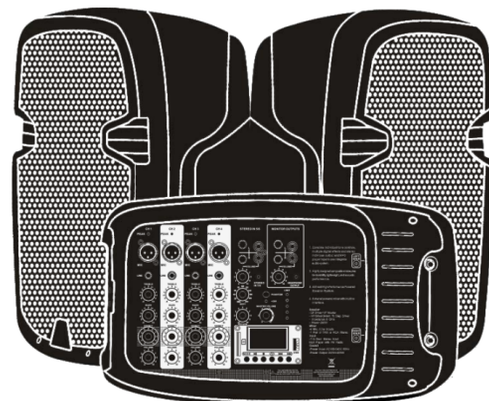




VOICE 400

## ПОРТАТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

### Инструкция по эксплуатации



Разработано в США  
Сделано в Китае

#### Активная акустическая система VOICE 400

Поздравляем Вас с приобретением Вашей новой акустической системы! Данная инструкция содержит все ее характеристики и указания по эксплуатации, которые помогут Вам в обращении с этой акустической системой. Также инструкция содержит информацию по устранению неполадок в работе.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь в этой инструкции, чтобы быть уверенными в правильной настройке и использовании данной акустической системы.

#### ВАЖНО

При использовании под открытым небом прибор должен быть надежно накрыт.

Не предпринимайте попыток открыть корпус прибора самостоятельно, это может стать причиной неисправностей и невозможности гарантийного обслуживания.

Пожалуйста, по всем вопросам сервисного обслуживания обращайтесь к авторизованному дилеру.

Не используйте и не складировать оборудование в местах с высокой влажностью.

Не используйте оборудование при экстремально низких температурах. Если это все же необходимо, первые 15 минут должен поддерживаться низкий уровень громкости.

Для очистки оборудования используйте мягкую сухую ткань.

#### 1. Характеристики

Портативная акустическая система оборудована двумя съемными блоками: микшерным пультом со встроенным MP3-плеером и отсеком для кабелей. VOICE 400 представляет собой чрезвычайно легкую и мощную акустическую систему, приспособленную для удобной переноски и транспортировки. Микшерная консоль имеет 8 каналов (четыре моно и два стерео канала), слот для SD-карты, MP3 плеер и Bluetooth, способна раздавать фантомное питание +48В для конденсаторных микрофонов.

#### В комплект входит:

- 2 пассивные акустические системы;
- 2 акустических кабеля;
- 1 кабель питания;
- 1 микшерная консоль со встроенным MP3-плеером;
- 2 акустические стойки;
- 1 пульт дистанционного управления.

#### 2. Управление



**Входы моно:** 4 микрофонных/линейных канала. Каждый из них оснащен светодиодным индикатором, 2-полосным эквалайзером, регуляторами уровня эффекта и громкости.

1. **PEAK:** индикатор активности канала (зеленый) и перегруза (красный).
  2. Балансные микрофонные входы на XLR.
  3. Небалансные линейные входы на 6,3 мм Jack.
  4. **TREBLE:** регулятор уровня высоких частот.
  5. **BASS:** регулятор уровня низких частот.
  6. **EFFECT:** регулятор уровня эффекта.
  7. **VOLUME:** регулятор уровня громкости канала.
- Входы стерео:** 2 стереовхода для CD, MP3-плееров и прочих сторонних источников акустического сигнала.
8. Небалансные входы на 6,3 мм Jack (левый и правый).
  9. RCA (левый и правый).
  10. 3,5 мм Mini-Jack.
  11. Регулятор громкости.

#### Выходы стерео:

12. 6,3 мм Jack (предназначены для подключения акустических систем, входящих в комплект прибора, не пытайтесь подключать иные устройства).
13. AUX 6,3 мм Jack (для рекордеров, акустических систем и т.д.).
14. AUX RCA (для рекордеров, акустических систем и т.д.).
15. 3,5 мм Mini-Jack (выход на наушники).

16. **AUX:** регулятор громкости.  
 17. **MASTER VOLUME:** общий регулятор громкости.  
 18. **PHANTOM:** фантомное питание +48В.  
 19. **RETURN:** подключите сторонний процессор эффектов и настройте уровень эффекта с помощью регулятора EFFECT.  
 20. **DEPT:** глубина эффекта.  
 21. **LIMIT:** светодиодный индикатор уровня сигнала.  
 Если индикатор загорается желтым цветом – уровень сигнала необходимо понизить.  
 22. **USB** порт.

**Внимание:** регуляторы 4 канала (TREBLE, BASS, EFFECT, VOLUME) могут применяться для управления встроенным MP3 плеером. Микшерная консоль оборудована плавким предохранителем, предназначенным для защиты от короткого замыкания и перепалов напряжения. В случае, если предохранитель выйдет из строя, его необходимо заменить. Для этого с помощью отвертки откройте крышку отсека, расположенного сразу за разъемом питания, и замените предохранитель новым.

