

## **Правила монтажа и эксплуатации**

1 Все работы по монтажу и обслуживанию изделия должны производиться в обесточенном состоянии специально обученным персоналом с соблюдением требований нормативно-технической документации в области электротехники.

2 Монтаж светильника типа 5111 производить непосредственно на монтажную поверхность с креплением его основания через монтажные отверстия в корпусе крепёжными элементами (винты самонарезающие, дюбели пластмассовые) как показано на рисунке 1.


3 Монтаж светильника типа 5104 производить непосредственно на монтажную поверхность с креплением его основания через монтажные отверстия в корпусе крепёжными элементами (винты самонарезающие, дюбели пластмассовые) как показано на рисунке 2.

4 Монтаж светильников типа 5109, 5110 производить непосредственно на монтажную поверхность с креплением их основания через монтажные отверстия в корпусе крепёжными элементами (винты самонарезающие, дюбели пластмассовые) как показано на рисунке 3.

5 Монтаж светильников типа 5105, 5106, 5107, 5108, 5112, 5113 производить непосредственно на монтажную поверхность с креплением их основания через монтажные отверстия в корпусе крепёжными элементами (винты самонарезающие, дюбели пластмассовые) как показано на рисунке 4.

6 Светильник предназначен для подключения к электрической цепи с выключателем.

7 Подключение светильника к сети 230 В производить к контактными зажимам светильника согласно маркировке:

- зажим (L) – подключение фазы;
- зажим (N) – подключение нейтрали;
- зажим () – подключение защитного проводника.

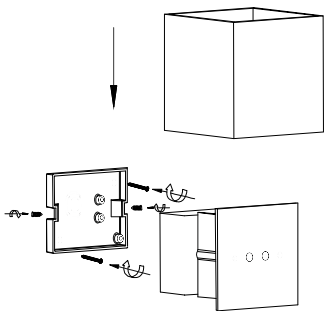


Рисунок 1 – Схема монтажа светильника типа 5111

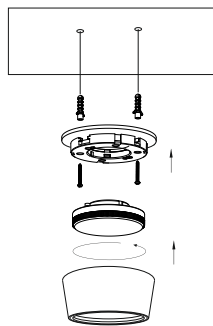


Рисунок 2 – Схема монтажа светильника типа 5104

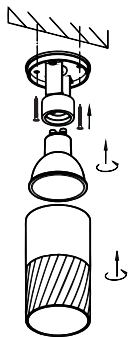


Рисунок 3 – Схема монтажа светильников типа 5109, 5110

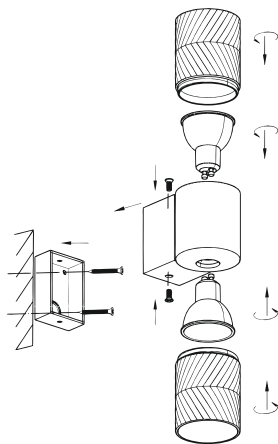


Рисунок 4 – Схема монтажа светильников типа 5105, 5106, 5107, 5108, 5112, 5113