

SUPRA

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



АУДИОСИСТЕМА
SMB-2050

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	6
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	7
ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ	8
ЧИСТКА И УХОД	11
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	11
УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	12
НЕИСПРАВНОСТЬ	12
ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	12
СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ	12
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ	14
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	14

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, 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 сервис-

ный 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 снимают 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 повреждение 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.

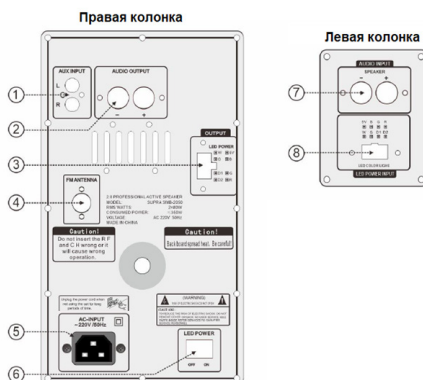
КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

- аудиосистема (активная + пассивная колонки);
- кабель питания;
- кабель соединительный межблочный аудио;
- кабель соединительный межблочный подсветки;
- антенна радиоприемника
- пульт дистанционного управления;
- руководство по эксплуатации;
- гарантийный талон.

УСТРОЙСТВО АУДИОСИСТЕМЫ

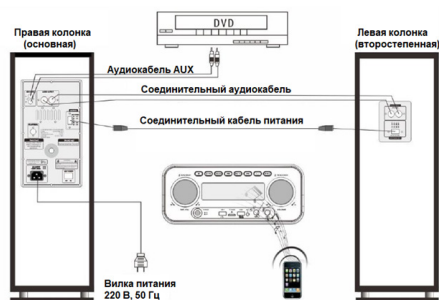
Задняя стенка



1. AUX INPUT – аудиовход для подключения источника аудиосигнала
2. AUDIO OUTPUT – выход для подключения межблочного аудио кабеля
3. LED POWER OUTPUT – выход для подключения межблочного кабеля управления светодиодной подсветкой
4. FM ANTENNA – разъем для подключения антенны радиоприемника
5. AC INPUT – разъем для подключения кабеля питания

6. LED POWER ON/OFF Выключатель светодиодной подсветки
7. AUDIO INPUT – вход для подключения межблочного аудио кабеля
8. LED POWER INPUT – вход для подключения межблочного кабеля управления светодиодной подсветкой

Соединения



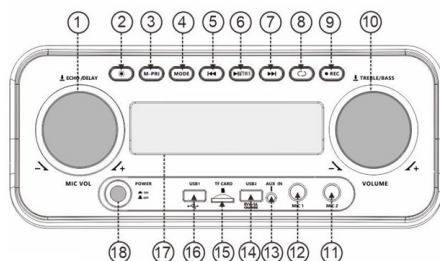
В комплект акустической системы входят две отдельные колонки. Функцию основной активной колонки выполняет правая колонка. Левая колонка является второстепенной пассивной.

Для правильной работы акустической системы выполните соединения в соответствии с приведенной схемой.

ВНИМАНИЕ:

Во время соединения аудиосистема и подключаемое к ней оборудование должны быть отключены от электросети. Питание подключается в последнюю очередь после выполнения всех остальных соединений.

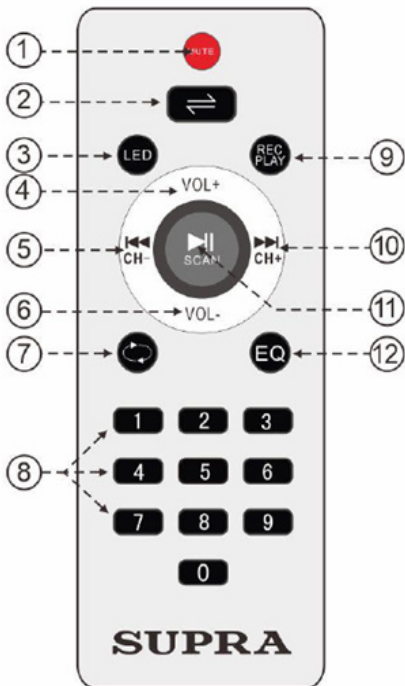
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ




