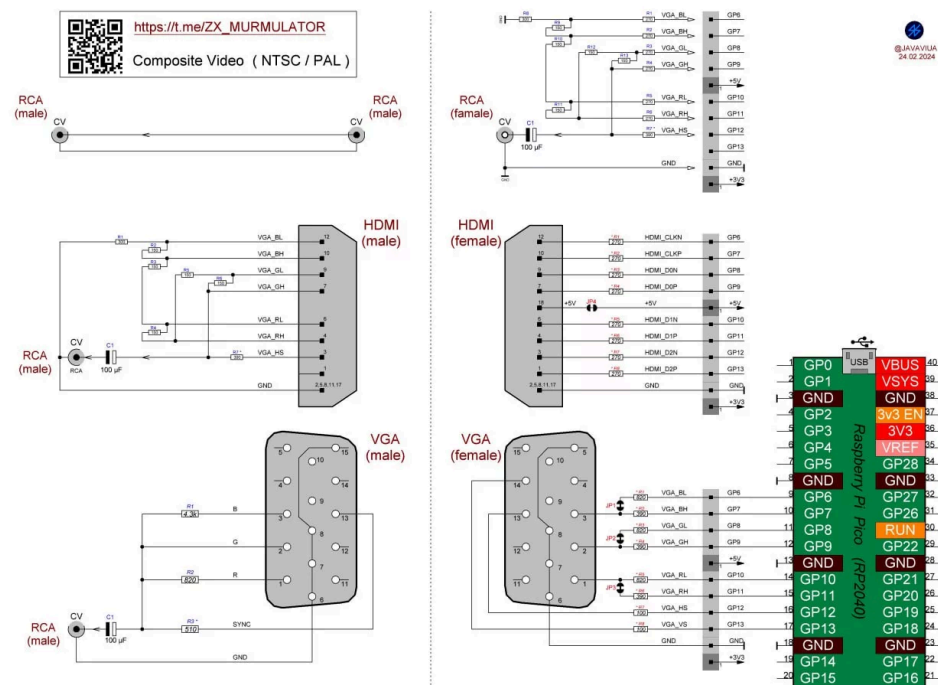


[ЧТО УМЕЕТ
FAQ](#)[КАКИЕ БЫВАЮТ](#)[КАК СДЕЛАТЬ](#)[ГДЕ КУПИТЬ](#)[КАК ПРОШИТЬ](#)[ЧЕМ ПРОШИТЬ](#)[КРОСС-ПРОЕКТЫ](#)[МУЗЫКА](#)[ИГРЫ](#)

Мурмулятор с композитным видеовыходом

[Страничка Мурмулятора на гитхабе](#)

Композитный выход можно получить из VGA или HDMI мурмулятора любой версии при помощи переходника, или припаять RCA прямо к печатной плате вместо VGA согласно схеме. Самый простой вариант внешний переходник, подключаемый к имеющемуся VGA разъему - нижний левый.



Прошивать Мурмулятор необходимо прошивкой **TV**, релизные сборки имеются у

- Dendy
- Sega master system
- Sega MegaDrive
- Game boy

Тестовые сборки имеются у

- AlexEkb на базе tescocat, скачать можно [у нас](#) или с [Яндекс.Диска](#). Если она не заработает на вашем телевизоре, или плате захвата, то можно попробовать подобрать

вариант из архива других тестовых прошивок [у нас](#) или с [Яндекс.Диска](#).

- Технокота - TV прошивка 0.95, скачать можно [у нас](#) или с [Яндекс.Диска](#)

Ролики с платы видеозахвата можно посмотреть на youtube:

[Wario land \(Game boy\)](#)

[Mortal kombat 2 \(Game boy\)](#)

[Dracula \(Game boy\)](#)

[AlexEkb test \(ZX Spectrum\)](#)

Скачать **макет** с сотами от Lex Larvatus для 3D печати корпуса с проставками [у нас](#) или с [Яндекс.Диска](#). Для скрепления корпуса используются стандартные 3 мм винты. Проставки печатаются высотой 22 мм, можно отрезать от распечатки удобную вам высоту, размер 17 мм является оптимальным, на мой взгляд, под плату надо подложить проставку 2 мм, чтобы уместился разъем под джойстик, максимальной длины винтов хватает.

Скачать **макет** акрилового корпуса для резки [у нас](#) или с [Яндекс.Диска](#)

[Скачать макет полного корпуса для 3D печати](#)

Черную Raspberry Pi Pico 4 мб можно заказать на AliExpress например [здесь](#) или [тут](#).

Бывают пико с разными распиновками, обратите внимание на фото и описание, чтобы приобрести подходящую для Мурмулятора.

Сделяль melovanovi4

Made on  Tilda