

SUPRA

**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



**АУДИОСИСТЕМА
SMB-980**

Благодарим Вас за приобретение микросистемы 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 микросистемы просим вас внимательно прочитать все руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, эксплуатации микросистемы 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.....	2
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ	3
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	5
УСТРОЙСТВО МИКРОСИСТЕМЫ.....	5
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ.....	6
ПИТАНИЕ МИКРОСИСТЕМЫ.....	6
ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ.....	7
ЧИСТКА И УХОД.....	11
ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.....	11
УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	12
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ.....	14
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	14
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	15

НАЗНАЧЕНИЕ

Микросистема 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 микросистема может быть использована в качестве устройства караоке.

Микросистема предназначена исключительно для использования в быту и должна быть использована только по прямому назначению. Микросистема не предназначена для промышленного или коммерческого использования.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ

АуПеред 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 микросистемы к электросети убедитесь, что характеристики сети совпадают с характеристиками адаптера питания.

- Для питания микросистемы 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 микросистемы.

- Регулярно заряжайте встроенную батарею, не допускайте, чтобы батарея полностью разряжалась.

- Если вы не пользуетесь микросистемой, каждый месяц 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 микросистемы или адаптер питания в воду или другую жидкость. Запрещается разбрызгивать на микросистему воду или другие жидкости.

- Не устанавливайте на микросистему 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 микросистемы 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 микросистему воздействию высоких температур. Не оставляйте и не используйте прибор слишком близко от источников тепла (например, радиаторов или печей отопления, нагревательных приборов и т.п.).

- Запрещается (даже в отключенном состоянии) подвергать прибор воздействию слишком высоких или низких температур (выше +40°C или ниже 0°C), так как это может привести к повреждению внутренних элементов устройства. Рабочая температура прибора составляет от +5°C до +35°C.

- Не устанавливайте прибор в непосредственной близости от источников открытого огня.

- Чтобы гарантировать достаточную вентиляцию и нормальную работу прибора, сохраняйте свободное пространство не менее 50 см со всех сторон вокруг микросистемы 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 микросистему

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

- Следует обратиться в авторизованный сервисный центр в следующих случаях:

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

- микросистема попала под дождь;

- прибор упал и был поврежден;

- микросистема 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 безопасности при использовании элементов питания пульта ДУ

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

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

- 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.

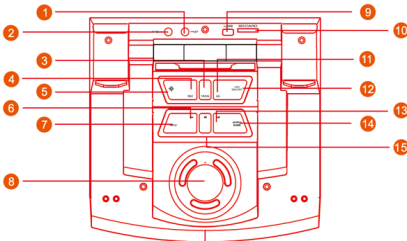
- Элементы питания, которые поставляются с устройством, могут иметь более короткий срок службы из-за условий хранения.
- Выньте элементы питания из пульта ДУ, если он не используется в течение длительного времени.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

- микросистема;
- адаптер питания;
- аудиокабель;
- пульт дистанционного управления;
- руководство по эксплуатации;
- гарантийный талон.

УСТРОЙСТВО МИКРОСИСТЕМЫ

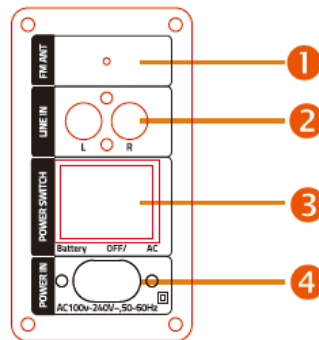


1. GT Разъем для подключения электрогитары
2. MIC Разъем для подключения микрофона
3. MODE Кнопка выбора режима: BLUETOOTH, USB, SD, FM-радио, AUX
4. REC Кнопка начала/остановки аудиозаписи
5. * Кнопка изменения режима подсветки
6. ⏪ Кнопка перехода к предыдущему аудиофайлу (краткое нажатие) или ускоренная перемотка назад (долгое нажатие) в режимах BLUETOOTH, USB, SD / переключения на предыдущую радиостанцию в режиме радиоприемника
7. MENU Кнопка выбора параметра звука для настройки (краткое нажатие) / восстановления за-

водских настроек (долгое нажатие)

