



**YОKE**  
ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	220-240
Частота, Гц.....	50 (±2%)
Тип кривой силы света в гориз. плоскости по ГОСТ 34819-2021.....	Д (косинусная)
Кэффициент 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 20
Температура эксплуатации, t°С.....	+3...+40
Индекс цветопередачи, Ra.....	80/90
Срок службы светильника.....	12 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 квалифицированными электротехниками. Светильники должны быть надежно 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".

## ХРАНИЕНИЕ

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 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.  
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	Диммирование	Цветовая t, К	Масса, кг	Световой поток мах, Лм	Габаритные размеры, мм
BY00101P0320930(40)5(____)-D(-D2)	20	1-10V/DALI	3000/4000	3,8	1091/1200	Ø480x200

## РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ

ООО "МДМ-Лайт" 114101, г. Мытищи, ул. 4-ая Парковая, д.1

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:

УОКЕ - серия светодиодных подвесных светильников круглой формы для декоративного освещения. Светильник позволяет находить решения для освещения разнообразных помещений, в том числе с высокими потолками.



**УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ**

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

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

**ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА СВЕТИЛЬНИКА**

основной потолок  
потолочная чашка  
подвесы  
светильник

**1 РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОТОЛОЧНОЙ ЧАШКИ**

Габариты основания потолочной чашки (3 точки крепления)

Нанесите разметку для установки потолочной чашки.

**2 УСТАНОВКА ПОДВЕСОВ И ПОТОЛОЧНОЙ ЧАШКИ**

УСТАНОВКА ПОДВЕСА НА КОРПУСЕ СВЕТИЛЬНИКА

1. Проденьте в основание драйвер-бокса кабель сети.
2. Закрепите саморезами основание драйвер-бокса на потолочной поверхности.
3. Проденьте тросы в отверстия на крышке потолочной чашки.
4. Соедините кабель сети с клеммником, установленным на основании потолочной чашки.
5. Скрепите крышку с основанием винтами.
6. Установите светильник на подвесы. Тросы проденьте в цапги подвесов.

**2a СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ**

● для не диммируемого светильника ● для диммируемого светильника

клеммник

сетевой провод

L фаза ⊕ земля N ноль D+ диммирование D- диммирование



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