



## Портативная акустическая система с Bluetooth **SP-910B Black** ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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 Вашей новой портативной акустической системы и продлить срок ее 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 со смартфонами, 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:

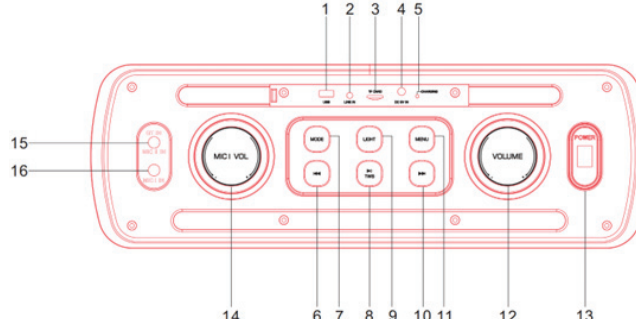
- Внутрь устройства попали посторонние предметы, либо на нее пролилась жидкость
- Устройство попало под дождь
- Прибор упал и был поврежден
- Устройство работает некорректно, в его работе появились существенные изменения.

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

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

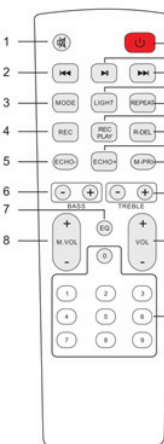
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, программное обеспечение изделия без предварительного уведомления. В связи с этим конечный продукт и программное обеспечение могут отличаться от приведенного описания/изображения.

### Интерфейс акустической системы



1. USB порт
2. Линейный вход (3.5мм)
3. Разъем для карты памяти Micro SD
4. Разъем для подключения зарядного устройства (9B)
5. Индикатор зарядки
6. Предыдущий трек/предыдущая радиостанция
7. Режимы: Линейный вход, USB/Micro SD, Bluetooth, FM радио
8. Короткое нажатие для воспроизведения/паузы в режиме USB/SD/BT, длительное нажатие для активации функции TWS. В режиме радио – автопоиск станций.
9. Короткое нажатие для смены цвета подсветки, длинное нажатие для переключения режимов и отключения подсветки.
10. Следующий трек/следующая радиостанция
11. Меню
  - B – регулировка низких частот
  - TE – регулировка высоких частот
  - CU – громкость микрофона MIC1
  - EC – эхо микрофона MIC1
  - GT – громкость гитарного входа/микрофона MIC2
12. Регулятор громкости
13. Кнопка питания
14. Регулятор громкости микрофона MIC1
15. Вход для гитары/микрофона MIC2
16. Вход для микрофона MIC1

### Пульт дистанционного управления



1. Выключение звука
2. Предыдущий трек/предыдущая радиостанция
3. Режимы:

  - Линейный вход, USB/Micro SD, Bluetooth, FM радио

4. Запись

  - В режиме USB/Micro SD нажмите данную кнопку для записи звука с микрофонов/гитары

5. Эхо-

  - Уменьшить эхо микрофона в любом из режимов

6. Низкие частоты +/-

  - Нажмите для регулировки низких частот

7. Эвалайзер

  - Нажмите для последовательной смены режимов эквалайзера

8. Громкость микрофона +/-

  - Нажмите для регулировки громкости микрофона

9. Переход в режим ожидания
10. Воспроизведение/пауза

  - Воспроизведение/пауза. В режиме радио – автопоиск доступных станций

11. Следующий трек/следующая радиостанция
12. Режим подсветки
13. Повтор

  - Выбор повтора одной или всех песен в режиме USB/ Micro SD

14. Воспроизведение записи

  - Нажмите в режиме USB/ Micro SD для воспроизведения записи

15. Удаление записи

  - Нажмите в режиме USB/ Micro SD для удаления записи

16. Эхо+

  - Увеличить эхо микрофона в любом из режимов

## 17. Приоритет микрофона

Когда микрофон используется, нажмите один раз, чтобы получить приоритет над музыкой, нажмите еще раз, чтобы выключить эту функцию

## 18. Высокие частоты +/-

Нажмите для регулировки высоких частот

## 19. Громкость

## 20. Цифровые кнопки

Используйте в режиме USB/ Micro SD для выбора песен, в режиме FM радио для выбора радиостанции.

## Работа с устройством

### • Bluetooth:

Нажмите **MODE** на колонке или пульте дистанционного управления, пока не будет выбран Bluetooth.

1. Поместите мобильный телефон или другое совместимое устройство в пределах 10 метров;

2. Активируйте функцию Bluetooth на мобильном телефоне или другом устройстве, чтобы запустить поиск устройств BT. Подробности см. в руководстве пользователя.

