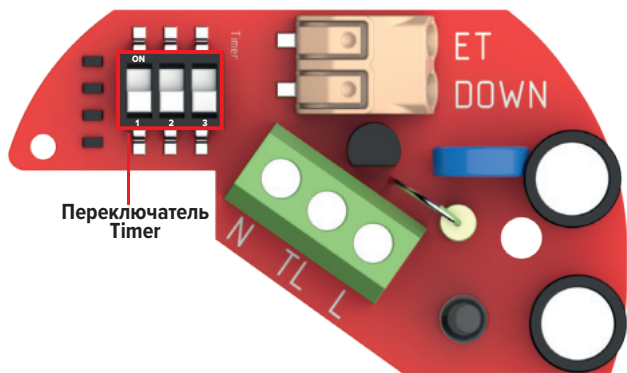


Подключение и настройка алгоритмов вентиляторов с опцией ET

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

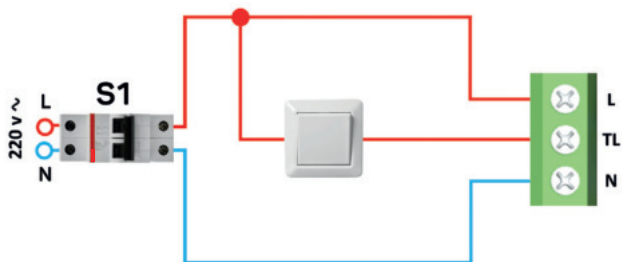


Переключатель
Timer

*Изображение платы и расположение компонентов может отличаться

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Вентилятор подключается тремя проводами к клеммам «N» и «L».



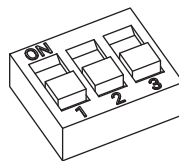
ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА

ВАЖНО! Все действия, связанные с подключением, настройкой, обслуживанием и ремонтом изделия производить только при снятом напряжении сети (автомат S1 в положении OFF).

! Независимо от схемы подключения устройство работает лишь при включенном автомате S1. Подавать питание на вентилятор, то есть включать автомат S1, можно лишь при закрытой лицевой панели вентилятора.

! Не использовать вместе с сенсорным выключателем и выключателем света с подсветкой.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ



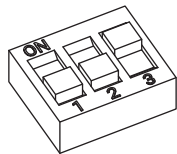
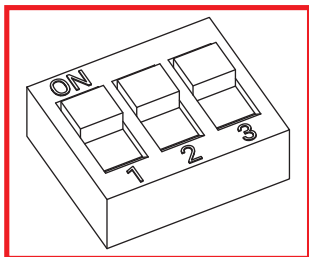
По умолчанию на заводе-изготовителе установлен типовой автоматический режим работы.

Timer
«30 мин.»

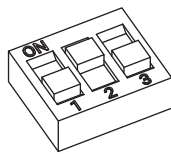
После перевода выключателя в положение **ВКЛ.** вентилятор начнет работать. После перевода выключателя в положение **ВЫКЛ.** вентилятор продолжит работать в течение **30 мин.** (см. **РАЗДЕЛ 1**) и автоматически выключится.

РАЗДЕЛ 1. НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ

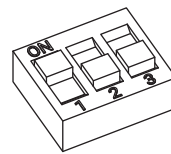
По умолчанию с завода-изготовителя время работы вентилятора после отключения составляет **30 мин.** При необходимости можно установить следующие интервалы работы: **5, 15 или 30 мин.** Либо отключить таймер совсем. Для этого необходимо установить на переключателе «Timer» требуемое значение.



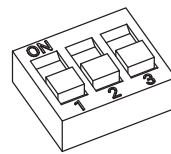
Timer
«OFF»



Timer
«5 мин.»



Timer
«15 мин.»



Timer
«30 мин.»