

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 ф, не менее.....	0,95
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2017.....	0
Степень защиты св-ка от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..	IP 20
Температура эксплуатации, t°С.....	+1...+40
Индекс цветопередачи, Ra.....	80
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.

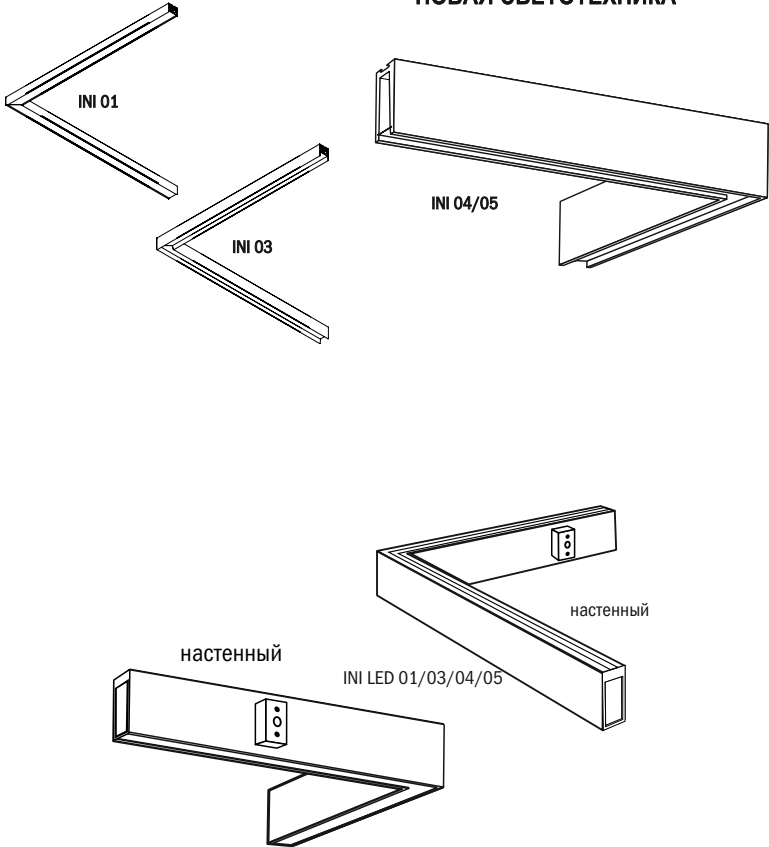
ПРИМЕЧАНИЕ

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

Артикул	Модификация	Мощность, Вт	Масса, кг	Максимальный световой поток, Лм (рассеиватель 60/90%)	Габаритные размеры, мм (ДхШхВ) INI LED 01/03	Диммирование
BIN01AG01PD(W)22(36)830(40)6(9)(-D/-D2)	INI 01	22/36	1	1907/2493	597x597	-/DALI/1-10V
BIN03AG01PD(W)36830(40)6(9)(-D/-D2)	INI 03	36	1	2930	597x597	-/DALI/1-10V
BIN04AG01PD(W)22(36)830(40)6(9)(-D/-D2)	INI 04	22/36	2,8	3339/4366	597x597	-/DALI/1-10V
BIN05AG01PD(W)22(36)830(40)6(9)(-D/-D2)	INI 05	22/36	2,8	4360/5320	597x597	-/DALI/1-10V

БОСМА™  
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА



INI LED ANGLE

ПОДВЕСНОЙ/НАСТЕННЫЙ 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

СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА:

ТЕЛЕФОН: 8 (495) 246 03 55 доб.1107, 1070, e-mail: ss@mdm-light.ru

УПАКОВЩИК:                      ДАТА УПАКОВКИ:

# INI LED ANGLE

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

**БОСМА**<sup>TM</sup>  
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Линейный светильник идеально подходит для общего функционального освещения офисных помещений и других общественных пространств. Благодаря рассеивателю из опалового поликарбоната, мягкий и приятный для глаз световой поток обеспечивает равномерное и комфортное освещение в помещениях с любой высотой потолка.



**УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ**

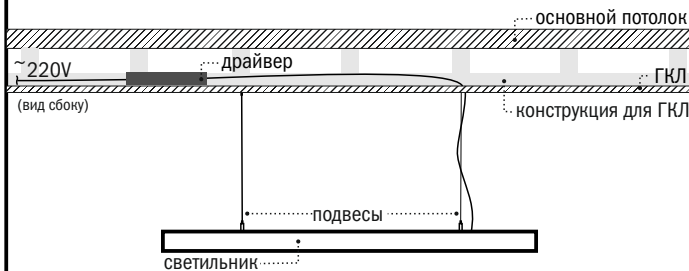
## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник \_\_\_ 1 шт. Комплект крепления \_\_\_ 1 шт. Паспорт \_\_\_ 1 шт. Упаковка \_\_\_ 1 шт.

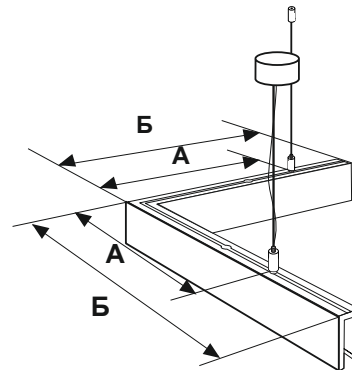


В данной модификации комплект крепления к светильнику не прилагается

## 1 ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА СВЕТИЛЬНИКА



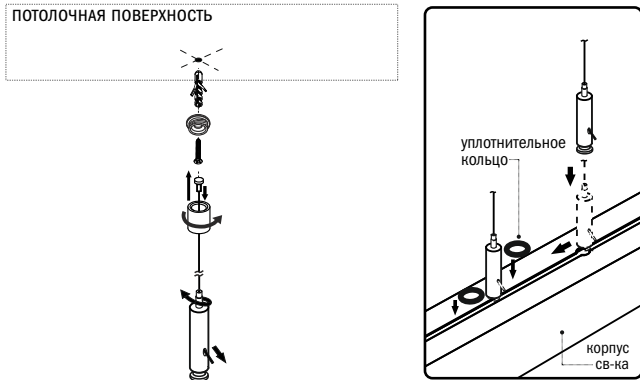
## 2 РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ДЛЯ РАЗМЕТКИ ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСОВ



\*цангу (подвес) рекомендуется располагать на расстоянии от паза для завода цанг не менее 90 мм

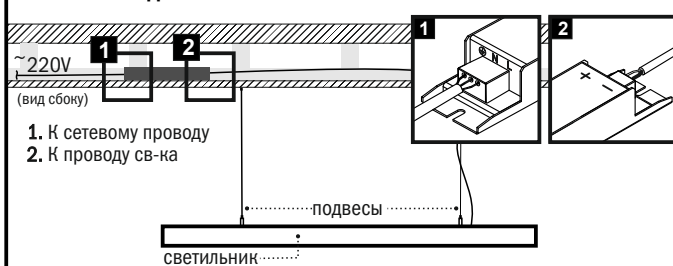
	Размер, мм
<b>A</b> Рекомендуемый отступ*	320
<b>B</b> Сторона св-ка	597

## 3 УСТАНОВКА ПОДВЕСОВ И ПОТОЛОЧНОЙ ЧАШКИ



Установите подвесы. После установки цанг на корпусе светильника зафиксируйте их с обеих сторон уплотнительными кольцами.

