

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

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. Светильник с БАП соответствует требованиям ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 "Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения".

Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов соответствуют ГОСТ 23216-78 группе С.

После транспортирования при отрицательных температурах, перед включением изделие должно быть выдержано без упаковки в нормальных условиях не менее 10 часов.

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.

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

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

Гарантийный срок светильника - 5 лет.

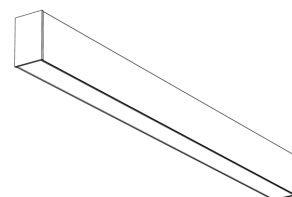
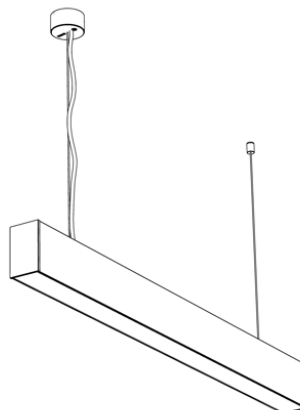
Исчисление гарантийного срока начинается с момента перехода прав собственности. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения и признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

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

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  $\pm 10\%$ .

Допустимое отклонение значений ЦТ от номинального значения составляет  $\pm 300\text{К}$ .



ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

## НАКЛАДНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток (3000К/4000К), Лм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Диммирование	Время работы с БАП, часы
BIN60SN0501P3(O)328836MWH(BL)(-/D/D2)(-/A1)	28	3000	2411	997x60x100	3,2	-/DALI/1-10V	-/1
BIN60SN1001O(P3)349406MWH(BL)(-/D/D2)(-/A1)	34	4000	2520	1005x60x100	1,5	-/DALI/1-10V	-/1
BIN60SN1004O(P3)429406MWH(BL)(-/D/D2)(-/A1)	42	4000	3570	1220x60x100	1,8	-/DALI/1-10V	-/1
BIN60SN1004O(P3)429306MWH(BL)(-/D/D2)(-/A1)	42	3000	1680	1220x60x100	1,8	-/DALI/1-10V	-/1
BIN60SN0502P3(O)341836MWH(BL)(-/D/D2)(-/A1)	41	3000	3627	1494x60x100	4,3	-/DALI/1-10V	-/1
BIN60SN1002O(P3)519406MWH(BL)(-/D/D2)(-/A1)	51	4000	3780	1505x60x100	2,0	-/DALI/1-10V	-/1
BIN60SN0503P3(O)356836MWH(BL)(-/D/D2)(-/A1)	56	3000	4323	1989x60x100	5,7	-/DALI/1-10V	-/1
BIN60SN1003O(P3)689406MWH(BL)(-/D/D2)(-/A1)	68	4000	5040	2005x60x100	2,5	-/DALI/1-10V	-/1

**e-mail:** ss@mdm-light.ru

**ДАТА УПАКОВКИ:**

# INI LED 60 SN(STANDARD)

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

НАКЛАДНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

**БОСМА™**  
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Светильник INI LED 60 SN (ECO) для освещения общественных пространств: торговых, спортивных, офисных объектов, учебных заведений, административных учреждений. Светильники рекомендуются для замены устаревшего оборудования, так как отличаются от них сниженным энергопотреблением.

