

SUPRA

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ПОРТАТИВНАЯ BLUETOOTH
АУДИОСИСТЕМА
SUPRA BTS-900

СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности и безопасности.....	3
Описание модели	4
Питание прибора	5
Подключение микрофона	5
Основные операции	6
Прослушивание радио.....	7
Bluetooth.....	7
Воспроизведение с накопителей USB и карт памяти	8
Воспроизведение с внешних источников	8
Безопасная утилизация	9
Технические характеристики.....	9

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за приобретение портативной Bluetooth 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 от 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.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ

Портативная аудиосистема предназначена исключительно для использования в быту и должна быть использована только по прямому назначению.

Извлеките прибор из упаковки и убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений. Уберите упаковочные материалы (пластиковые пакеты и скрепки) подальше от детей.

Перед включением прибора в сеть электропитания убедитесь, что напряжение и частота электросети соответствует указанным на маркировке изделия. Подключайте прибор к розетке с заземлением. Подключайте прибор только к источнику переменного тока.

Следите, чтобы кабель питания не соприкасался с горячими или острыми предметами.

Запрещается перегибать, наращивать и портить кабель питания.

Запрещается использовать прибор, если кабель питания поврежден. Для его ремонта или замены следует обратиться в авторизованный сервисный центр.

При отключении прибора от электросети не тяните за кабель или сам прибор, беритесь за вилку.

Не используйте прибор в условиях с повышенной влажностью или рядом с водой. Запрещается погружать прибор в воду или другие жидкости, а также разбрызгивать на него воду или другие жидкости.

Необходимо следить, чтобы прибор не попадал под дождь. Попадание воды внутрь корпуса может привести к поражению электрическим током. Если это произошло, немедленно отключите его от источника питания, выньте элементы питания 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 высоких температур (выше +60°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 или емкостей с водой.

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 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 во избежание поражения электрическим током. 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 обслуживать пользователь.

Если прибор нуждается в ремонте, обращайтесь исключительно в авторизованные сервисные центры.

Если прибор не используется, следует отключить его от источника питания.

Если вы не планируете использовать прибор в течение месяца и более, извлеките из него элементы питания.

Устанавливайте элементы питания в строгом соответствии с полярностью.

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.

Храните элементы питания в недоступном для детей месте.

Запрещается бросать элементы питания в огонь или пытаться подзарядить обычные, не аккумуляторные, батареи, это может привести к взрыву.

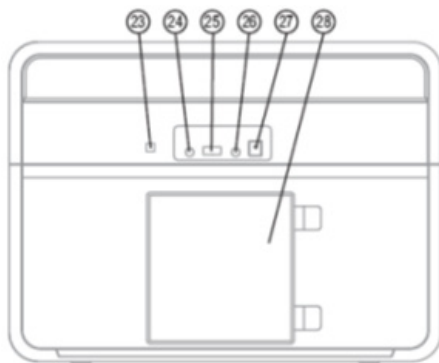
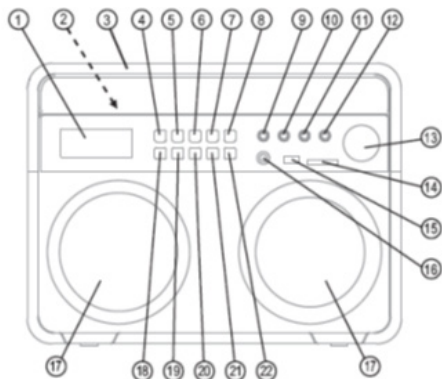
Запрещается выбрасывать элементы питания вместе с бытовыми отходами. Утилизируйте элементы питания в соответствии с местным законодательством.

При возникновении электростатического заряда прибор выключается автоматически, что сделано для защиты внутренних компонентов. Если это произошло, отсоедините прибор от источника питания, а затем подсоедините снова.

