

**MECS.**

**Инструкция**

## Подключение устройств.

### Проектор Mitsubishi, Планшет Lenovo, Контроллер MECS

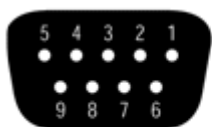
Проектор, MECS и планшет должны находиться в единой локальной сети.

- IP Адрес проектора: 192.168.1.120;
- IP Адрес контроллера MECS: 192.168.1.119
- IP Адрес планшета получается автоматически по DHCP.
- IP Адрес Nexia Biamp: 192.168.1.101.

**ВАЖНО.** Для корректной работы системы необходимо, чтобы dhcp сервер раздавал адреса в подсети 192.168.1. с маской 255.255.255.0

### Миксер Nexia Biamp

Миксер Nexia подключается к контроллеру MECS с помощью кабеля RS232 (Кроссовер).  
Схема подключения:



pin #1 = not used  
pin #2 = Transmit Data (TxD) output  
pin #3 = Receive Data (RxD) input  
pin #4 = not used  
pin #5 = ground

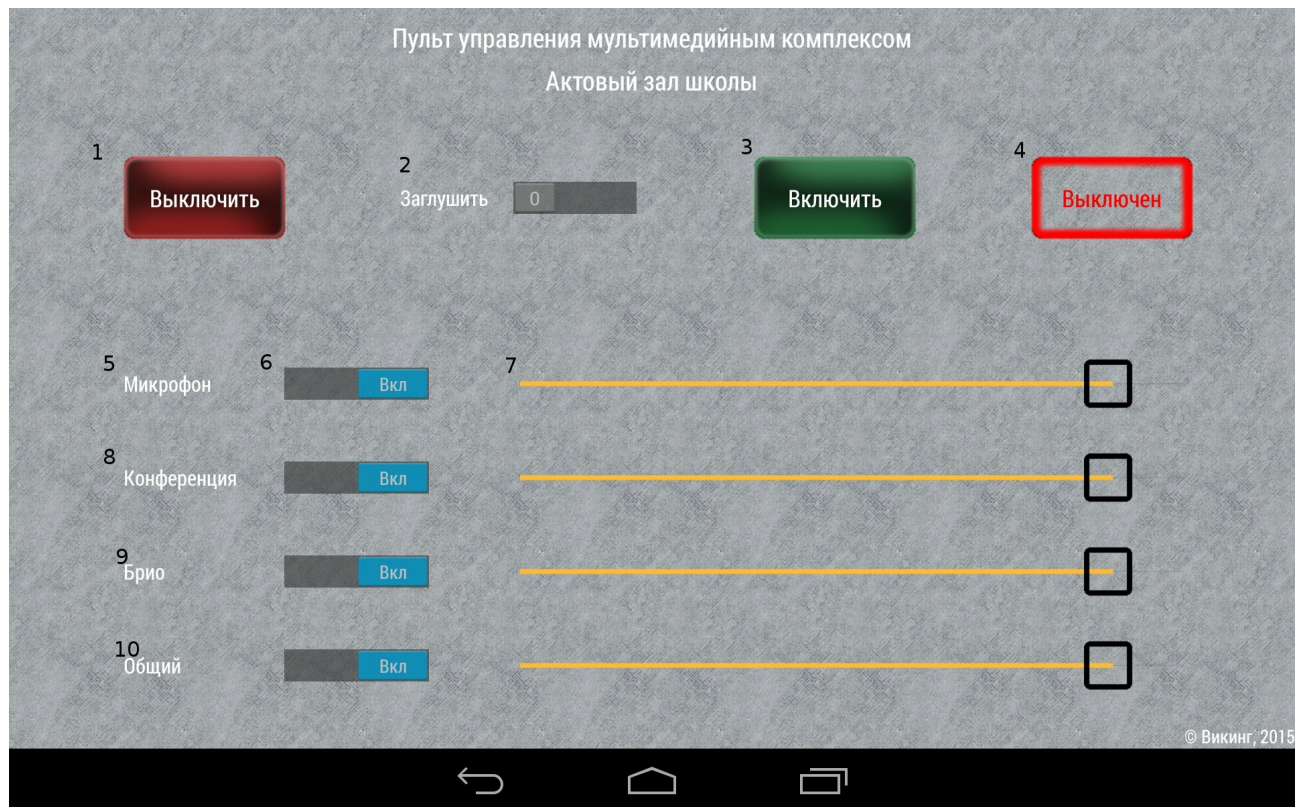
pin #6 = not used  
pin #7 = not used  
pin #8 = not used  
pin #9 = not used

При сборке кабеля учесть, что пины 2 и 3 меняются местами.

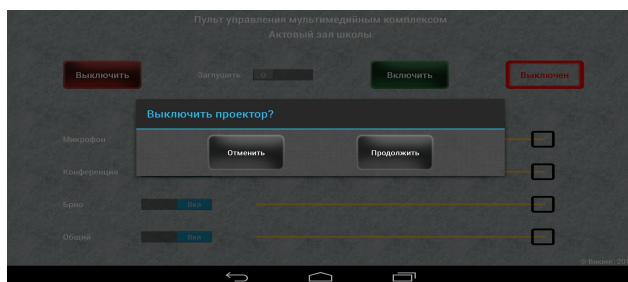
# Внешний вид системы

## Планшет Lenovo

### Основной рабочий экран



1. Кнопка выключения проектора Mitsubishi. При нажатии на неё появляется диалог подтверждения:

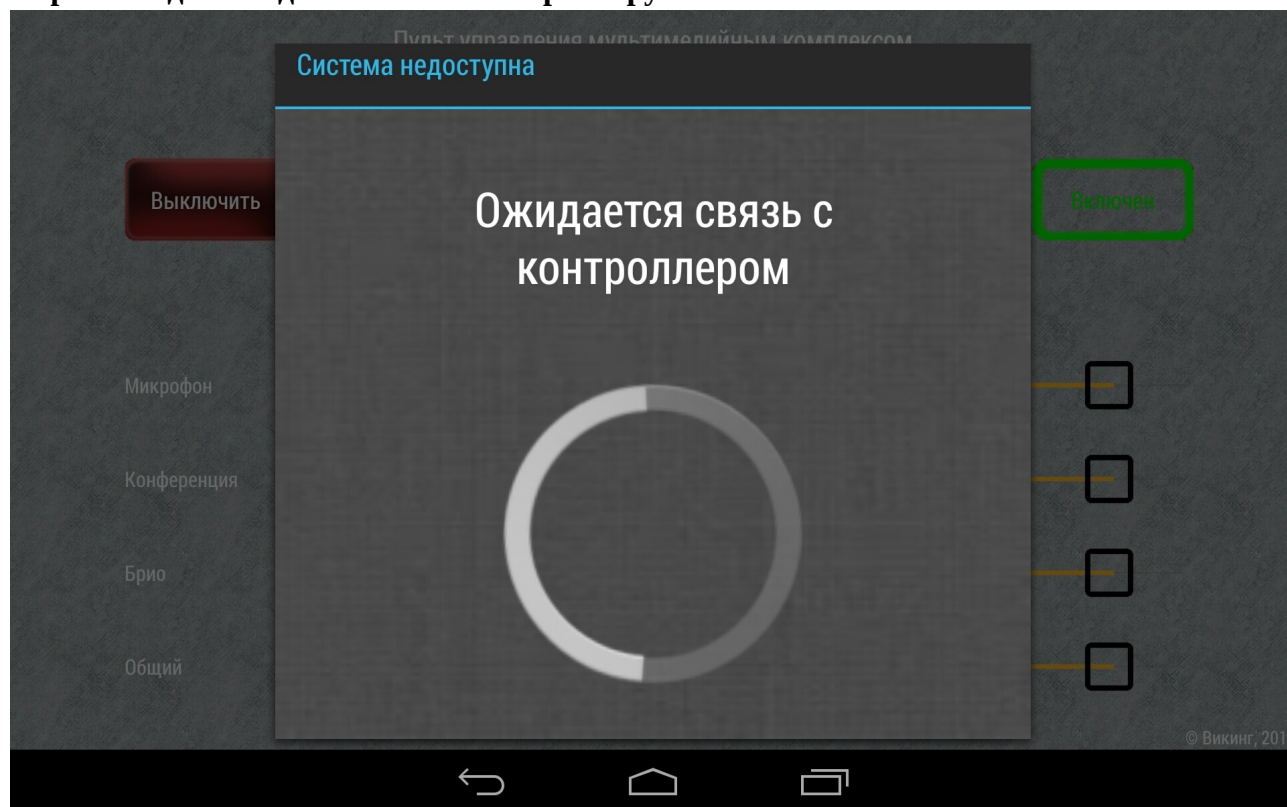


2. Переключатель Video Mute проектора Mitsubishi;
3. Кнопка включения проектора Mitsubishi;
4. Индикатор состояния проектора. Может быть в трёх состояниях:
  - Включен;
  - Выключен;
  - Ждите (появляется в момент разогрева или остывания проектора).
5. Блок управления уровнем входного сигнала микрофона. Состоит из :
  6. Тумблер включения\выключения канала (в режиме «Вкл» канал работает);

7. Ползунок уровня канала;
8. Блок управления уровнем входного сигнала конференции;
9. Блок управления уровнем входного сигнала Cisco Brio;
10. Блок управления уровнем выходного сигнала.

Нажатие на экранную кнопку «Назад» приводит к выходу из программы.

### Экран ожидания подключения к контроллеру MECS



Этот экран появляется когда невозможно подключиться к контроллеру MECS



## Пример предполагаемого использования

