

Правила монтажа и эксплуатации

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

2 Светильники допускается монтировать в накладном и подвесном варианте.

3 Накладной монтаж светильника производить при помощи монтажных скоб входящих в комплект поставки непосредственно на поверхность потолка, стены (рисунок 1 и рисунок 2).

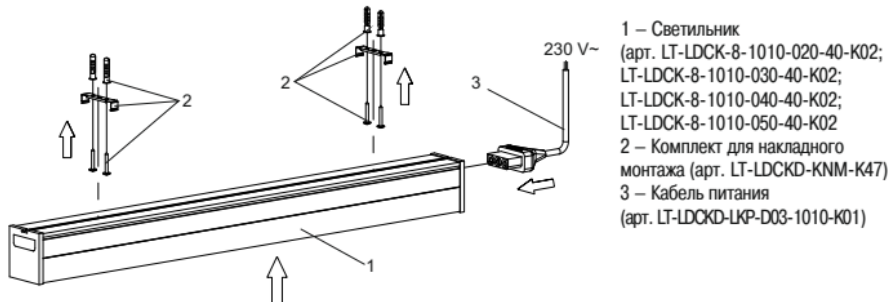


Рисунок 1 – Накладной монтаж магистрального светильника 1010 и подключение к сети 230 В

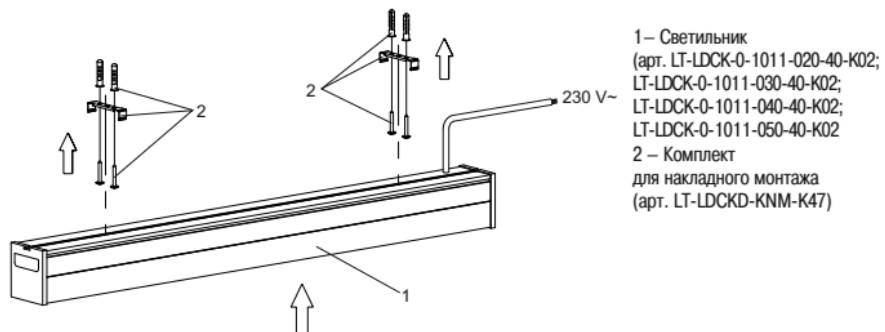


Рисунок 2 – Накладной монтаж линейного светильника 1011 и подключение к сети 230 В

4 Накладной монтаж на реечные потолки производить при помощи комплекта монтажного для реечного потолка арт. LT-LDCKD-KMRP-K47. Монтаж линейного светильника 1011 на реечный потолок производится аналогично монтажу магистрального светильника (рисунок 3).

5 Подвесной монтаж светильника производить на тросах при помощи комплекта для подвесного монтажа (арт. LT-LDCKD-KPM-K47). В комплект подвесного монтажа входит металлическая планка с винтами позволяющая при данном монтаже механически соединить два светильника. Подвесной монтаж линейного светильника 1011 на тросах производится аналогично монтажу магистрального светильника (рисунок 4).