1. MIC VOL/ECHO/DELAY Регулятор громкости микрофона/эха/задержки эха
2. ☀ Кнопка переключения режимов подсветки
3. M-PRI Кнопка включения/выключения приоритета микрофона в режиме караоке (звук микрофона будет приглушать песню)
4. MODE Кнопка выбора режима: USB, SD, BT (Bluetooth), FM-радио, AUX
5. ⏪ Кнопка перехода к предыдущему аудиофайлу в режимах BT, USB, SD / переключения на предыдущую радиостанцию в режиме радиоприемника
6. 🎵 TWS Кнопка начала/приостановки воспроизведения в режимах BT, USB, SD (краткое нажатие) / кнопка поиска и сохранения радиостанций в режиме FM (краткое нажатие) / включения/выключения режима стереозвука TWS в режиме Bluetooth (продолжительное нажатие)
7. ⏩ Кнопка перехода к следующему аудиофайлу в режимах BT, USB, SD / переключения на следующую радиостанцию в режиме радиоприемника
8. 🔄 Кнопка выбора режима повторного воспроизведения: повтор текущего файла, повтор всех файлов, повтор выключен
9. REC Кнопка начала аудиозаписи (первое краткое нажатие) воспроизведения аудиозаписей (второе краткое нажатие) / воспроизведения музыкальных файлов и файлов аудиозаписи (продолжительное нажатие)
10. VOLUME/TREBLE/BASS Регулятор громкости /

- тембра верхних частот / тембра нижних частот
- 11 MIC 2 Разъем для подключения микрофона
- 12. MIC 1 Разъем для подключения микрофона
- 13. AUX IN Разъем для подключения внешнего источника аудиосигнала
- 14. USB2 5V 1A CHARGE Разъем USB для подключения внешних устройств для их питания и зарядки
- 15. TF CARD Разъем для подключения карты памяти для воспроизведения аудиофайлов
- 16. USB1 Разъем для подключения накопителя USB
- 17. Дисплей и окошко приема сигналов пульта ДУ
- 18. POWER ON/OFF Выключатель питания

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



- 1. MUTE Кнопка блокировки звука / отключения блокировки звука

- 2.  Кнопка выбора режима: USB, SD, BT (Bluetooth), FM-радио, AUX
- 3. LED Кнопка переключения режимов подсветки
- 4. VOL+ Кнопка увеличения громкости
- 5.  CH- Кнопка перехода к предыдущему аудиофайлу в режимах BT, USB, TF / переключения на предыдущую радиостанцию в режиме радиоприемника
- 6. VOL- Кнопка уменьшения громкости
- 7.  Кнопка выбора режима повторного воспроизведения (повтор текущего файла, повтор всех файлов, повтор выключен)
- 8. Цифровые кнопки служат для ввода номеров звуковых дорожек в режимах USB, SD или номеров радиостанций в режиме FM-радио
- 9. REC/PLAY Кнопка начала аудиозаписи (первое краткое нажатие) воспроизведения аудиозаписей (второе краткое нажатие) / воспроизведения музыкальных файлов и файлов аудиозаписи (продолжительное нажатие)
- 10.  CH+ Кнопка перехода к следующему аудиофайлу в режимах BT, USB, SD / переключения на следующую радиостанцию в режиме радиоприемника
- 11.  SCAN Кнопка начала/приостановки воспроизведения в режимах BT, USB, SD (краткое нажатие) / кнопка поиска и сохранения радиостанций в режиме FM (краткое нажатие) / кнопка включения/выключения режима стереозвуча TWS в режиме Bluetooth (продолжительное нажатие)
- 12. EQ Кнопка выбора режима эквалайзера: Normal, Pop, Rock, Jazz, Classic, Country


ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Включение и выключение

Включите аудиосистему выключателем питания POWER ON/OFF на панели управления (переведите его в положение ON).

После окончания использования отключите аудиосистему выключателем питания POWER ON/OFF на панели управления (переведите его в положение OFF) и выньте сетевую вилку шнура питания из розетки.

