

## **Правила монтажа**

- 1 Подключение накладного оповещателя к сети производить к контактным зажимам клеммной колодки согласно маркировки.
- 2 Подключение подвесного оповещателя к сети 230 В~ производить сетевым кабелем согласно цветовой маркировке проводников:
  - коричневый провод – подключение фазы (L);
  - синий провод – подключение нейтрали (N).

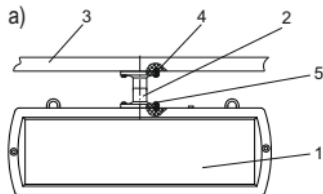
### **ВНИМАНИЕ**

**При подключении оповещателя к сети, требуется соблюдение полярности. Для 220-РИП «Выход» перед подачей напряжения необходимо перевести аккумулятор в рабочий режим переключателем, расположенным на корпусе.**

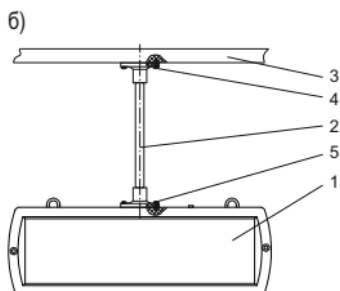
3 Накладной монтаж оповещателя производить непосредственно на стену с креплением через монтажные отверстия саморезами (рисунок 1). Монтаж подвесного оповещателя производить при помощи комплекта крепления к потолку (к стене) (рисунок 2). Комплект крепления приобретается отдельно.



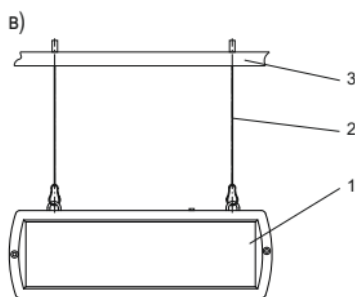
Рисунок 1 – Монтаж накладного оповещателя 12 «Выход», 24 «Выход», 220 «Выход», 220-РИП «Выход»



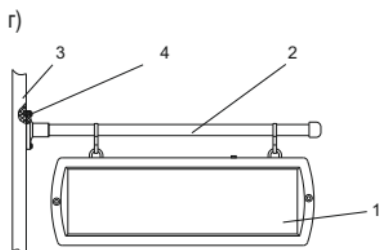
- 1 – Оповещатель;  
2 – Комплект крепления к потолку (кронштейн)  
LSSA3-03D-KK-03;  
3 – Монтажная поверхность;  
4 – Винт самонарезающий;  
5 – Винт самонарезающий



- 1 – Оповещатель;  
2 – Комплект крепления к потолку (трубка)  
LSSA3-03D-KK-04;  
3 – Монтажная поверхность;  
4 – Винт самонарезающий;  
5 – Винт самонарезающий



- 1 – Оповещатель;  
2 – Комплект крепления к потолку (трос 1 м)  
LSSA3-03D-KK-02;  
3 – Монтажная поверхность



- 1 – Оповещатель;  
2 – Комплект крепления к стене (трубка) LSSA3-03D-KK-01;  
3 – Монтажная поверхность;  
4 – Винт самонарезающий

Рисунок 2 – Монтаж подвесного оповещателя 220 «Выход», 220-РИП «Выход»