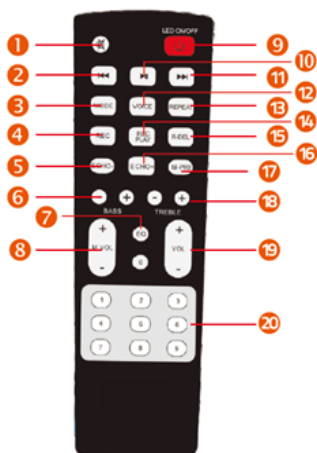
8. Регулятор громкости и других параметров звука
9. USB Разъем для подключения накопителей USB
10. SD Разъем для подключения карты памяти
11. EQ Кнопка выбора режима эквалайзера
12. LED ON/OFF Кнопка включения/выключения подсветки
13. ▶▶ Кнопка перехода к следующему аудиофайлу (краткое нажатие) или ускоренная перемотка вперед (долгое нажатие) в режимах BLUETOOTH, USB, SD / переключения на следующую радиостанцию в режиме радиоприемника
14. EXTRA BASS Кнопка включения/выключения режима усиления низких частот
15. ▶ Кнопка начала/приостановки воспроизведения в режимах BLUETOOTH, USB, SD / автоматического поиска радиостанций в режиме радиоприемника

Задняя стенка



1. FM ANT – внешняя антенна радиоприемника
2. LINE IN (L-R) - аудиовход для подключения внешнего источника
3. POWER SWITCH - переключатель питания
4. POWER IN - разъем для подключения кабеля питания

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



1. Кнопка блокировки звука / отключения блокировки звука
2. Кнопка перехода к предыдущему аудиофайлу (краткое нажатие) или быстрая перемотка назад (долгое нажатие) в режимах BLUETOOTH, USB, SD / переключения на предыдущую радиостанцию в режиме радиоприемника
3. MODE Кнопка выбора режима: BLUETOOTH, USB, SD, FM-радио, AUX
4. REC Кнопка начала/остановки аудиозаписи
5. ECHO- Кнопка уменьшения эффекта эхо
6. BASS+/- Кнопки регулировки тембра нижних частот
7. EQ Кнопка выбора режима эквалайзера
8. M. VOL+/- Кнопки регулировки громкости микрофона
9. LED ON/OFF Кнопка включения аудиосистемы / перевода ее в режим ожидания (краткое нажатие) / включения/выключения подсветки (долгое нажатие)
10. Кнопка начала/приостановки воспроизведения в режимах BLUETOOTH, USB, SD / автомати-

ческого поиска радиостанций в режиме радиоприемника

11. Кнопка перехода к следующему аудиофайлу (краткое нажатие) или быстрая перемотка вперед (долгое нажатие) в режимах BLUETOOTH, USB, SD / переключения на следующую радиостанцию в режиме радиоприемника

12. VOICE Кнопка включения/выключения голосовых подсказок

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

14. REC PLAY Кнопка воспроизведения аудиозаписей

15. R-DEL Кнопка удаления аудиозаписей

16. ECHO+ Кнопка увеличения эффекта эхо

17. M-PRI Кнопка включения приоритета микрофона в режиме караоке (звук микрофона будет приглушать музыку)

18. TREBLE+/- Кнопки регулировки тембра нижних частот

19. VOL+/- Кнопки регулировки громкости

20. Цифровые кнопки служат для переключения на сохраненные радиостанции и ввода номеров аудиофайлов в режимах SD/USB

ПИТАНИЕ МИКРОСИСТЕМЫ

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

Чтобы микросистема начала питаться от электросети, подключите штекер кабеля питания к соответствующему разъему микросистемы, а вилку кабеля питания – к электрической розетке. Затем переведите переключатель питания POWER SWITCH на задней стенке устройства в положение AC. В этом положении переключателя микросистема будет питаться от сети одновременно с зарядкой встроенного аккумулятора.

Чтобы микросистема начала питаться от батареи

переведите переключатель питания в положение BATTERY.

Чтобы выключить микросистему, переведите переключатель питания в положение OFF. Если в это время микросистема подключена к электросети, то будет продолжаться зарядка встроенной батареи.

Если вы используете микросистему 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 переключателя питания.

ВНИМАНИЕ:

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

ПРИМЕЧАНИЕ:



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

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

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Включение и выключение

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

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

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

Выбор режима

Последовательно нажимайте кнопку MODE на панели управления или пульте ДУ, чтобы изменять режимы аудиосистемы: BLUETOOTH, USB, SD, FM-радио, AUX.

