

EAC



VENTO  
ELECTRIC

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ СЕНСОРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

## ВНИМАНИЕ!

Перед установкой обязательно прочтите данное руководство.

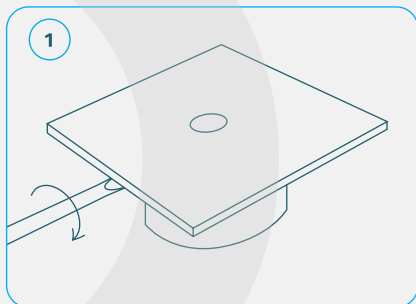
Производитель не несёт ответственности за любой ущерб, причиненный в следствии Вашей собственной неправильной установки или эксплуатации устройства.

Гарантия производителя распространяется на все устройства, установленные квалифицированным специалистом с соблюдением всех норм безопасности.

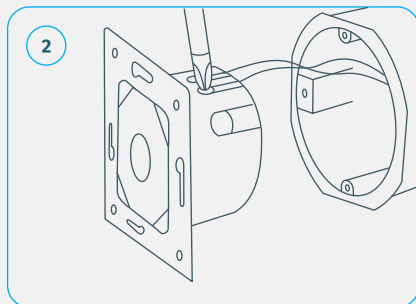
## ПРАВИЛА УСТАНОВКИ

1. Подключение выключателя должно происходить при выключенном напряжении электрической сети.
2. Проводка должна быть сделана строго по правилам электромонтажа.
3. Установка выключателя осуществляется в круглую монтажную коробку для скрытого монтажа диаметром 65-70 мм и глубиной 50 мм.
4. Строго соблюдайте фазировку подключаемых проводов согласно схеме подключения.
5. **Категорически запрещается** подавать напряжение и прикасаться в электронным деталям без установленной стеклянной панели.
6. Со светодиодными лампами и лентами, а также с люминесцентными лампами некоторых производителей общей мощностью до 18 Вт выключатели могут работать не корректно (в выключенном состоянии лампы могут мигать). Данная проблема может быть решена параллельной установкой LED Адаптера

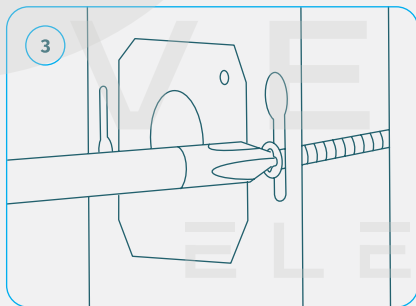
## УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ



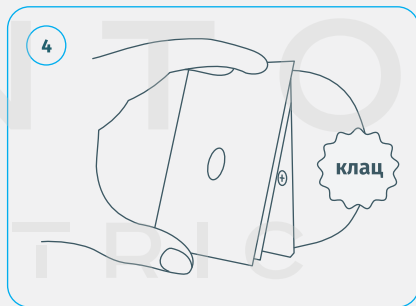
1  
Снимите стеклянную панель при помощи отвертки



2  
Подсоедините провода согласно схеме подключения



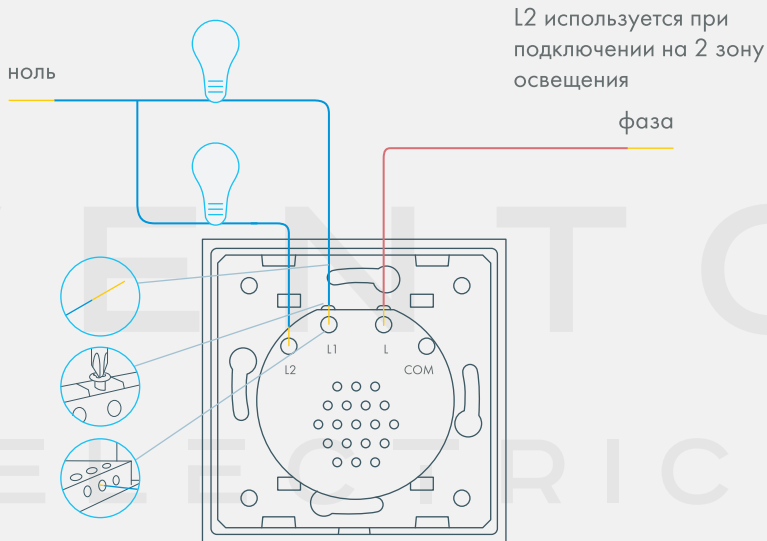
3  
Установите выключатель в монтажную коробку



4  
Установите стеклянную панель и подайте напряжение.

