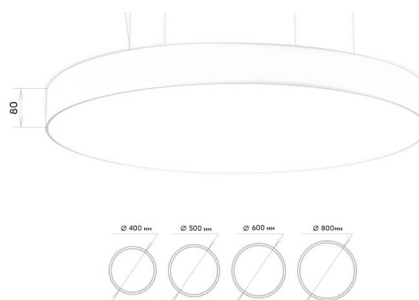


## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Подвесной светодиодный светильник. Предназначен для общего освещения торговых, офисных и административных помещений. Изготовлен в исполнении с УХЛ, категория размещения 4 по ГОСТ 15150.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	220-240
Номинальная мощность, Вт	35-165
Пульсация светового потока	<5%
Диаметр, мм	400-800
Управление яркостью	Есть / Нет
Гарантия, лет	3
Индекс цветопередачи, CRI	80+
Цветовая температура, К	3000 / 4000
Угол рефлектора, °	120
Блок аварийного питания	Нет / 1 час / 3 часа



## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник - 1 шт.; подвес 2 метра - 4 шт.; паспорт товара - 1 шт.; упаковочная коробка - 1 шт.

## 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Монтаж, устранение неисправностей, чистку, техническое обслуживание светильников следует производить только при отключенном напряжении и не ранее, чем через 1 минуту после отключения напряжения.
2. Во избежание несчастных случаев, категорически запрещается включать светильник с открытым блоком питания или оголенными проводами, эксплуатировать при наличии механических повреждений.
3. Запрещается использовать в контакте с адаптером или другими компонентами осветительной системы любые виды растворителя, клея, смазки и т.д. Эти материалы могут привести к повреждению компонентов осветительной системы.

## 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

### Подвесной тип монтажа (рис.1-3)

1. Открутите верхнюю часть цанги.
2. Вставьте трос в отверстие верхней части цанги. Установите верхнюю часть цанги на основание. Отрегулируйте высоту подвеса. После регулировки закрутите до упора.

### Электроподключение

Произведите электроподключение светильника согласно подходящей схеме:

L - фаза; N - ноль; O - земля

D1 - диммирование; D2 - диммирование

### Накладной тип монтажа (рис.2-4)

1. Подготовьте на поверхности потолка 4 отверстия для крепления светильника. Каждое отверстие располагается на расстоянии 435 мм от центра (центра светильника). Через подходящий дюбель для вашего типа потолка, установите винт с плоской шляпкой, диаметр которой не менее 6 мм и не более 9 мм.
2. Рядом с двумя ранее подготовленными отверстиями, подготовьте ещё 2 отверстия, для дополнительной фиксации светильника.

**ВАЖНО:** после разметки будущих отверстий на поверхности потолка, дополнительно проверьте удаление будущих отверстий друг от друга и от центра светильника.

3. Спрячьте клеммную колодку в квадратное отверстие в центре светильника.
4. Прислоните светильник к поверхности потолка, продев 4 ранее закрепленных винта в прорези на крышке светильника. Поверните светильник по часовой стрелке на 2-3 см.

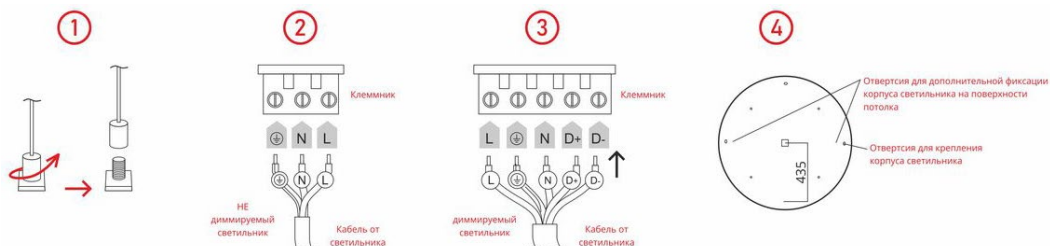
5. **ОБЯЗАТЕЛЬНО:** дополнительно зафиксируйте корпус светильника на поверхности потолка при помощи двух винтов, установив их в сквозные отверстия - 2 шт.

6. Установите рассеиватель в корпус светильника.

### Электроподключение

Произведите электроподключение светильника согласно подходящей схеме.

L - фаза; N - ноль; O - земля



## **7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

Изделие транспортировать и хранить в штатной упаковке при условии защиты от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред. Срок хранения светильника – 5 лет с даты изготовления.

## **8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 3 года со дня продажи покупателю. При отсутствии штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется с даты изготовления изделия, указанной в паспорте. При наличии дефектов, связанных с нарушением требований безопасности, механических повреждений или следов ремонта не рекомендованными организациями, изготовитель оставляет за собой право не производить гарантийный ремонт изделия. По всем вопросам, связанным с работой светильника, просим связываться с региональным представителем или изготовителем.