

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	220-240
Частота, Гц.....	50 (±2%)
Тип кривой силы света в гориз. плоскости по ГОСТ 34819-2021.....	Д (косинусная)
Кoeffициент мощности, Cos φ, не менее.....	0,95
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ ИЕС 60598-1-2017.....	I
Степень защиты св-на от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..	IP 20
Температура эксплуатации, °С.....	+3...+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. 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 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

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

## ПРИМЕЧАНИЕ

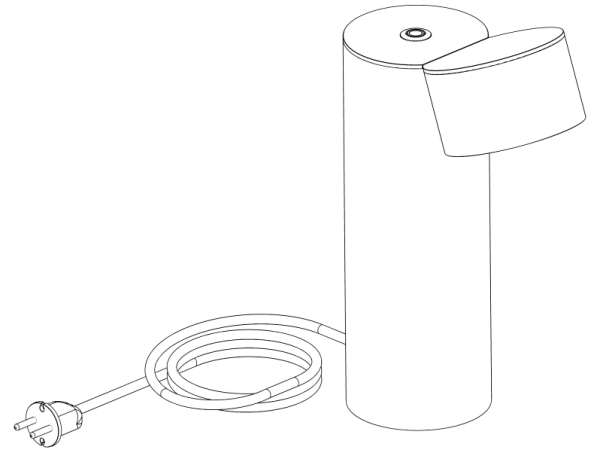
Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления. Вес одного и того же светильника может отличаться +-15% из-за структуры древесины, т.к. букDB обладают очень высокой плотностью (а значит и весом).

Допустимое отклонение величин: мощности, светового потока, массы от номинальных значений составляет ±10%.

Допустимое отклонение значений ЦТ от номинального значения составляет ±300К.

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

**БОСМА™**  
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА



# B110

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	IP
BV1100101T1093(4)6F2008WFC61	10	3000/4000	790 / 870	303x212x110	2,5	20

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, 8(925)927-63-30

e-mail: ss@mdm-light.ru

УПАКОВЩИК:

ДАТА УПАКОВКИ:

# V110

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

**БОСМА**<sup>TM</sup>  
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

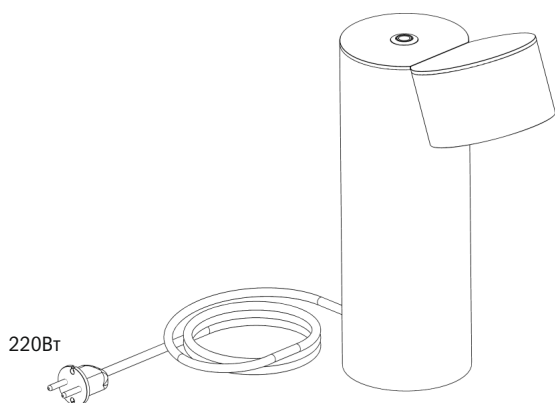
V110 – это современный минималистичный и забавный настольный светильник. Он может служить как для декоративного, так и для рабочего освещения. Благодаря простой, но также необычной форме, светильник хорошо смотрится как в современном офисе, так и в кафе или ресторане. Комфортный свет достигается благодаря аккуратно подобранной высоте светильника в сочетании с опаловым рассеивателем, который смягчает свет от светодиодов. Также немаловажную роль в удобстве использования светильника играет система управления Push-dimm, расположенная на корпусе и позволяющая включать/выключать светильник и менять его яркость одним касанием (короткое касание – включение/выключение, долгое – регулировка яркости). Широкое раскрытие светового потока, около 120 градусов, позволяет светильнику эффективно освещать поверхность стола. Для того, чтобы осветить сразу несколько рабочих мест, можно выбрать светильник с двумя или с тремя световыми элементами. Каждый элемент управляется отдельно, так что пользователи смогут подобрать для себя наиболее комфортное освещение. Сенсор Push-dimm располагается прямо на том световом элементе, которым он управляет - то есть на светильнике с двумя световыми элементами два сенсора, а на светильнике с тремя - три. Такое расположение делает управление отдельными элементами светильника интуитивно понятным и удобным.



**УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ**

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник\_\_1 шт Драйвер(в корпусе)\_\_1 шт Паспорт\_\_1 шт Упаковка\_\_1 шт



Подключите светильник к сети 220 Вт.  
Кнопка на корпусе - вкл/выкл.  
Регулировка яркости светильника производится путем  
длительного (2-3с) нажатия и удержания кнопки  
включения.

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