

SUPRA

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



АУДИОСИСТЕМА

SMB-780

Благодарим Вас за приобретение аудиосистемы SUPRA.

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 аудиосистемы просим вас внимательно прочитать все руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, эксплуатации аудиосистемы и по уходу за ней. Обратите особое внимание на раздел «Меры предосторожности и безопасности». Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства, оно послужит вам в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ	3
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ	3
КОМПЛЕКТАЦИЯ	5
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	5
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	6
ПИТАНИЕ АУДИОСИСТЕМЫ	7
ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ	7
ЧИСТКА И УХОД	12
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	12
УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	13
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ	15
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	15
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	16

НАЗНАЧЕНИЕ

Аудиосистема предназначена для:

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

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

Аудиосистема предназначена исключительно для использования в быту и должна быть использована только по прямому назначению. Аудиосистема 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 аудиосистемы к электросети убедитесь, что характеристики сети совпадают с характеристиками адаптера питания.
- Для питания аудиосистемы используйте только адаптер питания, входящий в комплект поставки.
- Запрещается использовать прибор при наличии повреждений, в т. ч. если поврежден шнур питания.
- Следите за тем, чтобы шнур электропитания не перекручивался и не перегибался, не соприкасался

с острыми предметами, углами и кромками мебели или горячими поверхностями. Не допускайте повреждения изоляции сетевого шнура.

- При отключении адаптера питания от розетки не тяните за провод, беритесь за корпус адаптера питания. Не прикасайтесь к вилке адаптера.
- Перед первым использованием следует полностью зарядить встроенную аккумуляторную батарею аудиосистемы.
- Регулярно заряжайте встроенную батарею, не допускайте, чтобы батарея полностью разряжалась.
- Если вы не пользуетесь аудиосистемой, каждые два месяца полностью заряжайте батарею, в противном случае она может выйти из строя.
- 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 аудиосистемы или адаптер питания в воду или другую жидкость. Запрещается разбрызгивать на аудиосистему воду или другие жидкости.
- Не устанавливайте на аудиосистему 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 попал под дождь. Попадание воды внутрь корпуса может привести к поражению электрическим током или выходу аудиосистемы из строя. Если это произошло, немедленно отключите ее и обратитесь в сервисный центр для проверки работоспособности.
- Не оставляйте прибор под воздействием прямых солнечных лучей.
- Запрещается подвергать аудиосистему воздействию высоких температур. Не оставляйте и не ис-

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

пользуйте 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 аудиосистемы 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 аудиосистему 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 пораже-

нию электрическим током, а также снимают прибор с гарантийного обслуживания.

- Следует обратиться в авторизованный сервисный центр в следующих случаях:

- внутрь аудиосистемы попали посторонние предметы, либо на нее пролилась жидкость;

- аудиосистема попала под дождь;

- прибор упал и был поврежден;

- аудиосистема работает некорректно, в ее работе появились существенные изменения.

- Встроенная аккумуляторная батарея не подлежит замене. Запрещается самостоятельно 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 гарантийного обслуживания.

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

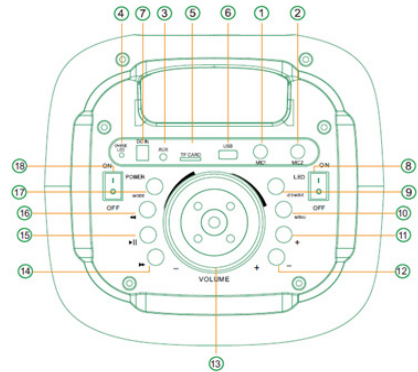
Неправильное использование элементов питания может привести выходу элементов питания или пульта ДУ из строя, а также к утечке электролита. Выполняйте нижеследующие инструкции:

- Устанавливайте элементы питания в строгом соответствии с полярностью (+) и (-).
- Различные типы элементов питания имеют различные характеристики. Не используйте вместе элементы питания разных 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

Аудиосистема
Адаптер питания
Пульт дистанционного управления
Аудиокабель
Руководство по эксплуатации
Гарантийный талон

