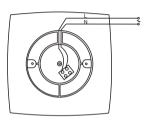
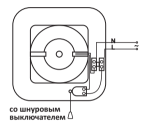
- МОДЕЛИ: ТАЙМЕР, ГИГРОТАЙМЕР

Подсоединить силовой кабель с клеммой, используя верх тонкой отвертки так, что вы нажмете им на точки X (поля X1, X2, X3) и установите провода L, N и SL в клемму Y (поля Y1, Y2, Y3) (рис.2).





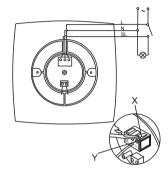


РИС.2 - Схема подключения

НАСТРОЙКА МОДЕЛЕЙ С ТАЙМЕРОМ И ДАТЧИКОМ ВЛАГИ

-МОДЕЛЬ С ТАЙМЕРОМ ВРЕМЕНИ

В результате включения внешнего выключателя (например, выключатель освещения) подается подводящее напряжение на клемму (контакт SL) и вентилятор начинает работать. При выключении переключателя устройство продолжает работать в течение времени, установленного на регуляторе таймера. (обозначено красным цветом, рис.3). Период времени настраивается в диапазоне от 3 до 15 минут поворотом регулятора по часовой стрелке (от минимального к максимальному значению).

-МОДЕЛЬ С ГИГРОТАЙМЕРОМ (ДАТЧИКОМ ВЛАЖНОСТИ)

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 $^{\sim}$ 40% до $^{\sim}$ 80%.

Регулятор (обозначен синим цветом, рис.3) поворачивать по часовой стрелке до включения устройства, затем регулятор вернуть в противоположном направлении на несколько градусов. Таким образом настроен датчик для нормального уровня влажности воздуха. После выключения на выключателе или достижения заданного уровня влажности в помещении устройство продолжает работать в течение периода, на которое оно настроено 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).

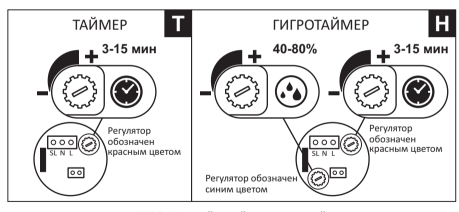


РИС.3 - Настройка таймера и гигротаймера



Таймер (вентилятор работает и после выключения в интервале от 3 до 15 минут)



Датчик влажности (вентилятор выводит влажный воздух из помещения, в зависимости от настроенного уровня влажности от ~ 40% до~ 80%)

ВНИМАНИЕ!

При подключении таймер находится в цепи под напряжением. Настройку таймера выполнять только тогда, когда устройство не включено в сеть! Для настройки интервала времени (регулятор обозначен красным цветом) или предела влажности (регулятор обозначен синим цветом) используйте обычную отвёртку. Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по настройке и запомните, что в различных моделях вентилятора электронная панель с регуляторами интервала времени и уровня влажности находится в разных местах.

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Обслуживание вентилятора выполняется только после отключения устройства от сети, т.е. когда устройство не находится под напряжением.

Чистить мягкой тканью и небольшой щеткой, используя водный раствор мягкого моющего средства. Избегайте соприкосновения жидкости с электрическими компонентами.

После очистки поверхности необходимо хорошо просушить перед повторным использованием устройства.

ХРАНЕНИЕ

Складирование или хранение устройства выполнить в проветриваемом помещении при температуре от $+5^{\circ}$ С до $+40^{\circ}$ С и относительной влажности воздуха менее 80% (при T = 25° C), в оригинальной заводской упаковке.