

МОДЕЛЬ: OVAL

Управляемая светодиодная люстра

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 SVEN 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.

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



Estares Official YouTube



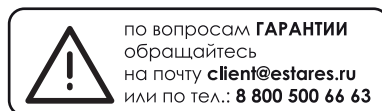
Яндекс Дзен



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: OVAL

Управляемая светодиодная люстра

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!

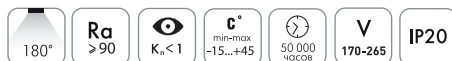
- 2.5.** Светильник имеет степень защиты IP20.

3. Комплект поставки

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. Основание светильника – 1 шт. | 10. Монтажный комплект для люстры – 1 шт. |
| 2. Плафон с проводами большой - 2 шт. | 11. Монтажная скоба – 1 шт. |
| 3. Плафон с проводами средний - 2 шт. | 12. Драйвер- 1 шт. |
| 4. Плафон с проводами малый - 2 шт. | 13. Клеммная колодка – 1 шт. |
| 5. Ножка плафона малая - 2 шт. | 14. Паспорт – 1 шт. |
| 6. Ножка плафона средняя - 2 шт. | 15. Коробка – 1 шт. |
| 7. Гроверная шайба -4 шт. | |
| 8. Гайка- 4 шт. | |
| 9. Провод заземления - 1 шт. | |
| 10. Гаечный ключ – 1 шт. | |

4. Техническое описание

Более подробная информация на стикере коробки светильника



Наименование	Мощность полная/потребл, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	RGB	Вес, кг	Габаритные размеры, мм
OVALICE RGB 180W 7S RC	15-180	ЛН 100x18	1500-18000	3000-6500	есть	2,26	960 x 750 x h 110

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. Прикрутите ножки светильника к плафонам, используя сторону с короткой резьбой (Рис.1а).

5.2. Прикрепите плафоны к основанию светильника в следующей последовательности: большие, средние, малые, и зафиксируйте их с помощью гроверной гайки и гайки. (Рис.1б). К одному из плафонов присоедините провод заземления.

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)

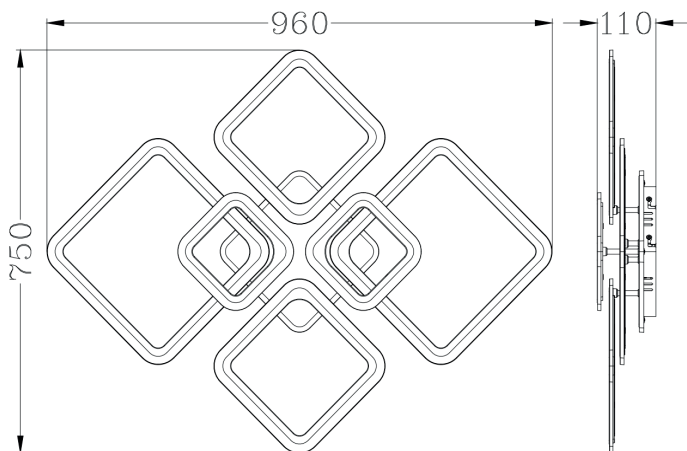
5.5. Присоедините драйвер к клеммной колодке и люстра готова к подключению.

Рекомендуем проверить работоспособность люстры и пульта перед монтажом на потолок.

(Рис. 1)

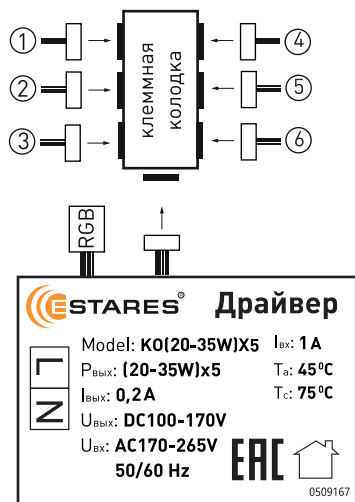


6 Габаритные размеры



(Рис. 2)

Соединение проводов согласно маркировки



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.

7.1. Синхронизация пульта и светильника

7.1.1. Включите светильник (группу светильников)

7.1.2. В течение 5х секунд зажмите кнопку 7

7.1.3. Не отпуская кнопку, дождитесь пока светильник (группа светильников) не моргнет 3 раза.

7.1.4. Отпустите кнопку, светильник синхронизирован.

7.2. Чтобы отвязать пульт от светильника нужно проделать следующие действия.

7.2.1. Включите светильник

7.2.2. В течение 5х секунд зажмите кнопку включения

7.2.3. Не отпуская кнопку, дождитесь пока светильник не моргнет 3 раза.

7.2.4. Отпустите кнопку, светильник отвязан

7.3. Описание кнопок пульта

1. Кнопка выключения

2. Кнопка включения

3. Регулировка цветовой температуры (к теплomu свету)

4. Регулировка цветовой температуры (к холодному свету)

5. Регулировка яркости (увеличение)

6. Регулировка яркости (уменьшение)

7. Кнопка подключения (при включении светильника, нажмите кнопку, светильник синхронизирован)

8. Режим «Ночник»

9. Вкл/Выкл RGB подсветки (разные режимы)

10. Быстрое переключение цвета свечения

11. Кнопка с задержкой времени выключения

(После нажатия кнопки светильник выключается

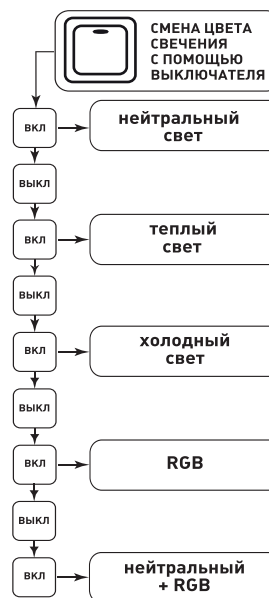
через 1 минуту)

12. Быстрое включение 50% света

13. Быстрое переключение 50% и 100% свет

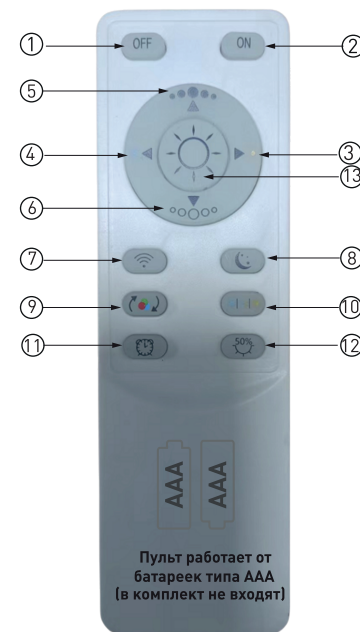
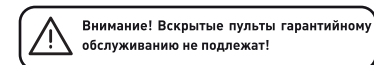
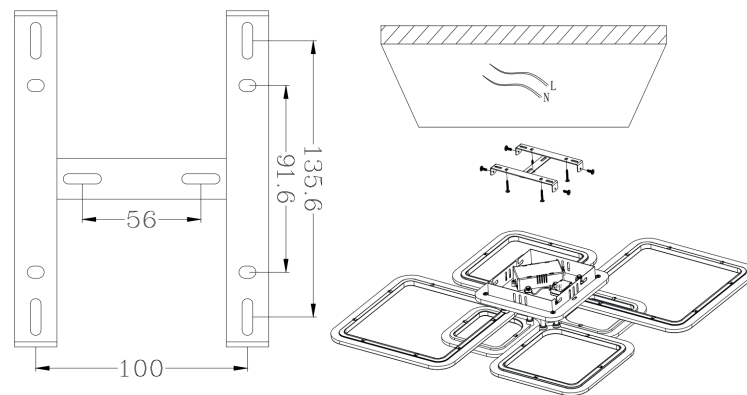
7.4 Управление светильником со стационарного

выключателя (схема 1)



(Рис. 3)

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



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