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. MIC1 Разъем для подключения микрофона
2. MIC2 Разъем для подключения микрофона
3. AUX Аудиовход для подключения внешнего источника сигнала
4. CHARGE LED Индикатор зарядки батареи
5. TF CARD Разъем для подключения карты памяти
6. USB Разъем для подключения накопителей USB
7. DC IN Разъем для подключения адаптера питания (9 В, 1,5 А)
8. LED ON/OFF Выключатель декоративной подсветки
9. LED MODE Кнопка изменения режима подсветки
10. MENU Кнопка выбора параметра звука для настройки (тембр нижних частот, тембр верхних частот, громкость микрофона, эхо)
11. + Кнопка увеличения значения выбранного параметра настройки
12. - Кнопка уменьшения значения выбранного параметра настройки
13. -VOLUME+ Регулятор громкости аудиосистемы
14. ►► Кнопка перехода к следующему аудиофайлу в режимах BLUETOOTH, USB, TF (краткое нажатие) / переключения на следующую радиостанцию в режиме радиоприемника (краткое нажатие) / быстрой перемотки вперед в режимах USB, TF (продолжительное нажатие)

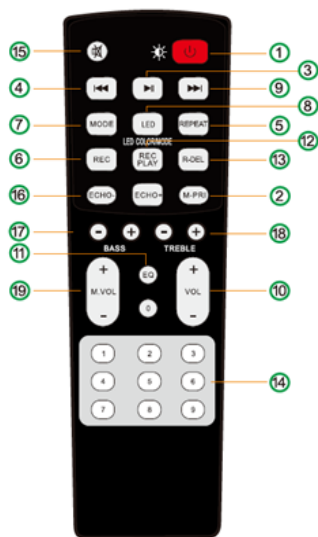
15. **⏻** Кнопка начала/приостановки воспроизведения в режимах BLUETOOTH, USB, TF (краткое нажатие) / поиска и сохранения радиостанция в режиме радиоприемника (краткое нажатие) / установки соединения TWS с другой аудиосистемой (продолжительное нажатие)

16. **⏮** Кнопка перехода к предыдущему аудиофайлу в режимах BLUETOOTH, USB, TF (краткое нажатие) / переключения на предыдущую радиостанцию в режиме радиоприемника (краткое нажатие) / быстрой перемотки назад в режимах USB, TF (продолжительное нажатие)

17. **MODE** Кнопка выбора режима: BT, FM-радио, AUX (LINE IN), USB, TF (краткое нажатие) / включения/выключения голосовых подсказок (продолжительное нажатие)

18. **POWER ON/OFF** Выключатель питания аудиосистемы

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



1. **⏻** Кнопка включения аудиосистемы / перевода ее в режим ожидания

2. **M-PRI** Кнопка включения приоритета микрофона в режиме караоке (при включенном приоритете микрофона звук микрофона будет приглушать песню)

3. **⏻** Кнопка начала/приостановки воспроизведения в режимах BLUETOOTH, USB, TF / поиска и сохранения радиостанция в режиме радиоприемника (краткое нажатие) / включения/выключения режима стереозвук TWS (продолжительное нажатие)

4. **⏮** Кнопка перехода к предыдущему аудиофайлу в режимах BLUETOOTH, USB, TF (краткое нажатие) / переключения на предыдущую радиостанцию в режиме радиоприемника (краткое нажатие) / быстрой перемотки назад в режимах USB, TF (продолжительное нажатие)

5. **REPEAT** Кнопка выбора режима повторного воспроизведения (повтор текущего файла, повтор всех файлов, повтор выключен)

6. **REC** Кнопка начала/остановки аудиозаписи

7. **MODE** Кнопка выбора режима: BLUETOOTH, USB, TF, FM-радио, AUX (LINE IN) / включения/выключения голосовых подсказок (продолжительное нажатие)

8. **LED** Кнопка изменения режима подсветки (краткое нажатие – изменение цвета (7 цветов); продолжительное нажатие – изменение режима подсветки (4 режима))

9. **⏭** Кнопка перехода к следующему аудиофайлу в режимах BLUETOOTH, USB, TF (краткое нажатие) / переключения на следующую радиостанцию в режиме радиоприемника (краткое нажатие) / быстрой перемотки вперед в режимах USB, TF (продолжительное нажатие)

10. **VOL+/-** Кнопки регулировки громкости


11. **EQ** Кнопка выбора режима эквалайзера (Rock, Pop, Jazz, Classical, Flat)

12. **REC PLAY** Кнопка воспроизведения аудиозаписей

13. **R-DEL** Кнопка удаления аудиозаписей

14. **Цифровые кнопки** служат для переключения на сохраненные радиостанции и ввода номеров ауди-

офайлов в режимах TF/USB

15.  Кнопка блокировки звука / отключения блокировки звука
16. ECHO—/+ Кнопка регулировки эффекта эхо
17. BASS+/- Кнопки регулировки тембра нижних частот
18. TREBLE+/- Кнопки регулировки тембра верхних частот
19. M VOL+/- Кнопки регулировки громкости микрофона

ПИТАНИЕ АУДИОСИСТЕМЫ

Аудиосистема питается от встроенной аккумуляторной батареи.

Перед первым использованием прибора требуется полностью зарядить батарею.

Перед тем как зарядить аккумуляторную батарею, убедитесь, что аудиосистема выключена выключателем питания POWER ON/OFF на панели управления, затем подключите провод от адаптера питания к гнезду DC IN аудиосистемы.

Для зарядки аудиосистемы используйте адаптер питания с выходным напряжением 9 В и выходным током не менее 1,5 А.

Во время зарядки батареи индикатор CHARGE LED на панели управления прибора горит красным. Когда батарея полностью зарядится, индикатор погаснет. После этого можно отсоединить аудиосистему от адаптера питания и отнести ее в любое место, где вы намереваетесь ее использовать.

ВНИМАНИЕ:

В целях увеличения срока службы аккумуляторной батареи не следует непрерывно заряжать ее более 8 часов.

Во время зарядки батареи желательно держать аудиосистему выключенной. Если вы используете аудиосистему для прослушивания музыки во время зарядки, не устанавливайте громкость выше средней. Выходного тока адаптера питания может не хватить на

одновременную зарядку аккумулятора и питание аудиосистемы, работающей на большой громкости.

Батарея полностью заряжается из разряженного состояния в течение 5 часов.

От полностью заряженной батареи аудиосистема может работать приблизительно в течение 5 часов на половине громкости или 1,5 часа — на полной громкости. Эти цифры являются очень приблизительными. Время работы от батареи определяется интенсивностью работы аудиосистемы и характером воспроизводимого сигнала. Например, прослушивание громкой музыки с высоким уровнем низких частот требует больше энергии по сравнению с прослушиванием человеческой речи.

Если вы используете аудиосистему автономно и звук стал тихим и/или искаженным, это значит, что пора 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 два месяца.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Включение и выключение

Переведите переключатель питания POWER ON/OFF на панели управления аудиосистемы в положение ON, чтобы ее включить.

При включенной аудиосистеме нажмите кнопку  на пульте ДУ, чтобы перевести аудиосистему в режим ожидания. Повторное нажатие кнопки  снова включит аудиосистему.

Для полного выключения аудиосистемы переведите переключатель питания POWER ON/OFF на панели управления аудиосистемы в положение OFF. В этом состоянии управление аудиосистемой с пульта ДУ становится невозможным.

ВНИМАНИЕ:

Перед включением прибора регулятором

громкости уменьшите громкость, чтобы не допустить повреждения динамиков.

Выбор режима

Когда аудиосистема включена, последовательно и кратко нажимайте кнопку MODE на панели управления или пульте ДУ, чтобы изменять режимы аудиосистемы: BT, FM-радио, AUX (LINE IN), USB, TF.

ПРИМЕЧАНИЕ: Режимы USB и TF могут быть выбраны переключателем режимов только если соответствующее запоминающее устройство вставлено в гнездо на панели управления.

Регулировка параметров звука

Регулятором VOLUME+/- на панели управления или кнопками VOL+/- на пульте ДУ регулируйте общую громкость аудиосистемы.

Последовательно нажимайте кнопку MENU на панели управления, чтобы выбрать параметр настройки звука: тембр нижних частот, тембр верхних частот, громкость микрофона, эхо в канале микрофона. На дисплее аудиосистемы будет отображаться соответствующая индикация. Выбрав параметр, отрегулируйте его кнопками + и - на панели управления аудиосистемы.

