

<https://masternix.ru/>

SUPRA

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



АУДИОСИСТЕМА
SMB-820

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ	3
КОМПЛЕКТАЦИЯ	4
УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ	4
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	5
УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	10
ЧИСТКА И УХОД	12
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ	12
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	12
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	13

НАЗНАЧЕНИЕ

Аудиосистема предназначена для:

- воспроизведения музыки и речи, записанных на устройствах USB или картах памяти microSD
- потокового воспроизведения музыки с устройств BLUETOOTH
- прослушивания радиостанций

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ

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

- Извлеките прибор из упаковки и убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений. Уберите упаковочные материалы (пластиковые пакеты и скрепки) подальше от детей.
- Перед подключением адаптера питания аудиосистемы к электросети убедитесь, что характеристики сети совпадают с характеристиками адаптера питания.
- Следите, чтобы кабель питания не соприкасался с горячими или острыми предметами.
- При отключении зарядного устройства от розетки не тяните за провод, беритесь за корпус адаптера питания. Не прикасайтесь к вилке адаптера.
- Запрещается использовать устройство в местах с повышенной влажностью, вблизи источников влаги и ёмкостей с водой (например, в ванной комнате, в непосредственной близости от кухонной раковины, умывальника, в сырых подвальных помещениях, рядом с прудом или бассейном и т. д.).
- Запрещается погружать прибор в воду или другие жидкости, а также разбрызгивать на него воду или другие жидкости. Запрещается прикасаться к устройству или адаптеру питания мокрыми руками.
- 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 и обратитесь в сервисный центр для проверки работоспособности.
- Не оставляйте прибор под воздействием прямых солнечных лучей или вблизи источников тепла.

- 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 0°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 позволяйте детям помещать посторонние предметы в вентиляционные и другие отверстия.
- Берегите прибор от падений и ударов. Устанавливайте прибор на ровной и устойчивой поверхности.
- Запрещается разбирать прибор, вносить изменения в конструкцию или чинить 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.
- В приборе нет частей, которые должен обслужи-

вать пользователь.

- Следует обратиться в авторизованный сервисный центр в следующих случаях:
 - внутрь аудиосистемы попали посторонние предметы, либо на нее пролилась жидкость;
 - аудиосистема попала под дождь;
 - прибор упал и был поврежден;
 - аудиосистема работает некорректно, в ее работе появились существенные изменения.
- Встроенная аккумуляторная батарея не подлежит замене. Запрещается самостоятельно извлекать и заменять ее.
- Если прибор не используется длительное время, следует отключить его от источника питания.
- Запрещается оставлять работающий прибор без присмотра.
- Храните прибор в недоступном для детей месте. Не позволяйте детям использовать прибор без вашего присмотра. Не разрешайте детям играть с прибором.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями (включая детей), а также людьми, не имеющими достаточных знаний и опыта работы с электронными приборами, если за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.

Несоблюдение перечисленных требований по эксплуатации и хранению лишает вас гарантийного обслуживания.

Производитель не несет ответственности за какие-либо повреждения или ущерб, возникшие вследствие неправильной эксплуатации прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.

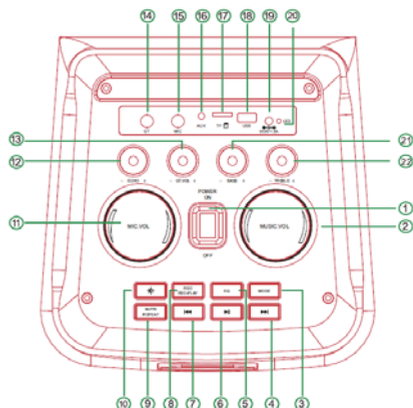
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Аудиосистема
Адаптер питания
Пульт дистанционного управления
Аудиокабель