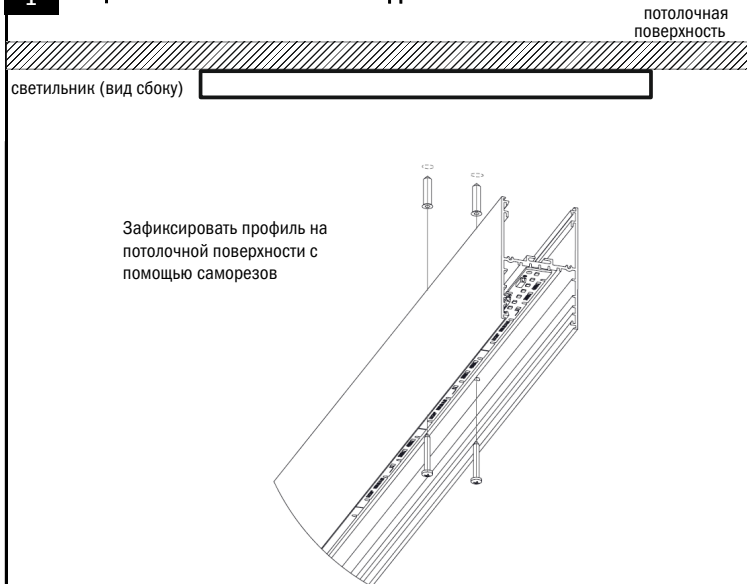


**УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ**

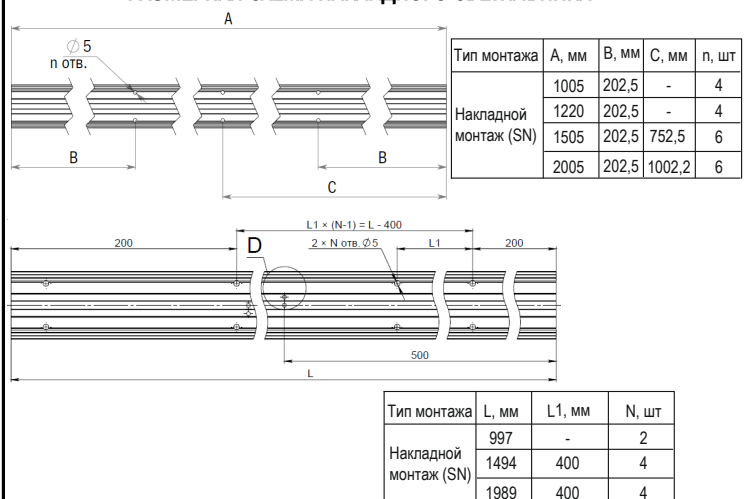
## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник\_\_1 шт; Комплект для монтажа\_\_1 шт; Паспорт\_\_1шт; Упаковка\_\_1 шт

### 1 ОБЩАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ НАКЛАДНОГО СВЕТИЛЬНИКА

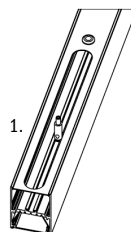


#### РАЗМЕРНАЯ СХЕМА НАКЛАДНОГО СВЕТИЛЬНИКА

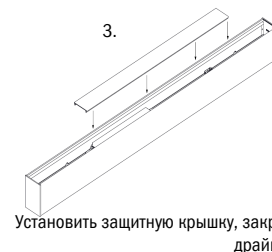
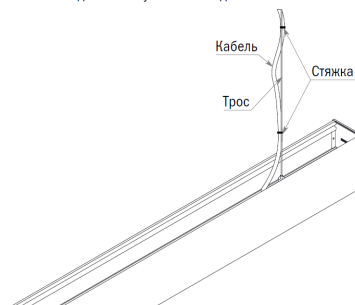


### 2 ОБЩАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ ПОДВЕСНОГО СВЕТИЛЬНИКА

Для фиксации цанг их необходимо закрутить на ответные части в профиле светильника

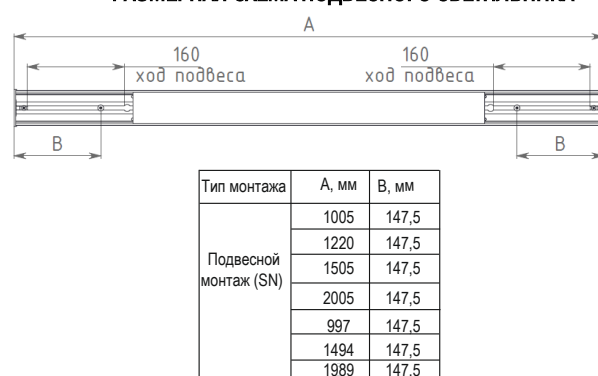


2. Подготовка к установке подвеса и кабеля питания

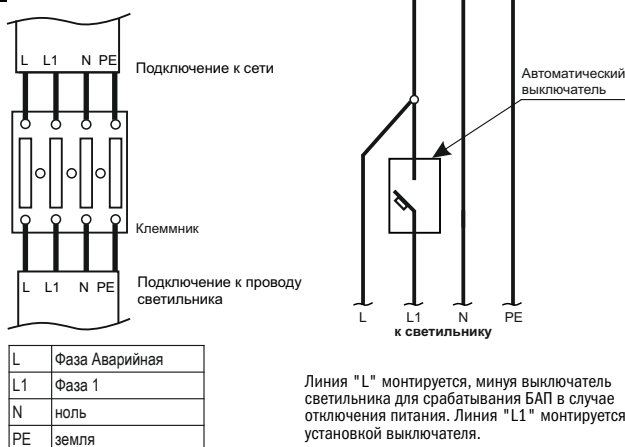


Кабель подключить к клемме и зафиксировать к тросу стяжками

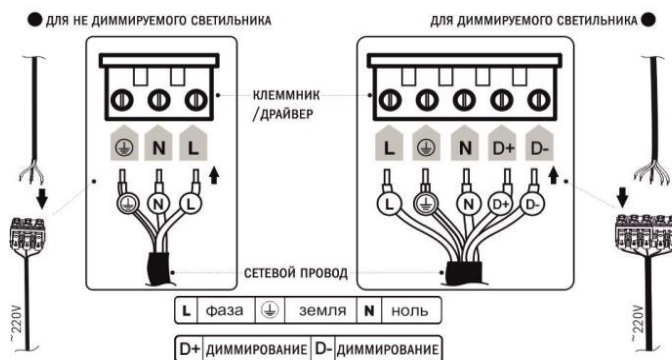
#### РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ПОДВЕСНОГО СВЕТИЛЬНИКА



### 3 ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ с БАП



### 6 ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ с DIMM



Подключение сетевого провода к проводу светильника рекомендуется производить через клеммник.

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