Выбор режима

Когда аудиосистема включена, последовательно нажимайте кнопку MODE на панели управления или кнопку  пульта ДУ, чтобы изменять режимы аудиосистемы: USB, SD, BT (Bluetooth), FM-радио, AUX.

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

Регулировка параметров звука

Поворачивайте регулятор VOLUME/TREBLE/BASS на панели управления или нажимайте кнопки VOL+/- на пульте ДУ, чтобы регулировать общую громкость аудиосистемы.

Чтобы отрегулировать тембр верхних частот, один раз нажмите на регулятор VOLUME/TREBLE/BASS на панели управления, затем поворачивайте регулятор VOLUME/TREBLE/BASS. Во время регулировки тембра верхних частот на дисплее отображается индикация «t» и текущее значение тембра.

Чтобы отрегулировать тембр нижних частот, два раза нажмите на регулятор VOLUME/TREBLE/BASS на панели управления, затем поворачивайте регулятор VOLUME/TREBLE/BASS. Во время регулировки тембра нижних частот на дисплее отображается

индикация «b» и текущее значение тембра.

Поворачивайте регулятор MIC.VOL/ECHO/DELAY на панели управления, чтобы регулировать громкость микрофона.


Чтобы отрегулировать уровень эха, один раз нажмите на регулятор MIC.VOL/ECHO/DELAY на панели управления, затем поворачивайте регулятор MIC.VOL/ECHO/DELAY. Во время регулировки эха на дисплее отображается индикация «E» и текущее значение уровня эха.

Чтобы отрегулировать задержку эха, два раза нажмите на регулятор MIC.VOL/ECHO/DELAY на панели управления, затем поворачивайте регулятор MIC.VOL/ECHO/DELAY. Во время регулировки задержки на дисплее отображается индикация «d» и текущее значение задержки.

Последовательно нажимайте кнопку EQ на пульте ДУ, чтобы выбрать подходящий режим эквалайзера: Normal, Pop, Rock, Jazz, Classic, Country.

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

Прослушивание музыки в режиме Bluetooth


Включите аудиосистему и последовательно нажимая кнопку MODE на панели управления или кнопку  на пульте ДУ переведите аудиосистему в режим BT.



Расположите устройство Bluetooth, которое вы собираетесь подключить, поблизости от аудиосистемы.

Активируйте функцию Bluetooth на смартфоне, планшете или другом устройстве и проведите поиск устройств. Выберите в списке данную аудиосистему «SUPRA SMB-2050» и установите Bluetooth-соединение.

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.

ПРИМЕЧАНИЕ:


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


Беспроводной стереозвук TWS

Данная модель поддерживает воспроизведение беспроводного объемного стереозвука (True Wireless Stereo (TWS)). Чтобы использовать данную функцию вам потребуются два комплекта аудиосистем данной модели (4 колонки), между которыми нужно установить соединение Bluetooth.

Включите питание одного из комплектов аудиосистем и последовательно нажимая кнопку MODE на панели управления или кнопку  на пульте ДУ переведите аудиосистему в режим BT.

Активируйте функцию Bluetooth на смартфоне, планшете или другом устройстве и проведите поиск устройств. Выберите в списке данную аудиосистему «SUPRA SMB-2050» и установите Bluetooth-соединение.

Нажмите и удерживайте на этой аудиосистеме кнопку  TWS. На дисплее аудиосистемы отобразится надпись «t-ON».

Включите вторую аудиосистему, переведите ее в режим BT, но не устанавливайте ее соединение с внешним устройством. Нажмите на второй аудиосистеме кнопку  TWS. На дисплее аудиосистемы отобразится надпись «t-ON». После этого обе аудиосистемы установят соединение между собой автоматически.

ПРИМЕЧАНИЕ:


На первичную установку соединения может потребоваться несколько секунд.

Начните воспроизведение на внешнем устройстве. Звук будет подаваться на обе аудиосистемы. В каждой паре колонок активная колонка будет воспроизводить сигнал правого канала, а пассивная - левого.

Чтобы разорвать соединение между аудиосистемами, снова нажмите и удерживайте около 3 секунд кнопку TWS на одной из аудиосистем.


Прослушивание музыки с накопителей и карт памяти



Подключите к аудиосистеме накопитель USB или установите в соответствующий разъем карту памяти с аудиофайлами. Воспроизведение музыки, сохраненной на накопителе USB или карте памяти, начнется автоматически.

Если аудиосистема находится в другом режиме, переведите ее в режим воспроизведения с USB или карты памяти, последовательно нажимая кнопку MODE на панели управления или кнопку  на пульте ДУ.


ПРИМЕЧАНИЯ:

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

Нажмите кнопку , чтобы начать, приостановить или возобновить воспроизведение.

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


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



Последовательно нажимайте кнопку  на панели управления или пульте ДУ, чтобы выбрать режим повторного воспроизведения текущего файла или всех файлов.



ВНИМАНИЕ:

Запрещается отсоединять карту памяти в режиме воспроизведения. Перед этим необходимо переключить аудиосистему в другой режим кнопкой MODE, либо выключить ее. В противном случае возможно повреждение накопительного устройства или сохраненных на нем файлов.

Прослушивание радио

Присоедините внешнюю антенну FM к гнезду на задней стенке аудиосистемы. Выдвиньте антенну на максимальную длину и отрегулируйте положение антенны в пространстве. Последовательно нажимая кнопку MODE на панели управления или кнопку  на пульте ДУ, переведите аудиосистему в режим FM-радио.

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

Когда поиск завершится, переключайтесь по сохраненным радиостанциям кнопками  . Вы также можете вводить порядковые номера станций цифровыми кнопками пульта ДУ.

Для улучшения приема регулируйте положение антенны.


ПРИМЕЧАНИЕ:

Для этой модели доступен только автоматический поиск радиостанций.

Воспроизведение с внешнего источника

К входу AUX IN на панели управления или AUX INPUT на задней стенке аудиосистемы можно подключить внешний источник звука (компьютер, мобильный телефон, DVD-проигрыватель, MP3-плеер и т.п.), чтобы прослушивать его с помощью динамиков аудиосистемы.

Для этого соедините подходящим аудиокабелем разъем AUX IN (AUX INPUT) аудиосистемы и аудио-

выход подключаемого устройства, затем последовательно нажимая кнопку MODE на панели управления или кнопку  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.

Подключение микрофона

Перед подключением микрофона уменьшите громкость регулятором VOLUME.

Подключите проводной микрофон со стандартным штекером 6,35 мм ко входу MIC1 или MIC2 на панели управления аудиосистемы.

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. Вы можете также подключить к аудиосистеме одновременно 2 микрофона и спеть под музыку дуэтом.

Для этого воспользуйтесь стандартным проводным микрофоном (не входит в комплект поставки), подключив его к гнезду MIC1 или MIC2 на панели управления аудиосистемой, или воспользуйтесь двумя микрофонами, подключив их одновременно к обоим гнездам.

Регулятором VOLUME на панели управления или кнопками VOL+/- или пульте ДУ вы можете установить наиболее комфортный уровень громкости музыкального сопровождения. Поворачивая регулятор MIC VOL на панели управления, вы можете отрегулировать громкость сигнала с микрофона.

Нажимая на регулятор MIC VOL вы можете выбрать для настройки уровень или задержку эхо сигнала в канале микрофона и поворачивая затем регулятор изменить эти параметры.

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 музыкального 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.

Аудиозапись


Для осуществления аудиозаписи необходимо подключить к аудиосистеме микрофон, а также накопитель USB или карту памяти для сохранения аудиозаписей.

Кратко нажмите кнопку REC на панели управления или кнопку REC/PLAY на пульте ДУ, чтобы начать запись. Снова нажмите кнопку REC или REC/PLAY, чтобы остановить запись и воспроизвести ее.

Нажмите и удерживайте кнопку REC или REC/PLAY, чтобы воспроизвести музыкальные файлы и аудиозаписи с накопителя или карты памяти.

Регулировка подсветки

Вы можете включить или отключить светодиодную подсветку переключателем LED POWER ON/OFF на задней стенке аудиосистемы.