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

Регулировка параметров звука

Регулятором громкости микросистемы или кнопками VOL+/- на пульте ДУ регулируйте общую громкость микросистемы.

Чтобы выбрать параметр настройки звука, нажимайте кнопку MENU на панели управления, на дисплее микросистемы будет отображаться соответствующая индикация:

- BS – тембр нижних частот;
- TE – тембр верхних частот;
- CV – громкость микрофона;
- DP – эхо микрофона;
- DS – отсрочка эха.

Выбрав параметр, отрегулируйте его регулятором громкости и параметров звука на панели управления микросистемы.

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 уровень эха в канале микрофона.

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

Последовательно нажимайте кнопку EQ на панели управления или на пульте ДУ, чтобы выбрать подходящий режим эквалайзера: Rock, Jazz, Pop,

Classical, Flat, эквалайзер отключен.

Вы можете также включить или выключить режим дополнительного подъема уровня сигнала в области низких частот, нажимая кнопку EXTRA BASS на панели управления.

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

Прослушивание радио

Разверните антенну радиоприемника и выберите 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 ►, чтобы начать автоматический поиск и сохранение радиостанций.

Когда поиск завершится, переключайтесь по сохраненным радиостанциям кнопками ◀◀ ►►.

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

Для улучшения приема регулируйте положение и угол наклона радиоантенны.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для этой модели доступен только автоматический поиск радиостанций.

Прослушивание музыки в режиме Bluetooth

Последовательно нажимая кнопку MODE, переведите аудиосистему в режим BLUETOOTH, на дисплее должна отобразиться соответствующая индикация.

Активируйте функцию Bluetooth на смартфоне, планшете или другом устройстве и проведите поиск устройств. Выберите в списке данную микросистему «SMB-980» и установите Bluetooth-соединение.

Управляйте воспроизведением файлов непосредственно на подключенном смартфоне или планшете.

Вы можете также управлять воспроизведением файлов с микросистемы.

Нажмите кнопку ►, чтобы начать, приостановить или возобновить воспроизведение.

Нажимайте кнопку ◀◀ или ►►, чтобы перейти 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 стереозвуча (True Wireless Stereo (TWS)). Чтобы использовать данную функцию вам потребуются две микросистемы данной модели, между которыми нужно установить соединение Bluetooth.

Для начала убедитесь, что на устройстве - источнике звука, которое вы будете подключать к вашим аудиосистемам, функция Bluetooth выключена.

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

Включите обе микросистемы и переведите их в режим Bluetooth.

Нажмите и удерживайте кнопку ► на одной ми-

кросистеме, и на дисплее начнет мигать индикация «SLAV», когда индикация перестанет мигать, это означает, что соединение установлено.

Микросистема, у которой отображается индикация «BLUE», является главной, а другая, у которой отображается индикация «SLAV», является подчиненной.

ПРИМЕЧАНИЕ:

На первичную установку соединения может потребоваться несколько секунд.

Включите функцию Bluetooth на устройстве – источнике звука, найдите в списке устройств аудиосистему «SMB-980» и установите соединение.

Начните воспроизведение. Звук будет подаваться на обе микросистемы.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Микросистемы автоматически устанавливают повторное соединение между собой. Как только соединение будет установлено, звук начнет подаваться на обе микросистемы одновременно.

Прослушивание музыки с накопителей USB 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.

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

Последовательно нажимая кнопку MODE, переведите микросистему в режим USB или SD соответственно.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если вы подключите накопитель USB или карту памяти к выключенной микросистеме, а затем включите ее, она автоматически начнет работу в

режиме USB/SD, воспроизведение аудиофайлов начнется автоматически.

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

Кратко нажимайте кнопку **◀◀** или **▶▶**, чтобы переходить к предыдущему или следующему файлу. Продолжительно нажимайте кнопку **◀◀** или **▶▶** для ускоренной перемотки файла в обратном или прямом направлении.

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

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

ВНИМАНИЕ:

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

Воспроизведение с внешнего источника

К входу LINE IN микросистемы 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 аудиокабелем разъемы L-R входа LINE IN микросистемы и аудиовыход подключаемого устройства, затем последовательно нажимая кнопку MODE, выберите режим AUX (LINE).

