

**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.....	0
Степень защиты св-ка от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..IP	40
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.

**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.

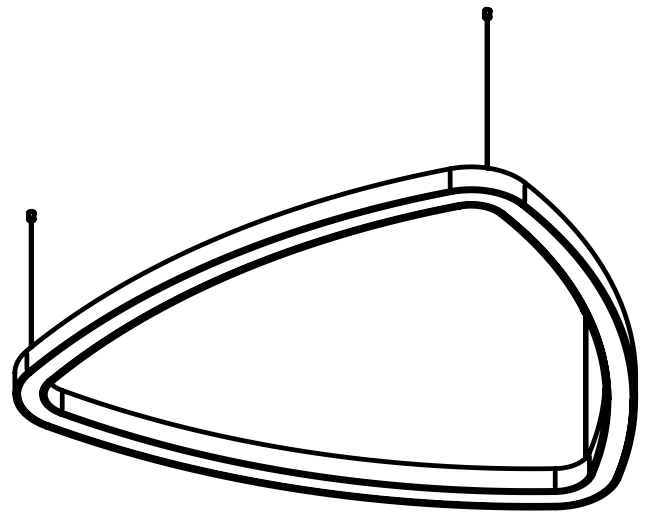
**ПРИМЕЧАНИЕ**

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	Цветовая температура, К	Световой поток (черный корпус) (3000К\4000К), Лм	Световой поток (белый корпус) (3000К\4000К), Лм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Модификация
BLTA01P03060930(40)6M(WH/BL)	60	3000/4000	1950/2060	2600/2740	1550x1240	13	50
BLTA02P03057930(40)6M(WH/BL)	57	3000/4000	1810/1910	2420/2550	1172x1410	12,4	50
BLTA03P03052930(40)6M(WH/BL)	52	3000/4000	1670/1760	2230/2350	1290x1050	11,1	50
BLTA04P03088930(40)6M(WH/BL)	88	3000/4000	2930/3080	3910/4110	2160x1890	18,5	50
BLTA05P03067930(40)6M(WH/BL)	67	3000/4000	2160/2280	2880/3040	1610x1500	14,5	50

**БОСМА™**  
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА



**TERADA**

ПОДВЕСНОЙ 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:

Серия подвесных светодиодных светильников треугольной формы TERADA (торговая марка - БОСМА). Большой выбор размеров— от компактных до крупногабаритных, с диаметром до двух метров, — позволяет находить решения для освещения разнообразных помещений, в том числе с высокими потолками. Светильник разработан и производится в России.

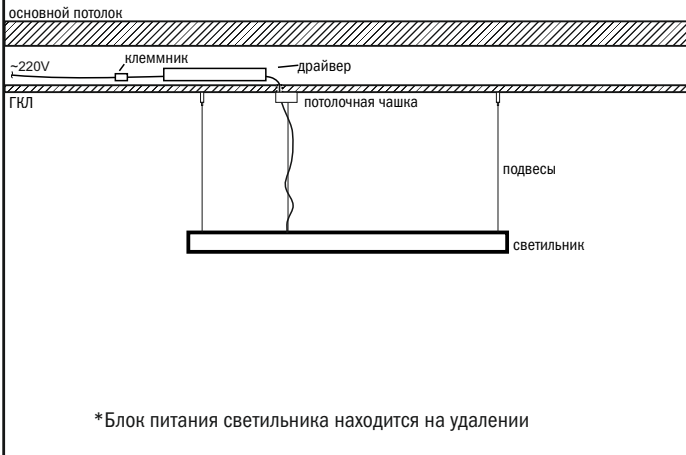


## УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

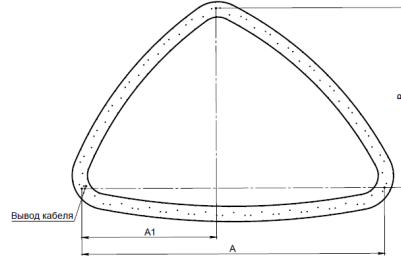
### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник \_\_\_\_\_1 Комплект крепления \_\_\_\_\_1 Паспорт \_\_\_\_\_1 Упаковка \_\_\_\_\_1

### 1 ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА СВЕТИЛЬНИКА



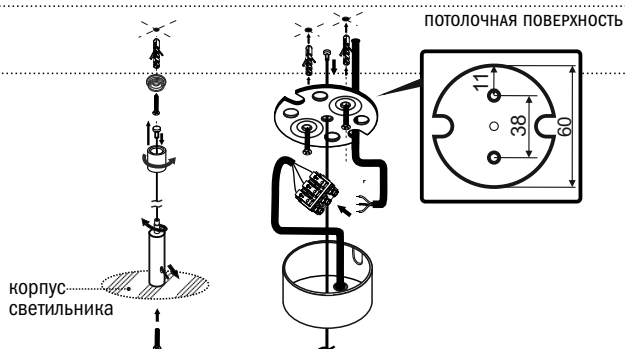
### 2 НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕТКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОДВЕСОВ СВЕТИЛЬНИКА



Светильник	A	A1	B
1550x1240	1540	685	915
1172x1410	1445	925	825
1290x1050	1185	330	870
2160x1890	2105	950	1580
1610x1500	1540	500	1160

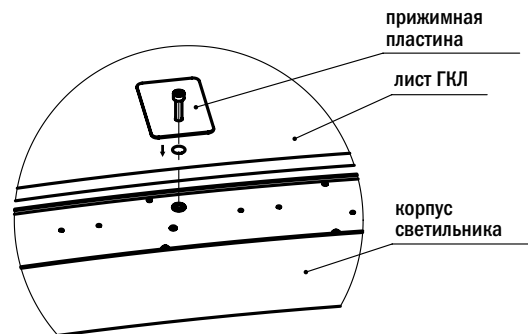
Расположение подвесов светильника разметить согласно прилагаемому шаблону

### 3 УСТАНОВКА ПОДВЕСОВ И ПОТОЛОЧНОЙ ЧАШКИ



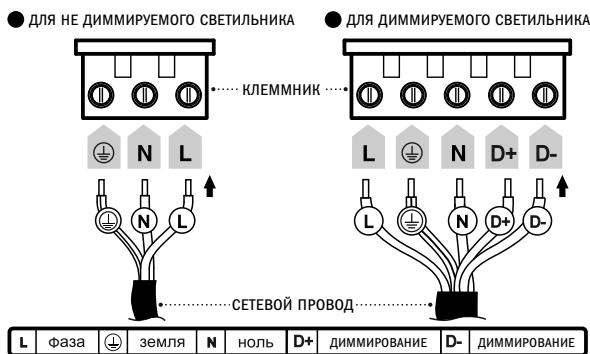
Установите потолочное крепление и потолочную чашку. Установите светильник на подвесы. Установите потолочную чашку. Подключите сетевой провод к клеммнику согласно схеме электроподключения.

### 4 УСТАНОВКА ПРИЖИМОВ ДЛЯ ГКЛ



После установки подвесов дополнительно прижмите потолок к корпусу светильника для избежания появления зазоров между корпусом и потолком. Места установки подвесов и прижимов разметить согласно прилагаемому шаблону

### 5 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА



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