Руководство по эксплуатации

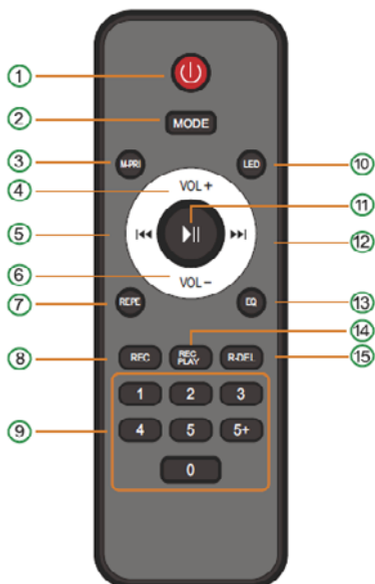
Гарантийный талон

УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ



1. POWER ON/OFF Переключатель питания
2. MUSIC. VOL Регулятор громкости
3. MODE Кнопка выбора режима: FM-радио, USB, TF, BT (Bluetooth), LINE IN (краткое нажатие) / выключения и включения голосовых подсказок (продолжительное нажатие)
4. ►► Кнопка перехода к следующему аудио-файлу (краткое нажатие) / быстрой перемотки вперед (продолжительное нажатие) / переключения на следующую радиостанцию в режиме радиоприемника
5. EQ Кнопка выбора режима эквалайзера
6. ►|| Кнопка начала/приостановки воспроизведения / начала и остановки автоматического поиска радиостанций в режиме радиоприемника
7. ◀◀ Кнопка перехода к предыдущему аудио-файлу (краткое нажатие) / быстрой перемотки назад (продолжительное нажатие) / переключения на предыдущую радиостанцию в режиме радиоприемника
8. REC/REC PLAY Кнопка начала аудиозаписи (продолжительное нажатие) / воспроизведения аудиозаписей (краткое нажатие)

9. M-PRI/REPEAT Кнопка включения приоритета микрофона в режиме караоке (звук микрофона будет приглушать музыку) (продолжительное нажатие) / выбора режима повторного воспроизведения (повтор текущего файла, повтор всех файлов, повтор выключен) (краткое нажатие)
10.  Кнопка изменения режима подсветки
11. MIC.VOL Регулятор громкости микрофона
12. –ECHO+ Регулятор эффекта реверберации
13. –GT.VOL+ Регулятор громкости гитары
14. GT Разъем для подключения электрогитары
15. MIC Разъем для подключения микрофона
16. AUX Аудиовход для подключения внешнего источника аудиосигнала
17. TF Разъем для подключения карты памяти TF
18. USB Разъем для подключения накопителей USB
19. DC 9V 1.5A Разъем для подключения кабеля для зарядки батареи
20. LED Светодиодный индикатор
21. –BASS+ Регулятор тембра нижних частот
22. –TREBLE+ Регулятор тембра верхних частот



ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

1.  Кнопка включения аудиосистемы / перевод ее в режим ожидания
2. MODE Кнопка выбора режима: FM-радио, USB, TF, BT (Bluetooth), LINE IN (краткое нажатие) / включения/выключения голосовых подсказок (продолжительное нажатие)
3. M-PRI Кнопка включения приоритета микрофона в режиме караоке (появление звука в канале микрофона будет приглушать музыку)
4. VOL+ Кнопка увеличения громкости
5.  Кнопка перехода к предыдущему аудиофайлу (краткое нажатие) / быстрой перемотки назад (продолжительное нажатие) / переключения на предыдущую радиостанцию в режиме радиоприемника
6. VOL– Кнопка уменьшения громкости
7. REPE Кнопка выбора режима повторного воспроизведения (повтор текущего файла, повтор всех

файлов, повтор выключен)

8. REC Кнопка начала аудиозаписи

9. Цифровые кнопки служат для ввода номеров аудиофайлов и сохраненных радиостанций.

10. LED Кнопка включения/выключения/выбора режима подсветки

11. **⏮** Кнопка начала воспроизведения/паузы / автоматического поиска радиостанций

12. **⏮** Кнопка перехода к следующему аудиофайлу (краткое нажатие) / быстрой перемотки вперед (продолжительное нажатие) / переключения на следующую радиостанцию в режиме радиоприемника

13. EQ Кнопка выбора режима эквалайзера

14. REC PLAY Кнопка воспроизведения аудиозаписей

15. R-DEL Кнопка удаления аудиозаписей

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 пультом ДУ, могут иметь более короткий срок службы

из-за условий хранения.

- Выньте элементы питания из пульта ДУ, если он не используется в течение длительного времени.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Питание прибора

Аудиосистема питается от встроенной аккумуляторной батареи.

Перед первым использованием прибора требуется полностью зарядить батарею.

Перед тем как зарядить аккумуляторную батарею, убедитесь, что аудиосистема выключена выключателем питания на панели управления, затем подключите провод от адаптера питания к гнезду DC 9V 1.5A аудиосистемы.

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

Во время зарядки батареи индикатор прибора горит красным. Когда батарея полностью зарядится, индикатор изменит цвет на зеленый. После этого можно отсоединить аудиосистему от компьютера и отнести ее в любое место, где вы намереваетесь ее использовать.

