8. Транспортировка и хранение

- **8.1.** Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- **8.2.** Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50°C и относительной влажности не более 98%
- 8.3. При хранении и транспортировании высота штабеля не более 2.7 метра.

9. Назначение

- **9.1.** Люстра MODENA предназначена для установки и эксплуатации внутри помещения, в отапливаемых и проветриваемых жилых и офисных зданиях, для общего освещения внутри помещения.
- **9.2.** По требованиям безопасности светодиодные люстры соответствуют техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011, по требованиям электромагнитной совместимости люстры соответствуют техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 020/2011, по требованиям ограничения применения опасных веществ люстры соответствуют Техническому регламенту Евразийского экономического союза ТР EAЭС 037/2016

10. Гарантийные обязательства

- **10.1.** Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня продажи светильника через розничную сеть конечному потребителю при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.
- **10.2.** В случае обнаружения неисправности или выхода из строя светильника/люстры не по вине покупателя до истечения гарантийного срока следует обратиться в магазин, продавший светильник/люстру или напрямую к представителю(импортеру) изготовителя.
- **10.3.** Неправильное хранение, использование светильника/люстры или использование его не по назначению лишают право на бесплатное гарантийное обслуживание.
- **10.4.** Хороший товар можно вернуть только в оригинальной заводской упаковке, без следов монтажа и эксплуатации в полной комплектации товара.
- **10.5.** Для гарантийного обслуживания необходимо предъявить кассовый и/или товарный чек с датой покупки, местом покупки и наименованием товара.

11. Утилизация

11.1. Светодиодная люстра является одним из самых экологически чистых источников света, не содержит ртути. Светодиодные люстры утилизируются в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

ОБЗОРЫ ТОВАРОВ И ВИДЕО СБОРКИ НА НАШИХ КАНАЛАХ









YouTube

ЯндексДзен

estares.ru

Изготовитель:
МАЙСАН ЭНТЕРПРАЙЗ ЛТД.,
1607, строение 5, Вансянсинтян,
ул. Чечжанбэй, район Фужун,
г. Чанша, провинция Хунань,
Китай 410001.

Сделано в Китае Импортер: ООО «АЛМАК» Телефон: 8 800 500 66 63 Адрес: 115432, г. Москва, Проектируемый 4062-й проезд, дом № 6, строение №2. этаж 2-й, офис № 23.



МОДЕЛЬ: MODENA

1. Общие сведения

- **1.1.** Светодиодный светильник является современной альтернативой люстре, используется для основного освещения помещений.
- **1.2.** Отличительной особенностью потолочной люстры является возможность настройки яркости света, а также функция «ночник».

В комплект люстры входит пульт дистанционного управления, позволяющий включать и выключать светильник, устанавливать необходимые параметры освещения, не отвлекаясь от работы или отдыха. Режим «ночник» обеспечивает комфортную, мягкую подсветку комнаты в ночное время.

1.3. Светильник изготовлен из высококачественных и безопасных материалов.

Материал корпуса / рассеивателя: Металл / силикон;

- 1.4. Светильник не выделяет инфракрасное и УФ излучение.
- **1.5.** Конструкция светильника разработана для равномерного освещения жилых помещений (детской, гостиной, кухни, спальни площадью до **20**м²) без отбрасывания тени и зон избыточной яркости.
- 1.6. При соблюдении правил эксплуатации светильник рассчитан на длительный срок службы.
- **1.7.** В данном паспорте указаны технические данные, комплект поставки, устройство изделия и способ подготовки к работе.

2. Требования по технике безопасности

- **2.1.** Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведение данного вида работ.
- **2.2.** При установке светильника на стену убедитесь в отсутствии скрытой электропроводки для предотвращения ее повреждения и поражения электрическим током.
- **2.3.** При коммутации (соединении) светильника с сетевым напряжением (через драйвер) обратите внимание на надежность и прочность электрических соединений, т.к. от этого зависит бесперебойность и долговечность его работы.