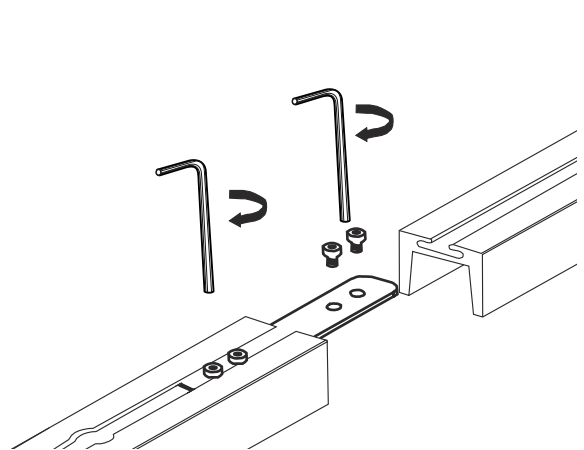
## 5 ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА



1. К сетевому проводу
2. К проводу св-ка

Подключение сетевого провода осуществляется к клеммнику или напрямую к драйверу (в зависимости от комплектации светильника).

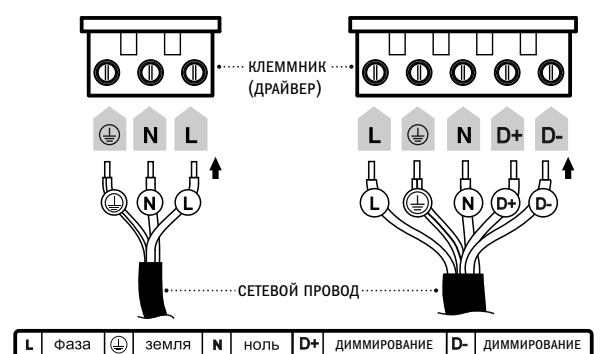
## 4 СОЕДИНЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ



## 6 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ

● для НЕ ДИММИРУЕМОГО СВЕТИЛЬНИКА

● для ДИММИРУЕМОГО СВЕТИЛЬНИКА



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

# INI LED ANGLE

НАСТЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

**БОСМА™**  
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Линия функциональных светодиодных светильников INI LED 01/03/04/05 WALL разработана на базе ранее отлично зарекомендовавшей себя серии линейных светильников INI LED 01/03/04/05 (БОСМА). Модель предназначена для крепления на стене. Световой поток направлен вниз.

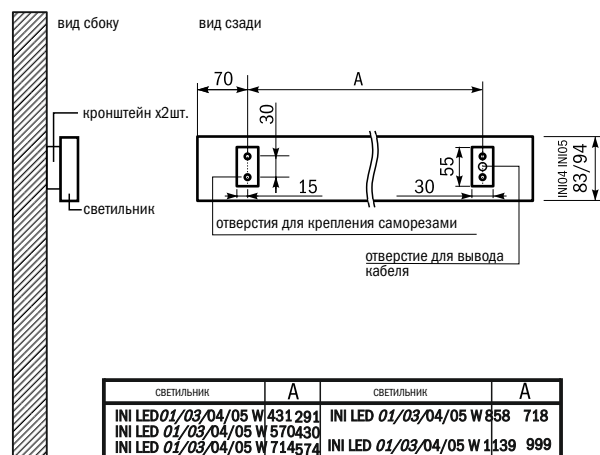


**УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ**

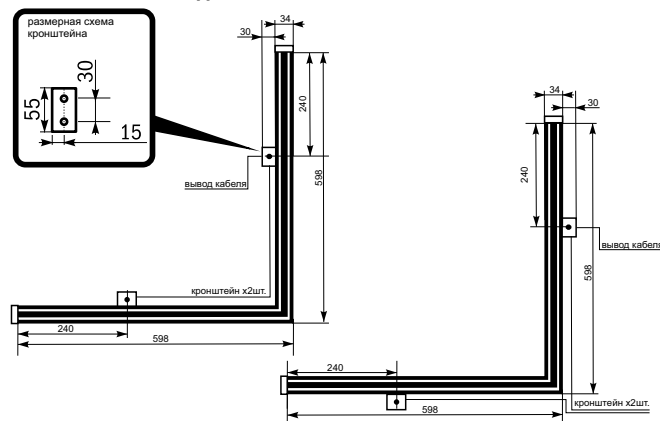
## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник \_\_\_\_\_ 1    Комплект крепления \_\_\_\_\_ 1    Паспорт \_\_\_\_\_ 1    Упаковка \_\_\_\_\_ 1

