

SUPRA

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



АУДИОСИСТЕМА
SMB-1100

Уважаемый покупатель!

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 прибора просим Вас внимательно прочитать все руководство, обращая особое внимание на раздел «Меры предосторожности и безопасности», а затем сохранить руководство для использования в дальнейшем.

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ	3
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
КОМПЛЕКТАЦИЯ	5
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	5
ЗАДНЯЯ СТЕНКА	6
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	6
ПИТАНИЕ АУДИОСИСТЕМЫ	7
ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ	8
ЧИСТКА И УХОД	12
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	12
УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	13
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ	15
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	15

НАЗНАЧЕНИЕ

Аудиосистема предназначена для:

- воспроизведения музыки и речи, записанных на устройствах USB или картах памяти TF (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 БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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 аудиосистемы к электросети убедитесь, что характеристики сети совпадают с характеристиками аудиосистемы.
- Для питания аудиосистемы используйте шнур питания, входящий в комплект поставки аудиосистемы.
- 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 передавливался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели или горячими поверхностями. Не допускайте повреждения изоляции шнура питания.

- При отключении шнура питания от розетки не тяните за провод, беритесь за вилку шнура питания.
- 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 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 прибор в воду или другие жидкости, а также разбрызгивать на него воду или другие жидкости.
- Запрещается прикасаться к устройству, подключенному к электросети, к сетевой вилке и адаптеру питания мокрыми руками.
- 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.
- Необходимо следить, чтобы прибор не попал под дождь. Попадание воды внутрь корпуса может привести к выходу аудиосистемы из строя. Если это произошло, немедленно отключите ее от источника питания и обратитесь в авторизованный сервисный центр для проверки работоспособности.
- Не оставляйте прибор под воздействием прямых солнечных лучей.

- Запрещается подвергать аудиосистему 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 +45°C или ниже 0°C), так как это может привести к повреждению внутренних элементов устройства. Рабочая температура прибора составляет от +5°C до +40°C.
 - Не устанавливайте прибор в непосредственной близости от источников открытого огня.
 - Чтобы гарантировать достаточную вентиляцию и нормальную работу прибора, никогда не накрывайте его 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.
 - 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. Производить ремонт устройства могут только специалисты авторизованного сервисного центра. Попытки самостоятельного ремонта могут привести к выходу прибора из строя или поражению электрическим током, а также снижают прибор с гарантийного обслуживания.
 - Следует обратиться в 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.
 - Запрещается бросать батарею в огонь или выбрасывать с обычными бытовыми отходами.
 - Если прибор не используется длительное время, следует отключить его от источника питания.
 - Зарядка батареи в течение слишком длительного времени (более 24 часов) может вызвать ее повреждение.
 - Запрещается оставлять работающий прибор без присмотра.
 - Не позволяйте детям помещать посторонние предметы в вентиляционные и другие отверстия.
 - Храните прибор в недоступном для детей месте. Не позволяйте детям использовать прибор без вашего присмотра. Не разрешайте детям играть с прибором.
 - Данный прибор не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями (включая детей), а также людьми, не имеющими достаточных знаний и опыта работы с электронными приборами, если за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.
- Несоблюдение перечисленных требований по эксплуатации и хранению лишает вас права на гарантийное обслуживание.
- Производитель не несет ответственность за повреждения или ущерб, возникшие вследствие неправильной эксплуатации прибора, использования*

его не по назначению или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.

Меры безопасности при использовании элементов питания пульта ДУ

Неправильное использование элементов питания может привести к утечке электролита и/или взрыву. 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.

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 проигрывателем, 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

Шнур электропитания

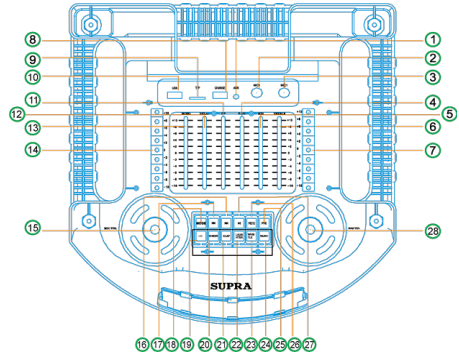
Пульт ДУ

Аудиокабель

Руководство по эксплуатации

Гарантийный талон

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. AUX Аудиовход для подключения внешнего источника аудиосигнала (3,5 мм)
2. MIC2 Разъем для подключения микрофона
3. MIC1 Разъем для подключения микрофона
4. BASS Регулятор тембра нижних частот
5. MID Регулятор тембра средних частот
6. TREBLE Регулятор тембра верхних частот
7. Подсветка панели управления
8. CHARGE Разъем для зарядки внешних устройств
9. TF Разъем для подключения карты памяти для воспроизведения аудиофайлов
10. USB Разъем для подключения накопителей USB для воспроизведения аудиофайлов
11. SW Регулятор громкости сабвуфера
12. DELAY Регулятор задержки эхо-сигнала микрофона
13. ECHO Регулятор уровня эхо-сигнала микрофона
14. Подсветка панели управления
15. MIC VOL Регулятор громкости микрофона
16. ► 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)

