

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |                 |
|---|-----------------|
| Номинальное напряжение, В.....  | 220-240         |
| Частота, Гц.....  | 50 (±2%)        |
| Тип кривой силы света в гориз. плоскости по ГОСТ 34819-2021.....            | Д (косинусная)  |
| Коэффициент мощности, Cos φ, не менее.....                                  | 0,95            |
| Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2017..... | 0/1             |
| Степень защиты св-ка от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..   | IP 20           |
| Температура эксплуатации, t°С.....  | +1...+40        |
| Индекс цветопередачи, Ra.....   | (зависит от ИС) |
| Срок службы светильника.....  | 12 лет          |

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильник предназначен для бытового использования внутри помещений. Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Светильник можно использовать по истечении срока службы при условии соблюдения предупреждений по безопасности и других инструкций, изложенных в руководстве.

## ТРАНСПОРТИРОВКА СВЕТИЛЬНИКА

Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов соответствуют ГОСТ 23216-78 группе С. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением изделие должно быть выдержано без упаковки в нормальных условиях не менее 10 часов.

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Все работы по монтажу и обслуживанию светильников производятся только при отключенной сети питания квалифицированными электротехниками. Светильники должны быть надёжно заземлены. Регулярно протирайте светильник от пыли сухой тканевой салфеткой. Не используйте для чистки абразивные материалы, органические растворители, легковоспламеняющиеся жидкости и химически-активные моющие средства.

## ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

## ХРАНЕНИЕ

Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок светильника - 5 лет.  
Гарантийный срок галогенной лампы - 1 месяц.  
Гарантийный срок светодиодной лампы - 6 месяцев.  
Исчисление гарантийного срока начинается с момента перехода прав собственности. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения и признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

## СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильники не подлежат утилизации с бытовыми отходами. Светильники должны утилизироваться в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012.

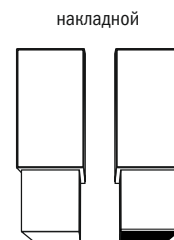
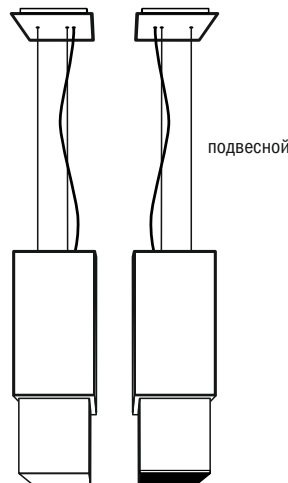
## ПРИМЕЧАНИЕ

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию световых приборов без уведомления потребителя.

Допустимое отклонение величин: мощности, светового потока, массы от номинальных значений составляет ±10%.

Допустимое отклонение значений ЦТ от номинального значения составляет ±300К.

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



# MIKA

НАКЛАДНОЙ/ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

| Артикул                       | Модификация | Тип источника света | Габаритные размеры, мм | Масса, кг | Цоколь |
|-------------------------------|-------------|---------------------|------------------------|-----------|--------|
| BMIA(B)0101P03(O/H)MWH(BL/GR) | A/B         | LED лампа           | 120x120x300            | 2         | E27    |
| BMIA(B)0102P03(O/H)MWH(BL/GR) | A/B         | LED лампа           | 120x120x400            | 2,2       | E27    |
| BMIA(B)0103P03(O/H)MWH(BL/GR) | A/B         | LED лампа           | 120x120x500            | 2,3       | E27    |
| BMIA(B)0104P03(O/H)MWH(BL/GR) | A/B         | LED лампа           | 120x120x600            | 2,5       | E27    |

РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ ООО «МДМ-Лайт»

114101, г. Мытищи, ул. 4-ая Парковая, д.1

ТЕЛЕФОН: 8 (495) 246 03 55, e-mail: info@mdm-light.ru

СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА:

ТЕЛЕФОН: 8 (495) 246 03 55 доб.1107, 1070, e-mail: ss@mdm-light.ru

УПАКОВЩИК:

ДАТА УПАКОВКИ:

Накладной светильник MIKA торговой марки БОСМА (BOSMA). Доступны несколько типоразмеров по длине. Вы можете самостоятельно подобрать источник света (LED лампа/КЛЛ) с различной мощностью, углом распределения светового потока, цветовой температурой. Также возможно использование светодиодной лампы со вторичной оптикой (линзами).



## УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

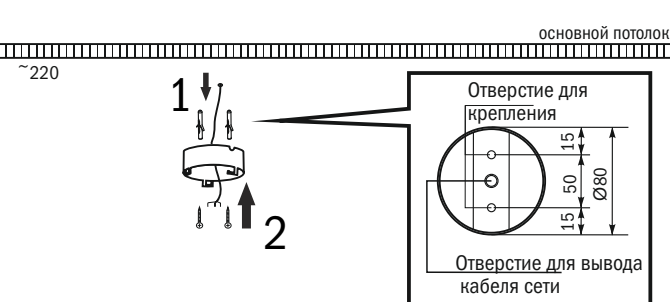
### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник \_\_\_\_\_ 1 Комплект крепления \_\_\_\_\_ 1 Паспорт \_\_\_\_\_ 1 Упаковка \_\_\_\_\_ 1

### 1 СХЕМА РАЗМЕТКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КРОНШТЕЙНА СВЕТИЛЬНИКА



### 2 УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА СВЕТИЛЬНИКА



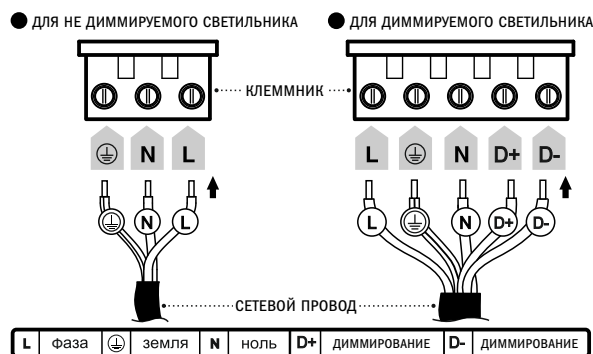
1. Проведите сетевой провод через кронштейн. 2. Установите на потолочную поверхность дюбеля, закрепите кронштейн саморезами.

### 3 ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

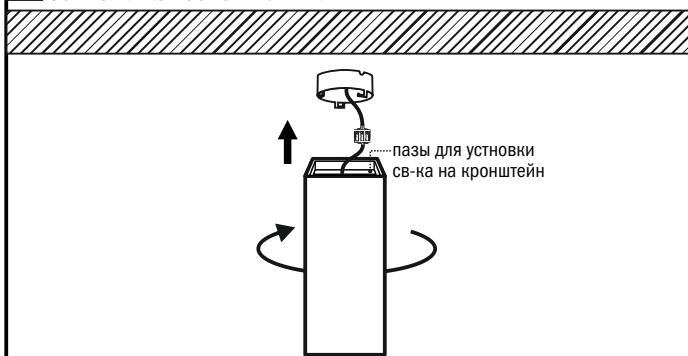


Подключите сетевой провод к светильнику согласно схеме электроподключения.

### 4 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА

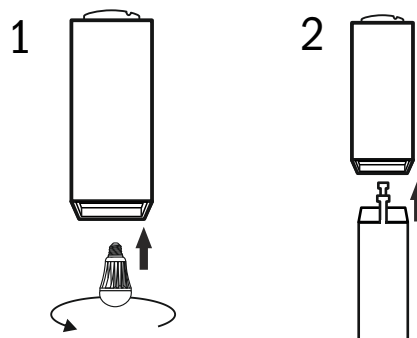


### 5 УСТАНОВКА КОРПУСА СВЕТИЛЬНИКА



Установите кронштейн в пазы на основании корпуса светильника. Для фиксации св-ка поверните корпус по часовой стрелке.

### 6 УСТАНОВКА ЛАМПЫ



1. Установите лампу. 2. Установите плафон в отверстия на основании св-ка, защелкните.

