

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 транспортировки 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 светильники 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.

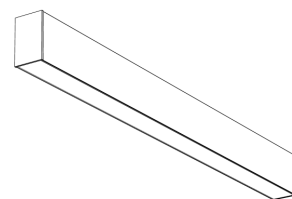
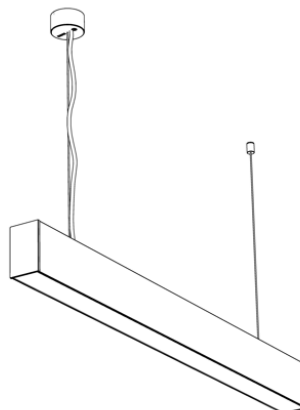
Светильники не подлежат утилизации с бытовыми отходами. Светильники должны утилизироваться в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012.

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 $\pm 300\text{К}$.

Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	С
BIN60SN0701P3(O)14836MWH(BL)(-/D/D2)(-/A1)	14	3000	
BIN60SN0901P3(O)209406MWH(BL)(-/D/D2)(-/A1)	20	4000	
BIN60SN0904P3(O)249406MWH(BL)(-/D/D2)(-/A1)	24	4000	
BIN60SN0904P3(O)249306MWH(BL)(-/D/D2)(-/A1)	24	3000	
BIN60SN0702P3(O)21836MWH(BL)(-/D/D2)(-/A1)	21	3000	
BIN60SN0902P3(O)309406MWH(BL)(-/D/D2)(-/A1)	30	4000	
BIN60SN0703P3(O)28836MWH(BL)(-/D/D2)(-/A1)	28	3000	
BIN60SN0903P3(O)409406MWH(BL)(-/D/D2)(-/A1)	40	4000	



ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

НАКЛАДНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток Лм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Диммирование	Время работы с БАП, часы
BIN60SN0701P3(O)14836MWH(BL)(-/D/D2)(-/A1)	14	3000	930	997x60x100	3,2	-/DALI/1-10V	-/1
BIN60SN0901P3(O)209406MWH(BL)(-/D/D2)(-/A1)	20	4000	1500	1005x60x100	1,5	-/DALI/1-10V	-/1
BIN60SN0904P3(O)249406MWH(BL)(-/D/D2)(-/A1)	24	4000	1836	1220x60x100	1,8	-/DALI/1-10V	-/1
BIN60SN0904P3(O)249306MWH(BL)(-/D/D2)(-/A1)	24	3000	1680	1220x60x100	1,8	-/DALI/1-10V	-/1
BIN60SN0702P3(O)21836MWH(BL)(-/D/D2)(-/A1)	21	3000	1320	1494x60x100	4,3	-/DALI/1-10V	-/1
BIN60SN0902P3(O)309406MWH(BL)(-/D/D2)(-/A1)	30	4000	2260	1505x60x100	2,0	-/DALI/1-10V	-/1
BIN60SN0703P3(O)28836MWH(BL)(-/D/D2)(-/A1)	28	3000	1980	1989x60x100	5,7	-/DALI/1-10V	-/1
BIN60SN0903P3(O)409406MWH(BL)(-/D/D2)(-/A1)	40	4000	3020	2005x60x100	2,5	-/DALI/1-10V	-/1

e-mail: ss@mdm-light.ru

ДАТА УПАКОВКИ:

INI LED 60 SN (ECO)

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК
НАКЛАДНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



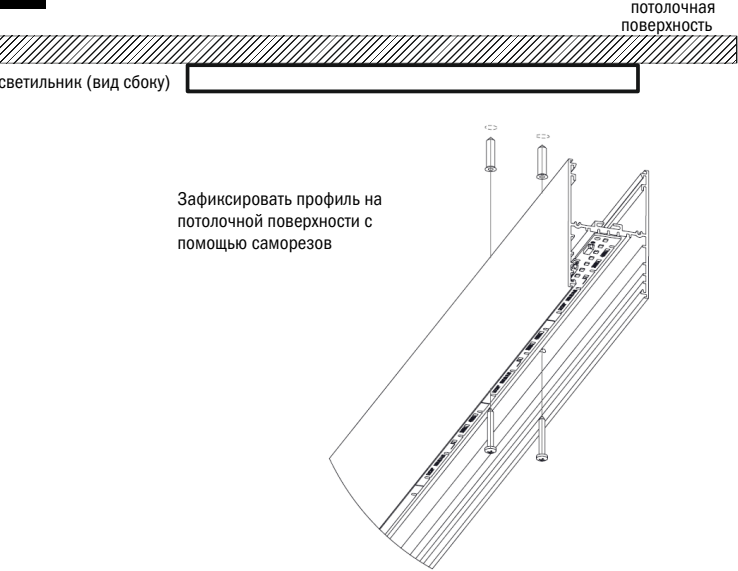
Светильник INI LED 60 SN (ECO) для освещения общественных пространств: торговых, спортивных, офисных объектов, учебных заведений, административных учреждений. Светильники рекомендуются для замены устаревшего оборудования, так как отличаются от них сниженным энергопотреблением.

⚠ УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

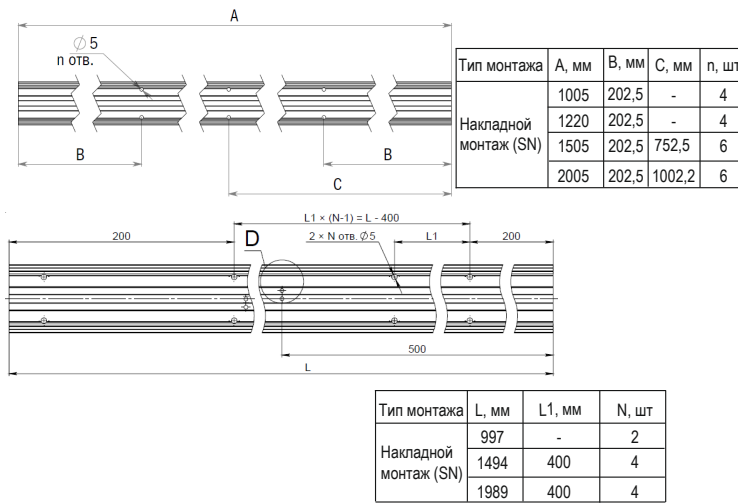
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник__1 шт; Комплект для монтажа__1 шт; Паспорт__1шт; Упаковка__1 шт

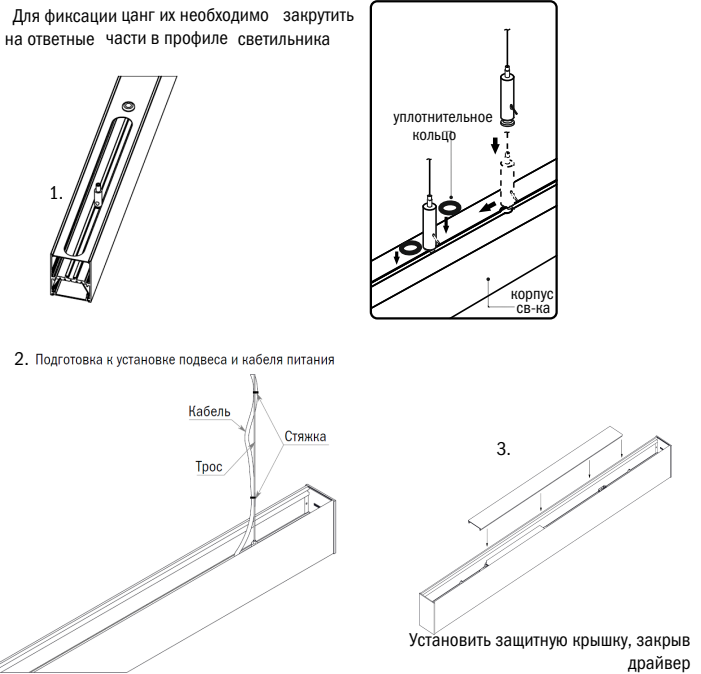
1 ОБЩАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ НАКЛАДНОГО СВЕТИЛЬНИКА



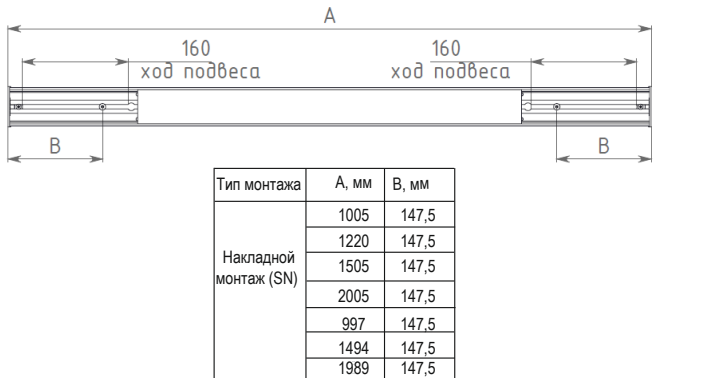
РАЗМЕРНАЯ СХЕМА НАКЛАДНОГО СВЕТИЛЬНИКА



2 ОБЩАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ ПОДВЕСНОГО СВЕТИЛЬНИКА



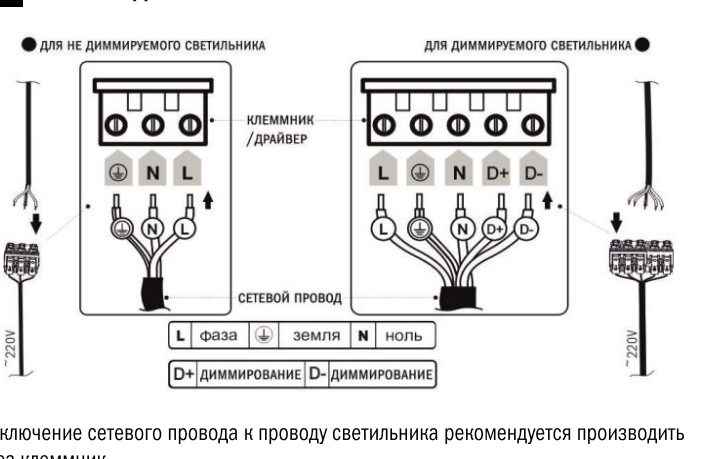
РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ПОДВЕСНОГО СВЕТИЛЬНИКА



3 ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ с БАП



6 ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ с DIMM



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