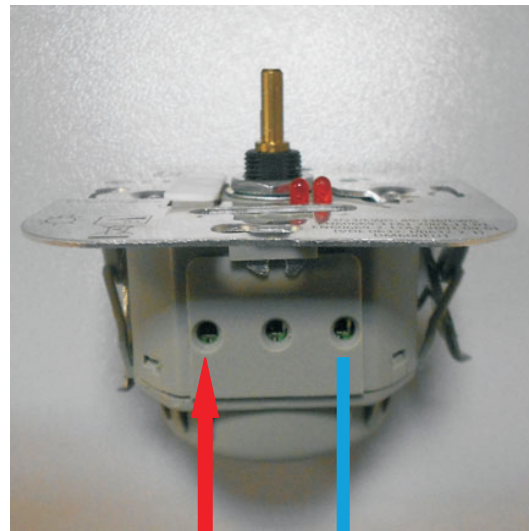
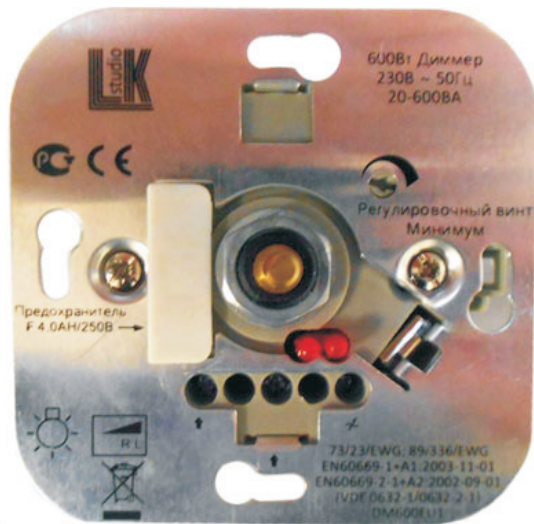


Схема подключения светорегулятора (диммера)

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



"↑"


Фазный проводник



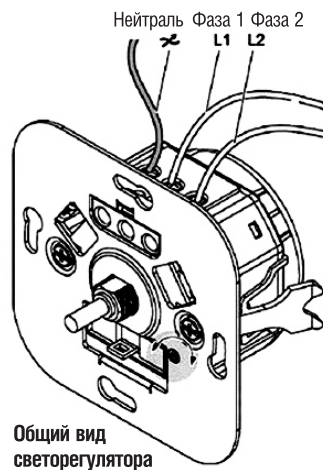
Контакт проводника нагрузки

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.



Диаграммы подключения светорегулятора

