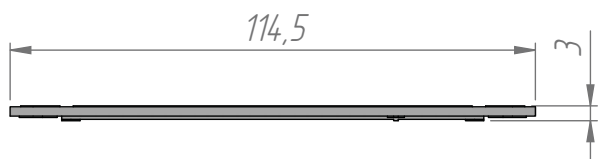
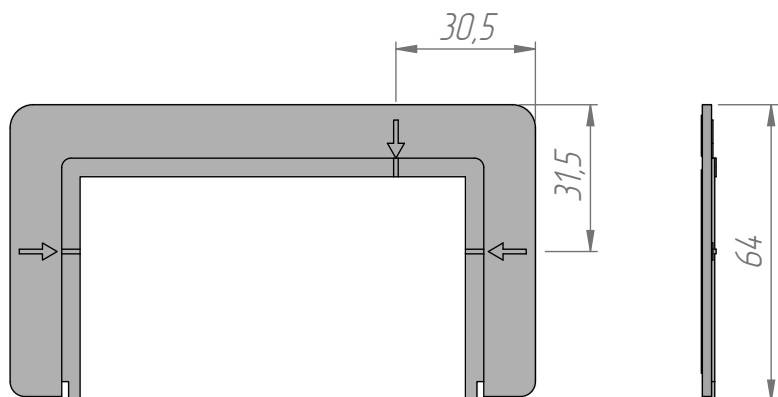
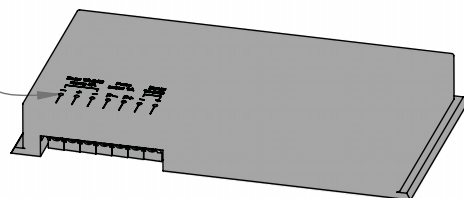
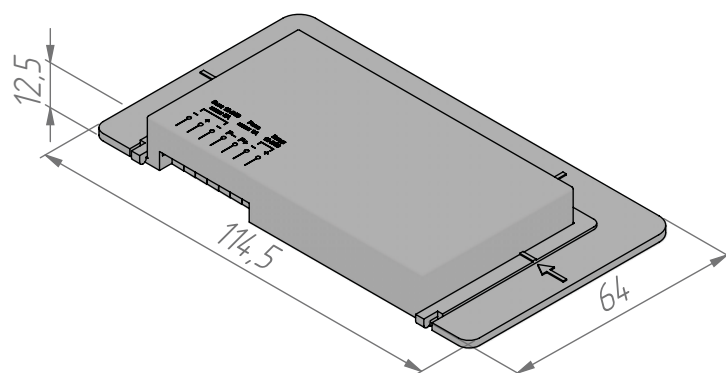
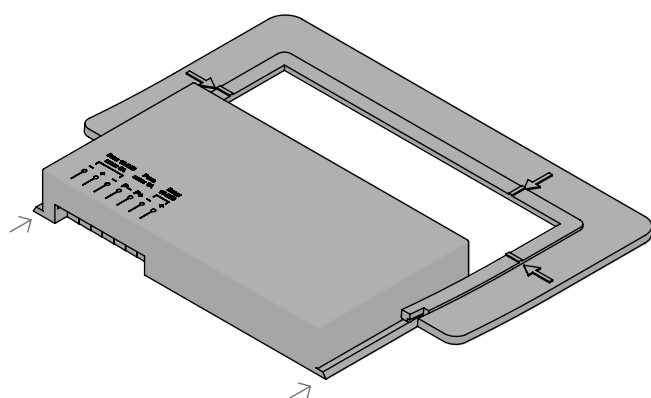
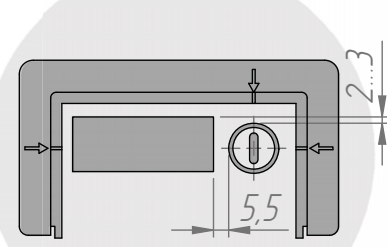
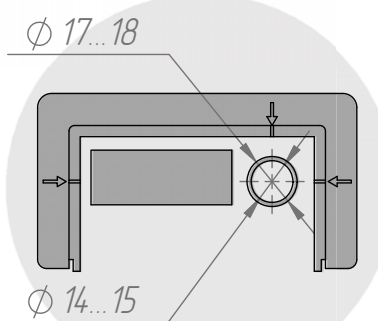
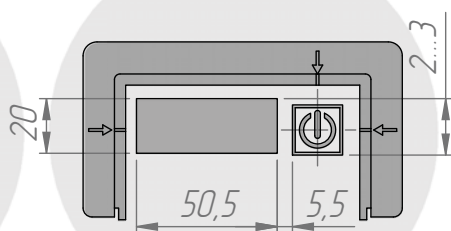
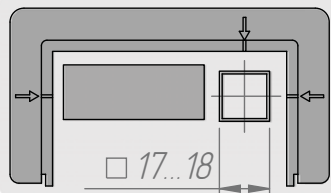