Параметры звука могут быть изменены и с пульта ДУ.


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


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

Кнопками ECHO+/- на пульте ДУ регулируйте громкость эха.

Кнопками M.VOL+/- на пульте ДУ регулируйте громкость микрофона.

Последовательно нажимайте кнопку EQ на пульте ДУ, чтобы выбрать подходящий режим эквалайзера: Rock, Pop, Jazz, Classical, Flat.

Кратко нажмите кнопку  на пульте ДУ, чтобы

быстро заблокировать звук. Чтобы восстановить звук, нажмите кнопку  еще раз.


Прослушивание музыки в режиме Bluetooth


Если аудиосистема находится в другом режиме, последовательно нажимая кнопку MODE на панели управления или пульте ДУ, переведите аудиосистему в режим BLUETOOTH, на дисплее должна отобразиться индикация «bLUE». Пока соединение Bluetooth не установлено, индикатор будет мигать.

Расположите устройство Bluetooth, которое вы собираетесь подключить, поблизости от аудиосистемы, активируйте на нем функцию Bluetooth и проведите поиск устройств. Выберите в списке данную аудиосистему «SMB-780» и установите Bluetooth-соединение. Когда соединение будет установлено, индикатор перестанет мигать и начнет гореть постоянно.

Управляйте воспроизведением файлов непосредственно на подключенном смартфоне или планшете.

Вы можете также управлять воспроизведением файлов с аудиосистемы.

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

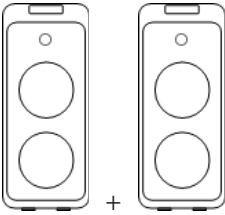
Нажимайте кнопку  или  на панели управления или на пульте ДУ, чтобы переходить к предыдущему или следующему файлу.

Последовательно нажимайте кнопку REPEAT на пульте ДУ, чтобы выбрать режим повторного воспроизведения: повтор текущего файла, повтор всех файлов, повтор выключен.

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

Беспроводной стереозвук TWS



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

Убедитесь, что на устройстве – источнике звука 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 2 секунды кнопку **■** на одной аудиосистеме, чтобы установить соединение между аудиосистемами.

ПРИМЕЧАНИЕ:

На первичную установку соединения может потребоваться несколько секунд.

Во время установки соединения на дисплее этого устройства будет мигать индикатор «SLAV». Когда соединение будет установлено, индикатор станет гореть постоянно.

Включите функцию Bluetooth на устройстве – источнике звука, найдите в списке устройств аудиосистему «SMB-780» и установите соединение.

Начните воспроизведение. Звук будет подаваться на обе аудиосистемы. Аудиосистема на экране которой будет гореть индикатор «bLUE» будет выполнять функцию ведущей, а у которой будет гореть индикатор «SLAV» будет ведомой.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При следующем включении аудиосистемы будут

автоматически устанавливать повторное соединение между собой. Чтобы разорвать соединение TWS нажмите и удерживайте кнопку **■** на ведомой аудиосистеме.

Прослушивание музыки с USB накопителей и карт памяти

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

ПРИМЕЧАНИЯ:

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

Аудиосистема поддерживает стандартные накопители и карты памяти объемом до 32 Гб, отформатированные в файловую систему FAT или FAT32.

Последовательно нажимая кнопку MODE, переведите аудиосистему в режим USB или TF соответственно.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если вы подключите накопитель USB или карту памяти к выключенной аудиосистеме, а затем включите ее, она автоматически начнет работу в режиме USB/TF, воспроизведение аудиофайлов начнется автоматически.

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

Нажимайте кнопку **◀** или **▶** на панели управления или пульте ДУ, чтобы переходить к предыдущему или следующему файлу.

Вы также можете быстро перейти к нужному файлу, введя его номер цифровыми кнопками пульта ДУ.

Нажимайте и удерживайте кнопку **◀** или **▶** для ускоренной перемотки файла в обратном или прямом направлении.

Последовательно нажимайте кнопку REPEAT на пульте ДУ, чтобы выбрать режим повторного вос-

произведения текущего файла или всех файлов.

