

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 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.




Видео сборки и обзор товара
на официальных каналах бренда



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.



ДАТА ПРОДАЖИ _____ Печать магазина

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».
- 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 / 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 25 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 светильника – 1 шт. | 10. Монтажный комплект для люстры – 1 шт. |
| 2. Плафон с проводами и ножками - 4 шт. | 11. Монтажная скоба – 1 шт. |
| 3. Ножка плафона - 4 шт. | 12. Драйвер- 1 шт. |
| 4. Гроверная гайка -4 шт. | 13. Клеммная колодка – 1 шт. |
| 5. Гайка- 4 шт. | 14. Паспорт – 1 шт. |
| 6. Провод заземления - 1 шт. | 15. Коробка – 1 шт. |
| 7. Гаечный ключ – 1 шт. | |
| 8. Перчатки – 1 шт. | |
| 9. Пульт – 1 шт. | |

4. Техническое описание

Более подробная информация на стикере коробки светильника



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Габаритные размеры, мм
ОVAL DOUBLE RGB 120W 5S RC	15-120	АН 100x12	1500-12000	3000-6500	700 x 500 x h 72

5. Сборка светильника

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

- Прикрутите ножки светильника к плафону, используя сторону с длинной резьбой (Рис. 1а).
- Прикрепите плафоны к основанию светильника и зафиксируйте их с помощью гроверной гайки и гайки. (Рис.1б). К одному из плафонов присоедините провод заземления
- Закрепите все соединения с помощью гаечного ключа, крепко, но не слишком сильно, чтобы не сорвать резьбу.
- Выполните соединения проводов с помощью клеммной колодки. (Рис.2)
- Присоедините драйвер к клеммой колодке и люстра готова к подключению.

Рекомендуем проверить работоспособность люстры и пульта перед монтажом на потолок.

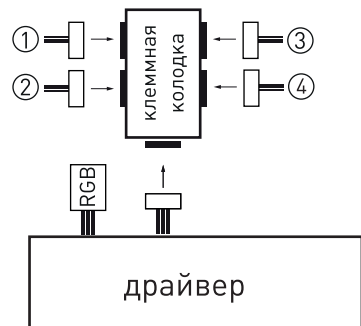
- Монтаж светильника к потолку согласно (Рис. 3)

(Рис. 1)



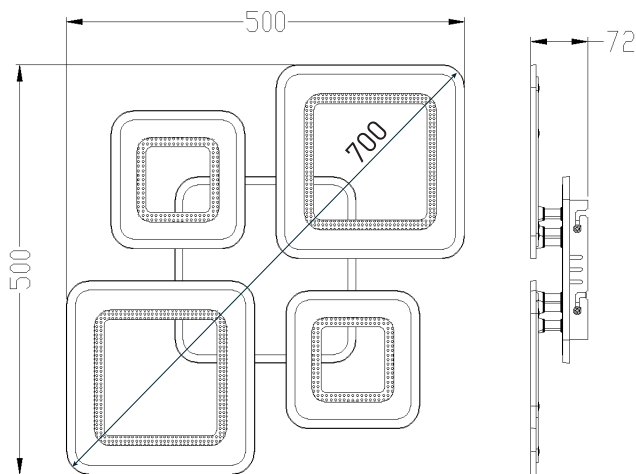
(Рис. 2)

Соединение проводов согласно маркировки



Клемма для коммутации проводов и драйвера

6 Габаритные размеры



7. Настройка и управление

Пульты сразу подключены к светильнику, но если после установки светильник не реагирует на пульт, то убедитесь, что батарейки рабочие. Если это не помогает, то сделайте следующие действия для привязки пульта и светильника.

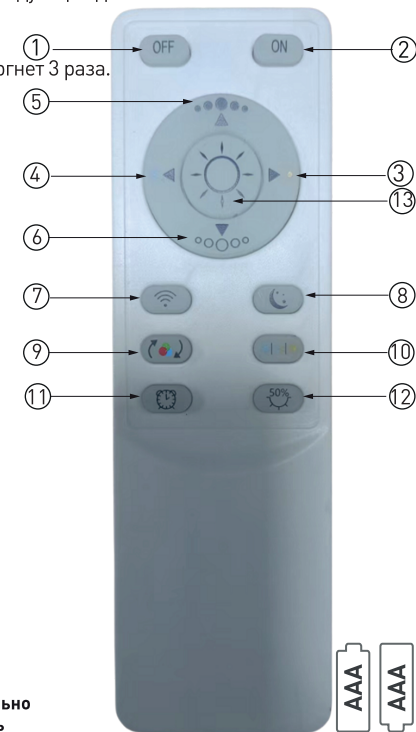
- Синхронизация пульта и светильника
 - Включите светильник (группу светильников)
 - В течение 3х секунд КОРОТКО нажмите кнопку 7
 - Не отпуская кнопку, дождитесь пока светильник (группа светильников) не моргнет 3 раза.
 - Отпустите кнопку, светильник синхронизирован.
- Чтобы отвязать пульт от светильника нужно проделать следующие действия.

- Включите светильник
- В течение 5х секунд зажмите кнопку включения
- Не отпуская кнопку, дождитесь пока светильник не моргнет 3 раза.
- Отпустите кнопку, светильник отвязан

7.3. Описание кнопок пульта

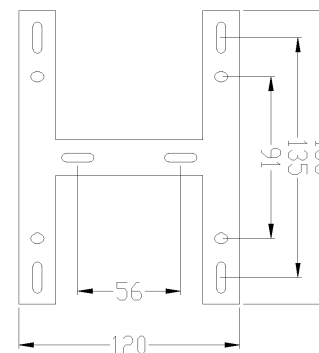
- Кнопка выключения
 - Кнопка включения
 - Регулировка цветовой температуры (к теплomu свету)
 - Регулировка цветовой температуры (к холодному свету)
 - Регулировка яркости (увеличение)
 - Регулировка яркости (уменьшение)
 - Кнопка подключения (при включении светильника, нажмите кнопку, светильник синхронизирован)
 - Режим «Ночник»
 - Вкл/Выкл RGB подсветки (разные режимы)
 - Быстрое переключение цвета свечения
 - Кнопка с задержкой времени выключения (После нажатия кнопки светильник выключается через 1 минуту)
 - Быстрое включение 50% света
 - Быстрое переключение 50% и 100% свет
- 7.4. Управление светильником со стационарного выключателя (схема 1)

Внимание! Вскрытые пульты гарантийному обслуживанию не подлежат!



(Рис. 3)

ВНИМАНИЕ! Обязательно проверьте надежность крепления светильника к монтажной скобе!!!



Пульт работает от батареек типа AAA (в комплект не входят)