Назначение  
выходов



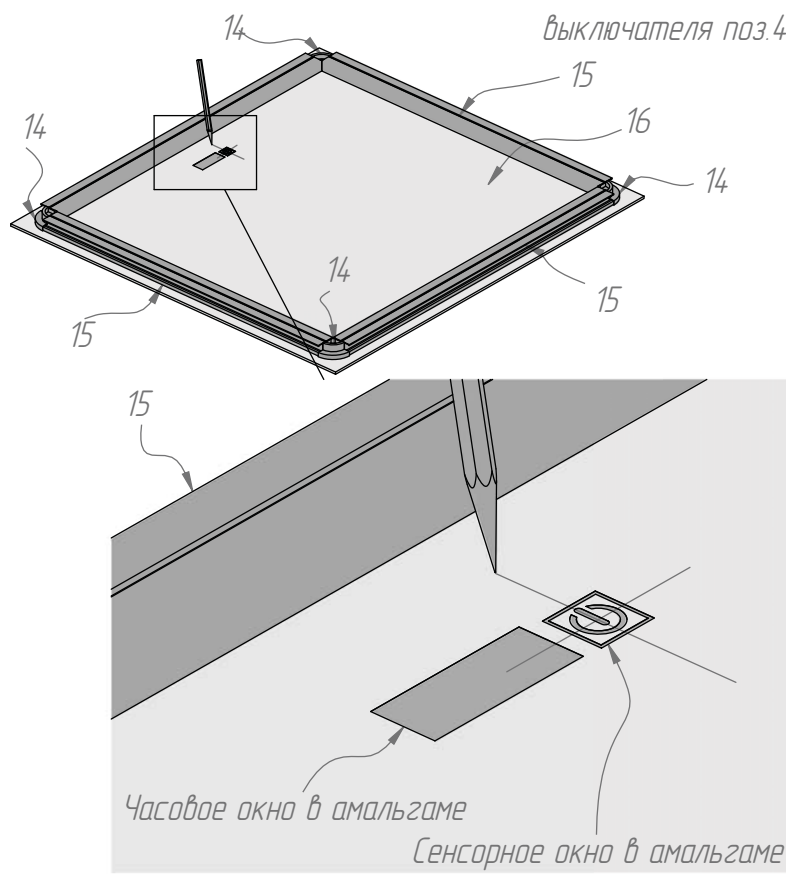


*Варианты исполнения сенсорного и часового окон в  
амальгаме зеркала с помощью травящего геля и  
траффарета на основе пленки с клеевым покрытием*

