

## 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)
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 20
Температура эксплуатации, t°С.....	+1...+40
Индекс цветопередачи, Ra.....	80/90
Срок службы светильника по ГОСТ Р 55705-2013.....	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.

## ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖНОЙ БРИГАДЕ

Монтаж светильника должен осуществляться квалифицированными специалистами, имеющими группу допуска по электробезопасности не ниже 3.

## 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 2 по ГОСТ 15150-69.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок светильника - 5 лет.

Исчисление гарантийного срока начинается с момента перехода прав собственности.

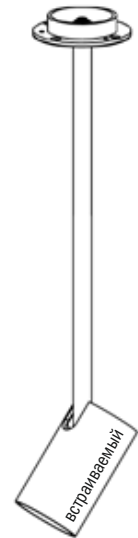
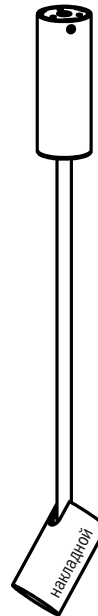
Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения и признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

## СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильник не подлежит утилизации с бытовыми отходами. Светильники должны утилизироваться в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.



# TEMULA CUP

встраиваемый светодиодный светильник  
накладной светодиодный светильник

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Артикул	Тип LED модуля	Мощность, Вт	Угол рассеивания, гр.	Световой поток	Цветовая температура, К	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
ВТЕМС0101МН(Н)2(3)15(23/45/60)158(9)30(40)(BL/WH/GR)	Citizen	15	15°/23°/ 45°/60°	CITIZEN 3000/4000 1987Лм/2038Лм	3000/4000	60x105(200)	0,5/0,7
	Lumileds			LUMILEDS 3000К/4000К 1867Лм/1917Лм			
ВТЕМС0102МН(Н)2(3)15(23/45/60)158(9)30(40)(BL/WH/GR)	Citizen	15	15°/23°/ 45°/60°	CITIZEN 3000/4000 1987Лм/2038Лм	3000/4000	60x105(400)	0,7/0,8
	Lumileds			LUMILEDS 3000К/4000К 1867Лм/1917Лм			

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

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

СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА:

ТЕЛЕФОН: 8 (495) 246 03 55 доб.1107, 1212, 1070, e-mail: ss@mdm-light.ru

УПАКОВЩИК:

ДАТА УПАКОВКИ:

# TEMULA CUP

встраиваемый светодиодный светильник  
накладной светодиодный светильник

**БОСМА™**  
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Серия акцентных светильников TEMULA CUP на жестком штоке. Основа светильника – прожектор TUNIC LED spot mini со встроенным источником света. Предназначен для акцентного освещения общественных пространств: точечное использование для подсветки деталей интерьера или групповое, для создания композиционного элемента. Цвета корпуса: черный/белый (возможна окраска в любой цвет по таблице RAL). Длина штока 200 мм или 400 мм.  
Модели TEMULA CUP выпускаются в двух модификациях: встраиваемой (блок питания на удалении) и накладной (блок питания в корпусе светильника).

Угол наклона световой части: 90°

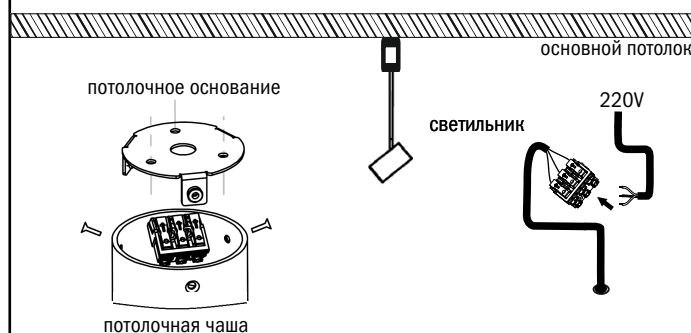


**УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ**

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

### 1 ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА НАКЛАДНОГО СВЕТИЛЬНИКА

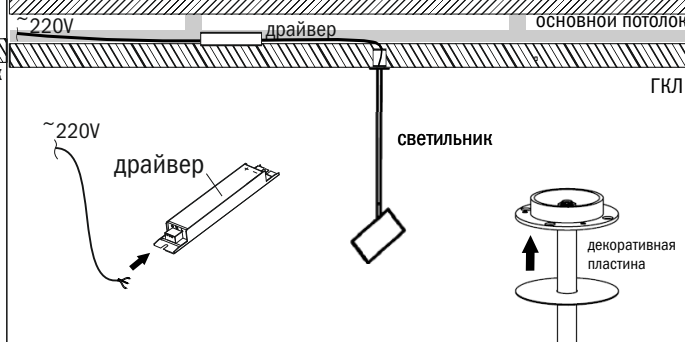


Установить потолочное основание через отверстия к основному потолку, с помощью саморезов, предварительно продев сетевую кабель через центральное отверстие.

Произвести коммутацию по схеме электроподключения.

Установить светильник через потолочную чашку с помощью винтов.

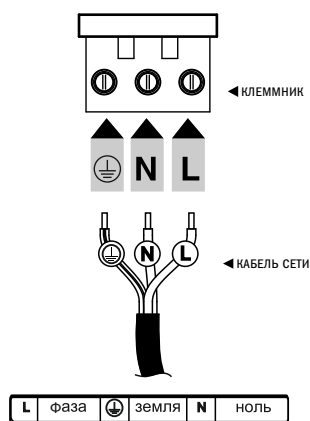
### 2 ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА ВСТРАИВАЕМОГО СВЕТИЛЬНИКА



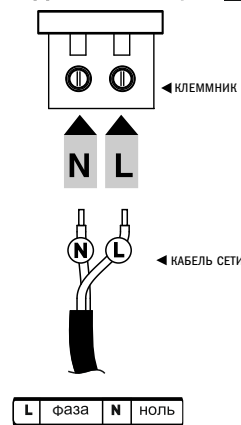
Произвести коммутацию по схеме электроподключения. Установить светильник через потолочную чашку с помощью саморезов.

Монтажное отверстие в потолке, диаметром не более 65мм. Установить декоративную пластину (примагничивается к фланцу потолочной чашки)

### 3 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ (для накладного монтажа)



### 4 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ (для встраиваемого монтажа)



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