ВНИМАНИЕ:

USB-устройства могут подключаться к гнезду USB только для воспроизведения аудиофайлов, разъем USB аудиосистемы не предназначен для зарядки внешних устройств.


Запрещается отсоединять накопитель USB или карту памяти во время воспроизведения. Сначала остановите воспроизведение и переведите аудиосистему в другой режим кнопкой MODE и только потом можете отсоединить накопитель или карту памяти.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Во время пауз между аудиодорожками может быть слышен слабый шум, что не является неисправностью, т.к. обусловлено заводской настройкой системы подавления шумов.

Прослушивание радио

Последовательно нажимая кнопку MODE, переведите аудиосистему в режим FM-радио.

Нажмите кнопку  на панели управления или пульте ДУ, чтобы начать автоматический поиск и сохранение радиостанций.

Когда поиск завершится, переключайтесь по сохраненным радиостанциям кнопками  и .

Вы также можете переключиться на сохраненную радиостанцию, введя ее порядковый номер цифровыми кнопками на пульте ДУ.

Для улучшения приема подберите оптимальное расположение аудиосистемы в помещении.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для этой модели доступен только автоматический поиск радиостанций.

Воспроизведение с внешнего источника



К входу AUX аудиосистемы можно подключить внешний источник звука (компьютер, мобильный

телефон, DVD-проигрыватель, MP3-плеер и т.п.), чтобы прослушивать его с помощью аудиосистемы.

Для этого соедините аудиокабелем 3,5 мм разъем AUX аудиосистемы и аудиовыход подключаемого устройства, затем последовательно нажимая кнопку MODE на панели управления или на пульте ДУ выберите режим AUX (LINE).

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

Для управления воспроизведением используйте кнопки управления внешнего источника звука.

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

Подключение микрофона

Перед подключением микрофона уменьшите громкость регулятором VOLUME.

Подключите проводной микрофон со стандартным штекером 6,35 мм к входу MIC1 или MIC2.

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 (не входит в комплект поставки), подключив его к гнезду MIC1 или MIC2. Вы также можете спеть дуэтом, подключив к аудиосистеме сразу два микрофона.

Регулятором VOLUME на панели управления или кнопками VOL+/- или пульте ДУ вы можете уста-

новить наиболее комфортный уровень громкости музыкального сопровождения, а регуляторами MIC. VOL+/- и MIC. ECHO-/+ на пульте ДУ - уровень громкости сигнала микрофона и подходящий режим реверберации голоса с микрофона. Громкость сигнала микрофона и режим реверберации можно также изменять и с панели управления аудиосистемой. Для этого последовательно нажимая кнопку MENU на панели управления выберите соответствующий параметр и отрегулируйте его, нажимая кнопки + и -.

Нажатием кнопки M-PRI пульт ДУ вы можете установить один из двух режимов приоритета микрофона:

- 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.

- 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.

Аудиозапись

Для осуществления аудиозаписи сигнала с микрофона необходимо подключить к аудиосистеме микрофон, а также накопитель USB для сохранения аудиозаписей.

Нажмите кнопку REC на пульте ДУ, чтобы начать запись. Снова нажмите кнопку REC, чтобы остановить и прослушать запись.

Нажмите кнопку REC PLAY, чтобы прослушать сохраненные аудиозаписи.

Нажмите кнопку R-DEL, чтобы удалить сохраненные аудиозаписи.

Нажмите и удерживайте кнопку MODE на аудиосистеме или на пульте ДУ, чтобы включить или отключить голосовые подсказки.

Регулировка подсветки

Переведите переключатель питания аудиосистемы LED в положение ON, чтобы включить декоративную подсветку.

Кратко нажимайте кнопку LED на пульте ДУ, чтобы изменять цвет подсветки.

Кратко нажимайте кнопку LED MODE на панели управления или нажимайте и удерживайте кнопку LED на пульте ДУ, чтобы изменять режим подсветки.

Голосовые подсказки

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.

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.
- Транспортировка приборов должна исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.
- 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.
- При длительном хранении каждые два месяца полностью заряжайте аккумуляторную батарею.

