

Нагрузка 16А и выше  
Задержка 10-30 секунд  
Более 100 000 использований  
Стандартный монтаж  
Яркий индикатор  
Любые стандартные карты

**coolmann®**

отличное качество по разумной цене



## Спецификация

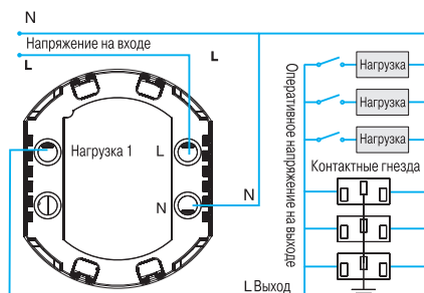
**Напряжение:** 50/60 Hz 190~240 VAC  
**Временная задержка выключения:** 10~30 секунд  
**Рабочая температура:** -10~60 °C  
**Температура хранения и транспортировки:** -20~80 °C  
**Максимальная нагрузка без контактора:** ≤ 16 А

**Срок службы:** свыше 100 тысяч использований с постоянной нагрузкой не более 220В  
**Рабочая влажность:** 50С RH на 10~95%  
**Размеры:** 86 мм (ш) x 86 мм (в) x 46 мм (г)  
**Установка:** в стандартную монтажную коробку BS4664

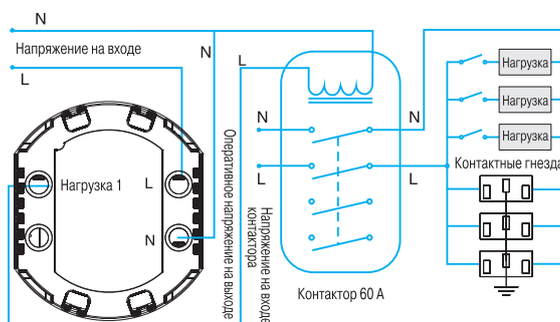
### МОНТАЖ & СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ

## Энергосберегающее устройство для гостиниц CoolMann ES2300

### Схема соединений CoolMann ES2300



### Схема соединений с контактором

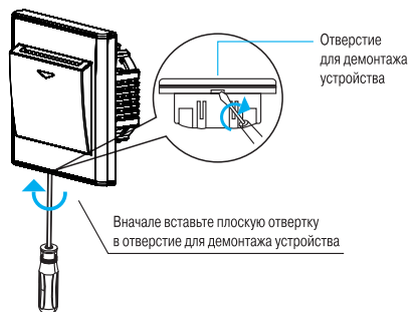


#### ЦВЕТА

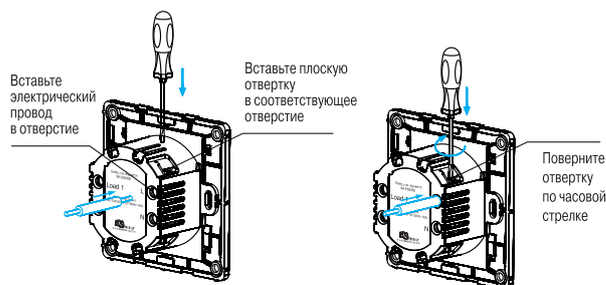
- Серебристый
- Черный
- Золотистый
- Розовый
- Красный
- Серый
- Коричневый
- Синий
- Слоновая кость

### Монтаж энергосберегающего устройства CoolMann ES2300

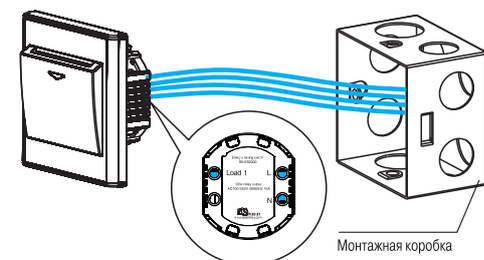
- ① Снимите крышку энергосберегающего устройства с помощью отвертки



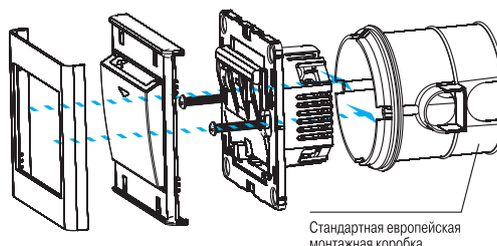
- ② Монтаж



- ③ Вытяните провода из монтажной коробки, зачистите их и соедините с устройством, как показано на схеме



- ④ Установка энергосберегающего устройства



#### ВНИМАНИЕ!

Обязательно устанавливайте контактор, если используются электроустройства с потреблением более 16 А (например система кондиционирования).