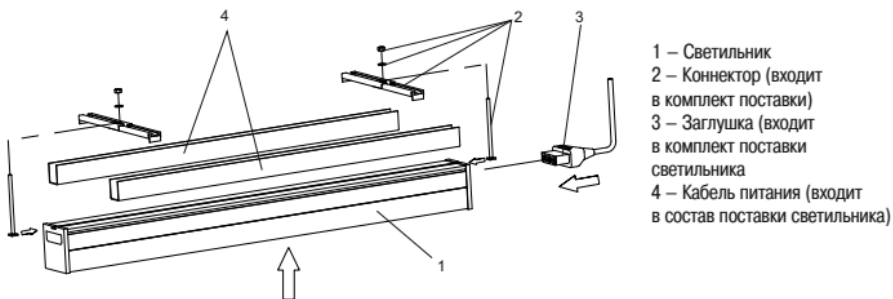


Рисунок 3 – Монтаж светильника на реечный потолок

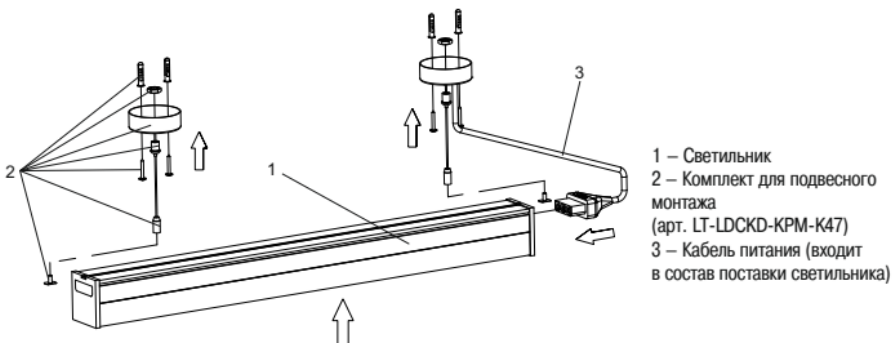


Рисунок 4 – Подвесной монтаж светильника на тросе

6 Комплект монтажный для подвесного монтажа (арт. LT-LDCKD-KPM-K47), комплект монтажный для реечного потолка (арт. LT-LDCKD-KMRP-K47), а также дополнительный комплект для накладного монтажа (арт. LT-LDCKD-KNM-K47) приобретаются отдельно.

7 Подключение магистрального светильника 1010 к сети 230 В~ производить подключением кабеля питания, входящего в комплект поставки, к встроенной в корпус светильника сетевой розетке (рисунок 1).

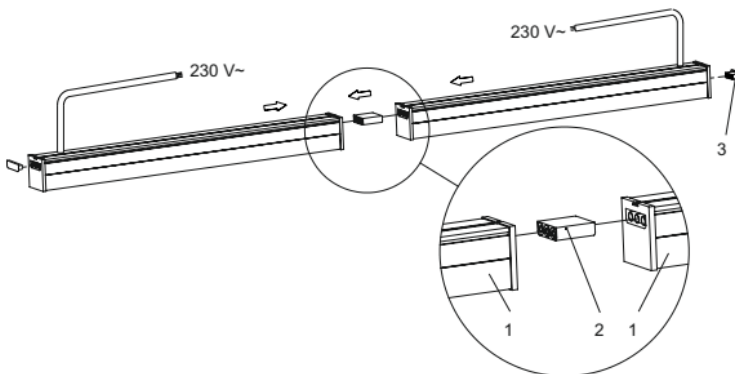
8 Подключение линейного светильника 1011 к сети производить сетевым кабелем, выведенным из корпуса светильника (рисунок 2).

9 Подготовленные концы кабеля светильника подключить к сети согласно цветовой маркировке:

- L (коричневый провод) – подключение фазы;
- N (синий провод) – подключение нейтрали;
- \perp (жёлто-зелёный провод) – подключение защитного проводника PE.

10 Дополнительные кабели питания для магистрального светильника 1010 (арт. LT-LDCKD-LKP-D03-1010-K01, LT-LDCKD-KP-D15-1010-K01, LT-LDCKD-KP-D15-1010-K02) приобретаются отдельно.

11 Линейный светильник 1011 допускается собирать в линейные системы (рисунок 5) с подключением каждого светильника отдельно к сети 230 В.



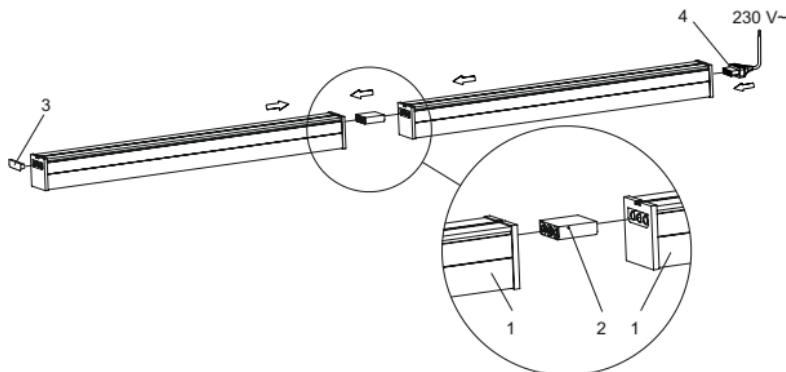
1 – Светильник (арт. LT-LDCK-0-1011-020-40-K02; LT-LDCK-0-1011-030-40-K02; LT-LDCK-0-1011-040-40-K02; LT-LDCK-0-1011-050-40-K02)