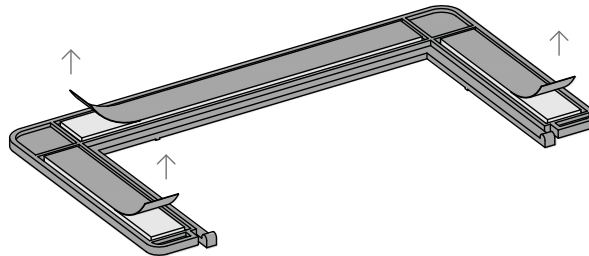


*Внешний контур сенсорного окна должен быть замкнут!!!*

Нанесение реперных линий для центровки датчика

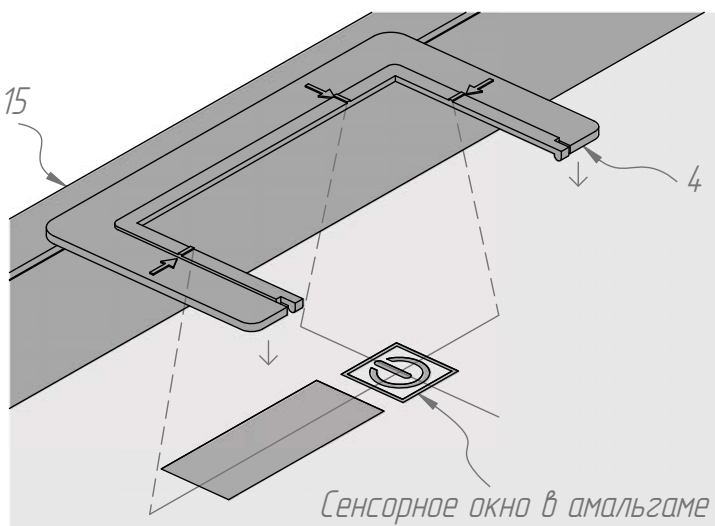


Установка монтажной планки выключателя поз.4

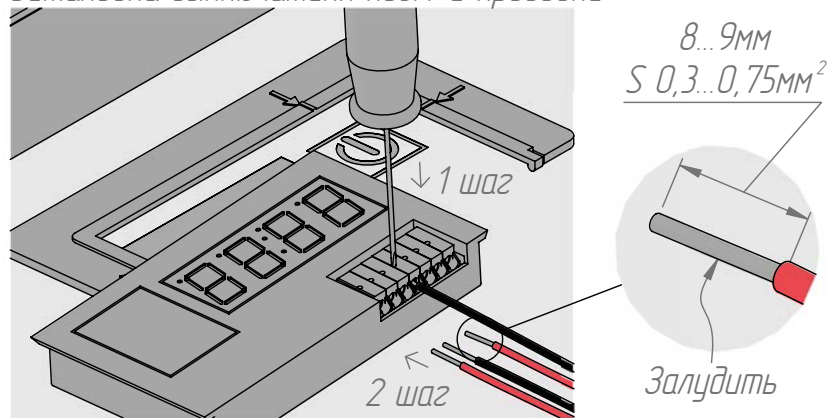


Штатный скотч – временное крепление

Используйте дополнительно клей-герметик для зеркал

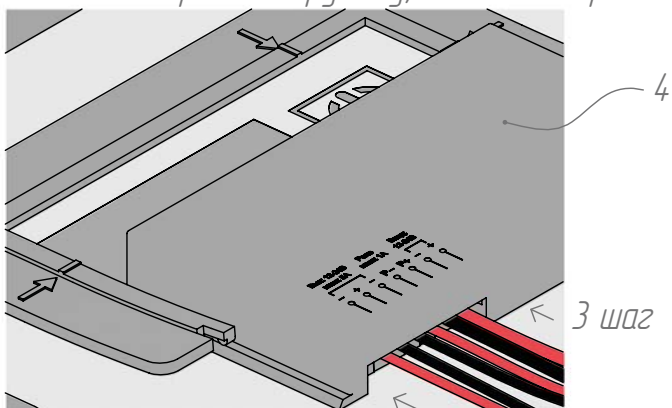


## Установка выключателя поз.4 и проводки



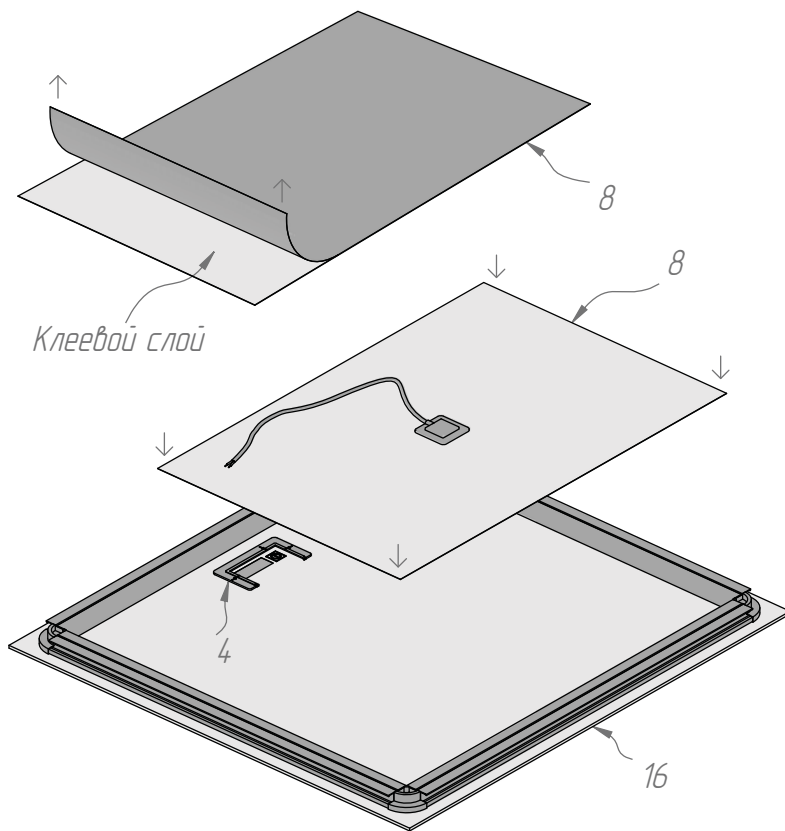
1 шаг - Нажать тонким предметом на стопорную пружину

2 шаг - Удерживая пружину, вставить провод



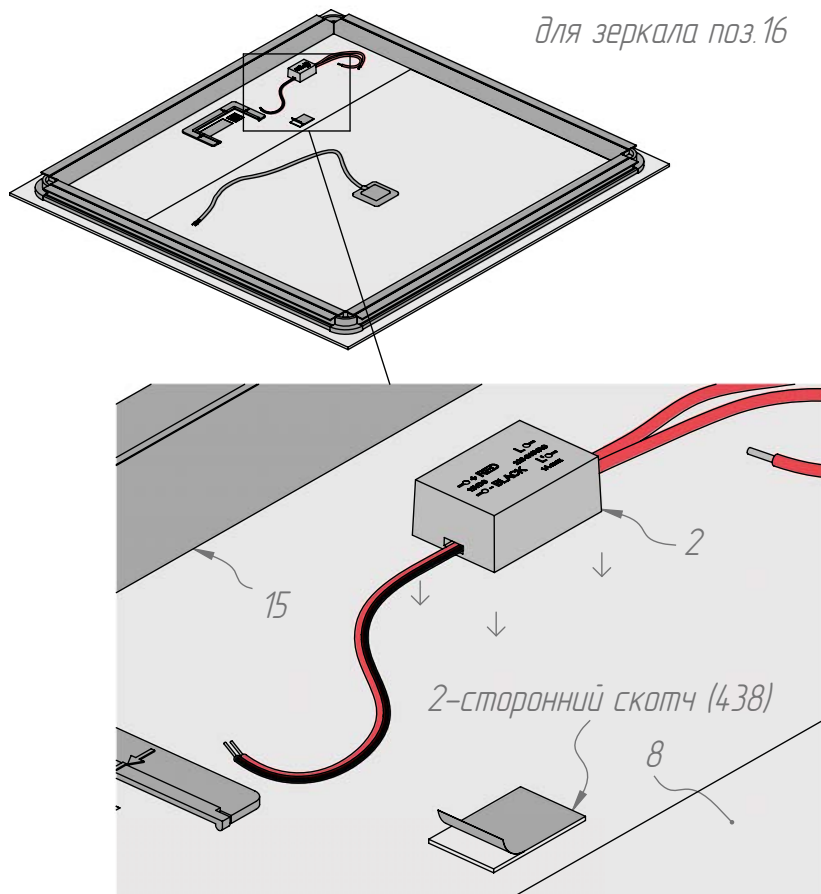
3 шаг - Перевернуть и вставить выключатель в планку