ВНИМАНИЕ:

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

Во время зарядки батареи держите аудиосистему выключенной. Если вы планируете использовать аудиосистему для прослушивания музыки во время зарядки, не устанавливайте громкость выше средней, т.к. выходного тока адаптера питания может оказаться недостаточно для одновременной зарядки аккумулятора и воспроизведения музыки на большой громкости.

Время работы от полностью заряженной батареи определяется интенсивностью работы аудиосистемы. Например, прослушивание громкой музыки с высоким уровнем низких частот требует больше

энергии по сравнению с прослушиванием человеческой речи.

Включение и выключение

Переведите переключатель питания POWER ON/OFF в положение ON, чтобы включить аудиосистему, или в положение OFF, чтобы ее выключить.

При включенной переключателем питания аудиосистеме, нажимайте кнопку  на пульте ДУ, чтобы включить аудиосистему или перевести ее в режим ожидания.

ВНИМАНИЕ:

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

Выбор режима

Последовательно нажимайте кнопку MODE, чтобы изменять режимы аудиосистемы: FM-радио, USB, TF, BT (Bluetooth), LINE IN.

Регулировка параметров звука

Регулятором MUSIC. VOL аудиосистемы или кнопками VOL+/- на пульте ДУ регулируйте громкость звука.

Регулятором -BASS+ на панели управления регулируйте тембр нижних частот.

Регулятором -TREBLE+ на панели управления регулируйте тембр верхних частот.

Регулятором -ECHO+ на панели управления регулируйте эффект реверберации звука с микрофона.

Регулятором MIC.VOL аудиосистемы регулируйте громкость микрофона.

Регулятором GT.VOL аудиосистемы регулируйте громкость электрогитары.

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

Установка соединения Bluetooth и прослушивание музыки

Последовательно нажимая кнопку MODE на аудиосистеме или пульте ДУ, переведите аудиосистему в режим Bluetooth, затем активируйте функцию Bluetooth на смартфоне, планшете или другом устройстве. Подключаемое устройство должно находиться на расстоянии не более 3 метров от аудиосистемы.

Проведите поиск устройств на подключаемом устройстве и выберите аудиосистему, чтобы установить с ней Bluetooth-соединение. Если потребуется ввод пароля, введите «0000».

После установления соединения вы сможете воспроизводить музыку с данного устройства с помощью аудиосистемы, при этом расстояние между ними не должно превышать 10 метров, а также между ними не должно быть никаких препятствий для прохождения сигнала.

Управляйте воспроизведением файлов непосредственно на подключенном смартфоне или планшете.

Вы можете также нажимать кнопку  аудиосистемы, чтобы начать, приостановить или возобновить воспроизведение, или нажимайте кнопки  или , чтобы переходить к предыдущему или следующему файлу.

Беспроводной стереозвук TWS

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

Убедитесь, что на устройстве - источнике звука Bluetooth выключена функция Bluetooth.

Включите обе аудиосистемы и переведите их в режим Bluetooth.

Нажмите и удерживайте кнопку ► на одной аудиосистеме, и на дисплее начнет мигать индикация «SLAV», когда индикация перестанет мигать, это означает, что соединение установлено.

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

На первичную установку соединения может потребоваться некоторое время.

Включите функцию Bluetooth на устройстве – источнике звука, найдите в списке устройств аудиосистему и установите соединение.

Начните воспроизведение. Звук будет подаваться на обе аудиосистемы.

Чтобы выключить функцию TWS, еще раз нажмите и удерживайте кнопку ► на той аудиосистеме, которая использовалась для первичного сопряжения аудиосистем между собой.

ПРИМЕЧАНИЯ:

После выключения двух аудиосистем, которые работали в режиме TWS, и их повторного включения соединение между ними будет установлено автоматически (если они находятся в радиусе приема сигнала).

При этом если перед выключением аудиосистем вы вручную отключите режим TWS, то после повторного включения соединение между ними установлено не будет.

Прослушивание радио

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

Нажмите кнопку ►, чтобы начать автоматический поиск и сохранение радиостанций.

Когда поиск завершится, переключайтесь вперед и назад по сохраненным радиостанциям кнопками

◀◀ и ▶▶.

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

Для улучшения приема регулируйте положение и направление радиоантенны.

Прослушивание музыки с накопителя и карт памяти

Подключите к аудиосистеме накопитель USB или установите в соответствующий разъем карту памяти TF с аудиофайлами, чтобы прослушивать музыку с накопителя или карты памяти.

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 номер цифровыми кнопками пульта ДУ.

