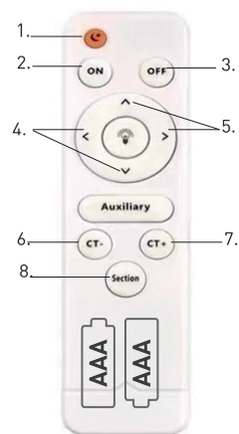


## 7. Настройка и управление

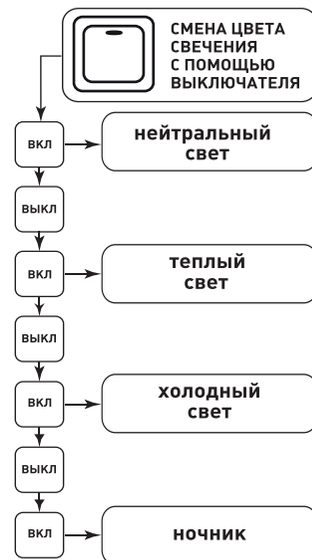
Пульт в комплекте - инфракрасный, поэтому чтобы управлять светильником, необходимо направить пульт на светильник и нажать нужную кнопку. Синхронизации такие пульты не требуют. Если светильник не реагирует на пульт, то проверьте батарейки



1. Режим ночник
2. Включение люстры
3. Выключение 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 AAA (2 штуки). Батарейки в комплект не входят.

**Внимание! Вскрытые пульты гарантийному обслуживанию не подлежат!**



## 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 OVAL 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.

# МОДЕЛЬ: OVAL

## 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».
- 1.3. Светильник изготовлен из высококачественных и безопасных материалов. Материал корпуса / рассеивателя: Металл / ПММА;
- 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 м<sup>2</sup>) 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 светильника – 1 шт.
2. Плафон большой с ножкой - 2 шт.
3. Ножка большого плафона - 2 шт.
4. Плафон малый с ножкой - 2 шт.
5. Гайка + гроверная шайба - 6 компл.
6. Провод заземления - 1 шт.
7. Гаечный ключ – 1 шт.
8. Перчатки – 1 шт.
9. Пульт – 1 шт.
10. Монтажный комплект для люстры – 1 шт.
11. Монтажная скоба – 1 шт.
12. Драйвер - 1 шт.
13. Хомут – 1 шт.
14. Паспорт – 1 шт.
15. Коробка – 1 шт.

#### 4. Техническое описание

Более подробная информация на стикере коробки светильника



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Теплый Белый, лм	Холодный Белый, лм	Универсальный Белый, лм	Ночник, лм	Габаритные размеры, мм
ОVAL 80W 4S RC	4-80	АН 100x8	4000	4000	8000	400	725 x 423 x h80

#### 5. Сборка светильника

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

Плафоны уже частично соединены с базой через провода, поэтому аккуратно расправьте провода на столе.

5.1. Прикрутите ножки светильника к большому плафону (Рис.1а), а также прикрутите вторую ножку, которая расположена на проводе. Прикрутите ножки к малому плафону, они также находятся на проводе.

5.2. Прикрепите плафоны к основанию светильника и зафиксируйте их с помощью гроверной шайбы и гайки. (Рис.1б). К одному из плафонов присоедините провод заземления и закрепите его под гроверной шайбой.

5.3. Закрепите все соединения с помощью гаечного ключа, крепко, но не слишком сильно, чтобы не сорвать резьбу.

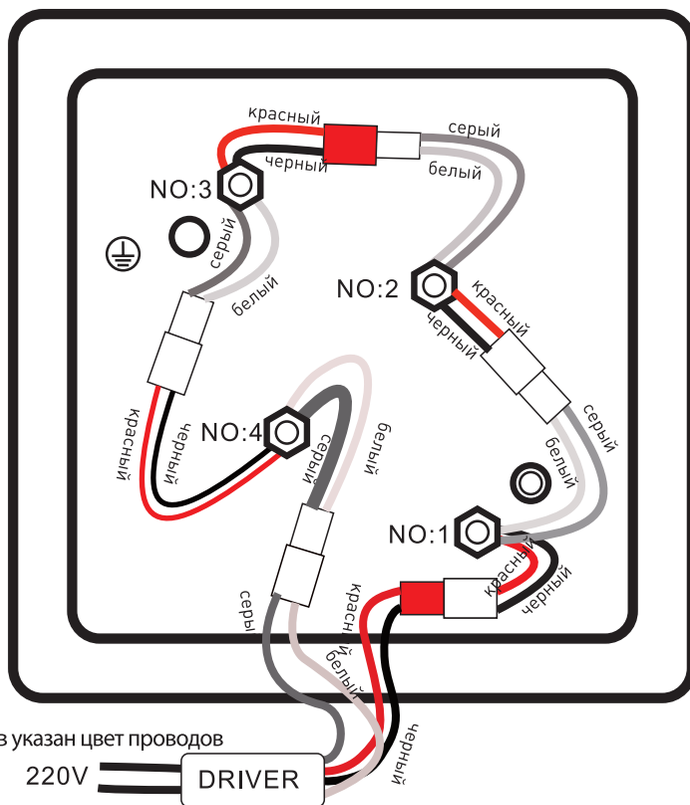
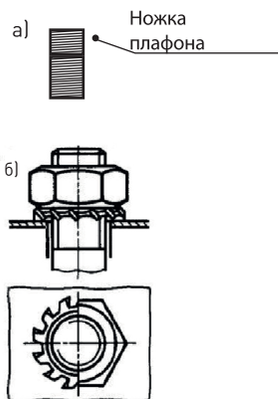
5.4. Выполните соединения проводов с помощью клеммной колодки. (Рис.2). Провода уже соединены, но вы можете проверить соединение согласно схеме.

