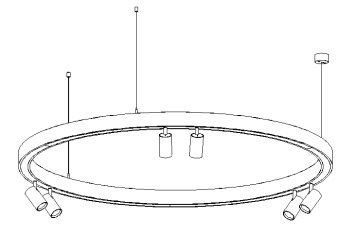


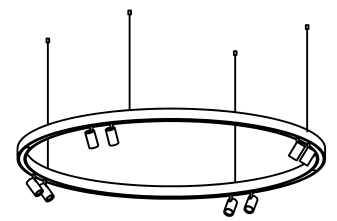
БОСМА™

НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

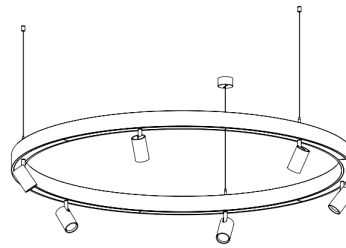
d1500 мм (тип В)



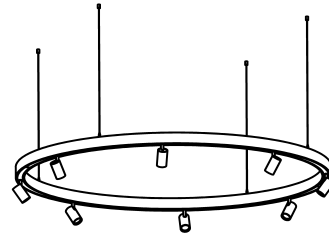
d2000 мм (тип В)



d1500 мм (тип А)



d2000 мм (тип А)



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.....	I
Степень защиты св-ка от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..	IP 40
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. 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 5 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

Светильник не подлежит 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.

HOOP SYSTEM

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ
СВЕТИЛЬНИК

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Артикул	Модификация	Тип питающего устройства	Рекомендуемый тип ИС	Цоколь	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
ВНПСY0101P0300000(WH/BL)	50A с 6xNABU spot	Сеть 220В	LED лампа	GU10	Ø1500x70	15
ВНПСY0202P0300000(WH/BL)	50A с 6xNABU spot	Сеть 220В	LED лампа	GU10	Ø2000x70	20
ВНПСY0301P0300000(WH/BL)	50B с 8xNABU spot	Сеть 220В	LED лампа	GU10	Ø1500x70	15
ВНПСY0402P0300000(WH/BL/AEBS)	50B с 8xNABU spot	Сеть 220В	LED лампа	GU10	Ø2000x70	20

РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ ООО «МДМ-Лайт»
114101, г. Мытищи, ул. 4-ая Парковая, д.1
ТЕЛЕФОН: 8 (800) 555 45 50, e-mail: info@mdm-light.ru

УПАКОВЩИК: ДАТА УПАКОВКИ:

HOOP SYSTEM

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

БОСМА™

НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Серия светодиодных светильников HOOP SYSTEM рекомендована для общего и декоративное освещение магазинов, торговых и офисных центров; освещение холлов и атриумов, фойе отелей, ресторанов, бизнес-центров, салонов красоты, фитнес-клубов; освещение авто- и мотосалонов; создание световых композиций; локальная подсветка обособленных зон.

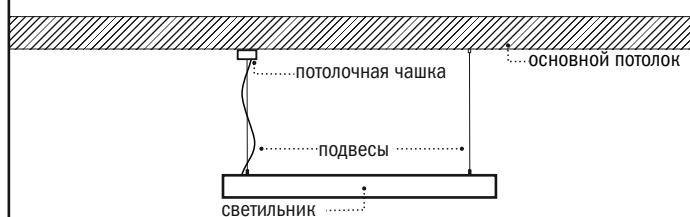


УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

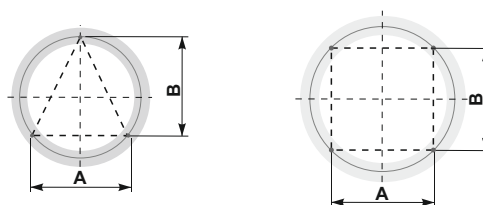
КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

1 ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА СВЕТИЛЬНИКА

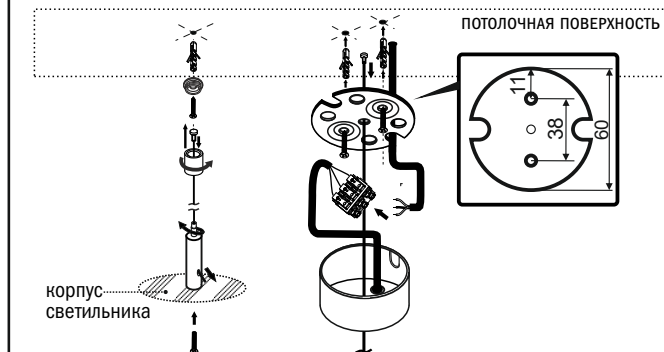


2 НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕТКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОДВЕСОВ СВЕТИЛЬНИКА



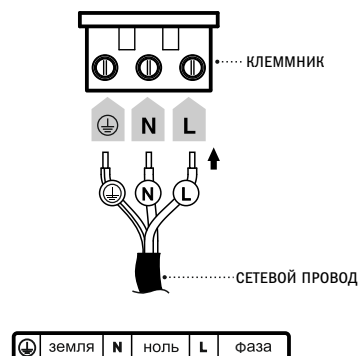
Светильник	A	B
HOOP SYSTEM Ø1500	1252	1085
HOOP SYSTEM Ø2000	1376	1376

3 УСТАНОВКА ПОДВЕСОВ И ПОТОЛОЧНОЙ ЧАШКИ



Закрутите установочные винты с цангами в корпус светильника. Установите потолочное крепление и потолочную чашку. Установите светильник на подвесы. Установите потолочную чашку. Подключите сетевой провод к клеммнику согласно **схеме электроподключения**.

4 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА



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