При каждой подаче напряжения осуществляется калибровка сенсорного элемента. При подаче напряжения без установленной лицевой стеклянной панели сенсор калибруется не корректно.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

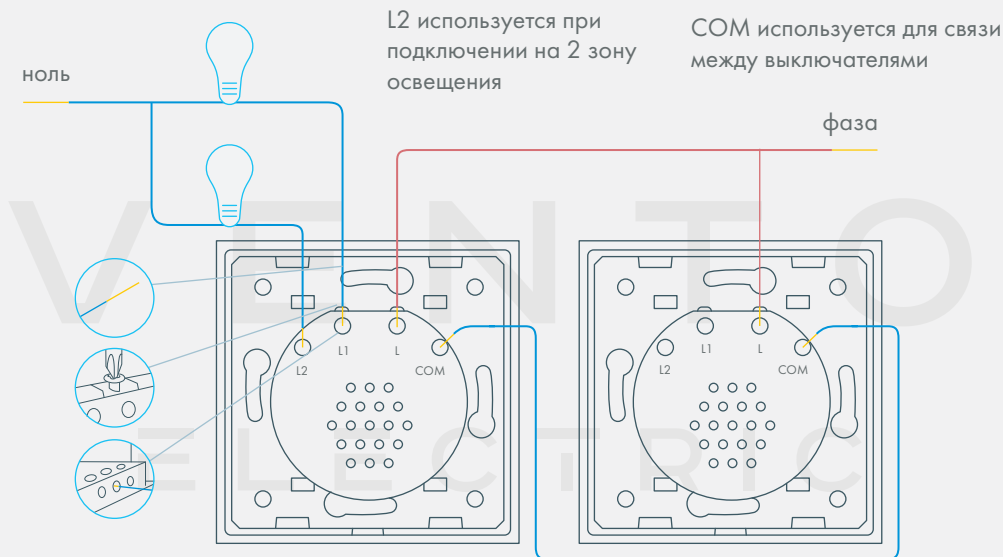


## ЭКСПЛУАТАЦИЯ СЕНСОРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

1. Коснитесь сенсора выключателя кратковременным прикосновением для включения освещения;
2. Повторно коснитесь сенсора выключателя для выключения.

В случае использования сенсорных светорегуляторов (диммеров) нажмите и удерживайте сенсор выключателя для регулировки яркости освещения. При следующем включении светорегулятора (диммера), прибор обеспечит яркость освещения установленную до его выключения.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОХОДНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ



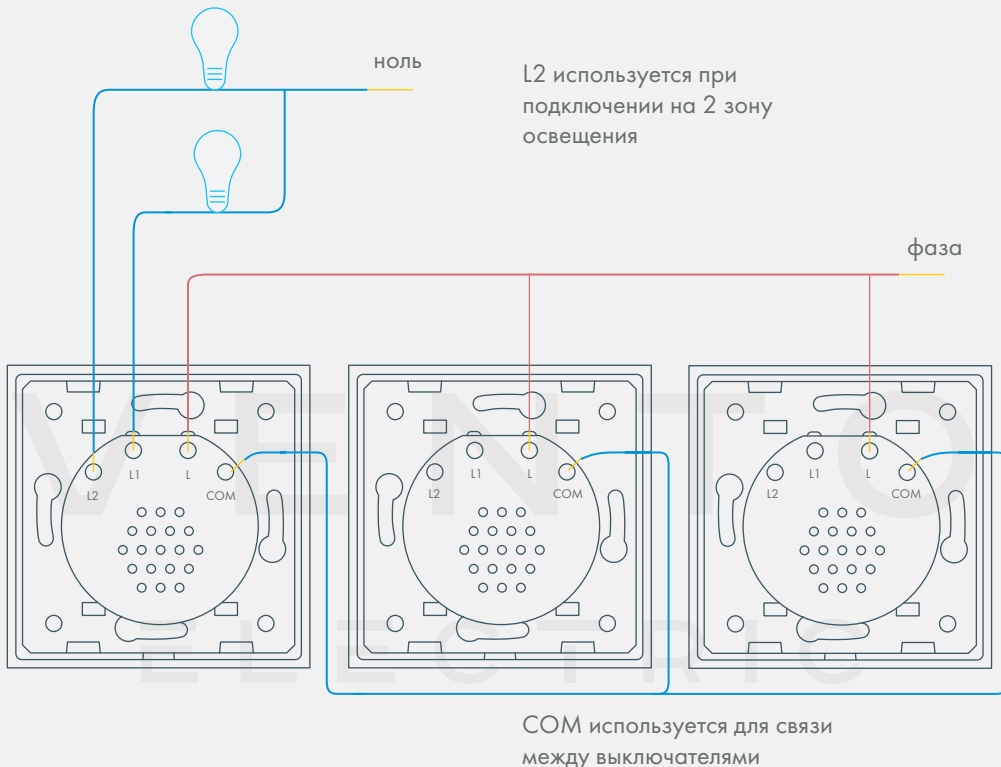
## ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПРОХОДНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