5.5. Светильник собран и готов к монтажу на потолок. (Рис.3)

5.6. Разметьте будущие отверстия для монтажной скобы на потолке. Затем закрепите монтажную скобу.

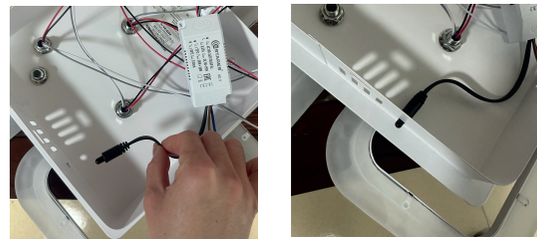
5.7. Выполните электрическое подключение люстры и закрепите люстру на монтажной скобе.

(Рис. 1)



(Рис.2). На схеме соединения проводов указан цвет проводов соединения.

#### ВНИМАНИЕ!!!! В БАЗЕ ЕСТЬ ПРИЕМНИК ИК ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ ПУЛЬТА. ЕГО НЕОБХОДИМО ВЫВЕСТИ НАРУЖУ! см фото ниже



Вывести приемник в специальное отверстие в основании люстры!

Обзоры светильников, настройка пульта, а также сборка светильников на официальных каналах ESTARES



Estares Official YouTube

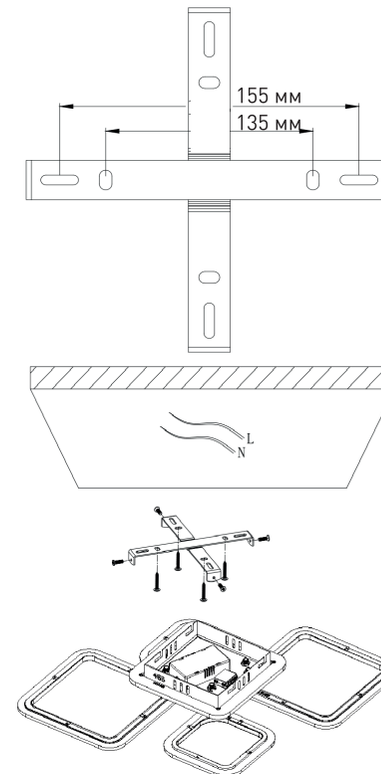
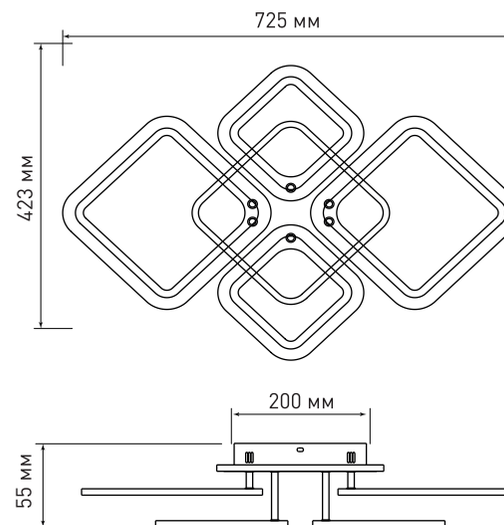


Яндекс Дзен



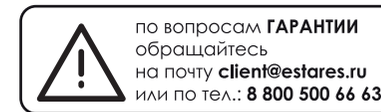
estares.ru

#### 6 Габаритные размеры



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.



по вопросам ГАРАНТИИ обращайтесь на почту [client@estares.ru](mailto:client@estares.ru) или по тел.: 8 800 500 66 63