

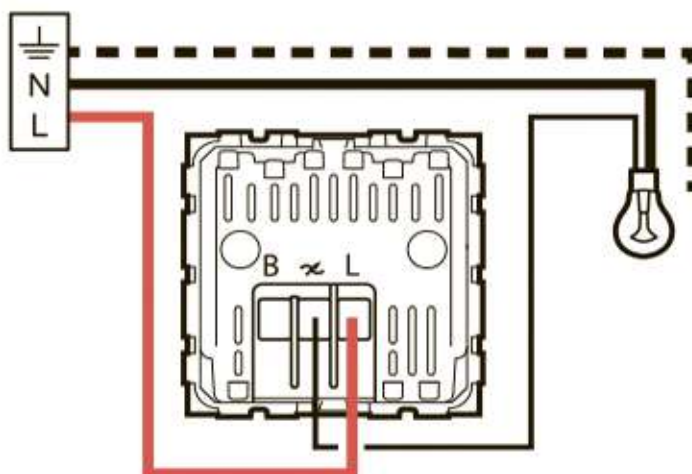
| | | | | |
|----------------|--------------|-------|-----------------------------|----------------------------------|
| | | | U | |
| -10°C... +70°C | 0°C... +35°C | 40 мм | 100 .. 240 В~ 50 / 60 Гц | 8 мм 1... 2,5 мм ² |

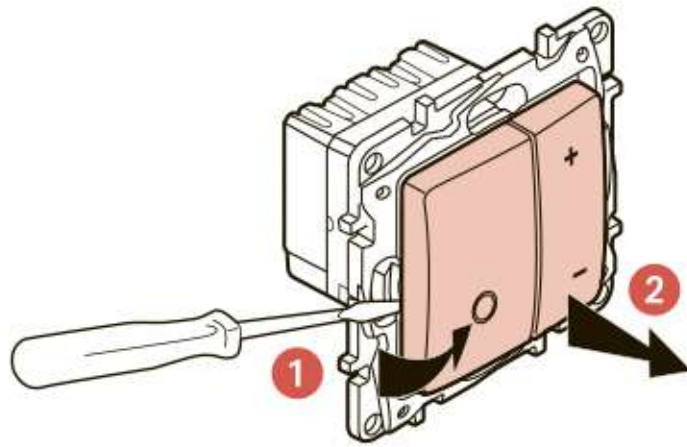
| | | R | | L | | C/L | | | |
|------------------------|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 100-240 В~ 50/60 Гц | 2 x 2,5 мм ² | | | | | | | | |
| 240 В~ | Макс. | 400 Вт | 400 Вт | 400 ВА | 200 ВА | 400 ВА | 200 ВА | 75 Вт или макс. 10 ламп | 75 Вт или макс. 10 ламп |
| | Мин. | 3 Вт | 3 Вт | 3 ВА | 3 ВА | 3 ВА | 3 ВА | 3 Вт | 3 Вт |
| 100 В~ | Макс. | 200 Вт | 200 Вт | 200 ВА | 100 ВА | 200 ВА | 100 ВА | 37 Вт или макс. 10 ламп | 37 Вт или макс. 10 ламп |
| | Мин. | 3 Вт | 3 Вт | 3 ВА | 3 ВА | 3 ВА | 3 ВА | 3 Вт | 3 Вт |

• Не подключать к одному светорегулятору разные типы нагрузок

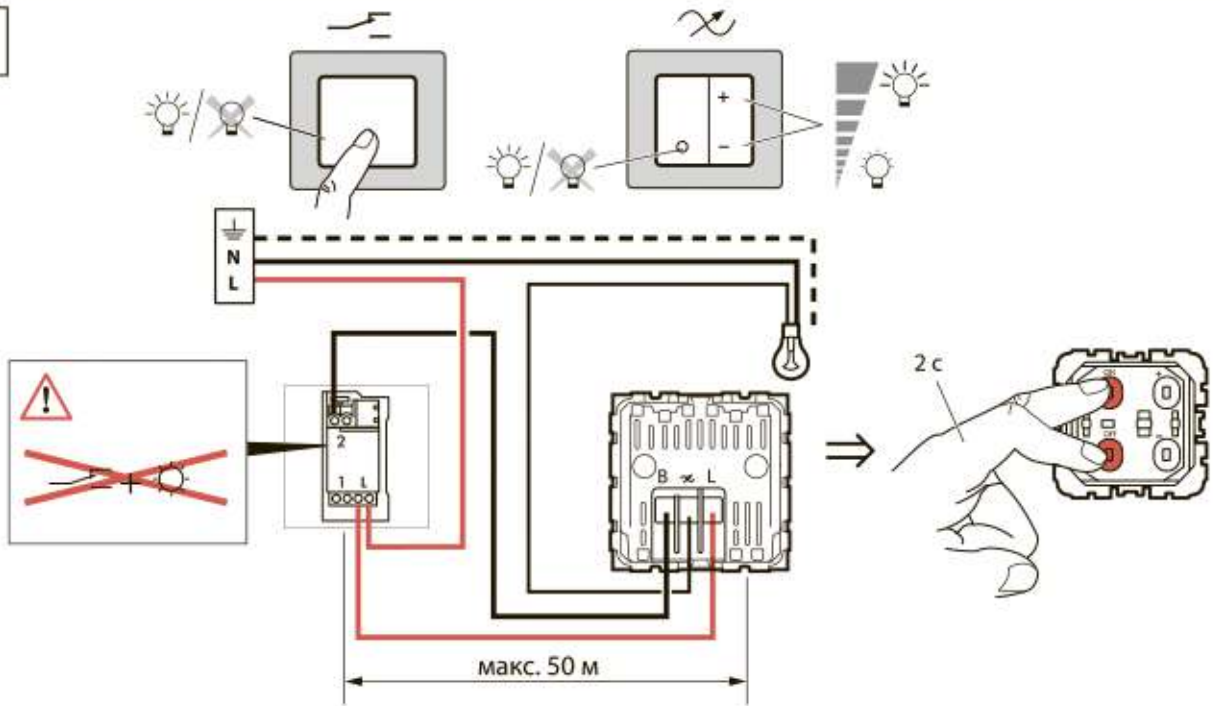


(*) - Используйте только трансформаторы, предназначенные для работы с электронными выключателями. При расчёте мощности учитывайте потери в трансформаторах. Трансформаторы должны быть нагружены не менее чем на 60 % их мощности.

