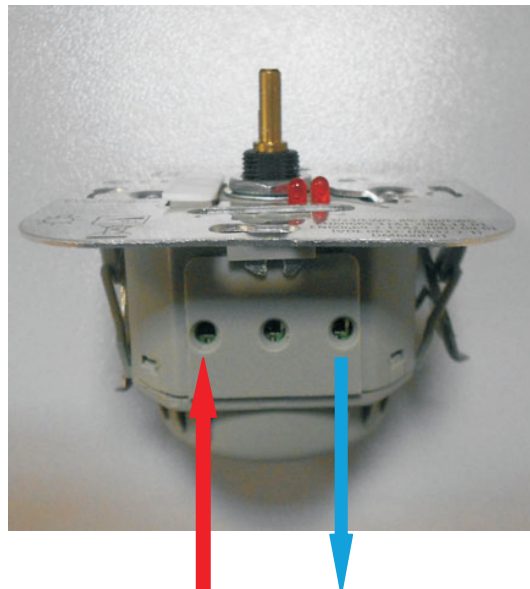


Схема подключения светорегулятора (диммера)

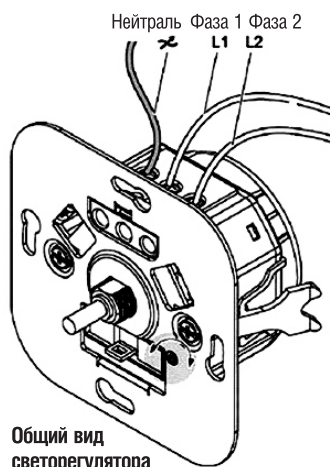
Внимание! Все работы по инсталляции светорегулятора (диммера) производите при отключенном напряжении 220В.



↑ "Фазный проводник" ↑
↓ "нагрузки" ↓

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДИММЕРА К СЕТИ

На корпусе светорегулятора (диммера) расположены три клеммы подключения. Контакты, обозначенные стрелкой "↑", являются равнозначными, т.е. при стандартном подключении (один потребитель) используется любой из этих двух контактов.
– При стандартном подключении светорегулятора фазный провод подключить к клемме с обозначением "↑", а нагрузку подключить к клемме с обозначением фигурно перечеркнутой стрелки ↘.
При этом одна из клемм с обозначением "↑" останется свободной.
В случае установки проходного выключателя в паре со светорегулятором, на одну клемму со стрелкой подключается нагрузка, на вторую клемму со стрелкой подключается проходной выключатель.



Общий вид светорегулятора

Диаграммы подключения светорегулятора

