

## Руководство по эксплуатации Хлопковый выключатель «CLAPS PLUG»



Выключатели «CLAPS PLUG» предназначены для дистанционного управления любыми бытовыми электроприборами в жилом помещении при помощи 3-х хлопков в ладоши.

Супер-надежные, современные хлопковые выключатели семейства «CLAPS» используют микропроцессорную обработку звука. Срабатывают даже на тихие хлопки руками, но совершенно не реагируют на музыку, громкий голос, хлопок дверью, телепередачи и аплодисменты по телевизору, громкий кашель, собачий лай, звонок телефона и на другие посторонние звуки. Самые мощные среди электронных выключателей, имеют

заменяемый плавкий предохранитель. Можно подключать любой тип ламп - энергосберегающие и галогенные с любым типом трансформатора, лампы накаливания, светодиодные и люминесцентные лампы, а также любые другие бытовые электроприборы - вентилятор, обогреватель, увлажнитель воздуха, музыкальный центр, телевизор и т.д.

Выключатели «CLAPS PLUG» имеют функцию автоматического выключения "забытого" света или другого электроприбора. Они автоматически выключаются через 18 часов после включения.

### Подключение выключателя «CLAPS PLUG»



### Как пользоваться выключателем «CLAPS»

Выдержите небольшую паузу перед хлопками, во время которой в помещении не будет громких звуков голоса и прочих сильных звуковых помех. Хлопать в ладоши надо с примерно одинаковой громкостью, не делая театральных пауз с разной длительностью между хлопками, а достаточно быстро, совершая хлопки подряд, без перерыва. Помните, что чрезмерно частые хлопки выключатель проигнорирует точно так же, как

и очень редкие хлопки. **Для включения или выключения нагрузки ритмично хлопните в ладоши три раза.** При сильных шумах в помещении управление выключателем становится невозможным. Совершенно пустое, гулкое помещение с эффектом эха может затруднить работу выключателя.

### Предупреждение

Если выключатель находился в холодном, сыром помещении или принесен с улицы, где температура ниже комнатной, то перед подключением выключателя к сети дайте ему прогреться и просохнуть на открытом воздухе в комнате. В противном случае возможно повреждение электронной схемы из-за выплывания конденсата (влаги) на печатной плате выключателя (при этом снимаются гарантийные обязательства).

### Технические характеристики

1. Электропитание: 220В переменного тока ( $\pm 20\%$ ), 50-60Гц;
2. Максимальный ток нагрузки - 5А;
3. Максимальная нагрузка – 1100Вт;
4. Дальность управления хлопками – до 10 метров в пределах одного помещения;
5. Выключатель предназначен для эксплуатации только внутри жилых, отапливаемых помещений с относительной влажностью воздуха не более 60%, при температуре воздуха от 10°C до 40°C.

### Возможные проблемы и способы их решения

Проблема	Решение
Установленный выключатель не работает	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Проверьте исправность подключаемого электроприбора.</li><li>2. Обратитесь к продавцу для замены выключателя.</li></ol>
Выключатель плохо срабатывает на хлопки	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Проверьте, не закрыт ли доступ звука к микрофону выключателя через отверстие в корпусе выключателя.</li><li>2. Прочитайте раздел «Как пользоваться выключателем CLAPS»</li><li>3. Если рядом с выключателем CLAPS установлен прибор, издающий шум, то это может повлиять на качество распознавания хлопков.</li><li>4. В пустом помещении (из-за эффекта эха) выключатель может не срабатывать на хлопки руками. Проверить его работоспособность в этом случае можно, слабо постукивая легким предметом по его корпусу вместо хлопков руками.</li></ol>

### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок – 1 год от даты продажи. Гарантийные обязательства снимаются в случае механических повреждений выключателя, залива выключателя любыми жидкостями, при подключении к выключателю неисправного электроприбора, вызывающего короткое замыкание и повреждение электронной схемы выключателя.

Интернет-магазин «CLAPS»: <https://claps.me> | E-mail: [info@claps.me](mailto:info@claps.me), тел: +7 (499) 952-5098, +7 (906) 064-3434.