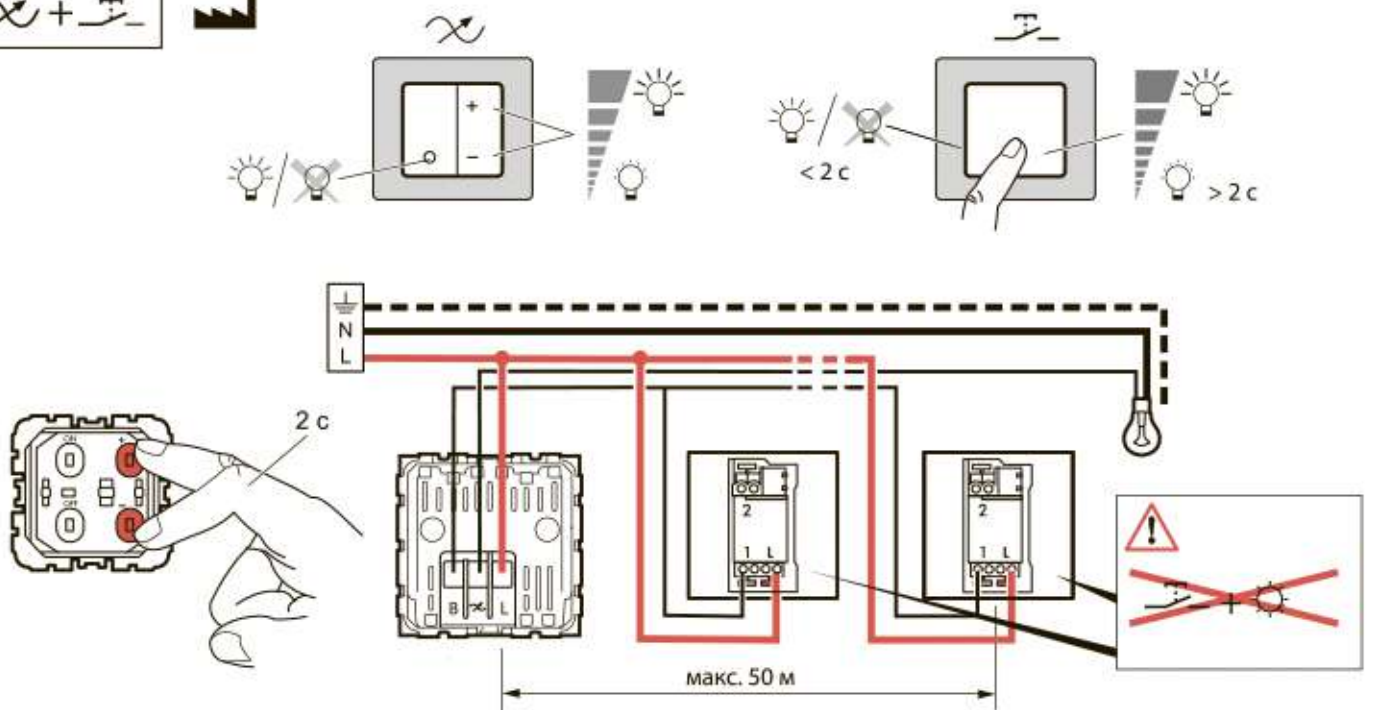





$\sim + -$

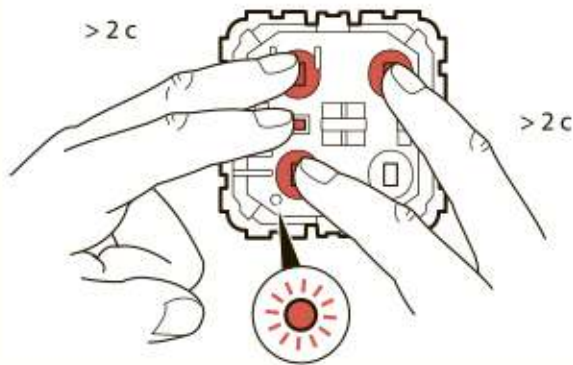


$\sim + \text{II}$

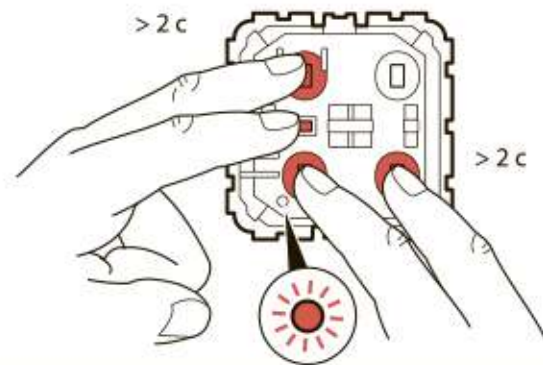


 • При неустойчивой работе с энергосберегающими и LED лампами принудительно включите индуктивный или емкостной режим работы:

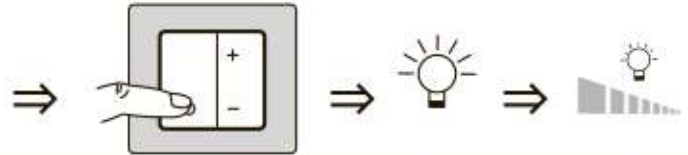
• Принудительный индуктивный режим (автоматическое распознавание нагрузки отсутствует):
(мигание зеленого индикатора)