Когда подсветка включена, последовательно нажимайте кнопку  на панели управления или кнопку LED на пульте ДУ, чтобы изменять режимы подсветки.

ЧИСТКА И УХОД

Протирайте поверхности аудиосистемы чистой и сухой тканью.



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

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

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 перемещения 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
Аудиосистема не работает: нет звука, не горит подсветка и индикация дисплея.	Отсутствует питание.	Убедитесь, что аудиосистема подключена к электрической розетке, контакт вилки в розетке надежный, розетка исправна.
	Аудиосистема выключена.	Включите аудиосистему переключателем питания.
	Неправильно выполнены соединения.	Убедитесь, что соединения выполнены правильно.
Нет звука, при этом горит подсветка и индикация дисплея.	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 ко входу AUX IN.
	Неправильно выполнены соединения.	Убедитесь, что соединения выполнены правильно.
	Установлена минимальная громкость.	Регулятором громкости VOLUME или кнопкой VOL+ увеличьте громкость.
Нет звука в одной из колонок.	Неправильно выполнено соединение между колонками.	Выполните соединение между колонками правильно.
	Межблочный аудио кабель неисправен.	Замените межблочный аудио кабель.
	Не работает один из каналов источника сигнала, неправильно установлен баланс стереоканалов на источнике сигнала или поврежден аудио кабель от источника сигнала.	Убедитесь в исправности источника сигнала, правильной установке на нем баланса стереоканалов и в исправности аудио кабеля.
Звук искажен.	Установлена слишком высокая громкость.	Уменьшите громкость регулятором VOLUME или кнопкой VOL-.
	Неправильно выполнены соединения.	Убедитесь, что соединения выполнены правильно.
	Файл поврежден.	Замените аудиофайл.
Не работает микрофон (нет звука).	Микрофон не подключен.	Убедитесь, что разъем микрофона до конца вставлен в разъем MIC IN аудиосистемы.
	Микрофон выключен.	Включите микрофон (если он имеет кнопку включения).
	Установлена минимальная громкость микрофона.	Увеличьте громкость микрофона регулятором MIC.VOL на панели управления.

Нет звука в режиме воспроизведения с накопителя USB.	Формат файлов не поддерживается устройством.	Убедитесь, что формат файлов поддерживается аудиосистемой.
	Произошел сбой.	Выключите и снова включите аудиосистему.
	Накопитель неправильно установлен.	Вставьте накопитель до конца в разъем.
Проблемы с прослушиванием радио.	Не получается выполнить поиск радиостанций.	Полностью раздвиньте антенну и измените ее положение в пространстве.
	Отсутствует звук радиостанции.	Возможно, проблемы на радиостанции. Попробуйте переключиться на другую.
	Мало радиостанций.	Полностью раздвиньте антенну, измените ее положение в пространстве и выполните поиск заново.
	Звук нечеткий, слабый или с помехами.	Полностью раздвиньте антенну и измените ее положение в пространстве.
Сильный шум в динамиках.	Проводной микрофон находится слишком близко к динамику.	Не кладите микрофон слишком близко к динамику, не направляйте головку микрофона на динамик.
	Микрофон включен, но не используется.	Выключите микрофон, если он не используется.
	Установлена слишком высокая громкость микрофона.	Уменьшите громкость микрофона регулятором MIC. VOL на панели управления.
	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.

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: ~220-240 В, 50 Гц

Выходная мощность: 2x90 Вт

Диапазон воспроизводимых частот: 50 Гц - 20 кГц

Громкоговорители:

НЧ Ø10 дюймов - 4 шт. (по 2 шт. в каждой колонке)

ВЧ Ø3 дюйма - 2 шт. (по 1 шт. в каждой колонке)

Диапазон частот FM тюнера: 87.5 – 108 МГц

Версия Bluetooth: 5.2

Эффективное расстояние Bluetooth-соединения: до 10 м

Рабочая температура: от +5°C до +40°C.

Рабочий диапазон относительной влажности воздуха: 20-80%

Габаритные размеры: 350x350x1090 мм

Класс электробезопасности аудиосистемы: 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