## Монтаж обогревателя поз.8 для зеркала поз.16

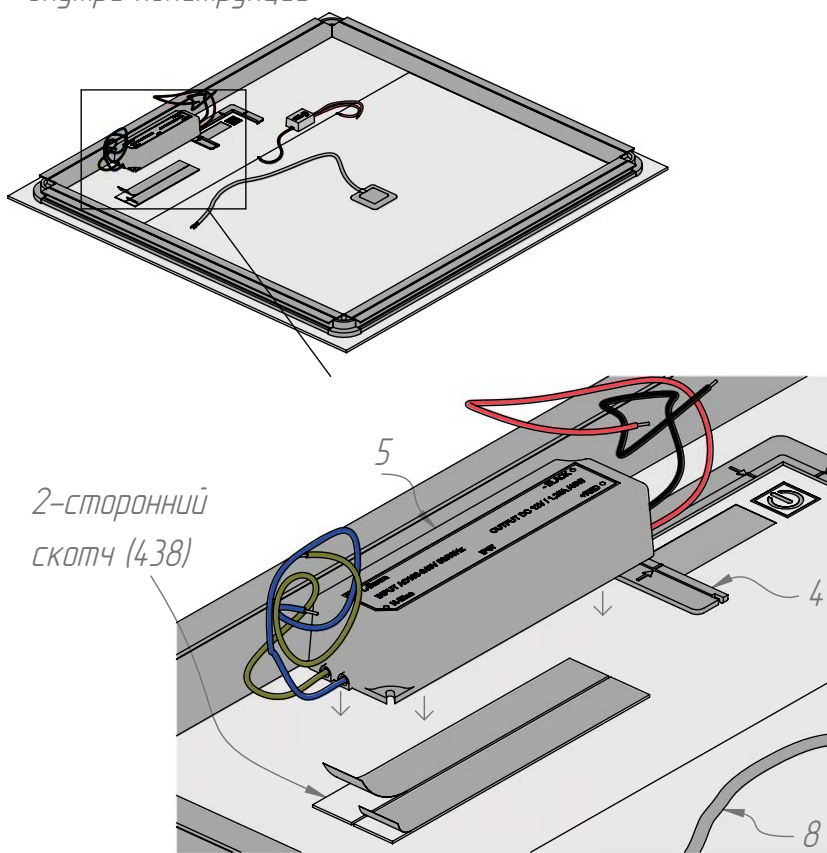


*Монтаж реле-выключателя поз.2 обогревателя поз.8*

для зеркала поз. 16

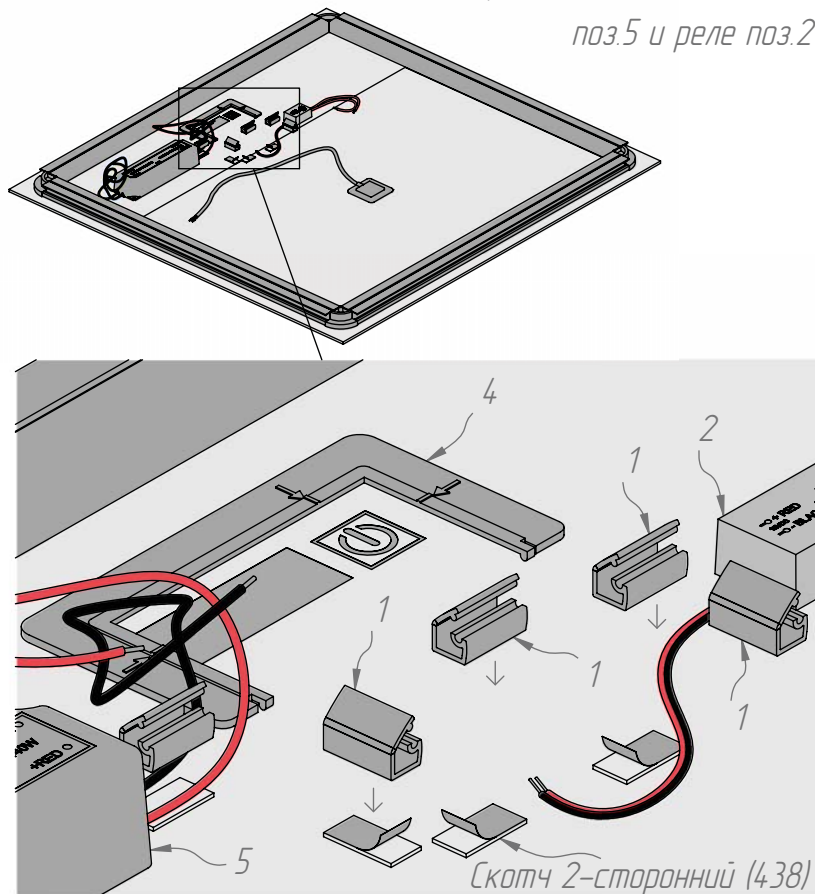


Монтаж блока питания поз.5 со степенью защиты IP67  