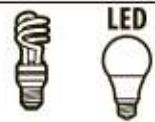
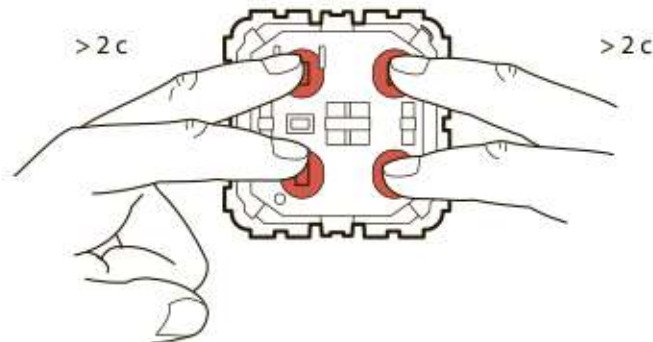
• Принудительный емкостной режим (автоматическое распознавание нагрузки отсутствует): (мигание красного индикатора)



• Режим принудительного включения (используется при необходимости). При каждом включении для устойчивого розжига на энергосберегающую лампу кратковременно подается максимальное напряжение.

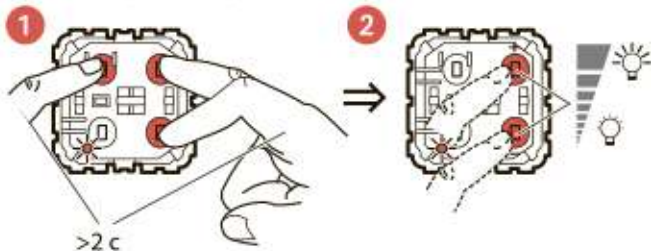


• Возврат к заводским настройкам (автоматическое распознавание нагрузки).

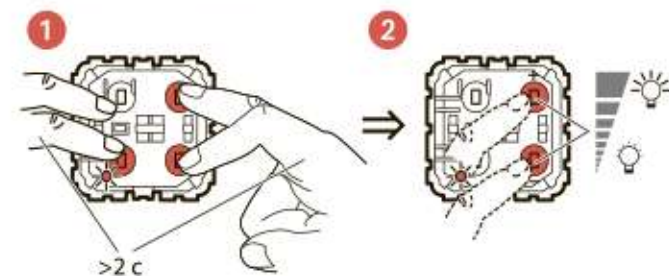


• Установка минимальной и максимальной яркости рекомендуется в случае мерцания лампы при минимальном или максимальном режиме работы светорегулятора.
Прежде чем выполнить регулировку яркости, оставьте лампу включенной на несколько секунд для стабилизации светорегулятора.

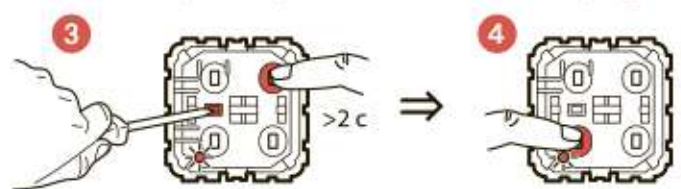
• Установка верхнего порога



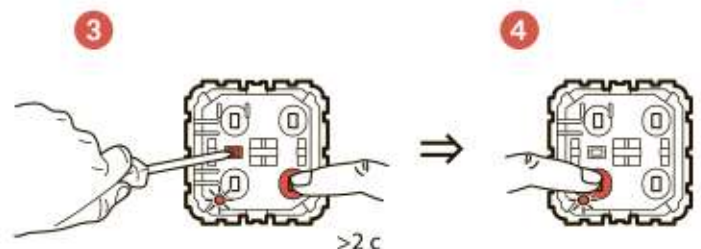
• Установка нижнего порога



• Подтверждение верхнего порога (мигание синего индикатора 4)

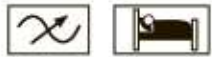
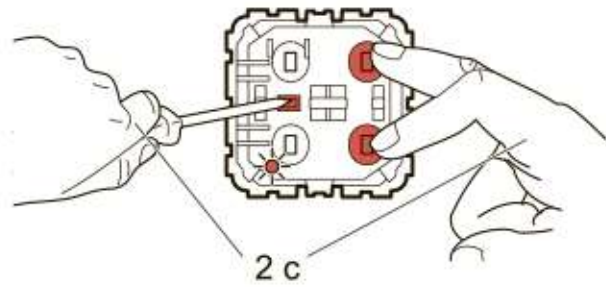
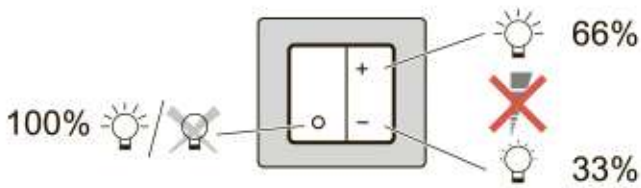


