

Приёмное устройство вокальной радиосистемы AST-921M

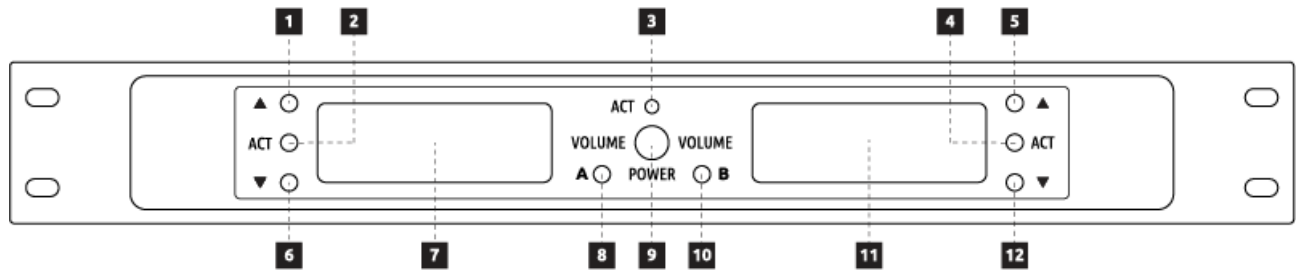
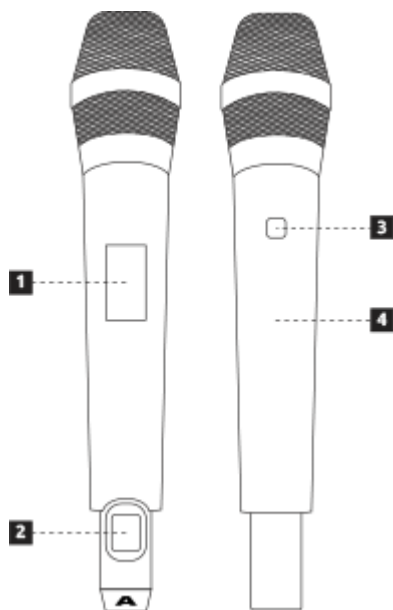


Рис. 1

1. Кнопка выбора радиоканала для микрофона «А».
2. Включение режима настройки для микрофона «А».
3. Инфракрасный порт для настройки радиоканалов.
4. Включение режима настройки для микрофона «В».
5. Кнопка выбора радиоканала для микрофона «В».
6. Кнопка выбора радиоканала для микрофона «А».
7. LCD-дисплей.
8. Регулировка громкости микрофона «А».
9. Кнопка включения/выключения радиосистемы.
10. Регулировка громкости микрофона «В».
11. LCD-экран.
12. Кнопка выбора радиоканала для микрофона «В».

Передающее устройство вокальной радиосистемы AST-921M



1. LCD- дисплей.
2. Кнопка включения/выключения микрофона.
3. Инфракрасный порт для настройки радиоканалов.
4. Отсек для элементов питания, 2 батареи АА.

Рис. 2

Настройка радиочастотных каналов передачи сигнала производится с помощью инфракрасных портов передатчика и приёмника.

Для настройки передатчика «А» произведите следующие действия:

- С помощью кнопок [1] и [6] на рис. 1 выберите один из радиочастотных каналов.
- Включите передающее устройство (кнопка [2] на рис. 2).
- Поднесите передающее устройство к приёмнику и направьте ИК-порт передатчика ([3] на рис. 2) к ИК-порту приёмника ([3] на рис. 1).
- Нажмите кнопку «АСТ» на приёмном устройстве ([2] на рис. 1).
- Фиксация выбранного радиоканала происходит в течение 1-2 секунд. После этого передатчик «А» готов к работе.

Для настройки передатчика «В» произведите аналогичные действия, используя соответствующие кнопки выбора радиоканалов на приёмном устройстве.

Текущая информация о выбранных параметрах настройки радиоканалов отображается на LCD-дисплеях приёмного устройства ([7] и [11] на рис. 1) и передатчиков ([1] на рис. 2).