внутри конструкции



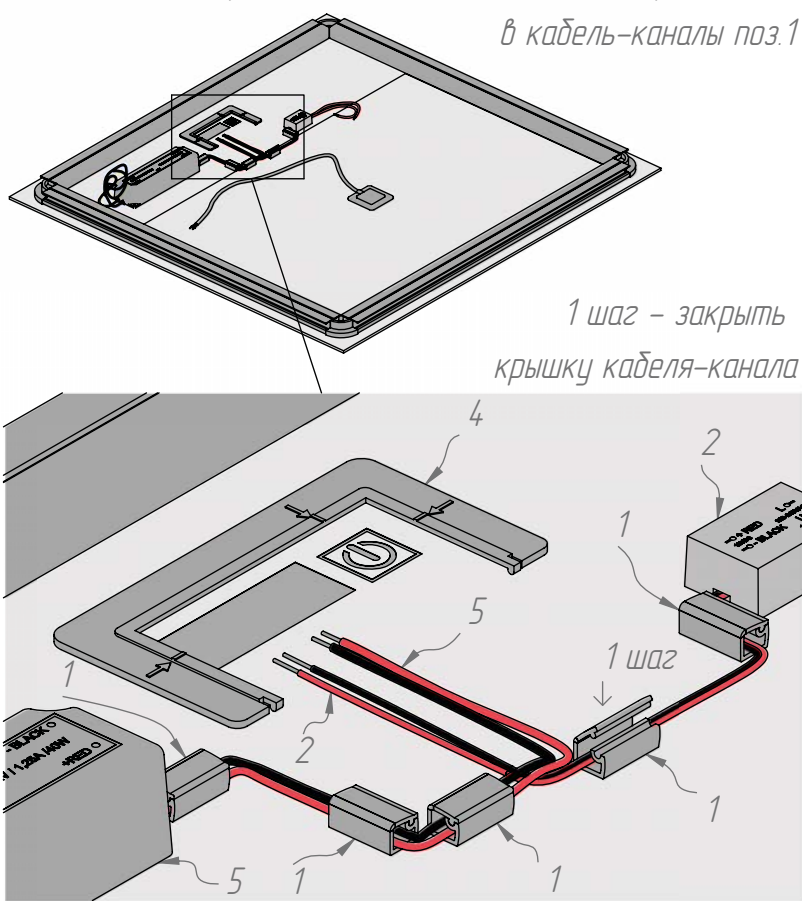
Монтаж кабель-канала поз.1 для проводов блока питания

поз.5 и реле поз.2



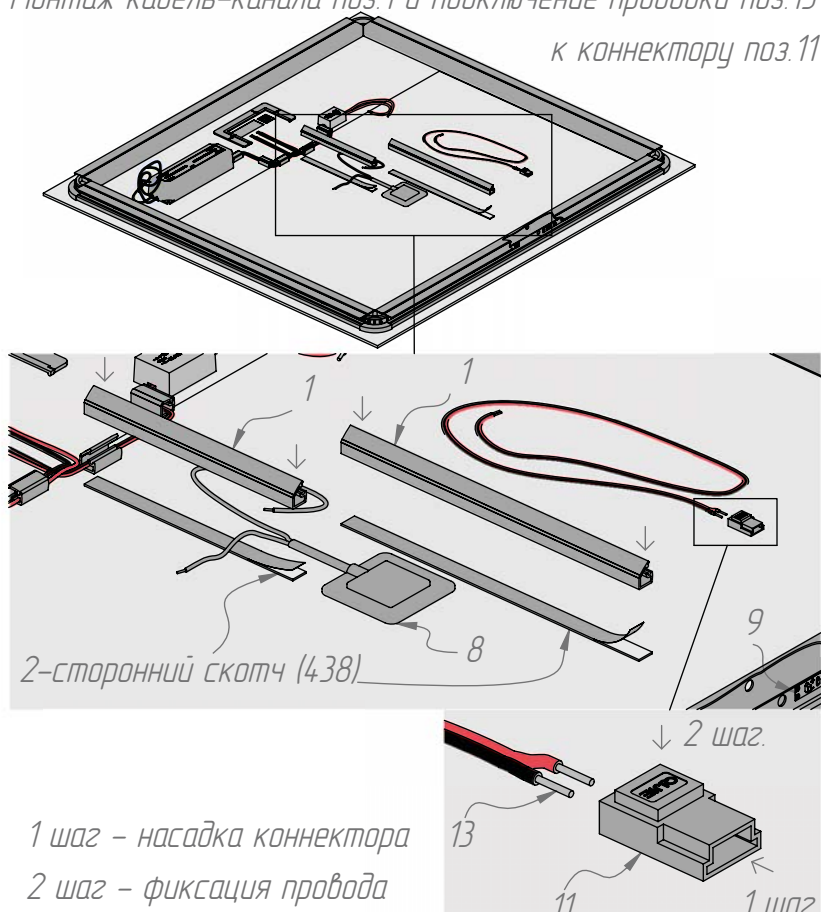
Укладка проводов блока питания поз.5 и реле поз.2