**Внимание! При возникновении гарантийного случая не вскрывайте светильник! Вскрытие и повреждение корпуса светильника аннулирует гарантию!**

# MIKA

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

# БОСМА™

НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Светильник MIKA торговой марки БОСМА (BOSMA) с источником света — светодиодная лампа (LED). Источник света в комплект не входит. Декоративно-функциональный светильник предназначен для акцентного либо общего освещения в административных, общественных и частных интерьерах, ресторанах, барах, гостиницах и офисных пространствах.

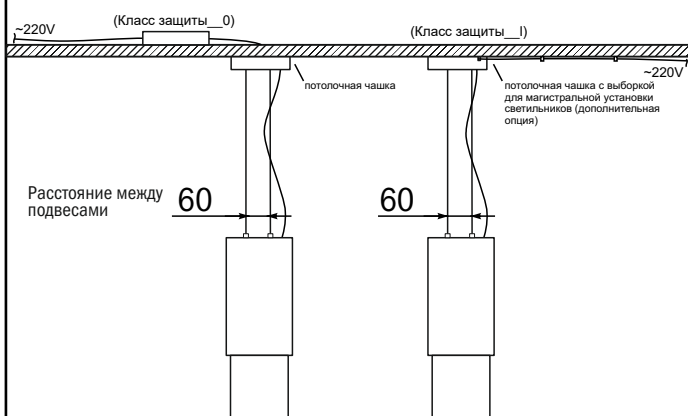


**УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ**

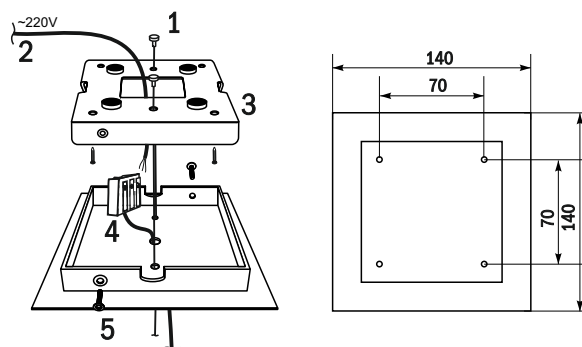
### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник \_\_\_\_\_1 Паспорт \_\_\_\_\_1 Упаковка \_\_\_\_\_1

### РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ДЛЯ УСТАНОВКИ СВЕТИЛЬНИКА

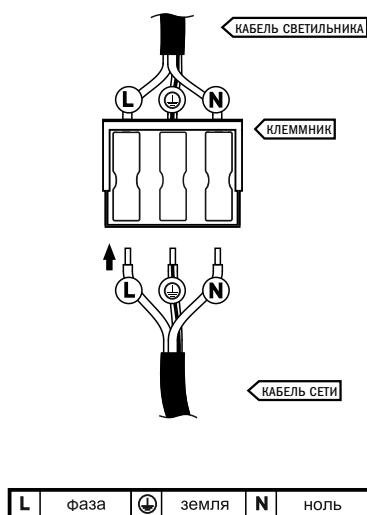


### УСТАНОВКА ПОТОЛОЧНОЙ ЧАШКИ

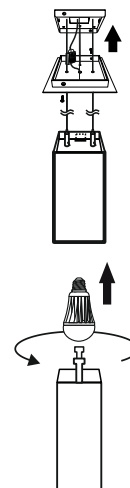


1. Установите подвесы.
2. Проденьте кабель сети в основание потолочной чашки.
3. Закрепите основание потолочной чашки саморезами на потолочной поверхности.
4. Согласно схеме электроподключения подключите кабель сети к клеммнику.
5. Закройте потолочную чашку, зафиксируйте винтами.

### СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ



### УСТАНОВКА ЛАМПЫ



1. Закройте крышку потолочной чашки, закрепите ее винтами.
2. Установите лампу.
3. Установите плафон, продев люфты в отверстия на основании светильника, защелкните.



**ВНИМАНИЕ! НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ!**

**Внимание! При возникновении гарантийного случая не вскрывайте светильник! Вскрытие и повреждение корпуса светильника аннулирует гарантию!**