Включите внешний источник и начните воспроизведение. Звук будет подаваться на усилитель и динамики микросистемы. Отрегулируйте громкость внешнего источника (не устанавливайте громкость на слишком высоком уровне, чтобы избежать искажения звука). Вы также можете регулировать громкость регулятором громкости микросистемы.

Для управления воспроизведением используйте кнопки управления внешнего источника звука.

Режим караоке

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

Для этого воспользуйтесь стандартным проводным микрофоном (не входит в комплект поставки), подключив его к гнезду MIC на панели управления микросистемой.

Регулятором громкости микросистемы или кнопками VOL+/- на пульте ДУ вы можете установить наиболее комфортный уровень громкости музыкального сопровождения, а регуляторами MIC VOL+/- и 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 микросистемой. Для этого последовательно нажимая кнопку MENU на панели управления выберите соответствующий параметр и отрегулируйте его поворотом регулятора громкости/параметров звука.

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

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

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

Аудиозапись



Для осуществления аудиозаписи необходимо подключить к микросистеме внешний источник аудиосигнала или микрофон, а также накопитель USB для сохранения аудиозаписи.

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

Нажмите кнопку REC PLAY на пульте ДУ, чтобы прослушать сохраненные аудиозаписи.

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

Регулировка подсветки и голосовых подсказок

Продолжительно нажмите кнопку  LED ON/OFF на пульте ДУ или нажмите кнопку LED ON/OFF на панели управления, чтобы включить или выключить подсветку микросистемы. Нажимайте кнопку  на панели управления, чтобы выбрать один из режимов светодиодной подсветки.

Нажмите кнопку VOICE на пульте ДУ, чтобы включить или отключить голосовые подсказки.

Восстановление заводских настроек

Если микросистема работает некорректно, рекомендуется восстановить заводские настройки. Для этого нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку MENU на панели управления.

ЧИСТКА И УХОД

Протирайте поверхности микросистемы чистой и сухой тканью.

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


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

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Транспортирование 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.
- Транспортирование приборов должно исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.
- 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 70% 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 сервисного центра производителя.

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 IN.
	Установлена минимальная громкость.	Регулятором громкости VOLUME или кнопкой VOL+ увеличьте громкость.
	Звук заблокирован.	Нажмите кнопку  на пульте ДУ.
Звук искажен.	Установлена слишком высокая громкость.	Уменьшите громкость регулятором VOLUME или кнопкой VOL-.
	Файл поврежден.	Замените аудиофайл.
Не работает микрофон (нет звука).	Микрофон не подключен.	Убедитесь, что разъем микрофона до конца вставлен в разъем MIC1/ MIC2 аудиосистемы.
	Микрофон выключен.	Включите микрофон (если он имеет кнопку включения).
	Установлена минимальная громкость микрофона.	Увеличьте громкость микрофона кнопкой MIC VOL+ аудиосистемы.
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.

Проблемы с прослушиванием радио.	Не получается выполнить поиск радиостанций.	Растяните антенну на всю длину, измените положение антенны и попробуйте заново.
	Отсутствует звук радиостанции.	Возможно, проблемы на радиостанции. Попробуйте переключиться на другую.
	Мало радиостанций.	Измените положение антенны в пространстве и выполните поиск заново.
	Звук нечеткий, слабый или с помехами.	Растяните антенну на всю длину, измените положение антенны и попробуйте заново.
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 MIC VOL- аудиосистемы.
	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.	Нажимая кнопку MODE на аудиосистеме или пульте ДУ, переведите аудиосистему в режим Bluetooth. На подключаемом устройстве активируйте функцию Bluetooth и выполните поиск аудиосистемы.
	Соединение установлено, но звук отсутствует.	Убедитесь, что смартфон или другое подключаемое устройство установило связь именно с этой аудиосистемой.
	Соединение пропадает даже на близком расстоянии.	Следите, чтобы между устройствами не было препятствий, например стен.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/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: ~100-240 В, 50 Гц

Встроенный аккумулятор: герметичный свинцовый 12 В, 4,5 Ач

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

Акустическая система RMS: 180 Вт

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

Эффективное расстояние Bluetooth-соединения: до 10 м

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

Рабочий 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: 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, 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 и/или изделия.

Срок службы изделия – 3 года.

Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону. Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Благодарим вас за приобретение продукции, выпускаемой под торговой маркой SUPRA. Мы рады предложить вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну.

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

SUPRA

SUPRA.RU