





Панель управления и разъемы:

Панель управления:

1. MODE - Меняет источник воспроизведения. AUX (*линейный вход*), BT (*блютуз*), MP3 (*USB флешка или SD карта*).
2.  - Ставит на паузу воспроизведение выбранного трека с MP3. При повторном нажатии запускает воспроизведение.
3.  - Меняет режим воспроизведения треков. ONE (*повторное воспроизведение выбранного трека*), RAN (*воспроизведение треков в случайном порядке*), ALL (*воспроизведение всех треков по порядку*).
4.  - Выбрать следующий трек.
5.  - Выбрать предыдущий трек.
6. MP3 VOL - Включает режим изменение громкости MP3.
7. Tweeter - Включает режим изменения баланса высоких частот.
8. Bass - Включает режим изменения баланса низких частот.
9. ECHO - Включает режим изменения уровня генератора эха.
10. Wired - Включает режим изменения громкости проводного микрофона подключенного к разъему *MIN IN*.
11. Wireless - Включает режим изменения громкости беспроводного микрофона.
12. AUX - Включает режим изменения уровня сигнала линейного входа *AUX IN*.
13. MASTER MUTE (Press) - изменяет уровень громкости или баланса в выбранном режиме. Если режим не выбран, регулирует общую громкость. При нажатии включает режим MUTE (*Устанавливает общую громкость в 0, при этом воспроизведение продолжается*). Повторное нажатие выключает режим MUTE и устанавливает громкость на прежний уровень.
14. POWER - Включает и отключает устройство.

Разъемы:

1. MP3 OUT - Выход сигнала MP3 (*usb флешка или SD карта*).
2. MIN IN - Вход для подключения проводного микрофона.
3. AUX IN - Вход для подключения источника с линейным уровнем сигнала (*персональный компьютер, телефон, внешний MP3 плеер, микшерный пульт*).
4. DC 12-15V - Разъем для подключения источника питания (*12-15В 2А*).
5. SD - Разъем для подключения SD карт памяти.
6. USB - Разъем для подключения USB флеш карт памяти.

Индикатор RF:

Сигнализирует о подключении беспроводного микрофона.

Режимы работы:

1. AUX. Нажимая кнопку MODE, выбираем данный режим. К разъему AUX IN подключаем источник с линейным уровнем сигнала (*персональный компьютер, телефон, внешний MP3 плеер, микшерный пульт*). Нажимаем на кнопку AUX и устанавливаем уровень входного сигнала проходящего с AUX IN.
2. Bluetooth. Нажимая кнопку MODE, выбираем данный режим. На устройстве, выступающем в качестве источника сигнала (*персональный компьютер, телефон, внешний MP3 плеер, микшерный пульт*) также включаем Bluetooth. В списке доступных должно появиться устройство с именем "Bluetooth". Выбирая его, подключаемся к колонке. При удачном подключении на дисплее появится надпись "BLUE". Если такое имя отсутствует, на источнике обновляем список доступных

устройств. Уровень громкости входного сигнала регулируется с источника.

3. MP3. Данный режим включается автоматически при подключении к устройству USB флеш или SD карты памяти с подходящим типом файлов. Нажимаем на кнопку MP3 VOL и устанавливаем уровень громкости MP3 плеера.

Подключение проводного микрофона.

Для подключения проводного микрофона подключаем его к разъему MIN IN. Нажимаем на кнопку Wired и устанавливаем уровень входного сигнала приходящего с MIN IN.

Подключение беспроводного микрофона.

Для подключения беспроводного микрофона устанавливаем на нем переключатель в положение включено (*на микрофоне появится индикация включения*). Нажимаем на кнопку Wireless и устанавливаем уровень входного сигнала приходящего с беспроводного микрофона.

Настройка.

Для настройки необходимо нажатием кнопок Tweeter и Bass перейти в соответственно режимы регулировки высоких и низких частот и установить желаемый баланс.

Использование колонки желательно с подключенным источником питания.



После использования колонки в автономном режиме (*источником питания выступает аккумуляторная батарея*) обязательно подключить к источнику питания для подзарядки. Длительное хранение с разряженным аккумулятором приводит к необратимым процессам в нем, приводящим к его выходу из строя.

Задняя панель автономной акустической системы PA6.5-V1BP-BT:

