

Подключение проектора; установка дисплея на проектор; настройка планшета, чтобы можно было управлять компьютером через планшет и важная информация (примечание).

1. Дисплей проектора (Термометр-гигрометр с ЖК дисплеем) должен быть приклеен двухсторонним скотчем к верхней части кофра проектора около линзы.

Подключение:

1. К компьютеру должно быть подключено (оно должно быть уже собрано и подключено в монтажном шкафу):
 - Кабель питания,
 - Ethernet кабель,
 - Display port (HDMI со скошенным углом),
 - Акустический кабель (Aux)
 - Спереди: клавиатура и мышь.



- 1.2. Ethernet кабель должен соединять компьютер и WiFi роутер.
- 1.3. Кабель Display port – HDMI должен соединять компьютер и проектор.
2. К роутеру должно быть подключено:
 - Кабель питания,
 - Два Ethernet кабеля в желтые порты WiFi роутера (один – к компьютеру, другой – к сетевому контроллеру). Сетевой контроллер это черная металлическая коробочка, в который подключен температурный датчик – серый длинный провод.

Порт синего цвета в роутере должен остаться пустым.



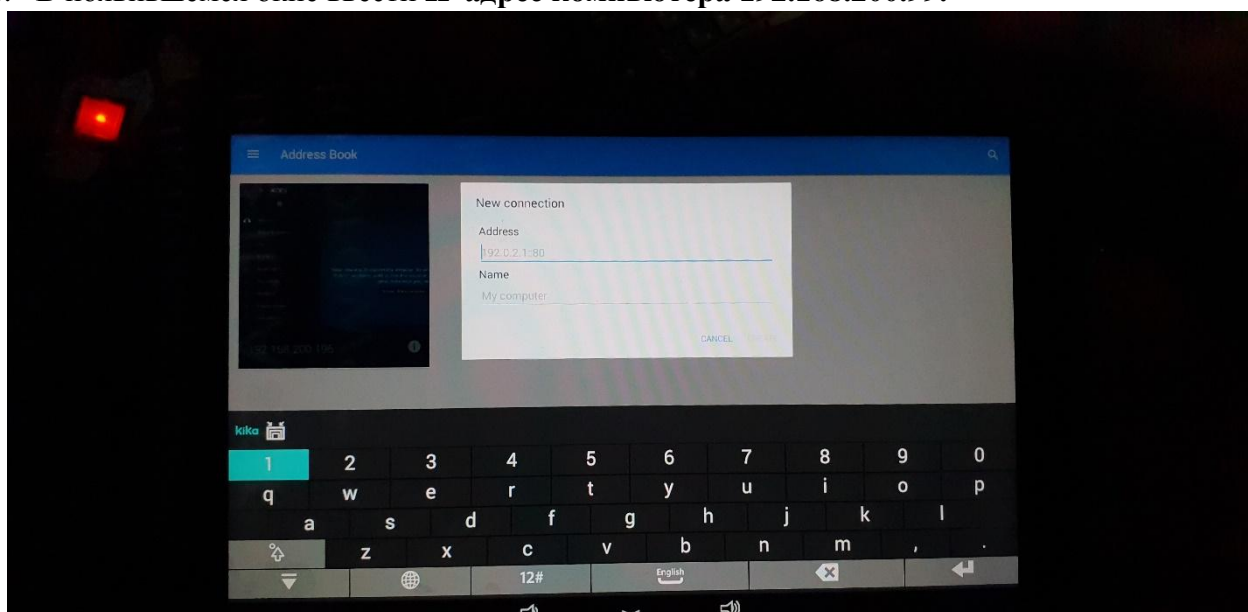
3. К планшету должен быть подключен только кабель питания.

Настройка оборудования:

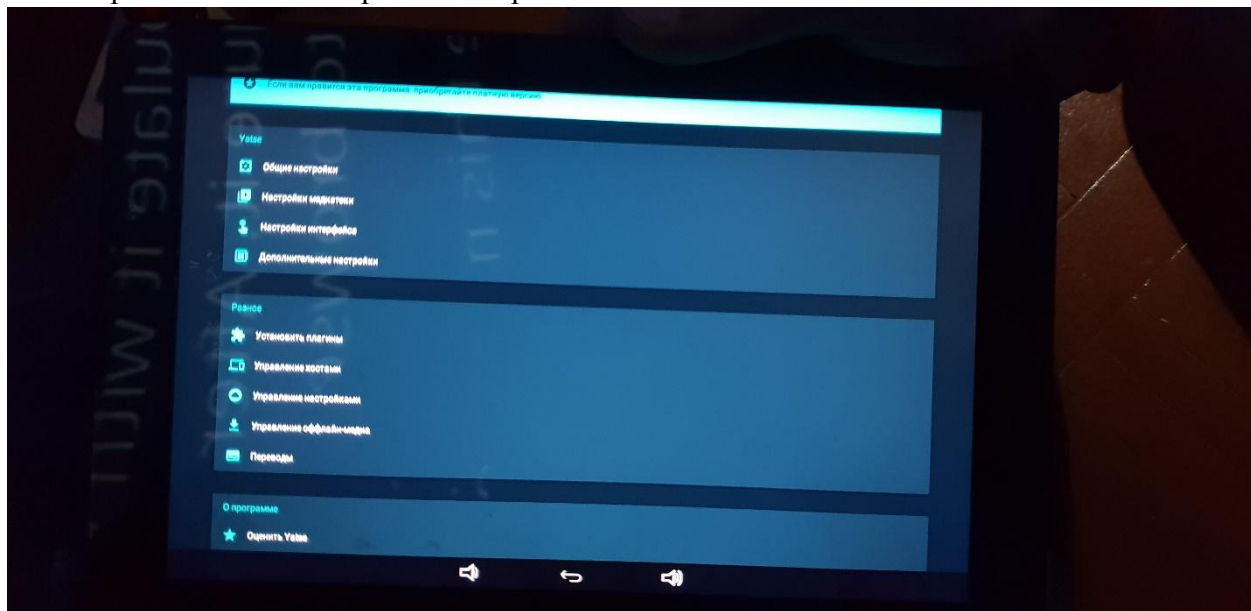
Роутер

Планшет

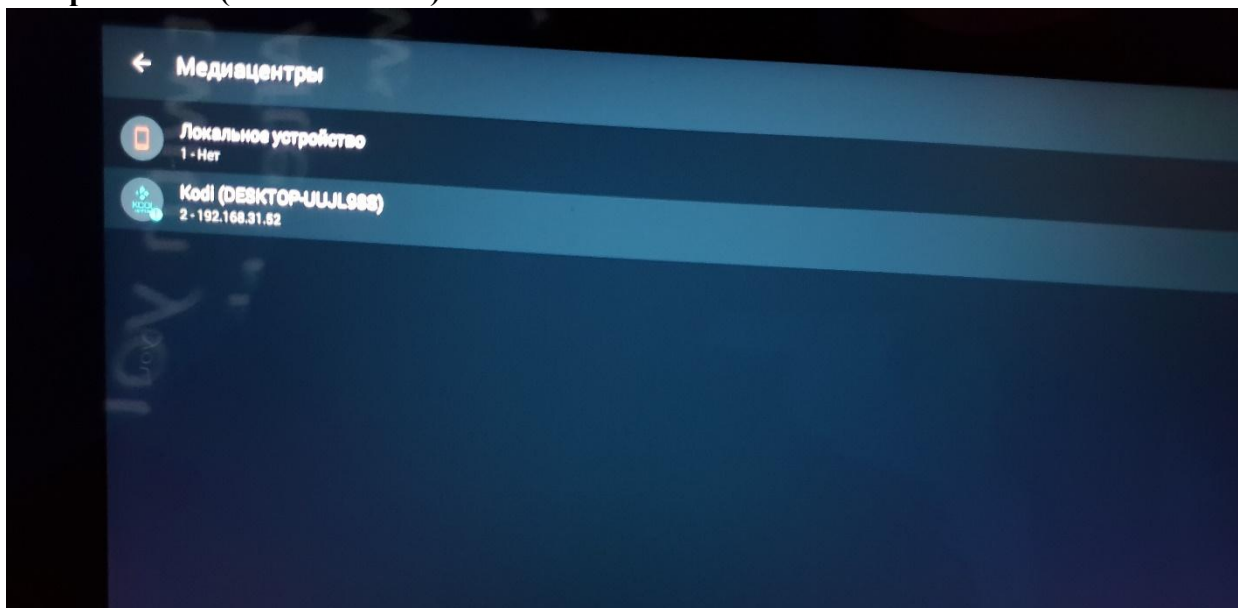
1. Включить компьютер, убедиться что он работает (проектор должен показывать рабочий стол) и подключен кабелем **Display port – HDMI** к компьютеру.
2. На планшете закрыть все приложения и выйти в системное меню Android (нажать одновременно кнопки **Power** и **Vol – (минус)**); в открывшемся окне ввести пароль **1234**).
3. Подключиться к WiFi сети Xiaomi. **Пароль 12345678**.
4. Открыть на планшете приложение **VNC VIEWER**. Если будут появляться какие-то подсказки – пролистать, со всем согласиться.
5. Нажать на кнопку – добавление устройства (большой зеленый плюс).
6. В появившемся окне ввести **IP адрес компьютера 192.168.200.99**.



- Нажать Create.
7. В открывшемся окне нажать Connect.
 8. Начнется подключение, может появиться окно с красной полосой в верхней части и надписью Unencrypted connection.
Если появилось – переключить ползунок рядом с надписью Warn me every time в выключенное положение и нажать на Ок на красной полосе.
 9. На экране должно отобразиться то же, что отображается на куполе с проектора.
 10. Используя мышшь навести курсор на значок динамика рядом с часами, кликнуть на него правой кнопкой мыши, в появившемся окошке нажать на **Устройства воспроизведения** и (вроде вместо Vivites надо установить **Использовать по умолчанию** динамики компьютера. Там всего 2 устройства, сменить одно на другое).
 11. Выйти из приложения VNC VIEWER.
 12. Открыть приложение Yatse.
 13. В левом верхнем углу нажать на точки (вход в настройки).
 14. В открывшемся окне перейти в Управление хостами.



15. Выбрать Kodi (DESKTOP).



16. Указать для хоста IP адрес компьютера 192.168.200.99.

17. Сохранить.
18. Настройка завершена.

Примечание:

19. Сфотографировать серийный номер проектора и прислать по WatsApp.
20. Сфотографировать собранный планетарий, работающий планшет, изображение на куполе от проектора и прислать по WatsApp.
21. Коробки от оборудования, должны быть аккуратно разрезаны и сложены. Если школа сама не выбрасывает их, то мы должны их вынести на ближайшую помойку.

Все вопросы от школ касающиеся:

1. Не та линза к проектору! **Ответ: видимо на складе перепутали, обратитесь к личному менеджеру в Ланит.**
2. Нас не устраивает это оборудование! **Ответ: обратитесь к личному менеджеру в Ланит.**
3. Очень шумный насос-вентилятор! **Ответ: обратитесь к личному менеджеру в Ланит.**

Обязательно подписать Промежуточный акт в школе о выполненной работе. Если отказываются сразу сообщить.

Все претензии по оборудованию школа должна направлять отдельным письмом в Ланит, а не писать в промежуточном акте. Акт всем будет отправлен в WatsApp.