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	Способы 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.	Кнопкой VOL+ (регулятором VOLUME) увеличьте громкость.
Звук искажен.	Установлена слишком высокая громкость.	Уменьшите громкость кнопкой VOL- (регулятором VOLUME).
	Файл поврежден.	Замените аудиофайл.
Не работает микрофон (нет звука).	Микрофон не подключен.	Убедитесь, что разъем микрофона до конца вставлен в разъем MIC1 или MIC2 аудиосистемы.
	Микрофон выключен.	Включите микрофон (если он имеет кнопку включения).
	Установлена минимальная громкость микрофона.	Увеличьте громкость микрофона кнопкой M.VOL+ на пульте ДУ.
Нет звука в режиме воспроизведения с накопителя USB или 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 и карту памяти 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 кнопкой M.VOL на пульте ДУ.
	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.	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.
Проблемы с прослушиванием радио.	Не получается выполнить поиск радиостанций.	Измените место расположения аудиосистемы. Обычно радиостанции принимаются намного лучше вблизи окна.
	Отсутствует звук радиостанции.	Возможно, проблемы на радиостанции. Попробуйте переключиться на другую.
	Мало радиостанций.	Измените место расположения аудиосистемы и выполните поиск заново.
	Звук нечеткий, слабый или с помехами.	Измените место расположения аудиосистемы.

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

Напряжение питания аудиосистемы: 9 В, 1,5 А

Встроенный аккумулятор: 7,4 В, 3000 мАч

Время полной зарядки батареи: <5 ч

Время работы от полностью заряженной батареи: 1,5 ч (максимальная громкость) – 5 ч (средняя громкость)

Питание пульта ДУ: 2 элемента AAA, (2x1,5 В)

Акустическая система RMS: 65 Вт

Громкоговорители:

НЧ/СЧ Ø6,5 дюймов - 2 шт.

ВЧ Ø1 дюйм - 1 шт.

Диапазон частот FM-радиоприемника: 87,5-108 МГц

Эффективное расстояние Bluetooth-соединения: до 10 м

Рабочая температура: от +5°C до +35°C.

Допустимый диапазон относительной влажности воздуха: 20-80%

Максимальный объем накопителя USB/карты памяти TF: 32 ГБ (FAT/FAT32)

Поддержка форматов аудиофайлов: MP3/WMA/FLAC/WAV/APE/AAC

Класс электробезопасности аудиосистемы: класс III

Класс электробезопасности адаптера питания: класс II

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию и технические характеристики прибора без предварительного уведомления.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

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

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

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

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

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца или на сайте www.supra.ru.



Изготовитель: МУЛЬТИГУДЗ ПРОДАКШН ЛИМИТЕД,
адрес: КНР, Гонконг, Централ, Дз Ву роуд 136, БОК
Груп Лайф Эшуаранс Тауэр, 15/Ф. Сделано в Китае.

Manufacturer: MULTIGOODS PRODUCTION LIMITED
15/F BOC GROUP LIFE ASSURANCE TOWER 136 DES
VOEUX RD CENTRAL HONG KONG. Made in China.

Импортер/организация, уполномоченная на при-
нятие 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 из-
готовителя, продавца, производственного филиала,
импортера в РФ. В случае изменения данных акту-
альная информация указывается на дополнитель-
ной наклейке, размещенной на упаковке изделия.*

Дата производства указана на упаковке
и/или изделия.

Срок службы изделия – 3 года.

Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется со-
гласно прилагаемому гарантийному талону. Гаран-
тийный талон и инструкция по эксплуатации явля-
ются неотъемлемыми частями данного изделия.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Благодарим вас за приобретение продукции, вы-
пускаемой под торговой маркой SUPRA. Мы рады
предложить вам изделия, разработанные и изго-
товленные в соответствии с высокими требовани-
ями к качеству, функциональности и дизайну.

В случае если ваше изделие марки SUPRA будет
нуждаться в техническом обслуживании, просим
вас обращаться в один из авторизованных сервис-
ных центров (далее – АСЦ). С полным списком АСЦ
и их точными адресами вы можете ознакомиться
на сайте www.supra.ru.

SUPRA

SUPRA.RU