

Ritmix



Портативная акустическая система с Bluetooth SP-690B black

Инструкция пользователя

Уважаемый Покупатель!

Благодарим за то, что Вы выбрали портативную акустическую систему Ritmix. Надеемся, что Вы получите удовольствие от ее использования.

Прежде чем начать эксплуатацию устройства, внимательно прочтите данное руководство, чтобы воспользоваться всеми возможностями Вашего нового радиоприемника и продлить срок его службы.

Сохраните это руководство, чтобы обратиться к нему, если в будущем возникнет такая необходимость. Пожалуйста, используйте устройство в соответствии с рекомендациями, указанными в данном руководстве.

Портативная акустическая система предназначена для работы с ПК, ноутбуками и другими мобильными устройствами посредством передачи данных по протоколу Bluetooth.

Перед использованием

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией по эксплуатации.

Не используйте с устройством аксессуары, не рекомендованные производителем.

Проверьте, соответствует ли напряжение в электрической сети рабочему напряжению устройства.

Во избежание возникновения пожара или поражения электрическим током не подвергайте устройство воздействию дождя и влаги.

Запрещается погружать прибор в воду. Во избежание возникновения пожара или поражения электрическим током не размещайте это устройство в условиях повышенной влажности (около ванн, тазов с водой, кухонных раковин, стиральных машин, рядом с плавательным бассейном, в сырых подвалах и т.д.) Не допускайте попадания на устройство капель и брызг.

Не ставьте устройство на неустойчивую поверхность.

Для дополнительной защиты устройства во время грозы, а также в тех случаях, когда вы не собираетесь использовать его в течение длительного времени, отключите его от источника питания. Это исключит выход устройства из строя из-за ударов молнии или скачков напряжения в электросети.

Для отсоединения кабеля питания беритесь непосредственно за основание разъема, ни в коем случае не тяните за кабель.

Следите, чтобы кабели не соприкасались с горячими и острыми предметами.

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 +5°C до +35°C.

Во избежание удара электрическим током не открывайте корпус устройства самостоятельно. Не ремонтируйте прибор и не вносите в него изменения. Сервисное обслуживание должно осуществляться только квалифицированными специалистами сервисных центров.

Устанавливайте устройство в местах с достаточной вентиляцией. Никогда не накрывайте его тканью или другим материалом, так как недостаточная вентиляция может вызвать перегрев и/или сокращение срока службы изделия.

Не размещайте устройство вблизи источников тепла, например, радиаторов, электрообогревателей, духовок или других устройств, являющихся источниками тепла, а также в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, чрезмерному запылению или механическим ударам.

Следует обратиться с сервисный центр в следующих случаях:

- Внутрь магнитолы попали посторонние предметы, либо на нее пролилась жидкость
- Магнитола попала под дождь
- Прибор упал и был поврежден
- Магнитола работает некорректно, в ее работе появились существенные изменения.

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

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

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, программное обеспечение изделия без предварительного уведомления. В связи с этим конечный продукт и программное обеспечение, могут отличаться от приведенного описания/изображения

УСТРОЙСТВО АКУСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

ON/OFF	Вкл./Выкл устройства
MODE	Переключение режимов (долгое нажатие вкл./выкл. служебных сигналов)
LIGHT	Режим подсветки
↻/CH	Повтор/Отключение устройства Bluetooth/ Переключение ФМ-станций
EQ	Эквалайзер (классика, джаз, поп, нормал)
DEL/TWS	Удаление ФМ-станции / режим TWS – подключение дополнительной колонки
AUTO SCAN/⏏	Автоматический поиск радиоволн / Пауза и воспроизведение
FM- / ⏮	Предыдущая песня / Предыдущая ФМ-станция/частота
FM+ / ⏭	Следующая песня / Следующая ФМ-станция/частота / TWS режим - подключение дополнительной колонки
-ECHO+	Регулировка уровня эха у микрофона
-MIC VOL-	Регулировка громкости микрофона
-VOL+	Регулировка громкости звука
TF CARD	Разъем для TF карты (microSD)
⚡ DC 5V	Разъем для кабеля MicroUSB
MIC	Разъем 6.3 мм для микрофона
AUX	Разъем для кабеля AUX
USB	USB-разъем

