

## Правила монтажа и эксплуатации

1 Работы по монтажу и техническому обслуживанию светильника должны проводиться квалифицированным персоналом.

2 Эксплуатацию светильника производить в соответствии с действующими требованиями правил по электробезопасности, а также другой нормативно-технической документации, регламентирующей эксплуатацию и наладку электротехнического оборудования.

3 При эксплуатации необходимо располагать светильник вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов.

4 Светильник ремонту не подлежит. При выходе из строя и по истечении срока службы изделие утилизировать.

5 При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обращаться к продавцу или организации, указанные на сайте [iek.ru](http://iek.ru).

6 Светильник предназначен для подключения к электрической цепи с выключателем.

7 Подключение светильника к сети производить сетевым кабелем, выведенным из корпуса светильника, согласно цветовой маркировке:

- коричневый проводник – подключение фазы (L);
- синий проводник – подключение нейтрали (N);
- жёлто-зелёный проводник – подключение защитного проводника (PE)

8 Светильник можно встраивать в подвесные потолки, крепить к поверхности накладным способом либо подвесить на тросах.

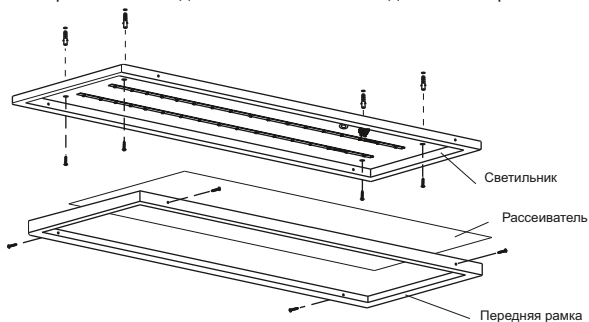


Рисунок 1

9 Накладной монтаж светильника осуществляется непосредственно на поверхность потолка с креплением светильника через отверстия в корпусе (рисунок 1). Крепёж для накладного способа монтажа в комплекте не поставляется.

10 Встраиваемый монтаж светильника осуществляется в подвесные потолки или в подшивные потолки. Светильник устанавливают в межпотолочное пространство, в заранее подготовленный проём 1180×160 мм в потолке.

11 Подвесной монтаж светильника осуществляется с помощью комплекта крепёжных элементов № 2 IEK (рисунок 2). Комплект крепёжных элементов приобретается отдельно.

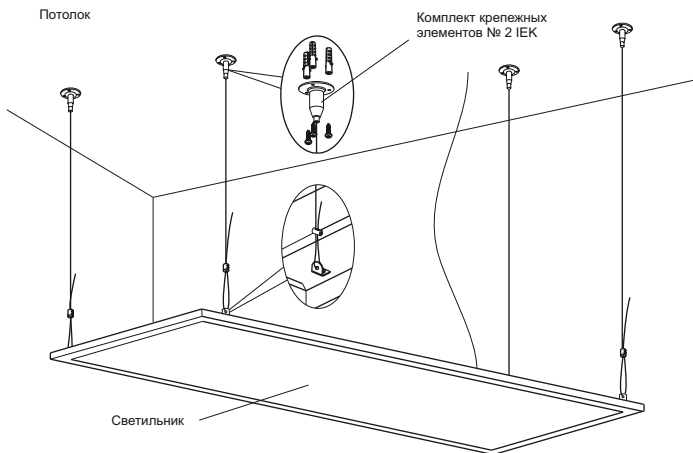


Рисунок 2