в кабель-каналы поз.1



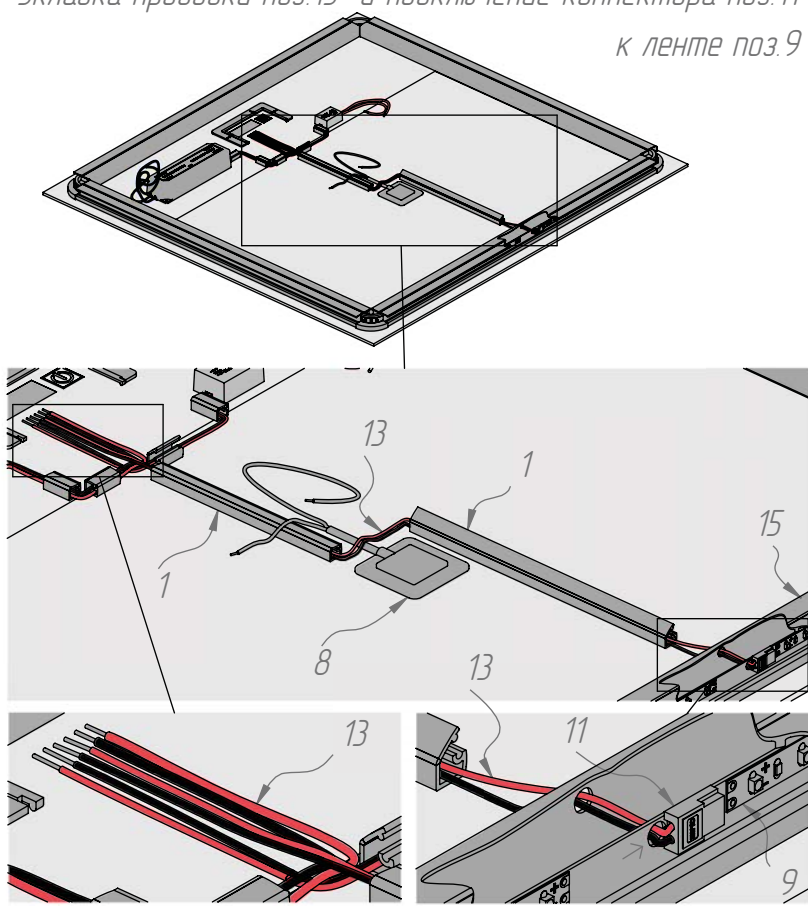
Монтаж кабель-канала поз.1 и подключение проводки поз.13