2 – Коннектор (входит в комплект поставки)

3 – Заглушка (входит в комплект поставки светильника)

Рисунок 5 – Монтаж и подключение к сети 230 В линейной системы одиночных светильников

12 Магистральный линейный светильник 1010 допускается собирать в различные системы суммарной максимальной мощностью до 1000 Вт с подключением к сети 230 В только в одной точке. Для создания систем магистральных светильников использовать L-образный 1010, Т-образный 1010 и Х-образный 1010 светильник, а также коннекторы. Пример монтажа линейной системы приведен на рисунке 6.



1 – Светильник (арт. LT-LDCK-8-1010-020-40-K02; LT-LDCK-8-1010-030-40-K02; LT-LDCK-8-1010-040-40-K02; LT-LDCK-8-1010-050-40-K02)

2 – Коннектор (входит в комплект поставки светильника)

3 – Заглушка (входит в комплект поставки) *

4 – Кабель питания (входит в состав поставки светильника)

* Розетки, не задействованные в подключении, должны быть закрыты заглушками.

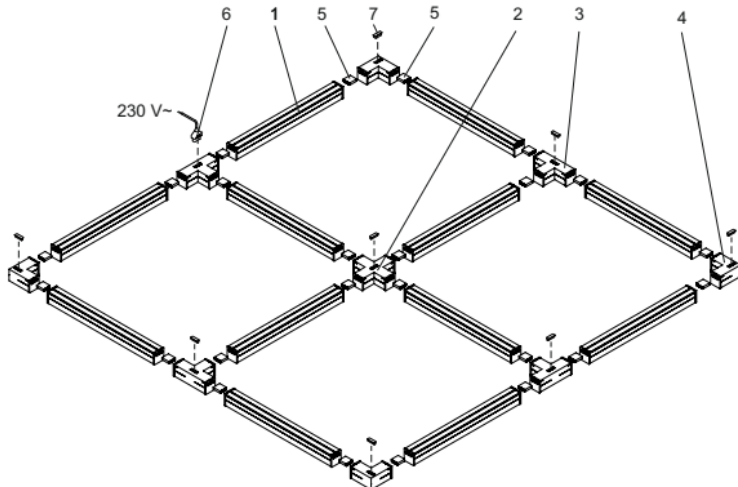
Рисунок 6 – Монтаж и подключение к сети 230 В линейной системы магистральных светильников 1010

13 Пример монтажа квадратной системы магистральных светильников 1010, включающий в себя L-образную, Т-образную и Х-образную системы, приведен на рисунке 7.

14 Светильник и аксессуары ремонту не подлежат. При обнаружении неисправности по истечении гарантийного срока изделие подлежит утилизации.

15 При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обращаться к продавцу или организации, указанные на сайте: www.iek.lighting.

16 По истечении срока службы изделие утилизировать.



1 – Светильник 1010 (арт. LT-LDCK-8-1010-020-40-K02; LT-LDCK-8-1010-030-40-K02; LT-LDCK-8-1010-040-40-K02; LT-LDCK-8-1010-050-40-K02)

2 – Светильник Х-образный 1010 (арт. LT-LDCK-X-1010-12-40-K02)

3 – Светильник Т-образный 1010 (арт. LT-LDCK-T-1010-10-40-K02)

4 – Светильник Л-образный 1010 (арт. LT-LDCK-L-1010-08-40-K02)

5 – Коннектор (входит в комплект поставки магистрального светильника)

6 – Кабель питания (входит в комплект поставки магистрального светильника)

7 – Заглушка (входит в комплект поставки*)

* Розетки, не задействованные в подключении, должны быть закрыты заглушками.

Рисунок 7 – Монтаж и подключение к сети 230 В квадратной системы магистральных светильников 1010