17. **⏪** 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)

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

19. **LED** Кнопка изменения режима подсветки (краткое нажатие – изменение цвета; продолжительное нажатие – изменение режима подсветки и выключение подсветки)

20-24. Кнопки звуковых эффектов

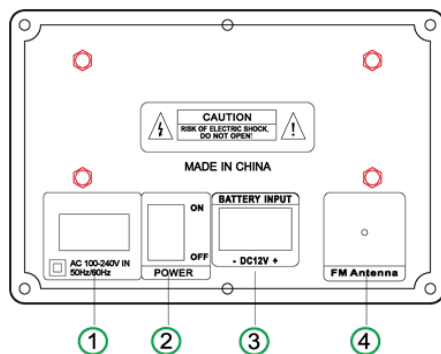
25. **PRI** Кнопка включения/выключения приоритета микрофона в режиме караоке (при включенном приоритете звук микрофона будет приглушать песню)

26. **REC** Кнопка начала аудиозаписи (продолжительное нажатие) / воспроизведения аудиозаписи (краткое нажатие)

27. **⏸** 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)

28. **MAS VOL** Регулятор общей громкости

ЗАДНЯЯ СТЕНКА



1. Разъем для подключения шнура питания

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

3. **BATTERY INPUT DC 12 V** Разъем подключения к внешнему аккумулятору, например автомобильному, для питания аудиосистемы

4. **FM Antenna** Антенна радиоприемника

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

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

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

3. **⏸** 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)

4. **⏪** Кнопка перехода к предыдущему аудиофайлу в режимах BLUETOOTH, USB, TF (краткое нажатие) / переключения на предыдущую радиостанцию в режиме радиоприемника (краткое нажатие) / бы-

строй 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: BT, FM-радио, AUX (LINE IN), USB, TF (краткое нажатие) / включения/выключения голосовых подсказок (продолжительное нажатие)

8. LED ON/OFF Кнопка изменения режима подсветки (краткое нажатие – изменение цвета; продолжительное нажатие – изменение режима подсветки и выключение подсветки)

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 ввода номеров звуковых дорожек в режимах USB, TF или порядковых номеров радиостанций в режиме радиоприемника

15. ◀ Кнопка блокировки звука / отключения блокировки звука

16. ECHO+/- Кнопки регулировки эффекта эхо

17-20. Кнопки звуковых эффектов

21. M.VOL+/- Кнопки регулировки громкости микрофона

ПИТАНИЕ АУДИОСИСТЕМЫ

Аудиосистема может работать от электросети или питаться от встроенной аккумуляторной батареи.

Чтобы аудиосистема начала питаться от электросети, подключите штекер кабеля питания к соответствующему разъему аудиосистемы, а вилку кабеля питания – к электрической розетке. Затем переведите выключатель питания POWER ON/OFF в положение ON.

Если при включении питания аудиосистемы кабель сетевого питания не будет подключен к электросети, то аудиосистема будет работать от встроенного аккумулятора.

Чтобы выключить аудиосистему, переведите выключатель питания в положение OFF. Если в это время аудиосистема подключена к электросети, то будет продолжаться зарядка встроенной батареи.

Если вы используете аудиосистему автономно и звук стал тихим и/или искаженным, это значит, что пора зарядить батарею. Подключите прибор к электросети и заряжайте батарею в течение 6-8 часов, но не более 24 часов. Зарядка батареи осуществляется при любом положении выключателя питания.

ВНИМАНИЕ:

Зарядка батареи в течение слишком длительного времени (более 24 часов) может вызвать ее повреждение.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Чтобы батарея заряжалась быстрее, не используйте аудиосистему во время зарядки.

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

Если встроенный аккумулятор аудиосистемы разрядился, а поблизости нет сети электропитания к которой можно подключить аудиосистему для ее работы и для зарядки встроенного аккумулятора,

вы можете воспользоваться внешним аккумулятором с номинальным напряжением 12 В (например автомобильным), подключив его к гнезду BATTERY INPUT DC 12 V на задней панели, и использовать его для питания аудиосистемы.

ВНИМАНИЕ:

При подключении внешнего аккумулятора строго соблюдайте правильную полярность его подключения в соответствии с маркировкой + и -, нанесенной рядом с гнездом.


ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Включение и выключение

Включите питание аудиосистемы (см. раздел «Питание аудиосистемы»).

ВНИМАНИЕ:

Перед включением прибора регулятором громкости уменьшите громкость, чтобы не допустить повреждения динамиков.

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

Для полного выключения аудиосистемы по окончании использования переведите выключатель питания POWER ON/OFF на задней стенке устройства в положение OFF. В этом состоянии управление аудиосистемой с пульта ДУ становится невозможным.

