

<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
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 ф, 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. Светильник с БАП соответствует требованиям ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 "Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения".

### 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

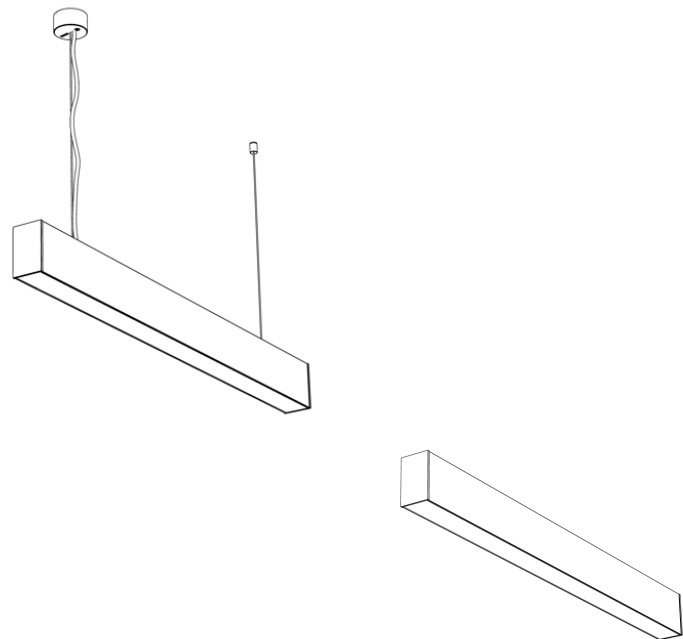
Светильники не подлежат утилизации с бытовыми отходами. Светильники должны утилизироваться в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012.

### 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

Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток (3000К/4000К), Лм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Диммирование	Время работы с БАП, часы
BIN60LN0501P3(O)328836MWH(BL)(-/D/D2)(-/A1)	28	3000	2411	993x60x100	3,2	-/DALI/1-10V	-/1
BIN60LN1001P(O)349406MWH(BL)(-/D/D2)(-/A1)	34	4000	2520	1000x60x100	1,5	-/DALI/1-10V	-/1
BIN60LN1004P(O)429306MWH(BL)(-/D/D2)(-/A1)	42	3000	1680	1215x60x100	2,5	-/DALI/1-10V	-/1
BIN60LN1004P(O)429406MWH(BL)(-/D/D2)(-/A1)	42	4000	3570	1215x60x100	2,5	-/DALI/1-10V	-/1
BIN60LN0502P3(O)341836MWH(BL)(-/D/D2)(-/A1)	41	3000	3627	1490x60x100	4,3	-/DALI/1-10V	-/1
BIN60LN1002P(O)519406MWH(BL)(-/D/D2)(-/A1)	51	4000	3780	1500x60x100	2,0	-/DALI/1-10V	-/1
BIN60LN0503P3(O)356836MWH(BL)(-/D/D2)(-/A1)	56	3000	4323	1985x60x100	5,7	-/DALI/1-10V	-/1
BIN60LN1003P(O)689406MWH(BL)(-/D/D2)(-/A1)	68	4000	5040	2000x60x100	1,8	-/DALI/1-10V	-/1



## INI LED 60 LN (STANDARD)

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

НАКЛАДНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

**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  
**СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА:**  
**ТЕЛЕФОН:** 8 (495) 246 03 55 доб.1107, 1070, 8(925)927-63-30  
**e-mail:** ss@mdm-light.ru

УПАКОВЩИК:

ДАТА УПАКОВКИ:

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК  
НАКЛАДНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

**БОСМА™**  
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Светильник INI LED 60 LN (STANDARD) 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.

