

**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.....I  
 Степень защиты св-ка от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..IP 20  
 Температура эксплуатации, t°С.....+1...+40  
 Индекс цветопередачи, Ra.....90  
 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 электрической энергии».

**ХРАНЕНИЕ**

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

**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок светильника - 5 лет.

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.

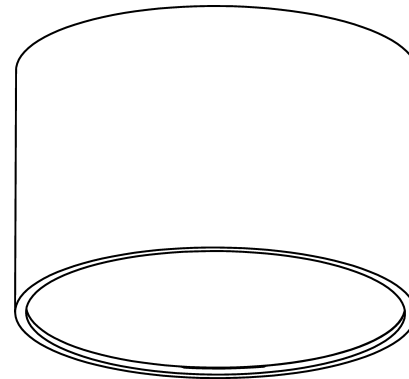
**ПРИМЕЧАНИЕ**

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**



**MINI RINGO**

накладной светодиодный светильник

Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Цветовая тем-ра, К	Максимальный световой поток, лм	Габаритные размеры, мм	Тип монтажа
BMRN01010730(40)6MWH(BL)	14	0,5	3000/4000	790 / 870	110x70	накладной

РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ ООО “МДМ-Лайт”

114101, г. Мытищи, ул. 4-ая Парковая, д.1, помещ. 2, ком. 21

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:

# MINI RINGO

НАКЛАДНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

**БОСМА™**  
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

MINI RINGO – компактный потолочный светильник, выполненный в форме невысокого цилиндра. Светильник укомплектован опаловым рассеивателем, за счет чего формируется мягкое и рассеянное освещение.

Светильники MINI RINGO используются индивидуально для локальной подсветки или группами в составе световых композиций (общее освещение).

Одной из основных областей применения светильника MINI RINGO является интеграция его в реечные потолки.

Характеристики:

- Компактный корпус
- Простой накладной монтаж
- Стандартные цвета корпуса: черный/белый
- Выбор рассеивателей и цветовой температуры
- Диммирование
- Встроенный драйвер (блок питания)

Объекты для освещения которых используется MINI RINGO: Офисы, жилые объекты (комплексы и частные), учебные и оздоровительные учреждения, деловые, бизнес и торговые центры, объекты транспортной инфраструктуры.

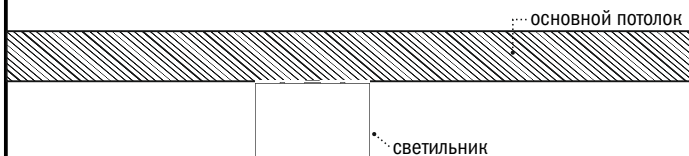


**УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ**

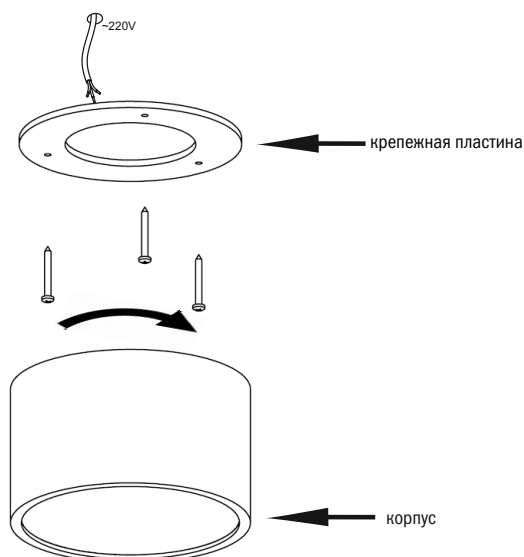
## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник \_\_\_\_\_ 1    Драйвер (встроенный) \_\_\_\_\_ 1    Паспорт \_\_\_\_\_ 1    Упаковка \_\_\_\_\_ 1

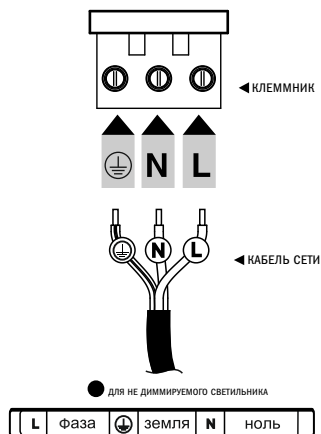
## 1 ОБЩАЯ СХЕМА СВЕТИЛЬНИКА



## 2 МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА



## 3 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ



#Z Заведите кабель сети (220V) в центральное отверстие крепежной пластины с расстоянием не менее 5 мм от края (по центру).

2. Закрепите пластину на потолочную поверхность с помощью саморезов.
3. Подключите кабель сети (220V) к клеммнику согласно схеме электроподключения.
4. Закрутите корпус светильника на пластину по часовой стрелке.

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