

## 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-на от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..	IP 40
Температура эксплуатации, t°С.....	+1...+40
Индекс цветопередачи, Ra.....	80
Срок службы светильника.....	12 лет

## 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".  
Для очистки от пыли использовать сухую тканевую салфетку.  
В случае возникновения неисправностей необходимо сразу отключить светильник от питающей сети. Для консультации по типу неисправности необходимо связываться со специалистами компании-продавца или производителя светильников.

## ХРАНЕНИЕ

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

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок светильника - 2 года.  
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

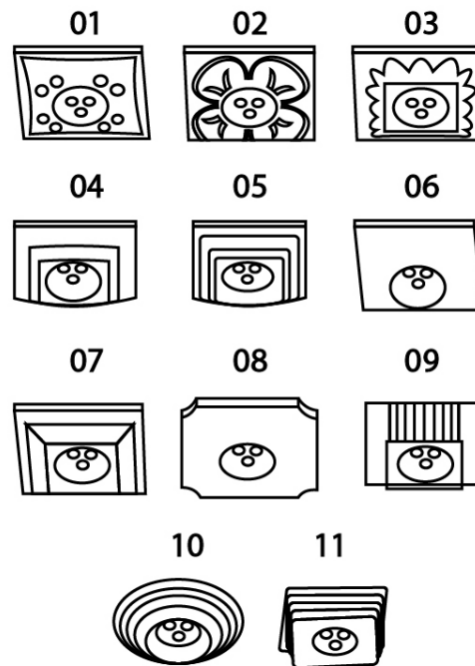
Светильники не подлежат утилизации с бытовыми отходами. Светильники должны утилизироваться в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012.

## 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

**БОСМА™**  
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА



**NUMA**

ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Условное обозначение светильника / Артикул	Мощность лампы накаливания (max), Вт	Мощность светодиодной лампы (max), Вт	Габаритные размеры, мм	Количество ламп, шт	Модельное семейство
VNUM0101IGPWH	35	7	117x117	1	NUMA
VNUM0201IGPWH	35	7	117x117	1	NUMA
VNUM0302IGPWH	35	7	120x120	1	NUMA
VNUM0403IGPWH	35	7	115x115	1	NUMA
VNUM0504IGPWH	35	7	110x110	1	NUMA
VNUM0601IGPWH	35	7	117x117	1	NUMA
VNUM0702IGPWH	35	7	120x120	1	NUMA
VNUM0802IGPWH	35	7	120x120	1	NUMA
VNUM0905IGPWH	35	7	112x112	1	NUMA
VNUM1006IGPWH	35	7	122x122	1	NUMA
VNUM1107IGPWH	35	7	100x100	1	NUMA

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, 8 (925) 927-63-30

e-mail: ss@mdm-light.ru

УПАКОВЩИК:

ДАТА УПАКОВКИ:

Гипсовые светильники серии NUMA встраиваются в поверхность потолка. Простая и удобная установка не требует специальной квалификации монтажников, что позволяет создать необычный дизайн в короткие сроки и при минимальных затратах.

**Светильники серии NUMA фиксируются на поверхности потолка с помощью пружинной защелки.**

Конструкция светильников серии NUMA обеспечивает простоту и надежность крепления к плоскости потолка. Светильник готов к покраске в любой цвет в соответствии с дизайн-проектом. Прямой доступ к источнику света возможен без применения специальных инструментов.

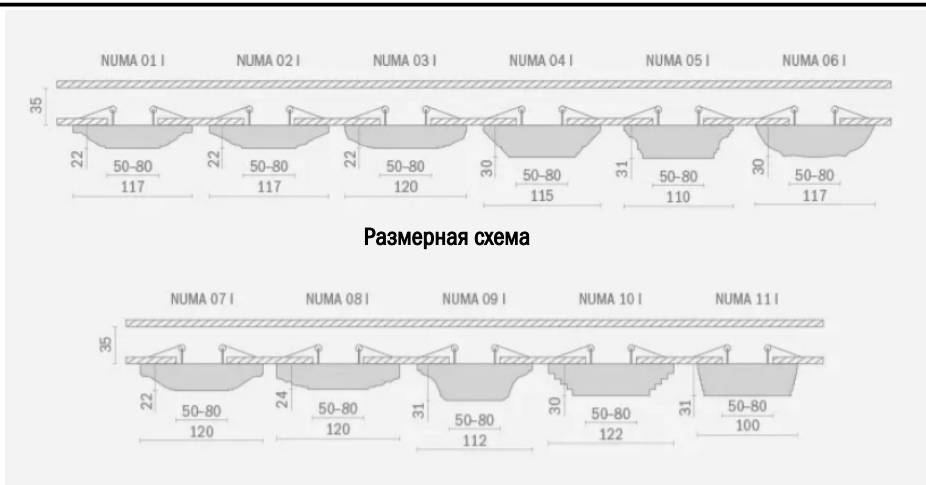
Лампа – MR16(не входит в комплект светильника).



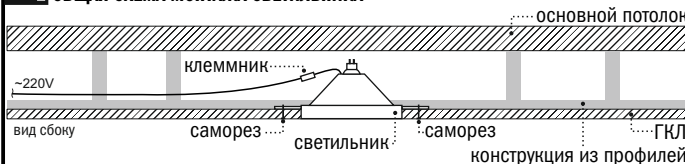
**УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ**

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

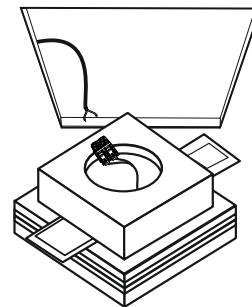
Светильник \_\_\_\_\_1 Паспорт \_\_\_\_\_1 Упаковка \_\_\_\_\_1 Лампочка в комплектацию светильника не входит.



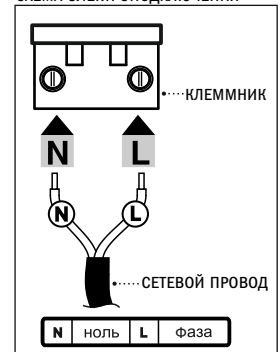
### 1 ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА СВЕТИЛЬНИКА



### 2 ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ



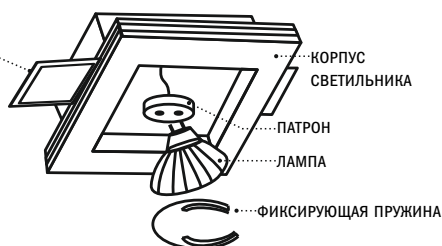
#### СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ



Подготовьте нишу для встройки светильника. Подведите сетевой провод к нише. Согласно схеме электроподключения соедините провод сети с проводом св-ка.

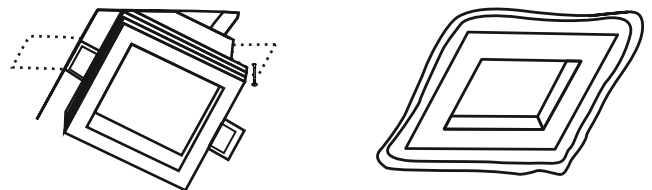
### 3 ПРОВЕДЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

ПРУЖИННЫЕ ЗАЩЕЛКИ ДЛЯ МОНТАЖА СВ-КА



Установите лампу в патрон, зафиксируйте ее специальной фиксирующей пружиной.

### 4 ПРОВЕДЕНИЕ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ



Установите св-к в подготовленный нишу. Закрепите саморезами.

После монтажа корпуса светильника произведите все отделочные работы (штукатурные и покрасочные).

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