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

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

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ



1. Точечно-матричный дисплей
2. Отсек для установки смартфона или планшета
3. Ручка для переноски
4. **POWER** Кнопка включения/выключения прибора
5. **P TUNE-** Кнопка перехода к предыдущему файлу / настройке на радиостанцию вниз по диапазону
6. **PAIRING** Кнопка начала воспроизведения / паузы / разрыва соединения Bluetooth
7. **TUNE+** Кнопка перехода к следующему файлу / настройке на радиостанцию вверх по диапазону
8. **FUNC** Кнопка выбора режима (источника сигнала)
9. **MIC VOL** Регулятор громкости микрофона
10. **MIC ECHO** Регулятор эха микрофона
11. **BASS** Регулятор тембра нижних частот
12. **TREBLE** Регулятор тембра верхних частот
13. **VOLUME** Регулятор громкости
14. **SD MP3** Разъем для подключения карты памяти SD
15. **USB MP3** Разъем для подключения накопителя USB
16. **MIC** Разъем для подключения микрофона
17. Динамики
18. **DISPLAY MODE** Кнопка переключения режимов дисплея
19. **P-MODE/FM MODE** Кнопка выбора режима моно/стерео в режиме радио / выбора режима воспроизведения в режимах USB/SD
20. **STOP/PROG.** Кнопка сохранения радиостанций / остановки воспроизведения
21. **MEM-/FOLDER-** Кнопка переключения по сохраненным радиостанциям в обратном порядке / перехода в предыдущую папку
22. **MEM+/FOLDER+** Кнопка переключения по сохраненным радиостанциям в прямом порядке / перехода в следующую папку
23. Разъем для подключения FM-антенны
24. **AUX 1** Аудиовход для подключения внешнего источника 1
25. **USB** Питающий разъем для зарядки смартфона или планшетного компьютера
26. **AUX 2** Аудиовход для подключения внешнего источника 2
27. **DC** Разъем для подключения кабеля питания
28. Крышка батарейного отсека

ПИТАНИЕ ПРИБОРА

Аудиосистема может питаться от электросети или от батарей питания.

Питание от электросети

Подсоедините кабель питания к соответствующему разъему на задней стенке прибора, затем подключите вилку питания к розетке электросети.

Питание будет автоматически подаваться от электросети даже при наличии установленных в аппарат батареек.

Питание от батареек

Откройте крышку отсека для батарей и установите 6 щелочных батареек C-Cell (UM-2/LR14), соблюдая полярность (соответствующие обозначения имеются внутри батарейного отсека). Закройте крышку отсека для батарей.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Чтобы аудиосистема начала работать от батареек, необходимо отключить ее от электросети.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ МИКРОФОНА

Аудиосистема оборудована аудиовходом для подключения микрофона. Просто подключите микрофон к разъему MIC аудиосистемы и вы сможете исполнять песни под музыку с любого источника.


Настраивайте громкость и эхо с помощью регуляторов MIC VOL и MIC ECHO.

Микрофон можно использовать в любом режиме (в т.ч. Bluetooth, радио, внешний источник).

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Включение и выключение прибора

Нажмите кнопку  POWER, чтобы включить или выключить прибор. Когда аудиосистема включена, загорается красная подсветка дисплея.

Зарядка смартфона или планшета

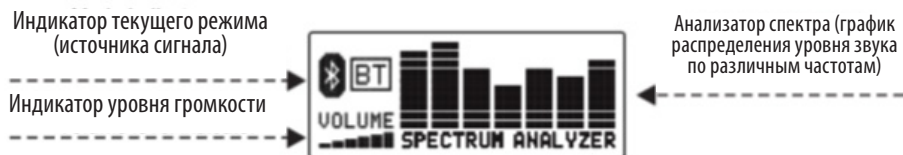
Аудиосистема оборудована питающим разъемом USB (5 В, постоянный ток) на задней стенке. С помощью соединительного кабеля USB подключите к данному разъему то устройство, которое вам нужно зарядить. Смартфон или планшет могут заряжаться, даже когда аудиосистема находится в режиме воспроизведения.

Выбор режима

Последовательно нажимайте кнопку FUNC, чтобы перейти в нужный режим, на дисплее должен отобразиться соответствующий индикатор.

Режимы дисплея

Обычно на дисплее аудиосистемы отображается анализатор спектра звука и текущий уровень громкости.



При выборе некоторых режимов (источников сигнала) можно изменять режимы дисплея. Для этого нажимайте кнопку DISPLAY MODE.

