

МОДЕЛЬ: МАТЕО

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 TM ESTARES 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 ЕАЭС 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.

Тех.поддержка Estares
Бизнес-аккаунт WhatsApp



ОБЗОРЫ ТОВАРОВ И ВИДЕО СБОРКИ НА НАШИХ КАНАЛАХ



YouTube

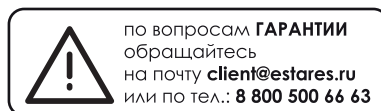


ЯндексДзен



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.



1. Общие сведения

- 1.1. Светодиодный светильник/люстра с управлением является современным оборудованием для общего освещения к комнатам.
- 1.2. Отличительной особенностью светодиодного светильника или люстры является энергосбережение, в 10 раз меньше потребления электроэнергии по сравнению с лампами накаливания.
- 1.3. Управляемая светодиодная люстра/светильник управляются через стационарный выключатель, а также некоторые модели управляются через пульт или приложение на телефоне (далее по паспорту будет подробное описание управления конкретной модели)
- 1.4. Светильник/люстра изготовленная из высококачественных и безопасных материалов.
Материалы корпуса/рассеивателя: металл/ПС
- 1.5. Светильник не выделяет ИК и УФ излучение
- 1.6. Конструкция светильника/люстры современная и разработана для равномерного освещения любой комнаты в квартире/доме или офисе до 25 м2.
- 1.7. При соблюдении правил эксплуатации светильник/люстра рассчитан на длительный срок службы.
- 1.8. В данном паспорте указаны технические данные, комплект поставки, информация о сборке (при необходимости), а также информация о монтаже, настройке и работе люстры и светильника.
- Внимательно ознакомьтесь с этим паспортом/руководством перед установкой люстры/светильника.**

2. Требования по безопасности.

- 2.1. Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим доступ на проведение данного вида работ.
- 2.2. При установке светильника/люстры на стену/потолок убедитесь в отсутствии скрытой проводки для предотвращения ее повреждения и поражения электрическим током.
- 2.3. При коммутации (соединении) люстры/светильника с сетевым напряжением (напрямую, через драйвер или блок питания. Это зависит от модели) обратите внимание на надежность и прочность электрического соединения, так как от этого зависит бесперебойность и долговечность работы люстры/светильника.
- Особое внимание уделяйте герметизации соединений во влажном помещении, улице, так как плохо изолированные соединения могут вызвать короткое замыкание в результате чего светильник/люстра могут выйти из строя.

2.4. Для обслуживания светильника отключайте электропитание!

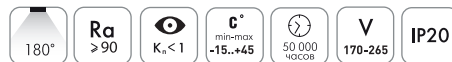
- 2.5. Светильник имеет степень защиты IP20.

3. Комплект поставки

1. Основание потолочное - 1 шт
2. Ножка люстры - 1 шт
3. Электрический провод двухжильный - 1 шт
4. Плафон двойной - 4 шт
5. База средняя монтажная - 1 шт
6. Гроверная шайба - 5 шт
7. Гайка - 5 шт
8. Хомут - 2 шт
9. Монтажная скоба - 1 шт
10. Монтажный комплект - 1 шт
11. Колпачки изоляции - 2 шт
12. Коробка - 1 шт
13. Паспорт - 1шт
14. Провод заземления - 1 шт

4. Техническое описание

Более подробная информация на стикере коробки светильника



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Цветовая температура, К	Холодный белый, лм	Теплый белый, лм	Универсальный белый, лм	Габаритные размеры, мм
MATEO 100W 8R ON/OFF	100	АН 100x12	6500/3000/4500	12000	12000	12000	1005xh250