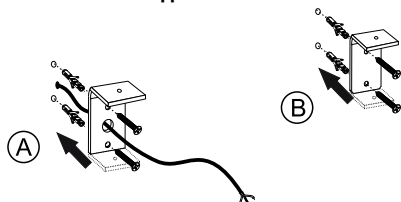
### РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ДЛЯ УСТАНОВКИ КРОНШТЕЙНОВ ЛИНЕЙНОГО СВ-КА



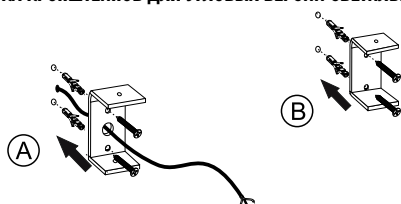
### РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ДЛЯ УСТАНОВКИ КРОНШТЕЙНОВ УГЛОВОГО СВ-КА



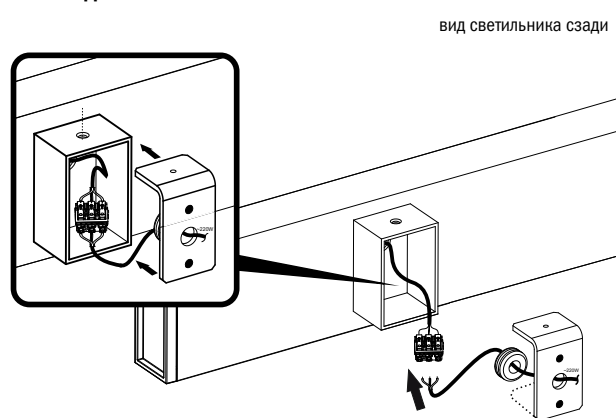
### 1 УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ДЛЯ ЛИНЕЙНОЙ ВЕРСИИ СВ-КА



### УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ДЛЯ УГЛОВЫХ ВЕРСИЙ СВЕТИЛЬНИКА

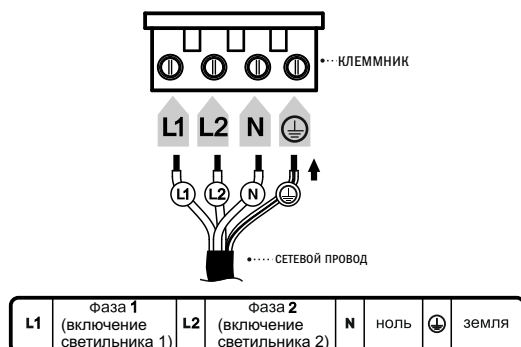


### 2 ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ СВ-КА

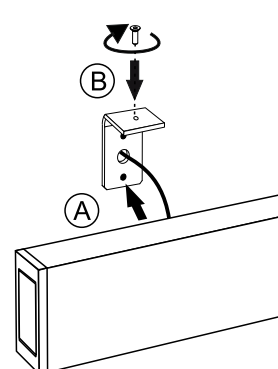


Соедините сетевой провод с клеммником согласно схеме электроподключения 3.

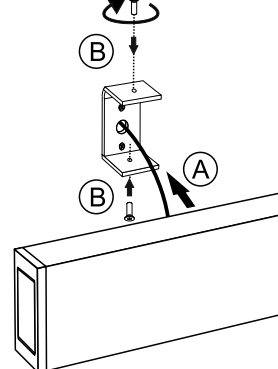
### 3 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ СВ-КА



### 4 УСТАНОВКА ЛИНЕЙНОГО СВ-КА



### УСТАНОВКА УГЛОВОГО СВ-КА



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