• Подтверждение нижнего порога (мигание синего индикатора 4)

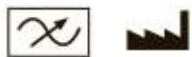
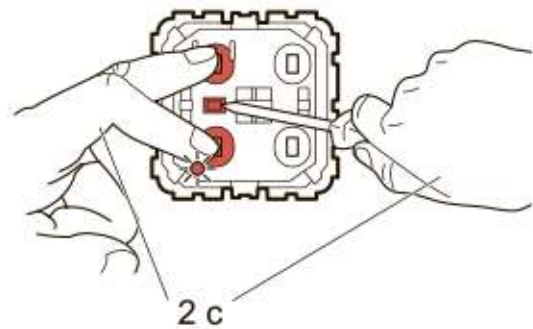
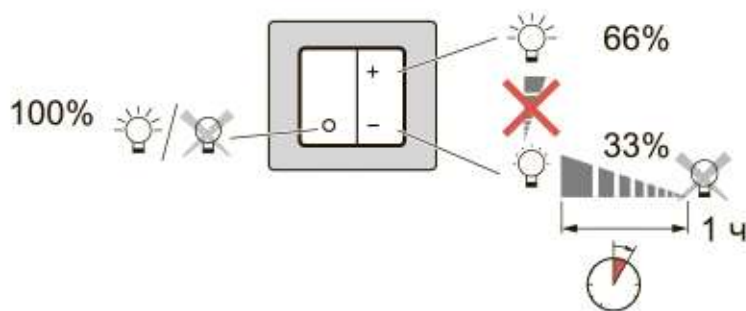




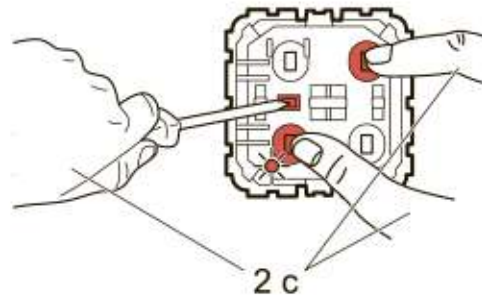
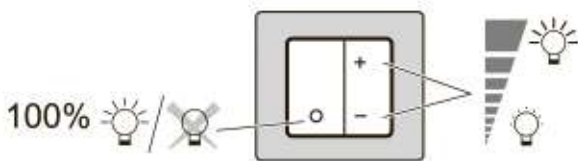
• Режим фиксированных уровней



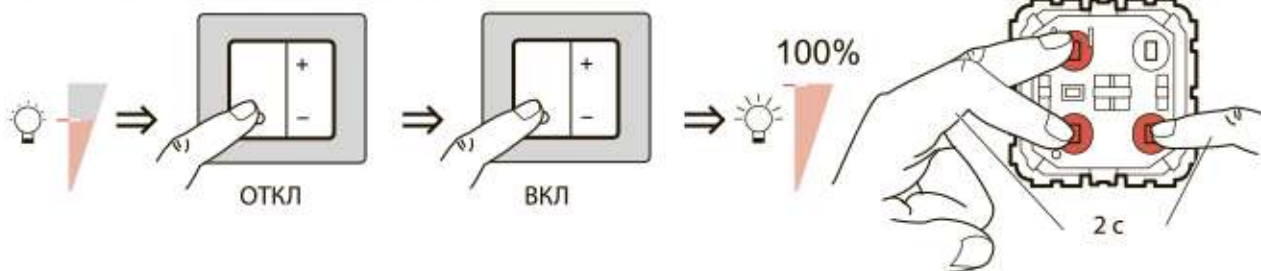
• Режим фиксированных уровней + ночник (плавное выключение в течение 1 часа)



• Режим светорегулятора (заводская настройка)



• Деактивация памяти уровня яркости при выключении



• Активация памяти уровня яркости при выключении (заводская настройка)