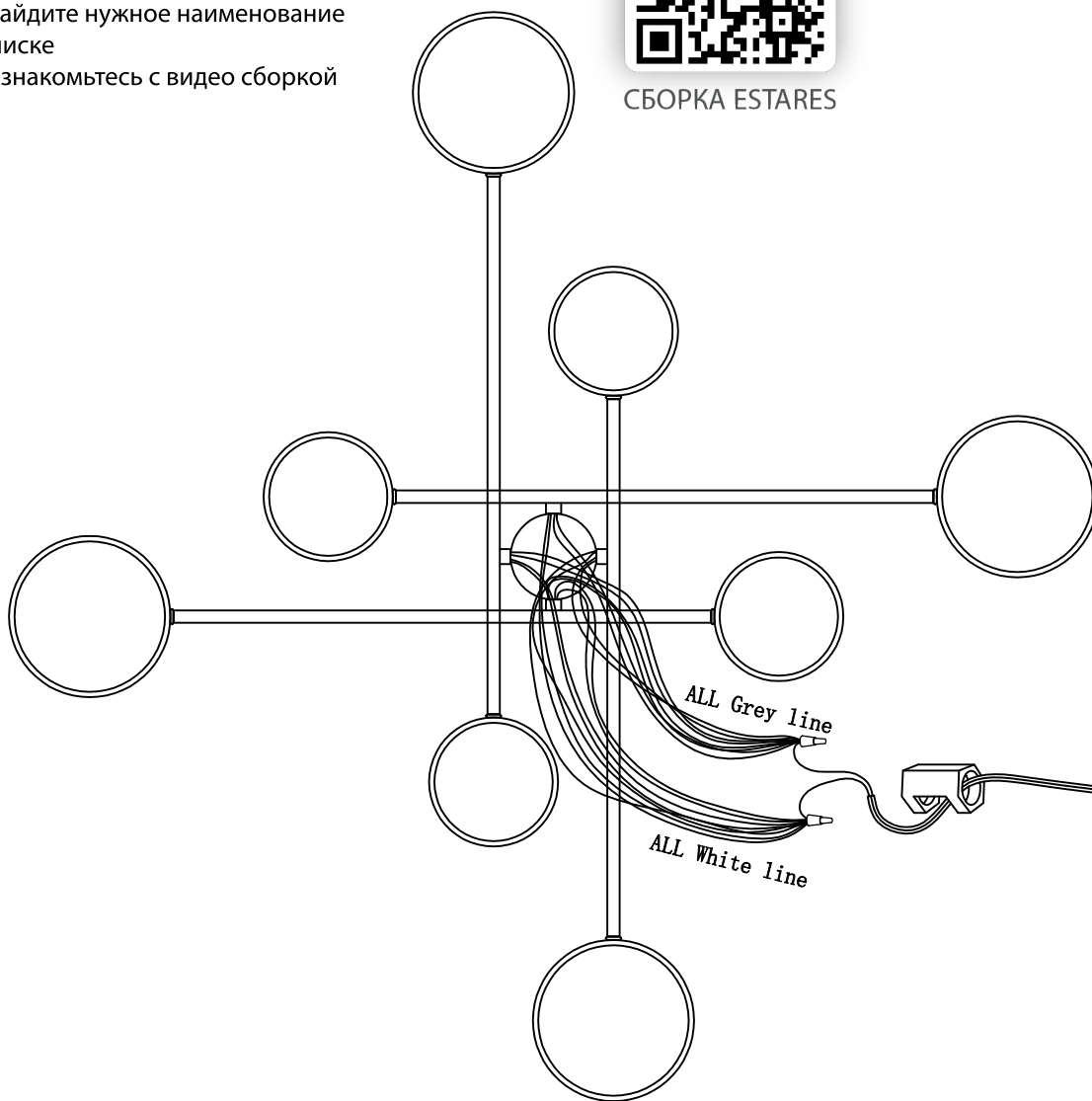
5. Сборка светильника

Видео сборки по QR коду:

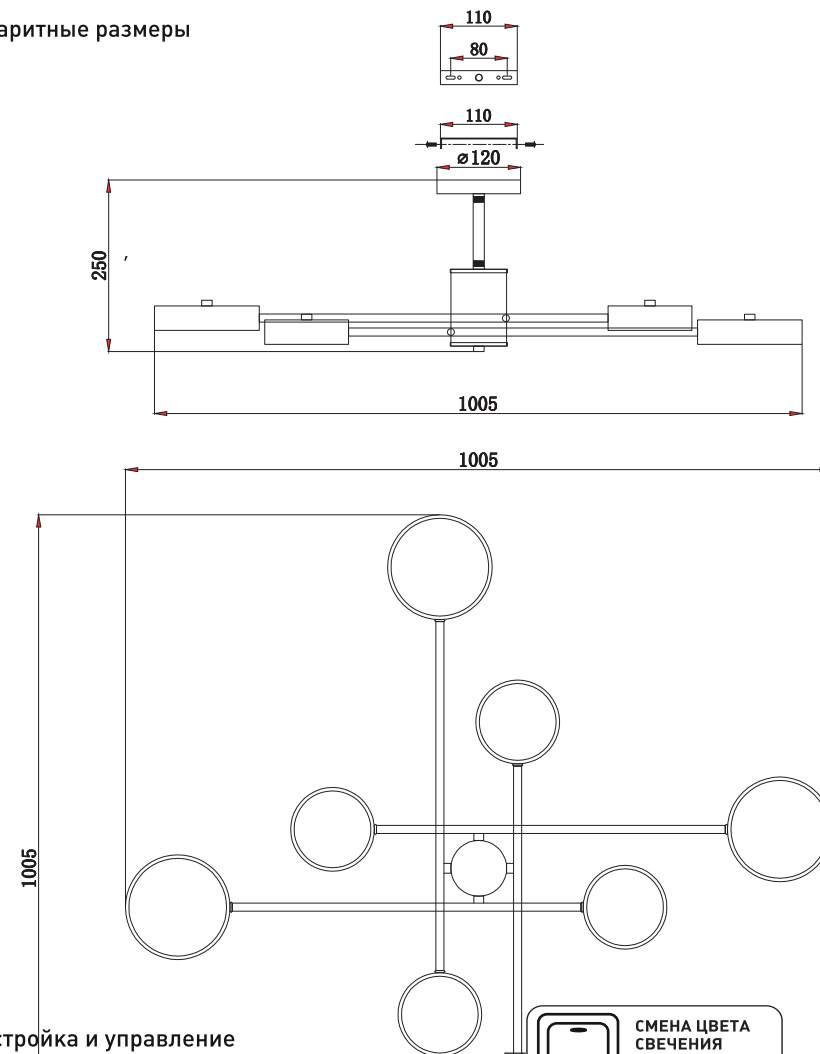
1. Отсканируйте фотокамерой телефона и перейдите по ссылке
2. Найдите нужное наименование в списке
3. Ознакомьтесь с видео сборкой



СБОРКА ESTARES



6. Габаритные размеры



7. Настройка и управление

