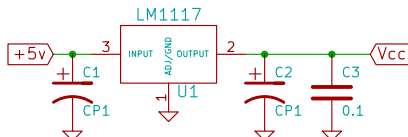
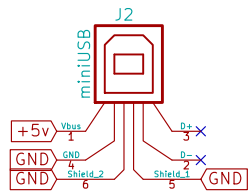


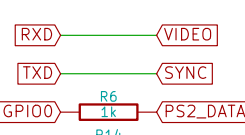
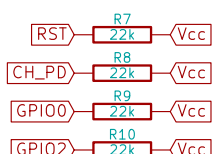
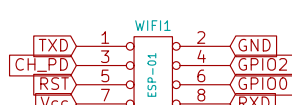
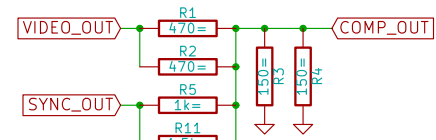
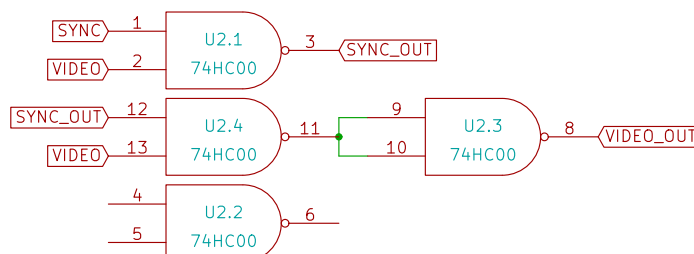


Перв. примен.



При 0 на VIDEO, на выходе должно быть 0.3В (черный).
При 1 на VIDEO, на выходе должно быть 1.0В (белый).
При 0 на SYNC, выход должен зависеть от VIDEO.
При 1 на SYNC и 0 на VIDEO, на выходе должно быть 0.3В (черный).
При 1 на SYNC и 1 на VIDEO, на выходе должно быть 0.0В (синхронизация).

Таким образом, VIDEO формирует точные интервалы для синхронизации и картинки, SYNC включается заранее до импульсов синхронизации и отключается после их. Так получается четкая синхронизация синхроимпульсов и картинки.



RXD = I2S_DATA

Уровни PS/2 – 5v.
Резисторы 1к для защиты ESP.

Подп. и дата

Изв. и дата

Бзм.изв.н

Изв.н.бзм.

Изв.н подп.

Разраб.

Пров.

Т.контр.

Н.контр.

Утв.

Изв.	Лист	Н.докум.	Подп.	Дата
Разраб.				

Лит.	Масса		Масштаб
	Лист	Листов	
	1	1	