Проходной выключатель будет работать только после завершения синхронизации между выключателями:

- 1) Удерживайте кнопку включения в течении 5 секунд, до первого звукового сигнала или мигания подсветки клавиши;
- 2) Синхронизацию необходимо завершить на втором выключателе нажатием соответствующей кнопки включения. Выключатель подтвердит выполнение синхронизации миганием подсветки клавиши.

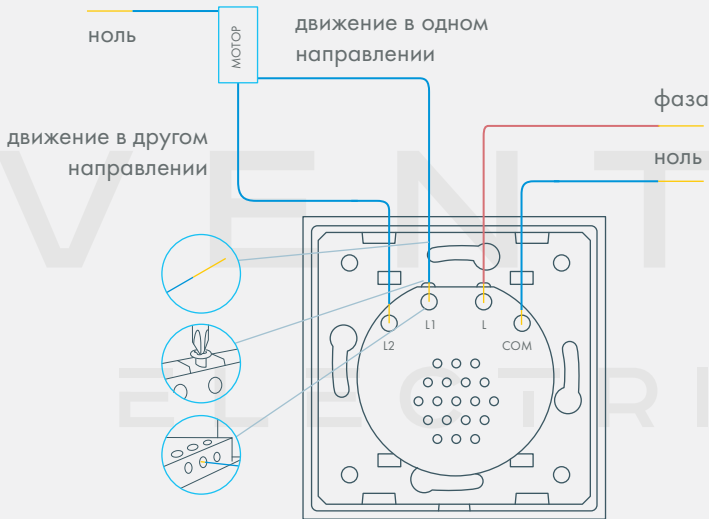
Для отмены синхронизации удерживайте кнопку включения в течение 10 секунд до повторного звукового сигнала.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОХОДНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ С ТРЕХ И БОЛЕЕ МЕСТ



- общая мощность нагрузки не должна превышать 1000 Вт. на одну зону освещения (L1 или L2);
- не подключайте более трех выключателей в одну цепь;
- максимальное расстояние между выключателями не должно превышать 30 метров.

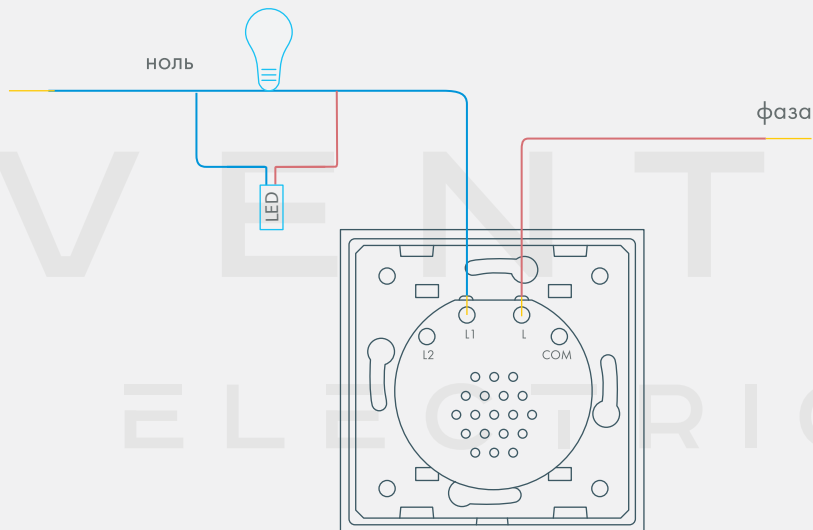
# СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЕНСОРНОГО МОДУЛЯ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ШТОРАМИ, ЖАЛЮЗИ И ДРУГИМИ МОТОРИЗИРОВАННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОДУЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ШТОРАМИ

1. Коснитесь сенсора для начала движения в одном направлении. При повторном касании движение прекратится.
2. Прикоснитесь к другой кнопке сенсора для движения в обратном направлении.
3. При достижении крайних положений модуль управления шторами отключится автоматически.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО АДАПТЕРА ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ НАГРУЗОК



### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Адаптер для светодиодных ламп устанавливается параллельно нагрузке.

Устраняет возможные мерцания светодиодных и других типов энергосберегающих ламп при подключении сенсорных выключателей.