

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	220-240
Частота, Гц.....	50 (±2%)
Тип кривой силы света в гориз. плоскости по ГОСТ Р 54350-2015.....	Д (косинусная)
Кэффициент мощности, Cos φ, не менее.....	0,95
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ ИЕС 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.....	80
Срок службы светильника.....	5 лет

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. 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".

ХРАНЕНИЕ

Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 4 по ГОСТ 15150-69.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок светильника - 5 лет.

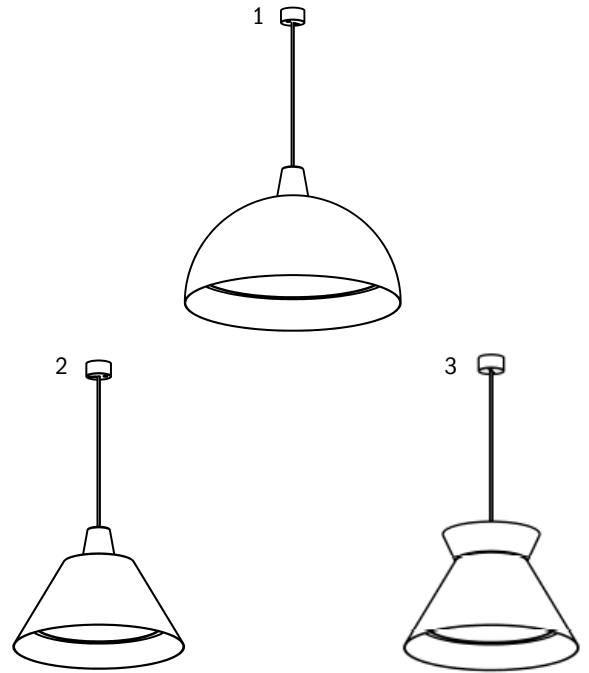
Исчисление гарантийного срока начинается с момента перехода прав собственности. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения и признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильники не содержат токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации.

ПРИМЕЧАНИЕ

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию световых приборов без уведомления потребителя.



YAMAR

подвесной светильник

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

№	Артикул	Мощность, W	Тип питающего устройства	Цветовая температура, К	Тип ИС	Световой поток, Лм	Габариты (DxB), мм	Масса, кг
1	ВУМR0101P1.5258306MWH	25	драйвер	3000/4000	LED модуль	2018/2070	Ø600x300	1,5
2	ВУМR0201P1.5258306MWH	25	драйвер	3000/4000	LED модуль	2018/2070	Ø450x230	1,2
3	ВУМR0301P1.5258306MWH	25	драйвер	3000/4000	LED модуль	2018/2070	Ø450x230	1,3

Подвесной светильник торговой марки БОСМА (BOSMA). Источник света – (LED модуль). Декоративно-функциональный светильник LED 25W предназначен для общего освещения в административных, общественных и частных интерьерах, ресторанах, барах, гостиницах и офисных пространствах.

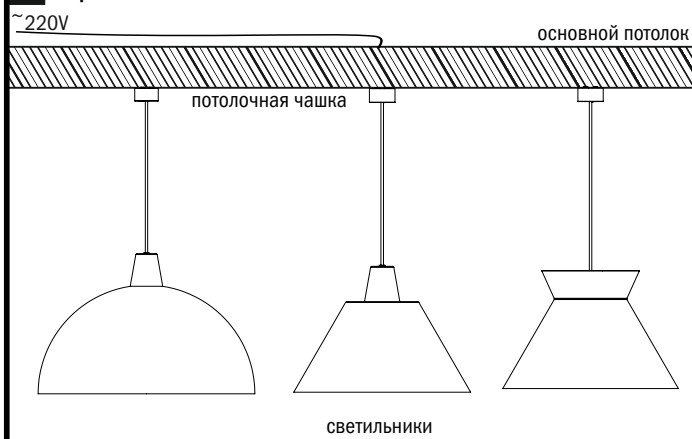


УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

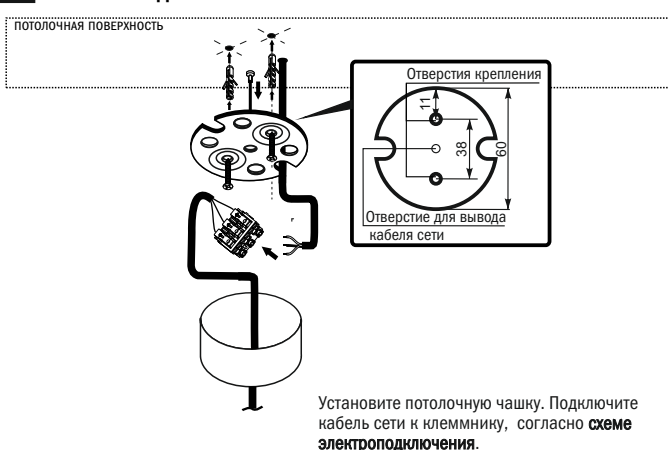
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник _____ 1 Комплект крепления _____ 1 Паспорт _____ 1 Упаковка _____ 1

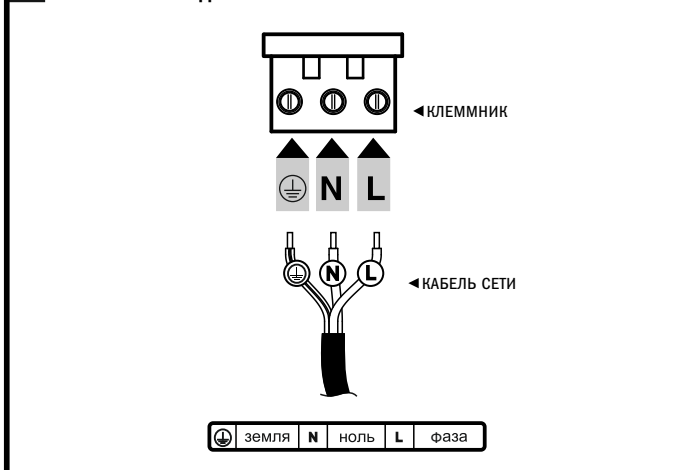
1 ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА СВЕТИЛЬНИКА



2 УСТАНОВКА ПОДВЕСА И ПОТОЛОЧНОЙ ЧАШКИ



3 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА



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