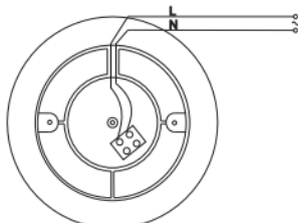
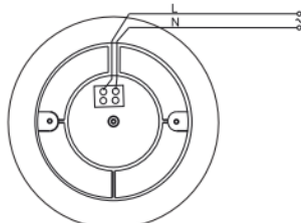


## **МОДЕЛИ: СТАНДАРТ, ТАЙМЕР, ГИГРОТАЙМЕР, КЛАПАН, ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ**

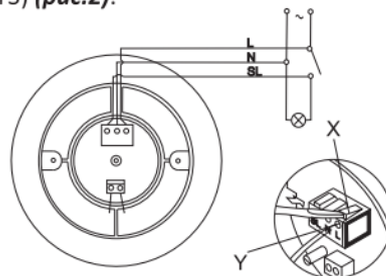
Подсоединить токовый кабель с клеммой, используя верх тонкой отвертки так, что вы нажмете им на точки X (поля X1, X2, X2) и установите провода L, NL и SL в клемму Y (поля Y1, Y2, Y3) (рис.2).



**С КЛАПАНОМ  
БЕЗ КЛАПАНА**



**С ДАТЧИКОМ ВЛАГИ**



**ТАЙМЕР / ГИГРОТАЙМЕР**

**РИС.2 - Схема подключения**

## **НАСТРОЙКА МОДЕЛЕЙ С ТАЙМЕРОМ И ДАТЧИКОМ ВЛАГИ**

### **- МОДЕЛЬ: ТАЙМЕР**

В результате включения внешнего выключателя (например, выключатель освещения) подается подводящее напряжение на клемму (контакт SL) и вентилятор начинает работать. После включения на выключателе устройство продолжает работать в течение периода, на которое оно настроен на регуляторе таймера (обозначено красным цветом, рис.3). Настройка продолжительности от 3 до 15 минут выполняется за счет поворачивания регулятора по часовой стрелке (от минимального к максимальному значению).

### **- МОДЕЛЬ: ГИГРОТАЙМЕР**

Вентилятор начинает работать после включения внешнего выключателя или в результате повышения настроенного уровня влажности в помещении. После установки вентилятора в нормальных условиях влажности необходимо настроить чувствительность датчика влажности. Диапазон уровня влажности, который можно настроить как заданный, составляет от ~ 40% до ~ 80%.