### 3. ИНСТРУКЦИИ

Прежде, чем подключить акустические системы и любые источники сигнала к микшерной консоли убедитесь, что регуляторы громкости установлены в нулевые положения. Затем включите микшерную консоль и установите нужные уровни громкости.

1. Отсоедините микшерную консоль и отсек с кабелями от задней стенки акустических систем. Для этого сдвиньте крышку в верхней части акустической системы в направлении, указанном стрелкой, и поднимите модуль.

2. Установите акустические системы на плоской поверхности или специальных стойках.

3. Подключите кабель питания к микшерной консоли и розетке.

4. Подключите акустические системы с помощью входящих в комплект акустических кабелей (6,3 мм Jack). Левую АС в левый разъем, правую – в правый.

5. Включите микшерную консоль с помощью переключателя Вкл./Выкл.

6. Вы можете подключить микрофоны и инструменты к любому из каналов 1-4. В случае использования конденсаторных микрофонов, следует нажать кнопку PHANTOM. Затем настройте громкость с помощью соответствующего регулятора.

Регулируйте воспроизведение MP3-файлов с помощью регуляторов встроенного плеера.

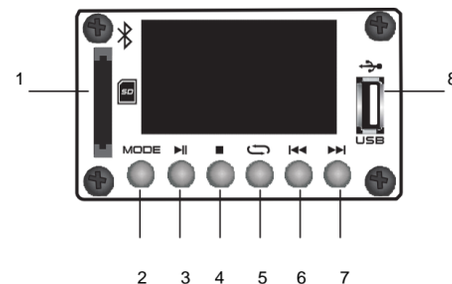
7. По завершению использования прибора установите регуляторы громкости в нулевое положение и отсоедините кабели. Затем соберите оборудование в обратной последовательности.

### Спецификации:

Мощность: 2 x 150 Вт  
 Частотный диапазон: 50 Гц – 20 КГц  
 Фантомное питание: +48 В  
 THD: ≥ 0,1%  
 Громкоговоритель: 10" 30 унций (120 мм), катушка 38 мм  
 Твиттер: 1"  
 Питание: 100-240 В, 50/60 Гц, 200 Вт макс.

Пульт дистанционного управления  
 Вход: 3 В, CR2025

### 4. MP3



1. **SD card slot:** вставьте SD карту с MP3-файлами.
2. **MODE:** выберите режим SD, USB, FM или BLUETOOTH.
3. **PLAY/PAUSE:** нажмите для старта или паузы в воспроизведении песни.
4. **STOP:** прекращение воспроизведения песни.
5. Выбор режима воспроизведения:  
 -ONE: последовательное воспроизведение.  
 -ALL: повтор всей музыки с SD/USB-источника.  
 -RANDOM: воспроизведение песен в произвольном порядке.  
 -Repeat folder: повтор всех песен из текущей папки.
6. **PREVIOUS:** нажмите один раз для перехода к следующей песне/пресету. Нажмите и держите для быстрой перемотки назад.

7. **Next:** нажмите один раз для перехода к следующей песне/пресету. Нажмите и держите для быстрой перемотки вперед.

### 8. USB-вход.

### Bluetooth

1. Чтобы подключить VOICE 400 к вашему телефону или другому источнику аудиосигнала по Bluetooth нажмите кнопку MODE несколько раз, пока нужный режим не будет выбран.

2. Включите телефон или другой прибор в режим поиска источников Bluetooth.

3. Когда ваш телефон обнаружит VOICE 400, на экране отобразится «BLUETOOTH прибор». Пожалуйста, разрешите подключение.

### 5. ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

1. Нажмите для воспроизведения/остановки песни.

2. Нажмите в режиме воспроизведения, чтобы активировать эквалайзер.  
 3. Vol+ /Vol-

4. **PREVIOUS:** нажмите один раз для перехода к следующей песне. Нажмите и держите для быстрой перемотки назад.

5. **NEXT:** Нажмите один раз для перехода к следующей песне. Нажмите и держите для быстрой перемотки вперед.

6. **KEYS:** Используйте данные кнопки для выбора номера песни.

7. **CONFIRM SELECTION:** Подтверждает выбор песни. Например, если Вы хотите прослушать песню номер 8, Вам следует нажать кнопку 8, а затем – данную кнопку.

8. **ENTER:** Выбор режима повтора.

9. **MODEL:** выбор режима SD, USB, FM-радио или AUX.

10. Отсек для батарейки (CR2025).

11. Выбор FM-частоты.