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ*

MODE	Переключение режимов
VOL -	Увеличение громкости звука
VOL +	Уменьшение громкости звука
REP	Режим проигрывателя (короткое нажатие) смена режима воспроизведения (ALL/ONE/RAND) Режим Bluetooth (долгое нажатие) отключение от подключенного устройства
EQ	Эквалайзер (классика, джаз, поп, нормал)
AUTO SCAN/⏏	Автоматический поиск радиоволн / Пауза и воспроизведение
CH- / ⏮	Переключение на предыдущий трек/радиостанцию
CH+ / ⏭	Переключение на следующий трек/радиостанцию
FM-	Переключение на предыдущую ФМ-частоту
FM+	Переключение на следующую ФМ-частоту
LIGHT/MUTE	Смена режимов подсветки (короткое нажатие) Выключение звука (длительное нажатие)
0-9 цифровое поле	Цифровое поле для ввода номера трека (в режиме проигрывателя) или номера станции/частоты в режиме FM-радио


*Пульт включается в комплект опционально

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Для включения/выключения устройства используйте переключатель **ON/OFF** на верхней части устройства.

BLUETOOTH ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Беспроводная передача данных по протоколу Bluetooth позволяет подключить акустическую систему без проводов к совместимым устройствам. Максимальный радиус действия передачи данных - 10 м. Такие препятствия, как стены, а так же другие электронные устройства могут мешать передаче сигнала.

Нажмите "MODE" несколько раз для перехода в режим Bluetooth.  . На дисплее индикатор BT будет моргать – это значит, что акустическая система готова для сопряжения.

Активируйте Bluetooth на вашем мобильном телефоне и перейдите в режим поиска. В списке выберите SP-690B. После успешного сопряжения вы услышите звуковое оповещение. BT индикатор дисплея перестанет моргать. Выберите желаемый аудиофайл и наслаждайтесь любимой музыкой. *Внимание! Система может вывести на экран диалоговое окно, в котором необходимо ввести цифры «0000» или другие для создания пары. После подключения Вы можете переключать треки, регулировать громкость через мобильное устройство.*


Внимание! Если устройство уже авторизовано в списке устройств источника, то повторная активация режима поиска необязательна. Выберите имя акустической системы и команду «подключиться» на источнике сигнала.

Значения кнопок в режиме Bluetooth:

▶| - короткое нажатие - воспроизведение/пауза

▶▶ - короткое нажатие – следующий трек

◀◀ - короткое нажатие – предыдущий трек

Для прерывания сопряжения (отключения) от текущего Bluetooth-устройства нажмите и удерживайте кнопку . BT индикатор будет моргать, что свидетельствует о переходе устройства в режим поиска.

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ








Нажмите кнопку "MODE" для смены режимов "BT→USB→TF→FM→LINE". На дисплее будет отображаться выбранный режим.

При выключении устройство сохраняет последний используемый режим.

РЕЖИМ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ (ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С USB/TF (MICROSD) КАРТ ПАМЯТИ)


1. Режим проигрывателя (USB/TF (microSD))


Внимание! Файловая система носителя microSD - FAT32. Максимальный объем 32 Гб. Не рекомендуется использовать microSD Ultra Speed.


1. Вставьте USB or microSD (TF) карту памяти в соответствующий разъем. Устройство автоматически перейдет в режим воспроизведения с установленного источника -  . Короткое нажатие на  - пауза. На дисплее появится информационно сообщение . Для продолжение воспроизведения нажмите на кнопку  повторно. Для перемотки аудио файла нажмите и удерживайте кнопки соответствующие  .

Внимание! В режиме Паузы перемотка не работает.

Внимание! Если установлена USB-флеш или TF, последнее установленное устройство будет приоритетным.

2. **Смена режимов воспроизведения:** коротко нажмите на кнопку  для смены режима воспроизведения:

 - циклическое воспроизведение (повтор всего плейлиста)

 - повтор одного аудиофайла

 - воспроизведение в случайном порядке

(Соответствующие информационные сообщения будут выводиться на дисплее).

РЕЖИМ FM-РАДИО

1. Автопоиск: нажмите и удерживайте кнопку . Данная кнопка активирует автопоиск в FM-частотах 87,5 МГц – 108 МГц. Устройство просканирует и сохранит в памяти частоты найденных радиостанций с CH01 – 50. Если это первая сохраненная на данном устройстве FM-частота, то каналу будет присвоено название .
2. **Переключение между сохраненными каналами:** для переключений между сохраненными радиостанциями используйте кнопки  . На дисплее будут отображаться соответствующие номера  . Короткое нажатие на кнопку "CH" для смены частоты ( .
3. **Ручная настройка FM-частот:** в режиме FM-радио коротко нажмите на кнопку **CH** – на дисплее начнут моргать цифры. Для переключения используйте кнопки  . (короткое нажатие - шаг настройки 0.1 МГц, удерживание 1 сек – авто настройка до первой найденной радиостанции). Для сохранения выбранной настройки нажмите еще раз на кнопку **CH** – на экране появится номер радиостанции в памяти устройства.
4. **Выбор сохраненных FM-станций:** нажмите на кнопку **CH** дважды для

сохранения станции в памяти устройства. Для смены сохраненных станций используйте **⏮/⏭**. (**СН 05** **СН 06**).

*Примечание: в ФМ-режиме после автоматического сканирования на дисплее отобразится номер канала, а затем через 3 секунды изменится на номер частоты. Короткое нажатие на **⏭** - пауза (**РА 05**).*

*Примечание: для улучшения качества приема вставьте кабель Jack 3.5 мм из комплекта к **AUX IN**.*

AUX РЕЖИМ (LINE IN)

Акустическая система может использоваться как внешнее усилительное устройство для любых источников аудиосигнала с выходом 3,5 мм. Для этого нужно подключить кабель 3,5 мм к аудиовходу AUX.

1. При подключении AUX кабеля устройство автоматически перейдет в режим воспроизведения по аудиокабелю (**ЛИ ПЕ**).
2. Короткое нажатие на **⏭** - отключение звука (**РА 05**), повторное нажатие на **⏭** включит звук.
3. Для смены режима нажмите кнопку **MODE**.
4. «**VOL+**» и «**VOL-**» - увеличение/уменьшение громкости воспроизведения.

Внимание! Остальные кнопки акустической системы не будут работать до тех пор, пока Вы не переключите устройство в другой рабочий режим.

TWS СТЕРЕОРЕЖИМ (подключение дополнительной колонки)

Данная модель может создавать стереопару с такой же колонкой в режиме Bluetooth.

- Включите и переведите оба устройства в режим Bluetooth.
- Подключите источник сигнала к одному из устройств по Bluetooth (вторая колонка должна находиться в режиме поиска).
- На второй (подключаемой) колонке нажмите и удерживайте кнопку **DEL TWS**.
- При удачном подключении двух устройств между собой, надпись TWS будет светиться постоянно на дисплее.

Сброс настроек

Нажмите и удерживайте кнопку **EQ** до появления надписи «RES» для сброса настроек. После этого нажмите кнопку **⏭** на ПДУ или кнопку **⏭** на передней панели.

РЕГУЛИРОВКА УРОВНЯ ГРОМОСТИ

В процессе проигрывания композиции используйте кнопки «**VOL+**» и «**VOL-**» для увеличения и уменьшения громкости соответственно.

РЕГУЛИРОВКА ВЫСОКИХ И НИЗКИХ ЧАСТОТ (Эквалайзер)

Кнопка **EQ** позволяет отрегулировать уровень высоких и низких частот под ваши предпочтения.

Для изменения уровня высоких частот нажмите на кнопку **EQ** – регулируйте кнопками «**VOL+**» и «**VOL-**». Диапазон выбора высоких частот от «Н-5» до «Н 5».

Для изменения уровня низких частот нажмите дважды на кнопку **EQ** – регулируйте кнопками «**VOL+**» и «**VOL-**». Диапазон выбора низких частот от «б -5» до «б 5».

