

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.....	(зависит от лампы)
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2017.....	1
Степень защиты св-ка от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..	IP 20
Температура эксплуатации, t°С.....	+5...+35
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
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 квалифицированными электротехниками. 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 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.

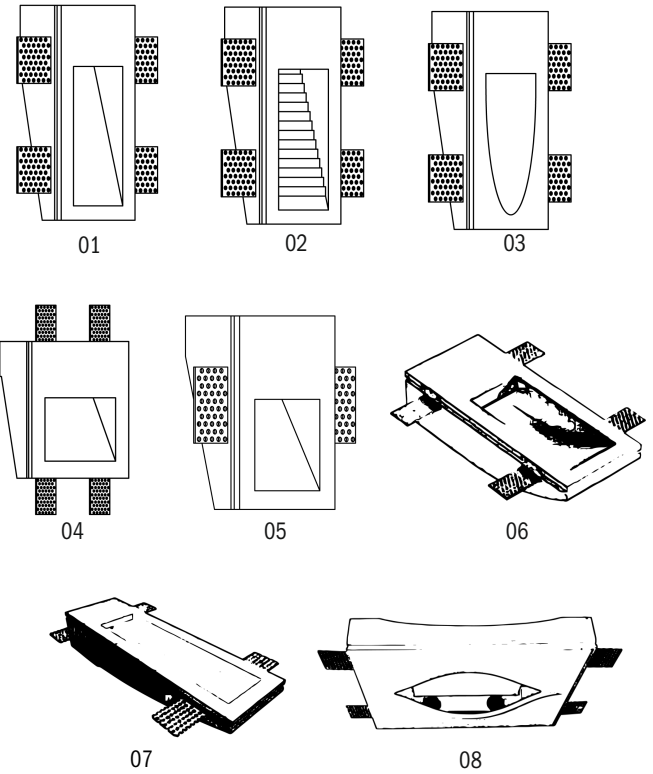
СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильники не подлежат 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. Допустимое отклонение величин: мощности, светового потока, массы от номинальных значений составляет ±10%. Допустимое отклонение значений ЦТ от номинального значения составляет ±300К.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



GRONA

ГИПСОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Артикул	Тип цоколя	Тип лампы	Количество ламп	Мощность лампы накаливания (max), Вт	Мощность светодиодной лампы (max), Вт	Габаритные размеры, мм (длина x ширина x глубина)	Монтажное отверстие, мм (длина x ширина x глубина)	Масса, кг
BGRO0101IGPWH	G9	G9	1	35	7	185x90x50	195x100x55	0,710
BGRO0201IGPWH	G9	G9	1	35	7	185x90x50	195x100x55	0,710
BGRO0301IGPWH	G9	G9	1	35	7	185x90x50	195x100x55	0,690
BGRO0402IGPWH	G9	G9	1	35	7	151x140x50	160x150x55	0,920
BGRO0503IGPWH	G9	G9	1	35	7	127x88x50	135x95x55	0,920
BGRO0604IGPWH	G9	G9	1	35	7	200x80x50	205x85x60	0,760
BGRO0705IGPWH	G9	G9	1	35	7	280x80x50	285x85x60	0,900
BGRO0806IGPWH	G9	G9	1	2x35	2x7	280x330x51	290x340x55	3,100

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, 1212, 1070, 8(925)927-63-30

e-mail: ss@mdm-light.ru

УПАКОВЩИК:

ДАТА УПАКОВКИ:

Гипсовые светильники серии GRONA встраиваются в поверхность потолка или стен. Простая и удобная установка не требует специальной квалификации монтажников, светильники фиксируются на поверхности потолка или стен с помощью крепежной планки, что позволяет создать необычный дизайн в короткие сроки и при минимальных затратах.

Применяется для декоративного освещения в интерьерах, локальной подсветки, декора помещений, создания дизайнерских композиций.

Конструкция светильников серии GRONA обеспечивает простоту и надежность крепления к плоскости потолка. Светильник готов к покраске в любой цвет в соответствии с дизайн-проектом. Прямой доступ к источнику света возможен без применения специальных инструментов. Лампа подбирается отдельно в зависимости от пожеланий конкретного заказчика.



УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник (с цоколем)_1; Крепежные элементы_1 комп.; Паспорт_1; Упаковка_1

!Лампа в комплектацию светильника не входит!

ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА

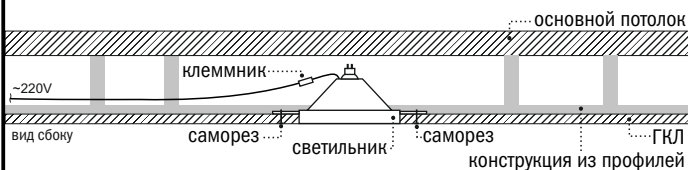
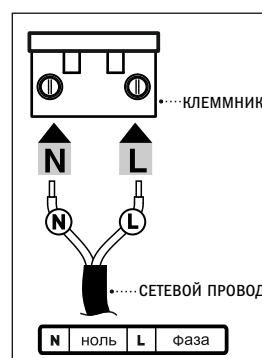
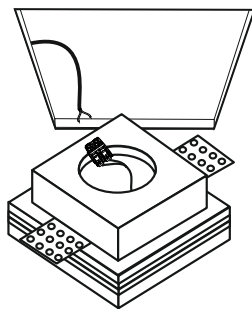


СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ



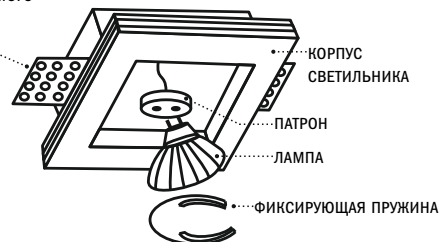
ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ



Подготовьте нишу для встройки светильника. Подведите сетевой провод к нише. Согласно схеме электроподключения соедините провод сети с проводом св-ка.

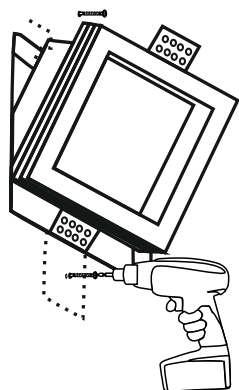
ПРОВЕДЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ВСТРАИВАЕМОГО МОНТАЖА СВ-КА



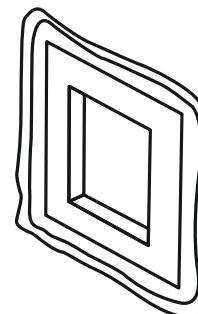
Установите лампу в патрон, зафиксируйте ее специальной фиксирующей пружиной.

УСТАНОВКА КОРПУСА СВЕТИЛЬНИКА В НИШУ



Установите св-к в подготовленный нишу. Закрепите саморезами.

ПРОВЕДЕНИЕ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ



После монтажа корпуса светильника произведите все отделочные работы (штукатурные и покрасочные).

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