

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	220-240
Частота, Гц.....	50 (±2%)
Тип кривой силы света в гориз. плоскости по ГОСТ 34819-2021.....	Д
Коэффициент мощности, Cos φ, не менее.....	(зависит от лампы)
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2017.....	I
Степень защиты св-ов от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015. IP 20	
Температура эксплуатации, t°С.....	+5...+35
Индекс цветопередачи, Ra.....	(зависит от лампы)
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 специалистами. 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

Модель	Артикул	Мощность лампы накаливания (max), Вт	Мощность светодиодной лампы (max), Вт	Масса	Тип лампы	Тип цоколя	Габариты, мм
АТОМА 01	ВАТ001010GРWH	35	7	0,394	MR16	GU5.3	(длина/ширина/высота) 70x70x80
АТОМА 02	ВАТ002010GРWH	35	7	0,270	MR16	GU5.3	(диаметр/высота) 70x80
АТОМА 03	ВАТ003020GРWH	35	7	1,450	MR16	GU5.3	(длина/ширина/высота) 110x110x132
АТОМА 04	ВАТ004020GРWH	35	7	1,110	MR16	GU5.3	(длина/ширина/высота) 110x110x132
АТОМА 05	ВАТ005020GРWH	35	7	1,350	MR16	GU5.3	(длина/ширина/высота) 110x110x132
АТОМА 06	ВАТ006010GРWH	35	7	0,440	MR16	GU5.3	(длина/ширина/высота) 70x70x80
АТОМА 07	ВАТ007030GРWH	35	7	0,642	MR16	GU5.3	(диаметр/высота) 90x110
АТОМА 08	ВАТ008030GРWH	35	7	0,850	MR16	GU5.3	(длина/ширина/высота) 90x90x110
АТОМА 09	ВАТ009030GРWH	35	7	0,900	MR16	GU5.3	(длина/ширина/высота) 90x90x110

!Лампа приобретается отдельно, в комплект не входит!

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 (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:

АТОМА

ГИПСОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК

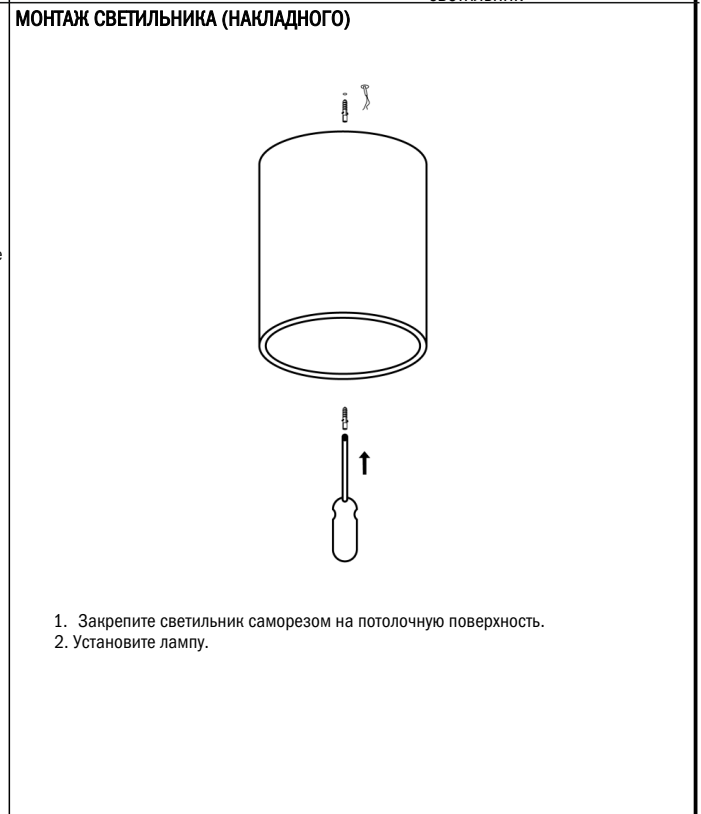
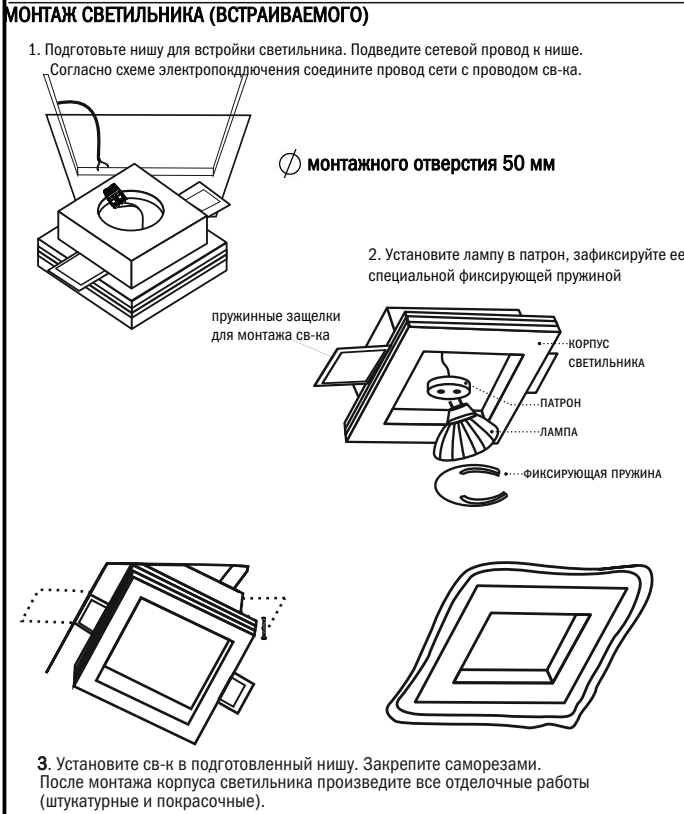
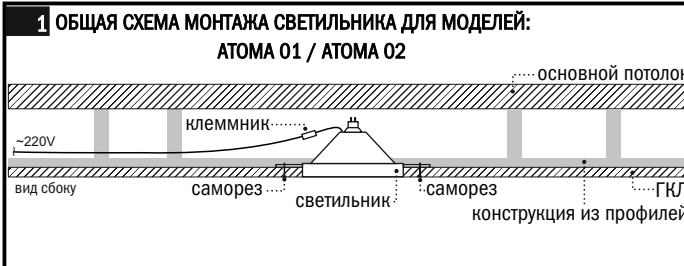
Гипсовые светильники серии АТОМА встраиваются в плоскость потолка. Простая и удобная установка не требует специальной квалификации монтажников, что позволяет создать необычный дизайн в короткие сроки и при минимальных затратах. Конструкция светильников серии АТОМА обеспечивает простоту и надежность крепления 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.

Модели АТОМА 01 и АТОМА 02 закрепляются с помощью пружинной защелки;
 Модели АТОМА 03, АТОМА 04, АТОМА 05, АТОМА 06, АТОМА 07, АТОМА 08, АТОМА 09 фиксируются на поверхности потолка с помощью крепежной планки.

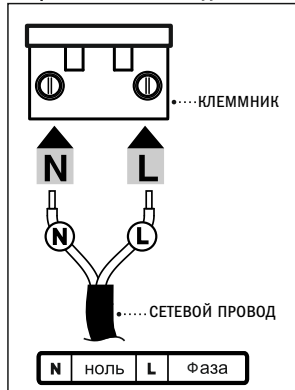


УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ
 Светильник _____ 1 Паспорт _____ 1 Упаковка _____ 1 Лампочка в комплектацию светильника не входит.



общая схема электроподключения



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