Режим (источник сигнала)	Режимы дисплея
Bluetooth	Анализатор спектра Статус соединения Bluetooth
USB/SD	Анализатор спектра Номер дорожки и номер папки Информация ID3 (исполнитель, название композиции и др.)
AUX1/AUX2	Только анализатор спектра

Настройка звука

Регулируйте уровень громкости регулятором громкости VOLUME.

Регулируйте тембр нижних частот регулятором BASS.

Регулируйте тембр верхних частот регулятором TREBLE.

ПРОСЛУШИВАНИЕ РАДИО

Последовательно нажимайте кнопку FUNC, чтобы перейти в режим радио FM, на дисплее должен отобразиться индикатор «FM».



Чтобы улучшить прием радио станций, выберите правильное положение прибора, а также распрямите и подключите антенный провод, поставляемый в комплекте, к соответствующему разъему на задней стенке аудиосистемы.

Режимы моно и стерео

После настройки на нужную радиостанцию, нажмите кнопку FM MODE, чтобы выбрать режим моно или стерео. Если прием радиостанции слабый, то для его улучшения рекомендуется выбрать режим моно.

Настройка на радиостанции вручную

Последовательно нажимайте кнопку TUNE+ или TUNE-, чтобы выполнять пошаговую настройку на радиостанцию вверх или вниз по диапазону.

Автоматический поиск радиостанций

Нажмите и 2 секунды удерживайте кнопку TUNE+ или TUNE-, чтобы начать автоматический поиск ближайшей радиостанции вверх или вниз по диапазону.

Сохранение радиостанций в памяти

В памяти аудиосистемы можно сохранить до 20 радиостанций.

1. Настройтесь на нужную радиостанцию.
2. Кратко нажмите кнопку PROG., чтобы приступить к сохранению.
3. Кнопками MEM+ и MEM- выберите номер, под которым вы хотите сохранить радиостанцию.
4. Нажмите кнопку PROG. для подтверждения.

Переключение на сохраненные радиостанции

Последовательно нажимайте кнопку MEM+ или MEM-, чтобы переключаться по сохраненным радиостанциям в прямом или обратном порядке.

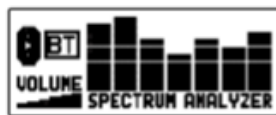
Для того чтобы удалить ненужную радиостанцию, вам потребуется сохранить под ее номером другую.

BLUETOOTH

Аудиосистема может воспроизводить аудиофайлы с различных устройств, подключенных к ней по беспроводному соединению Bluetooth, поддерживающих функцию A2DP и расположенных на расстоянии до 10 м от нее.

Установка соединения Bluetooth

1. Включите аудиосистему и, последовательно нажимая кнопку FUNC, выберите режим Bluetooth, при этом на дисплее должен загореться индикатор «BT».
2. Нажмите кнопку DISPLAY MODE, чтобы на дисплее отобразился статус установки соединения.



Индикатор «SEARCHING» означает, что соединение не установлено и аудиосистема готова к установке соединения.

Индикатор «PAIRING» означает, что соединение устанавливается.

Индикатор «CONNECTED» означает, что соединение Bluetooth успешно установлено.

3. Активируйте функцию Bluetooth в своем мобильном телефоне, планшете или ноутбуке (см. руководство пользователя мобильного телефона, планшета или ноутбука).
4. Перейдите в настройки Bluetooth подключаемого устройства.
5. Выполните добавление или поиск устройств. Установите соединение с аудиосистемой. При необходимости ввести пароль введите цифры 0000.
6. Данную процедуру необходимо проводить только первый раз для каждого устройства. Аудиосистема может сохранять в памяти до 6 устройств.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Одновременно можно установить соединение только с одним устройством Bluetooth.

Разрыв соединения Bluetooth

Чтобы разорвать установленное соединение Bluetooth, нажмите и удерживайте кнопку PAIRING, пока статус соединения не изменится с «CONNECTED» на «SEARCHING».

Регулировка звука

Регулируйте громкость, тембр нижних и верхних частот регуляторами VOLUME, BASS и TREBLE аудиосистемы.

Вы также можете регулировать громкость на подключенном устройстве.

