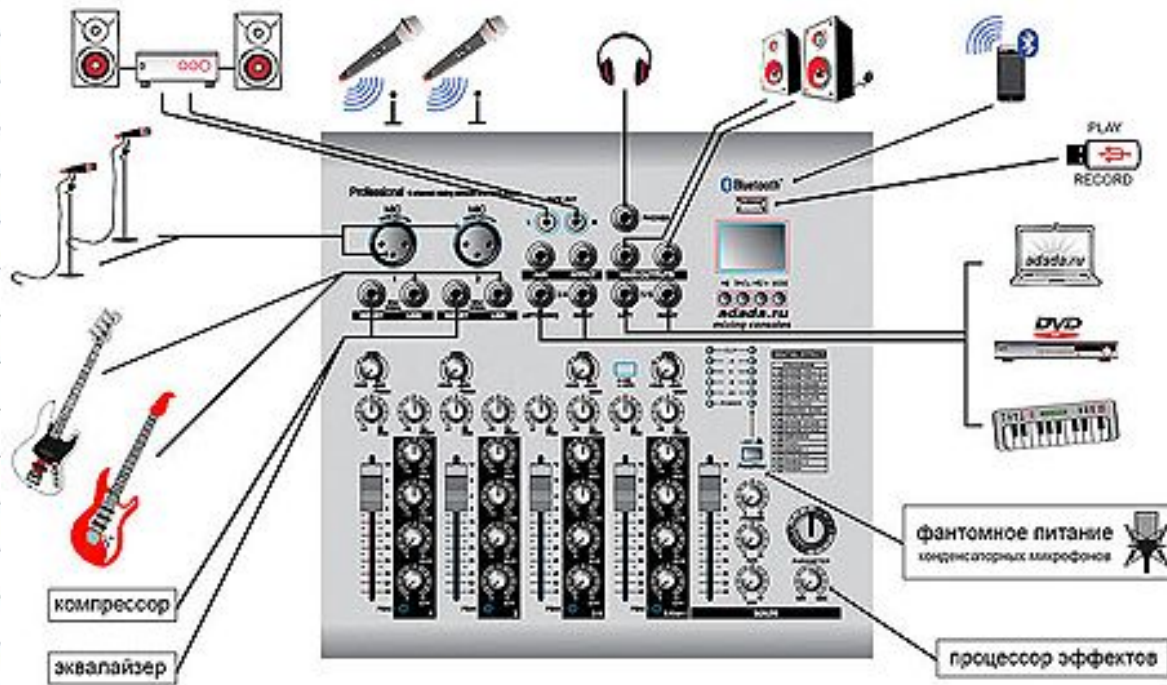


Презентация на тему:
Звуковоспроизводящие устройства.
Выполнили студентки группы КС-29
Куриленко Анастасия
Лесик Евгения.

Микшер

Микшерный пульт— электронное устройство, предназначенное для сведения звуковых сигналов: суммирования нескольких источников в один или более выходов. Также при помощи микшерного пульта осуществляется маршрутизация сигналов. Микшерный пульт используют при звукозаписи, сведении и концертном звукоусилении.



Виды микрофонов и их характеристики

Микрофóн— электроакустический прибор, преобразующий акустические колебания в электрический сигнал.

Виды микрофонов:

1. Студийный микрофон бывает двух типов:
 - а) динамический;
 - б) конденсаторный.
2. Сценический микрофон бывает двух видов:
 - а) проводной;
 - б) радиомикрофон.



Микрофоны любого типа оцениваются следующими характеристиками:

- 1) чувствительность
- 2) амплитудно-частотная характеристика
- 3) акустическая характеристика микрофона
- 4) характеристика направленности
- 5) уровень собственных шумов микрофона

Виды акустических систем и принцип их действия