

## Правила монтажа и эксплуатации

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

2 Монтаж светильника.

2.1 Светильник возможно встраивать в подвесную потолочную систему либо крепить к поверхности из нормально воспламеняющегося материала накладным способом.

2.2 Накладной монтаж осуществляется следующим образом (см. рисунок 1):

- открутить 3 винта и снять боковую крышку (1) светильника;
- извлечь рассеиватель (2);
- закрепить корпус светильника (3) через имеющиеся отверстия непосредственно на поверхность потолка. Крепёж для накладного монтажа в комплекте не поставляется;
- в обратном порядке установить на корпус светильника (3) рассеиватель (2);
- установить боковую крышку (1) обратно и зафиксировать винтами.

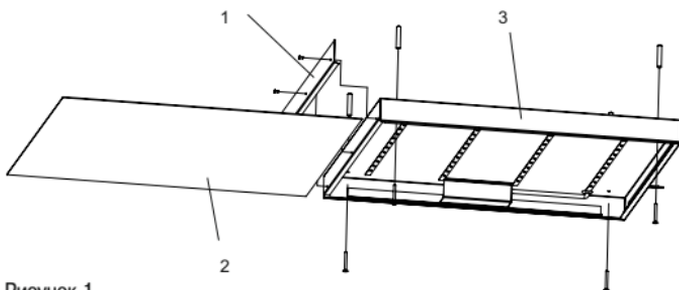


Рисунок 1

Накладной монтаж светильника ДВО 1203А осуществляется следующим образом (см. рисунок 2):

- открутить 12 винтов и снять переднюю рамку (1) и рассеиватель (2) светильника;
- закрепить корпус светильника (3) через имеющиеся отверстия непосредственно на поверхность потолка. Для обеспечения степени защиты IP54 используйте резиновые или силиконовые шайбы-прокладки (крепёж для монтажа в комплект не входит);

- в обратном порядке установить на корпус светильника (3) рассеиватель (2) и переднюю рамку (1);
- переднюю рамку (1) зафиксировать винтами.

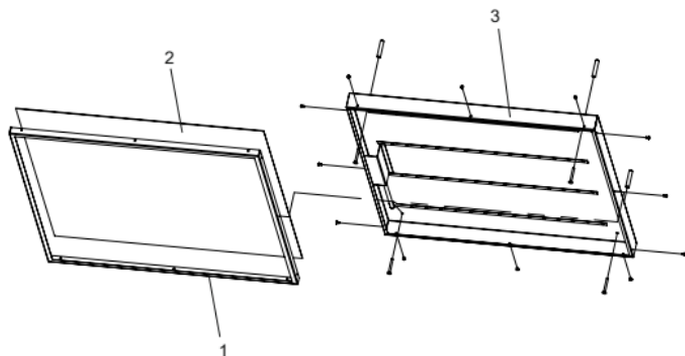


Рисунок 2

2.3 Встраиваемый монтаж производить в подвесные потолки типа «Armstrong» (см. рисунок 3). Светильник (1) установить на место потолочной плиты 600×600 мм (3) в межпотолочное пространство между направляющими (2) потолка «Armstrong», как показано на рисунке 3.

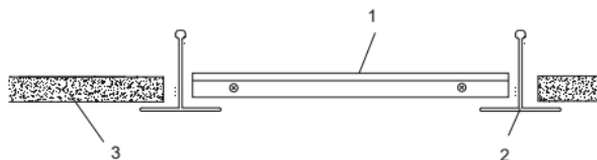


Рисунок 3

3 Подключение светильника к сети производить при помощи клеммных колодок, установленных на задней части светильника.

3.1 Подключение основного питания (рисунок 4) (клеммная колодка без этикетки): подключите токоподводящий кабель (1) к клеммной колодке светильника (2), соблюдая цветовую маркировку.

3.2 Подключение резервного питания (рисунок 5) (клеммная колодка с этикеткой): подключите токоподводящий кабель (3) к клеммной колодке светильника (4), соблюдая цветовую маркировку.

**ВНИМАНИЕ**

Подключение светильника к резервной сети осуществляется с использованием автоматов защиты и без дополнительных выключателей.



Рисунок 4

Рисунок 5

4 При первом включении светильника необходимо дать зарядиться аккумулятору в течение не менее 24 часов.

5 При работе светильника от аккумулятора в течение 1 часа аккумулятору необходима подзарядка в течение не менее 24 часов.

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

7 Светильник ремонту не подлежит. При выходе из строя изделие утилизировать.

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