

## Монтаж и подключение

### 1. Подключение

1.1 Панель предназначена для подключения к электрической цепи с выключателем.

1.2 Порядок подключения следующий:

- на торце панели отвернуть винты крепления передней рамки;
- снять с панели переднюю рамку и рассеиватель (рисунок 1);
- пропустить сетевой кабель через вводное отверстие внутрь панели;
- присоединить концы сетевого кабеля к винтовым зажимам клеммной колодки, расположенной на корпусе панели, согласно маркировке:
  - зажим L (коричневый провод) – подключение фазы;
  - зажим N (синий провод) – подключение нейтрали;
  - заземляющий проводник PE (жёлто-зелёный провод) подключить к винтовому зажиму заземления  $\oplus$ ;
- в обратном порядке установить на панель рассеиватель и переднюю рамку;
- закрепить переднюю рамку винтами;
- подать на панель сетевое напряжение.

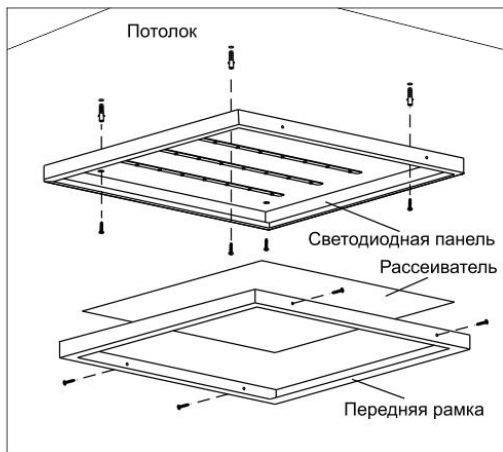


Рисунок 1

2.3 Встраиваемый монтаж светодиодной панели осуществлять в подвесные потолки типа "Armstrong". Панель устанавливают на место потолочной плиты 600×600 мм в межпотолочное пространство, как показано на рисунке 2.

### 2. Монтаж

2.1 Светодиодные панели предназначены для встраивания в подвесную потолочную систему, либо крепления к поверхности накладным способом.

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

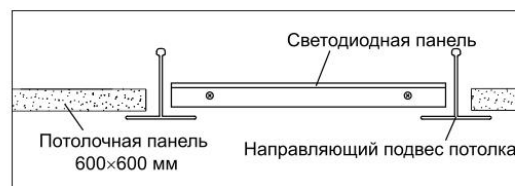


Рисунок 2