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

Регулятором BASS на панели управления регулируйте тембр нижних частот.

Регулятором TREBLE на панели управления регулируйте тембр верхних частот.

Регулятором MID на панели управления регулируйте тембр средних частот.



Регулятором MIC VOL на панели управления или кнопками M.VOL+/- на пульте ДУ регулируйте громкость микрофона.

Регулятором ECHO на панели управления или кнопками ECHO+/- на пульте ДУ регулируйте громкость эха в сигнале с микрофона.

Регулятором DELAY на панели управления регулируйте задержку эха.

Регулятором SW на панели управления регулируйте громкость сабвуфера.

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-1100» 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.

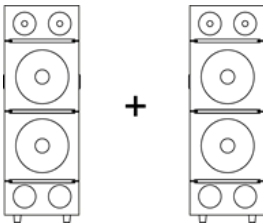
Нажимайте кнопку **◀** или **▶** на панели управления или на пульте ДУ, чтобы переходить к предыдущему или следующему файлу.

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 стереозвука 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-1100» 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 устанавливаться 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. Воспроизведение файлов начнется автоматически.

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.

Если запоминающее устройство вставлено в соответствующее гнездо, но аудиосистема работает в данный момент в другом режиме, то последовательно нажимая кнопку MODE на панели управления или на пульте ДУ, 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 порядковый 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 воспроизведения 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. Для зарядки внешних устройств

используйте гнездо CHARGE.

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.

Прослушивание радио

Разверните антенну радиоприемника и подберите ее оптимальное расположение в помещении. Обычно радиостанции принимаются намного лучше при расположении антенны вблизи окна.

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 регулируйте положение и угол наклона антенны радиоприемника.

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 MAS VOL на панели управления или кнопками VOL+/- или пульте ДУ вы можете установить 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 аудиосистемы.

мой. Регулятор MIC VOL на панели управления регулирует уровень громкости сигнала с микрофона, а регуляторы ECHO и DELAY уровень и задержку эхо сигнала в канале микрофона.

Нажатием кнопки PRI на панели управления или M-PRI пульта 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 или продолжите нажать кнопку REC на панели управления, чтобы начать запись. Снова нажмите кнопку REC, чтобы остановить и прослушать запись.

Нажмите кнопку REC PLAY на пульте ДУ или одновременно нажмите кнопку REC на панели управления, чтобы прослушать сохраненные аудиозаписи.

Нажмите кнопку R-DEL на пульте ДУ, чтобы удалить сохраненные аудиозаписи.

Голосовые подсказки

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

Регулировка подсветки

Кратко нажимайте кнопку LED на панели управления или кнопку LED ON/OFF на пульте ДУ, чтобы изменять цвет подсветки.

Продолжительно нажимайте кнопку LED на панели управления или кнопку LED ON/OFF на пульте ДУ, чтобы изменять режим подсветки и отключить подсветку.

Управление звуковыми эффектами

Во время воспроизведения музыки нажмите одну из кнопок включения звуковых эффектов на панели управления или пульте ДУ. Воспроизведение музыки на короткое время прервется и аудиосистема воспроизведет небольшой фрагмент соответствующего звукового эффекта.

Зарядка мобильного телефона

В случае необходимости вы можете зарядить свой мобильный телефон, подключив его к разъему CHARGE на панели управления аудиосистемы при помощи подходящего кабеля.

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.

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.	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 MIC1 или MIC2 аудиосистемы.
	Микрофон выключен.	Включите микрофон (если он имеет кнопку включения).
	Установлена минимальная громкость микрофона.	Нажмите кнопку MIC MENU, а затем увеличьте громкость микрофона регулятором VOLUME.
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 работает.	Выключите микрофон, если он не используется.
	Установлена слишком высокая громкость микрофона.	Нажмите кнопку MIC MENU, а затем уменьшите громкость микрофона регулятором VOLUME.
	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.	Полностью выдвиньте антенну радиоприемника и подберите ее подходящее положение.
	Отсутствует звук радиостанции.	Возможно, проблемы на радиостанции. Попробуйте переключиться на другую.
	Мало радиостанций.	Полностью выдвиньте антенну радиоприемника, подберите ее подходящее положение и выполните поиск заново.
	Звук нечеткий, слабый или с помехами.	Полностью выдвиньте антенну радиоприемника и подберите ее подходящее положение.

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

Напряжение питания аудиосистемы: ~100-240 В, 50 Гц

Встроенный аккумулятор: 12 В, 7 Ач

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

Акустическая система RMS: 160 Вт

Громкоговорители:

Ø10 дюймов - 2 шт.

Ø3 дюйма - 2 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: класс II



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.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

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

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

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

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца или на сайте

www.Supra.ru.



Изготовитель: МУЛЬТИГУДЗ ПРОДАКШН ЛИМИТЕД,
адрес: КНР, Гонконг, Централ, Дэ 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 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.

SUPRA

SUPRA.RU