи оборудования, генерирующего помехи.
Проблемы с соединением Bluetooth.	Нет соединения Bluetooth.	На подключаемом устройстве активируйте функцию Bluetooth и выполните поиск мидисистемы.
	Соединение установлено, но звук отсутствует.	Убедитесь, что смартфон или другое подключаемое устройство установило связь именно с этой мидисистемой.
	Соединение пропадает даже на близком расстоянии.	Следите, чтобы между устройствами не было препятствий, например стен.
Проблемы с прослушиванием радио.	Отсутствует звук радиостанции.	Возможно, проблемы на радиостанции. Попробуйте переключиться на другую.
	Мало радиостанций.	Переместите мидисистему в другое место, где сигнал лучше, и выполните поиск заново.
	Звук нечеткий, слабый или с помехами.	Переместите мидисистему в другое место, где сигнал лучше.

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. 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.

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/ЕС.

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

Входное напряжение адаптера питания: 100-240 В, ~50 Гц
 Выходное напряжение адаптера питания: 15 В, 2 А
 Встроенный аккумулятор: литий-ионный, 12,8 В, 5000 мАч
 Выходная мощность RMS: 100 Вт
 Громкоговорители: НЧ/СЧ Ø8» – 2 шт. + ВЧ Ø1» – 1 шт.
 Диапазон воспроизводимых частот: 40 Гц-20 кГц
 КНИ: <0,3%
 Отношение сигнал/шум: >70 дБ
 Диапазон частот FM тюнера: 87,5-108 МГц
 Версия Bluetooth: 5.3
 Габаритные размеры: 31,5x32,5x72 см

Вес: 7,6 кг
Класс электробезопасности мидисистемы: Класс III
Класс электробезопасности адаптера питания: Класс II



ПРИМЕЧАНИЕ:

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

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 соответствия вы можете получить у продавца или на сайте 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 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 требо-

ваниями 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

