

Список радиокомпонентов к статье: Розетка, активируемая звуком

Краткое описание: Клаппер (от английского - хлопать в ладоши) был очень популярным устройством в 80 и 90-е годы. Он позволял включать и выключать устройства простым хлопком в ладоши. Это было полезное изобретение, но оно имело ряд ограничений. Во-первых, при очень громком шуме устройство могло случайно сработать и отключить свет. Во-вторых, вы не могли контролировать одновременно несколько устройств независимо друг от друга.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
	Плата Arduino	Arduino Uno	1	
	Полевой транзистор		1	
	Диод		1	
	Конденсатор	0.1 мкФ	1	
	Резистор	10 кОм	2	
	Резистор	100 кОм	1	
Elektret Mikrophone	Микрофон		1	
	Реле		1	
	Выключатель		1	
	Розетка		1	
	Вилка		1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/arduino/arduino148.php>

Автор: [topa_biser](#)

Дата публикации: 14.01.2015