# MECS. Инструкция

## Подключение устройств.

### Проектор Mitsubishi, Планшет Lenovo, Контроллер MECS

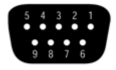
Проектор, MECS и планшет должны находиться в единой локальной сети.

- ІР Адрес проектора: 192.168.1.120;
- IP Адрес контроллера MECS: 192.168.1.119
- ІР 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:



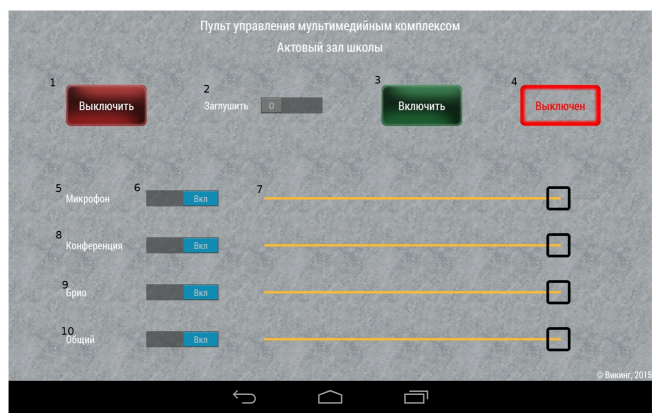
```
pin #1 = not usedpin #6 = not usedpin #2 = Transmit Data (TxD) outputpin #7 = not usedpin #3 = Receive Data (RxD) inputpin #8 = not usedpin #4 = not usedpin #9 = not usedpin #5 = ground
```

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:

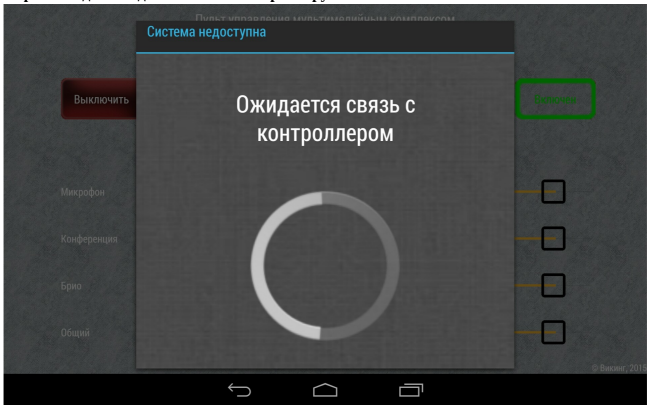


- 2. Переключатель Video Mute проектора Mitsubishi;
- 3. Кнопка включения проектора Mitsubishi;
- 4. Индикатор состояния проектора. Может быть в трёх состояниях:
  - Включен;
  - Выключен;
  - Ждите (появляется в момент разогрева или остывания проектора).
- 5. Блок управления уровнем входного сигнала 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 ожидани подключения к контроллеру MECS



Этот экран появляется когда невозможно подключиться к контроллеру MECS

# Пример предполагаемого использования