3. Выберите SP-910B из списка доступных устройств.

4. Нажмите кнопку для запуска или остановки воспроизведения. Нажмите кнопки или для выбора песен.

### • Линейный вход:

Нажмите кнопку **MODE** на устройстве или пульте дистанционного управления, пока не будет выбран режим LINE. Воспроизведите музыку с устройства, подключенного к входу LINE.

### • USB /Micro SD:

1. После включения нажмите кнопку выбора режима, чтобы выбрать режим "USB /Micro SD", или вставьте USB или Micro SD карту памяти в колонку, воспроизведение начнется автоматически.

2. Нажмите кнопку для запуска или остановки воспроизведения. Нажмите кнопки или для выбора песен.

### • Режим TWS

1. Включите 2 колонки одновременно, долго нажмайте кнопку воспроизведения/паузы одной колонки, на дисплее колонки появится надпись "SLAU" и будет мигать, она перестанет мигать после успешного подключения обеих колонок.

2. Включите ваше Bluetooth-устройство и поместите его рядом с колонкой на расстоянии до 10 метров.

3. Найдите SP-910B в списке доступных устройств Bluetooth и нажмите на него для подключения.

### • FM радио:

1. После включения нажмите кнопку выбора режима, чтобы выбрать режим "FM радио".

2. Нажмите кнопку для запуска автопоиска радиостанций и сохранения их в память. Нажмите кнопки или для переключения между сохраненными радиостанциями.

### • КАРОБКА - ПОДКЛЮЧЕНИЕ МИКРОФОНА

Подключите микрофон в соответствующий разъем Jack 6.3 mm (15 и 16 на схеме устройства). Данная функция работает во всех режимах.

**Внимание!** Не забывайте установить громкость микрофона на минимум (если он есть) или отключите его, если подключаете микрофон, выключаете или кладете его на стол. Не подносите микрофон близко к динамикам колонок.

## АККУМУЛЯТОР

Внимание! Перед началом эксплуатации необходимо полностью зарядить аккумулятор. Чтобы продлить срок службы батареи не заряжайте ее больше 8 часов подряд.

Если у акустической системы низкий уровень заряда, то вы услышите звуковой сигнал «Паузер» («Power» - пер. с английского «Мощность/Сила/Заряд»). Поставьте устройство на ровную поверхность перпендикулярно к ней (так, чтобы был виден дисплей устройства). Подсоедините к зарядному входу устройства (4 на схеме устройства) зарядный кабель, находящийся в комплекте. При зарядке световой индикатор (5 на схеме устройства) 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.

**Внимание!** Стандартный ресурс аккумулятора составляет 500 циклов заряда-разряда. После пре-вышение 500 циклов эффективная емкость аккумулятора может снижаться.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пиковая мощность (RMS): 75 Вт
- Динамики: 6,5" + 6,5" + твиттер
- Bluetooth: 5.0
- Дистанция: 10 м
- Поддержка режима TWS
- Диапазон частот: 30 Гц -18 КГц
- FM-радио: 87,5 МГц – 108 МГц
- Динамическая RGB подсветка
- Поддержка воспроизведения: AUX, USB, microSD (до 32 Гб)
- Поддерживаемые аудио форматы: MP3
- Дисплей: LED
- Время работы от аккумулятора: до 6 часов
- Вход: Jack 6,3 мм×2, Jack 3,5мм, USB
- Эквалайзер: 5 предустановленных режима
- Фазонивтор на задней панели: 1 шт
- Встроенный литий-полимерный аккумулятор 3600 мА·ч, 7,4 В
- Питание: сетевой адаптер питания 9В 2А
- Размер: 28 x 24,5 x 59,4 см

\* Продукция должна храниться в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре не ниже -25°C.

## ЧИСТКА И УХОД

Протирайте поверхность только чистой и сухой тканью. При наличии устойчивых пятен допустимо немного смочить ткань. Запрещается использовать бензин, керосин, химические и другие агрессивные средства, так как это может привести к повреждению пластика или покрытия.

### 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.

Технические характеристики, приведенные выше, справочные и не могут служить основанием для претензий.

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.ritmixrussia.ru](http://www.ritmixrussia.ru). Использовать строго по назначению. Не вскрывать, не ронять, избегать попадания жидкости. Характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления. Изображения устройства приведены для справки и могут отличаться от реального устройства. Портативная акустическая система предназначена для работы с ПК, ноутбуками и другими мобильными устройствами посредством передачи данных по протоколу Bluetooth.