к коннектору поз.11

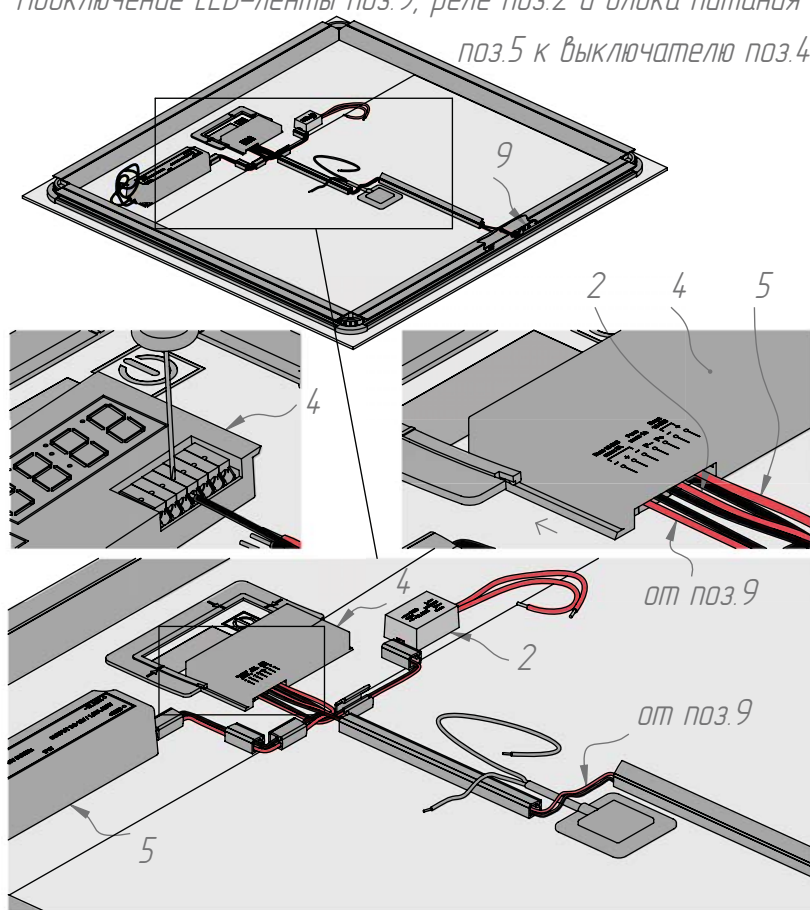


Укладка проводки поз.13 и подключение коннектора поз.11

к ленте поз.9



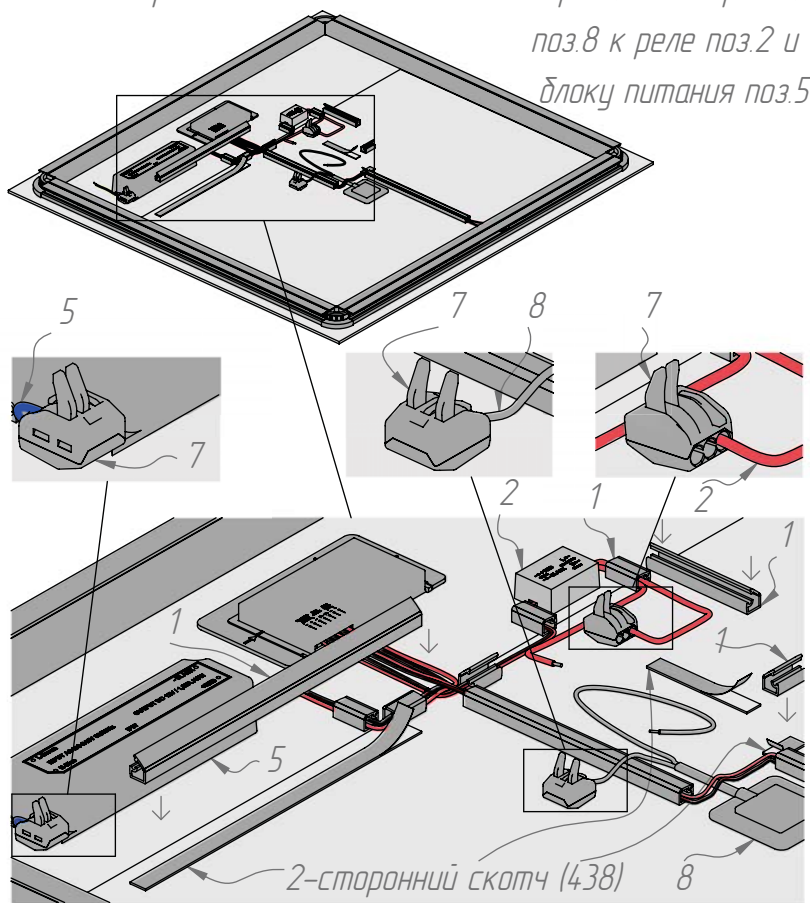
*Подключение LED-ленты поз.9, реле поз.2 и блока питания поз.5 к выключателю поз.4*



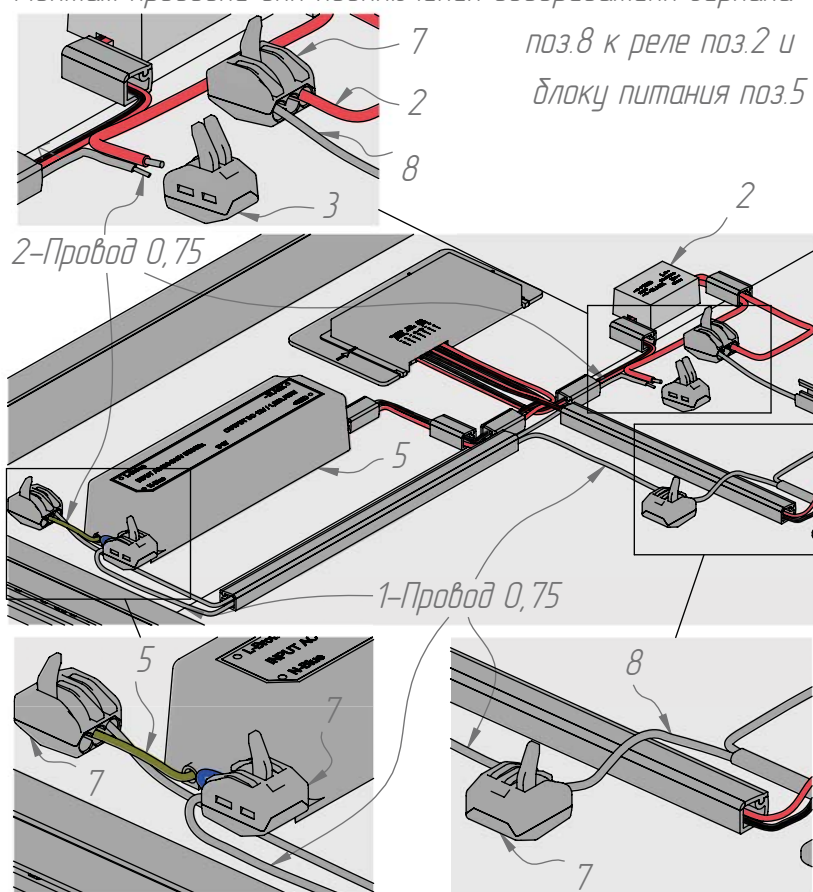
*Монтаж проводки для подключения обогревателя зеркала*