Особое внимание уделяйте герметизации соединений во влажном помещении, улице, т.к. плохо изолированные соединения могут вызвать короткое замыкание, в результате чего светильник выйдет из строя.

2.4. Для обслуживания светильника отключайте электропитание!

2.5. Светильник имеет степень защиты IP20.

3. Комплект поставки

- 1. Основание люстры 1 шт
- 2. Плафон 2 шт
- 3. Драйвер 1 шт
- 4. Винт крепления плафона 4 шт
- 5. Монтажная скоба с креплениями-1 шт
- 6. Монтажный комплект 1 шт
- 7. Пульт 1 шт
- 8. Паспорт 1 шт
- 9. Коробка 1 шт



4. Техническое описание

Более подробная информация на стикере коробки светильника

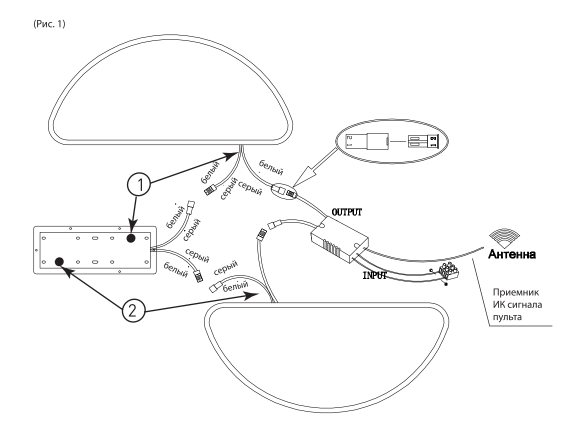


Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Цветовая температура, К	Теплый белый, лм	Холодный белый, лм	Универсальный белый, лм	Ночник, лм	Габаритные размеры, мм
MODENA 80W R R	C 8-80	∧H 100x8	3000-6500	4000	4000	8000	800	540 x 640 x h55

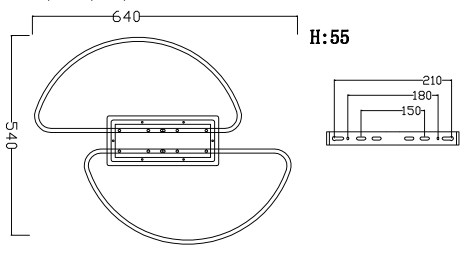
5. Сборка светильника

Используйте перчатки. Расстелите на столе полотенце или любую ткань, чтобы смягчить трение элементов корпуса люстры. Рассортируйте комплектующие на поверхности стола.

- 5.1. Проденьте провода плафонов в отверстия 1 и 2 на основании люстры и закрепите плафоны с помощью винтов. (Рис.1)
- 5.2. Выполните соединение проводов последовательно, согласно схеме на рисунке 1.
- 5.3. Подключите крайние провода к драйверу. Обратите внимание что провод с приемником ИК излучения никуда не подключается
- 5.4.Светильник собран и готов к монтажу на потолок.
- 5.5. Разьметьте будущие отверстия для монтажной скобы на потолке. Затем закрепите монтажную скобу.
- 5.6. Выполните электрическое подключение люстры и закрепите люстру на монтажной скобе.

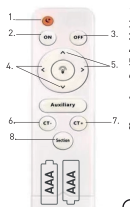


6 Габаритные размеры



7. Настройка и управление

Пульт в комплекте - инфракрасный, поэтому чтобы управлять светильником, необходимо направить пульт на светильник и нажать нужную кнопку. Синхронизации такие пульты не требуют. Если светильник не реагирует на пульт, то проверьте батарейки



- 1. Режим ночник
- 2. Вкл/выкл люстры
- 3. Вкл/выкл люстры
- 4. Уменьшение яркости света
- 5. Увеличение яркости света
- 6. Переход к теплому цвету свечения
- 7. Переход к холодному цвету свечения
- 8. Быстрое переключение режимов свечения

Пульт работает от батареек типа ААА (2 штуки). Батарейки в комплект не входят.



Внимание! Вскрытые пульты гарантийному обслуживанию не подлежат!