Если звук отсутствует, убедитесь, что громкость аудиосистемы и подключенного устройства не установлена на минимальном уровне.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С НАКОПИТЕЛЕЙ USB И КАРТ ПАМЯТИ

Подключите накопитель USB или установите карту памяти SD, включите аудиосистему и, последовательно нажимая кнопку FUNC, выберите режим USB или SD соответственно, при этом на дисплее должен загореться индикатор «USB» или «SD».

ВНИМАНИЕ:

На открытие и чтение файлов на накопителе USB или карте памяти аудиосистеме требуется время. Если файлов очень много, то данный процесс может занять около минуты.

Последовательно нажимайте кнопку DISPLAY MODE, чтобы переключать режимы дисплея.

Нажмите кнопку FOLDER+/FOLDER-, чтобы перейти в следующую или предыдущую папку (кнопки неактивны, если выбран режим воспроизведения в случайном порядке).

Нажмите кнопку ►► NEXT/P BACK, чтобы перейти к следующему/предыдущему файлу (кнопки неактивны, если выбран режим повтора одного файла).

Нажмите кнопку ►►, чтобы приостановить или возобновить воспроизведение.

Последовательно нажимайте кнопку P-MODE, чтобы выбрать режим воспроизведения: обычное (последовательное) воспроизведение, повтор одного файла, повтор всего, повтор папки, воспроизведение в случайном порядке.

ПРИМЕЧАНИЕ:

В режиме воспроизведения в случайном порядке воспроизводятся файлы только из текущей папки.

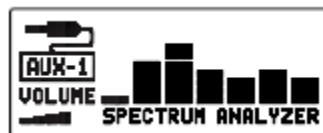
Нажмите кнопку STOP, чтобы остановить воспроизведение.

ВНИМАНИЕ:

Запрещается отключать накопитель USB или карту памяти в режиме воспроизведения. Перед тем как отключить накопитель USB или карту памяти нажмите кнопку STOP и перейдите в другой режим, например, радио. В противном случае возможно повреждение накопительного устройства или сохраненных на нем файлов.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С ВНЕШНИХ ИСТОЧНИКОВ

Аудиосистема имеет два входа AUX1 и AUX2 для подключения внешних источников сигнала. Вы можете подключать устройства одновременно к обоим входам.



1. Подключите внешний источник сигнала к входу аудиосистемы с помощью стандартного аудиокабеля с разъемами 3,5 мм.
2. Последовательно нажимая кнопку FUNC, выберите режим AUX-1 или AUX-2, при этом на дисплее должен загореться индикатор «AUX-1» или «AUX-2».
3. Включите подключенное устройство и начните на нем воспроизведение.
4. Звук будет подаваться на динамики аудиосистемы.
5. Отрегулируйте громкость внешнего источника и аудиосистемы.
6. Осуществляйте управление воспроизведением на подключенном устройстве.
7. После завершения прослушивания не забудьте выключить питание аудиосистемы и подключенного устройства.

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

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

Питание аудиосистемы: постоянный ток, 9В, 2,5А максимально

Входное напряжение адаптера питания: 100-240В ~ 50/60Гц

Элементы питания: 6 x C-Cell/UM-2/LR14

Диапазон принимаемых частот FM: 87.5-108 МГц

Поддержка MP3: 16-320 Кбит/с (максимум 999 файлов/99 папок)

Дальность связи Bluetooth: до 10 м

Максимальная выходная мощность: 10 Вт

Встроенные динамики: 100мм

ПРИМЕЧАНИЕ:

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 об этом пользователя.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Срок службы изделия: 5 лет

Гарантийный срок: 1 год

Благодарим Вас за выбор техники SUPRA.

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления.

Производитель: СУПРА ТЕХНОЛОДЖИС ЛИМИТЕД

КНР, Гонконг, Квинз Роуд Централ, 222, Кай Вонг Коммерциал Билдинг, ЛГ2/Ф., комната 2.

Сделано в КНР

Центральный авторизованный сервисный центр: ООО «ВипСервис», г. Москва, пос. Мосрентген, Институтский пр., д. 2

Список сервисных центров прилагается (см. вкладыш)

Компания производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и телефонов существующих. Адрес ближайшего СЦ вы можете также узнать по телефону горячей линии 8-800-100-333-1 или на сайте www.supra.ru, а также отправив запрос на supra@supra.ru