После выбора необходимого уровня не совершайте никаких действий с устройством в течение 2 секунд для сохранения настроек.

АККУМУЛЯТОР

Внимание! Перед началом эксплуатации необходимо полностью зарядить аккумулятор.

Подсоедините устройство к USB-порту с помощью кабеля micro-USB - USB. При зарядке световой индикатор горит красным цветом. Индикатор гаснет, если аккумулятор заряжен.

В акустической системе аккумулятор используется в качестве интегральной части оборудования, поэтому не пытайтесь удалить его или заменить, так как это может привести к аннулированию гарантии или к повреждению самого устройства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощность: 36 Вт (18 Вт × 2)
- Bluetooth: 5.0
- TWS - беспроводное соединение двух колонок
- Дистанция: 10 м
- Диапазон частот: 70 Гц - 20 КГц
- FM-радио
- Память на 50 радиостанций
- Поддержка воспроизведения: AUX, USB, microSD
- Поддерживаемые аудио форматы: MP3, WAV, WMA, FLAC, APE
- Микрофонный вход Jack 6.3 мм с функцией ЭХО
- Дисплей: LED
- Эквалайзер
- RGB-подсветка
- Время работы от аккумулятора: до 5 часов
- Встроенный литий-полимерный аккумулятор 2000 мАч, 7.4 В
- Питание: microUSB DC 5В 2А

**Производство должно храниться в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре не ниже -25°C.*

Примечание:

* Некоторые файлы, записанные в поддерживаемом формате на любом из совместимых типов носителей, могут не воспроизводиться или воспроизводиться некорректно из-за особенностей их записи, копирования и т.д.

* Характеристики устройства, указанные в данной инструкции, являются актуальными на момент выпуска инструкции. Обратите внимание, что описания, схемы, изображения, представленные в качестве примера, подробное описание функций устройства, а также характеристики устройства и программного обеспечения, содержащиеся в данной инструкции, могут быть изменены без предварительного уведомления.



Устройство изготовлено из высококлассных компонентов и материалов, утилизация устройства должна происходить согласно правилам. Во избежание нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей при неконтролируемой утилизации, а также для обеспечения возможности их переработки для повторного использования, утилизируйте изделие и его электронные аксессуары отдельно от прочих отходов

Возможные проблемы и методы их решения указаны в данном руководстве пользователя. Если приведенные методы не привели к решению проблемы, обратитесь в сервисный центр производителя. Актуальный список сервисных центров можно посмотреть на сайте www.ritmirusssia.ru.

Наименование изготовителя: «Zhongshan Silk Imp. & Exp. Group Co., LTD of Guangdong», 28 YUE LAI NAN ROAD ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG, CHINA («Чжуншань Силк Имп. Энд Эксп. Груп Ко., ЛТД оф Гуандун», 28 Юэ Лай Нань Роуд Чжуншань Сити, Гуандун, Китай.). Завод изготовителя: «ULTRATEK LIMITED», address: Guantang Village, Nanlang Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China («УЛЬТРАТЕК ЛИМИТЕД», адрес: Гуаньтан Вилидж., Наньлан Таун., Чжуншань Сити, Гуандун Провинс, Китай). Страна изготовления: Китай.

Организация, уполномоченная на принятие претензий: ООО «Велес», адрес: 119049, г. Москва, 1-й Добрынинский переулок, д.19, строение 6, эт.1, пом. 7, к 1.

Импортер: ООО «Велес», адрес: 119049, г. Москва, 1-й Добрынинский переулок, д.19, строение 6, эт.1, пом. 7, к 1. Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Номер и дата сертификата указаны на упаковке. Товар соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.НВ11.В.18219/20, действительна по 19.08.2025 года включительно.

Гарантийный срок: 12 месяцев. Срок службы: 24 месяца. Срок годности: не ограничен.

Дата производства указана в серийном номере товара (символы с 10го по 15й) в формате ГГГГММ, где ГГГГ обозначает год производства, ММ обозначает месяц производства.