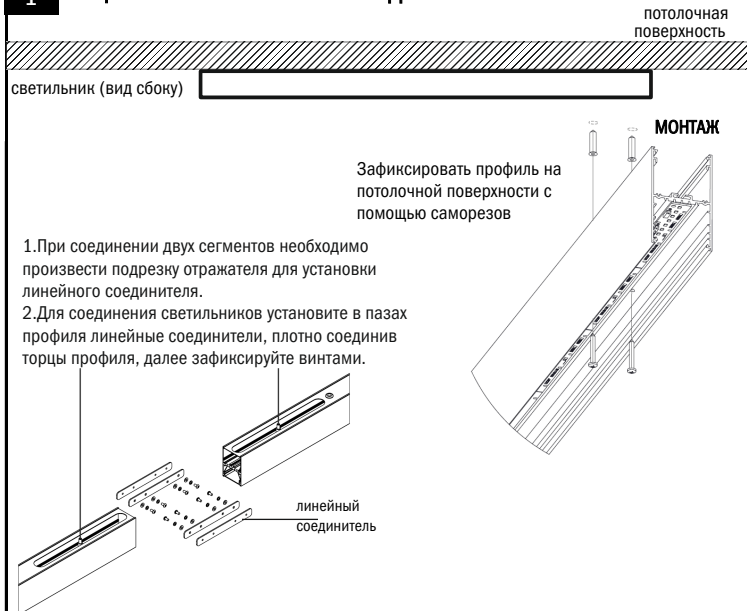


**УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ**

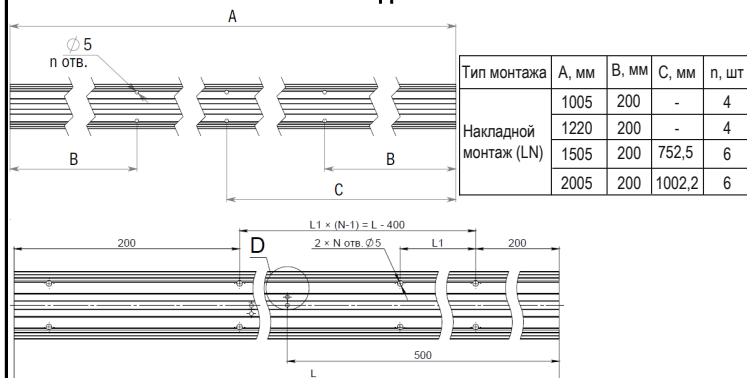
## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник 1 шт; Комплект для монтажа 1 шт; Паспорт 1шт; Упаковка 1 шт

## 1 ОБЩАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ НАКЛАДНОГО СВЕТИЛЬНИКА

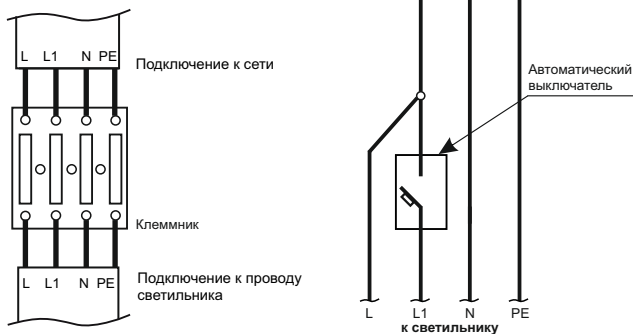


### РАЗМЕРНАЯ СХЕМА НАКЛАДНОГО СВЕТИЛЬНИКА



Тип монтажа	L, мм	L1, мм	N, шт
Накладной монтаж (LN)	993	-	2
	1490	400	4
	1985	400	4

### 3 ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ с БАП

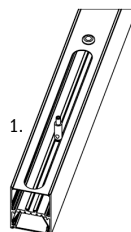


L	Фаза Аварийная
L1	Фаза 1
N	ноль
PE	земля

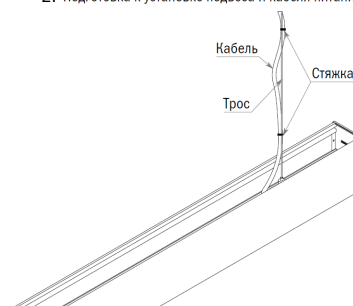
Линия "L" монтируется, минуя выключатель светильника для срабатывания БАП в случае отключения питания. Линия "L1" монтируется с установкой выключателя.

## 2 ОБЩАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ ПОДВЕСНОГО СВЕТИЛЬНИКА

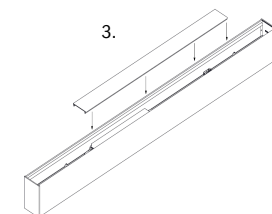
Для фиксации цанг их необходимо закрутить на ответные части в профиле светильника



## 2. Подготовка к установке подвеса и кабеля питания

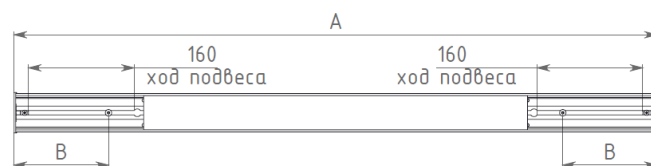


Кабель подключить к клемме и зафиксировать к тросику стяжками



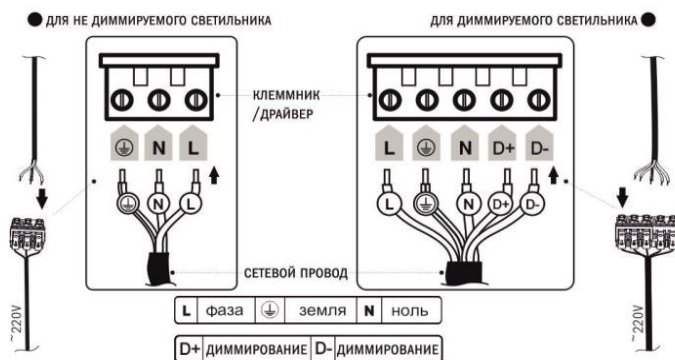
Установить защитную крышку, закрывающую  
драйвер

### РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ПОДВЕСНОГО СВЕТИЛЬНИКА



Тип монтажа	A, мм	B, мм
Подвесной монтаж (LN)	1005	145
	1220	145
	1505	145
	2005	145
	993	145
	1490	145
	1985	145

#### 4 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!**