*поз.8 к реле поз.2 и*

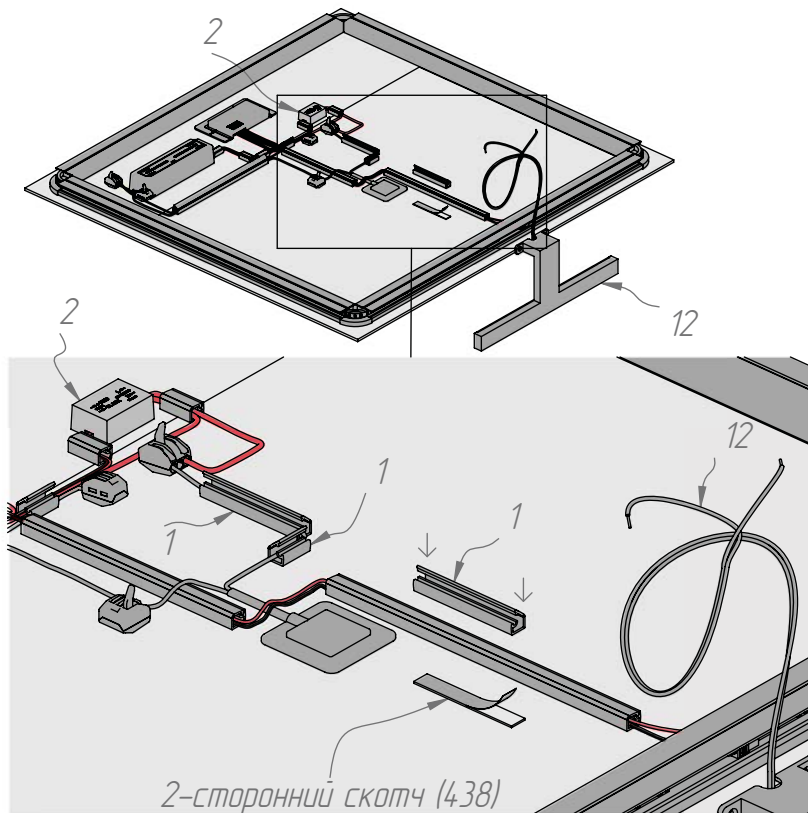
*блоку питания поз.5*



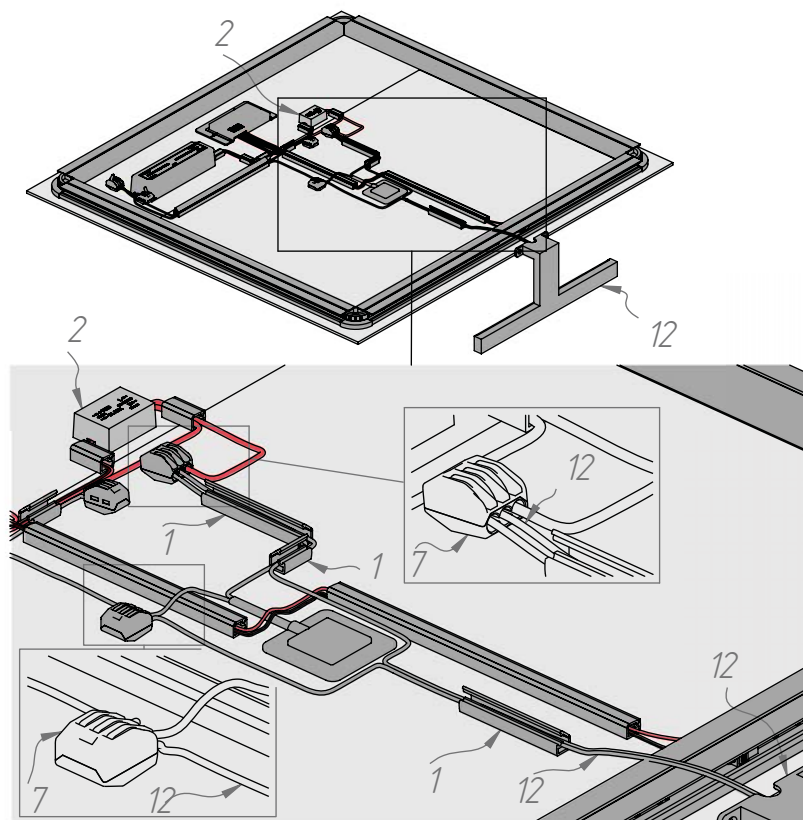
Монтаж проводки для подключения обогревателя зеркала



Монтаж проводки для параллельного подключения  
к реле поз.2 светильника верхней подсветки поз.12



Монтаж проводки для параллельного подключения  
к реле поз.2 светильника верхней подсветки поз.12



Подключение сетевого шнурра поз.6 к блоку питания поз.5

