

Приёмное устройство вокальной радиосистемы AST-922M

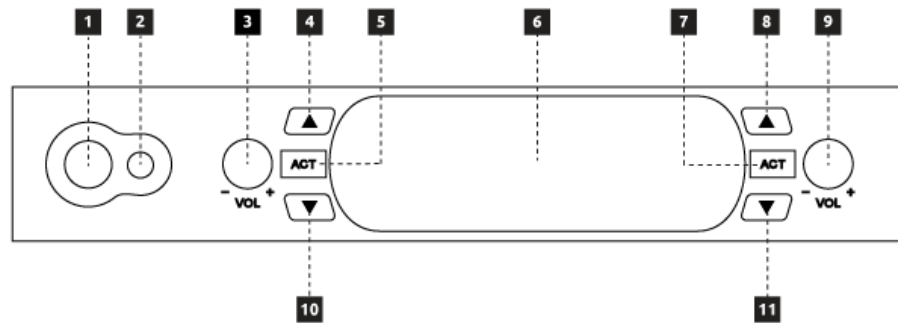


Рис. 1

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

Передающее устройство вокальной радиосистемы AST-922M



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 [4] и [10] 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 ([2] на рис. 1).
- Нажмите кнопку «ACT» на приёмном устройстве ([5] 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 параметров настройки радиоканалов отображается на LCD-дисплее приёмного устройства ([6] на рис. 1) и передатчиков ([1] на рис. 2).