Нажмите и удерживайте кнопку ◀◀ или ▶▶, чтобы быстро перематывать текущий аудиофайл назад или вперед.

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

ВНИМАНИЕ:

Запрещается отсоединять накопитель или извлекать карту памяти в режиме воспроизведения. Перед этим необходимо перевести аудиосистему в другой режим или выключить ее. В противном случае возможно повреждение накопительного устройства или сохраненных на нем файлов.

Воспроизведение с внешнего источника

К входу AUX IN аудиосистемы можно подключить внешний источник звука (компьютер, мобильный телефон, DVD-проигрыватель, MP3-плеер и т.п.),

чтобы прослушивать его через усилитель и динамики аудиосистемы.

Для этого соедините аудиокабелем разъем AUX IN аудиосистемы и аудиовыход подключаемого устройства, затем последовательно нажимая кнопку MODE, выберите режим LINE IN.

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.

Аудиозапись

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

Нажмите кнопку REC, чтобы начать запись. Повторно нажмите кнопку REC, чтобы остановить запись.

Нажмите кнопку REC PLAY, чтобы прослушать сохраненные аудиозаписи.

Нажмите кнопку R-DEL, чтобы удалить сохраненные аудиозаписи.

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 аудиосистемой.

Регулятором громкости MUSIC. VOL вы можете установить наиболее комфортный уровень громкости музыкального сопровождения, а регуляторами MIC.VOL и –ECHO+ уровень громкости сиг-

нала микрофона и наиболее подходящий режим реверберации голоса с микрофона.

Нажатием кнопки M-PRI на пульте ДУ или продолжительным нажатием кнопки M-PRI/REPEAT на панели управления вы можете установить один из двух режимов приоритета микрофона:

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

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

Кроме микрофона вы можете подключить к аудиосистеме и электрогитару. Для этого подключите провод от звукоснимателя электрогитары к входу GT аудиосистемы и отрегулируйте громкость гитары регулятором –GT.VOL+. В отличие от микрофонного входа, для входа электрогитары эффект реверберации не доступен.

Регулировка подсветки

Последовательно нажимайте кнопку на панели управления аудиосистемы  или кнопку LED на пульте ДУ, чтобы включить, выключить или изменить режим подсветки. Всего имеется 8 режимов.

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.
Аудиосистема не реагирует на нажатия кнопок.	Произошел сбой.	Выключите и снова включите аудиосистему.

ЧИСТКА И УХОД

Протирайте поверхности аудиосистемы чистой и сухой тканью.

При наличии устойчивых пятен, можно слегка смочить ткань.

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

Храните аудиосистему в чистом, прохладном и сухом месте.

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.

Перед утилизацией устройства обязательно извлеките аккумуляторную батарею. Утилизация Li-Ion батареи должна выполняться в соответствии с правилами безопасной утилизации источников электропитания, действующими в вашем регионе.

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

Питание аудиосистемы: аккумуляторная литиевая батарея 7,4 В, 4000 мАч

Выходное напряжение адаптера питания/зарядки батареи: 9 В, 1,5 А

Громкоговорители: 2 x 6,5 дюймов (НЧ)+ ВЧ динамик с алюминиевым диффузором

Выходная мощность (RMS): 70 Вт

Дальность связи Bluetooth: до 10 м

Условия эксплуатации:

Температура: от 0°C до +40°C

Относительная влажность: не выше 80%

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: ТОП ТЕХНОЛОДЖИ ПРОДАКШН
ЛИМИТЕД КНР, Гонконг, Норт Пойнт, Хо Кингз Роуд,
338, Ту Чайначем Эксчейндж скуэр, 20/Ф, 2006-8.
Сделано в Китае.

Manufacturer: Top Technologie Production Limited
2006-8, 20/F., Two Chinachem Exchange Square, 338
King's Road, North Point, Hong Kong. Made in China.

Импортер/организация, уполномоченная на при-
нятие претензий на территории России:
ООО «СЕРВИС-ВИП». 144009, Московская область,
г. Электросталь, ул. Корнеева, д. 6Б, оф. 203.

** Данные могут быть изменены в связи со сменой
изготовителя, продавца, производственного фи-
лиала, импортера в РФ. В случае изменения данных
актуальная информация указывается на дополни-
тельной наклейке, размещенной на упаковке изделия.*

Дата производства указана на упаковке
и/или изделия.

Срок службы изделия – 3 года.

Гарантийный срок – 1 год.

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

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

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

<https://masternix.ru/>

SUPRA

SUPRA.RU