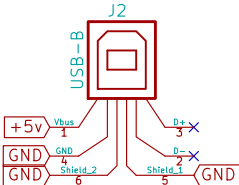
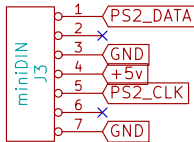

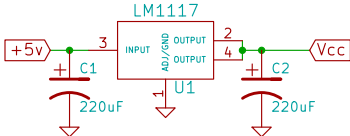
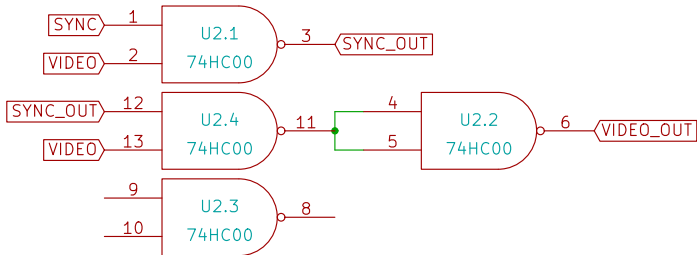
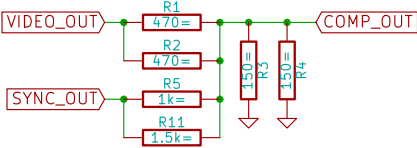
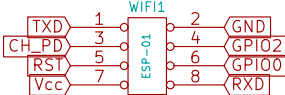
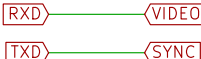
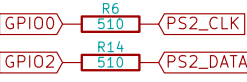
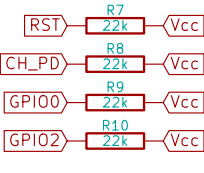


Перв. примен.												
Справ. N	<div></div>				<div></div>				<div></div>			
	<div></div>				<div><p>При 0 на VIDEO, на выходе должно быть 0.3В (черный).</p><p>При 1 на VIDEO, на выходе должно быть 1.0В (белый).</p><p>При 0 на SYNC, выход должен зависеть от VIDEO.</p><p>При 1 на SYNC и 0 на VIDEO, на выходе должно быть 0.3В (черный).</p><p>При 1 на SYNC и 1 на VIDEO, на выходе должно быть 0.0В (синхронизация).</p><p>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.</p></div>							
Подп. и дата	<div></div>				<div></div>							
	<div></div>				<div></div>				<div></div>			
Имя.N дубл.	<div></div>											
Взам.имя.N												
Подп. и дата												
Имя.N подл.												
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата								