

МОДЕЛЬ: ALESSIA

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 / PC
- 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.

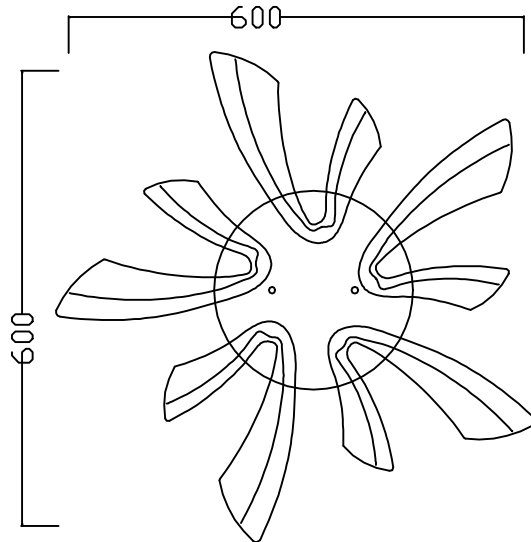
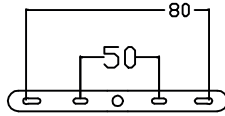
Особое внимание уделяйте герметизации соединений во влажном помещении, улице, т.к. плохо изолированные соединения могут вызвать короткое замыкание, в результате чего светильник выйдет из строя.

2.4. Для обслуживания светильника отключайте электропитание!

- 2.5.** Светильник имеет степень защиты IP20.

3. Комплект поставки

1. Основание люстры - 1 шт
2. Плафон - 5 шт
3. Гайк - 5 шт
4. Гроверная шайба - 5 шт
5. Монтажная скоба - 1 шт
6. Монтажный комплект - 1 шт
7. Паспорт - 1 шт
8. Коробка - 1шт.



H: 70

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.



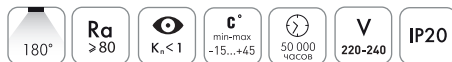
по вопросам **ГАРАНТИИ**
обращайтесь
на почту client@estares.ru
или по тел.: **8 800 500 66 63**

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



4. Техническое описание

Более подробная информация на стикере коробки светильника

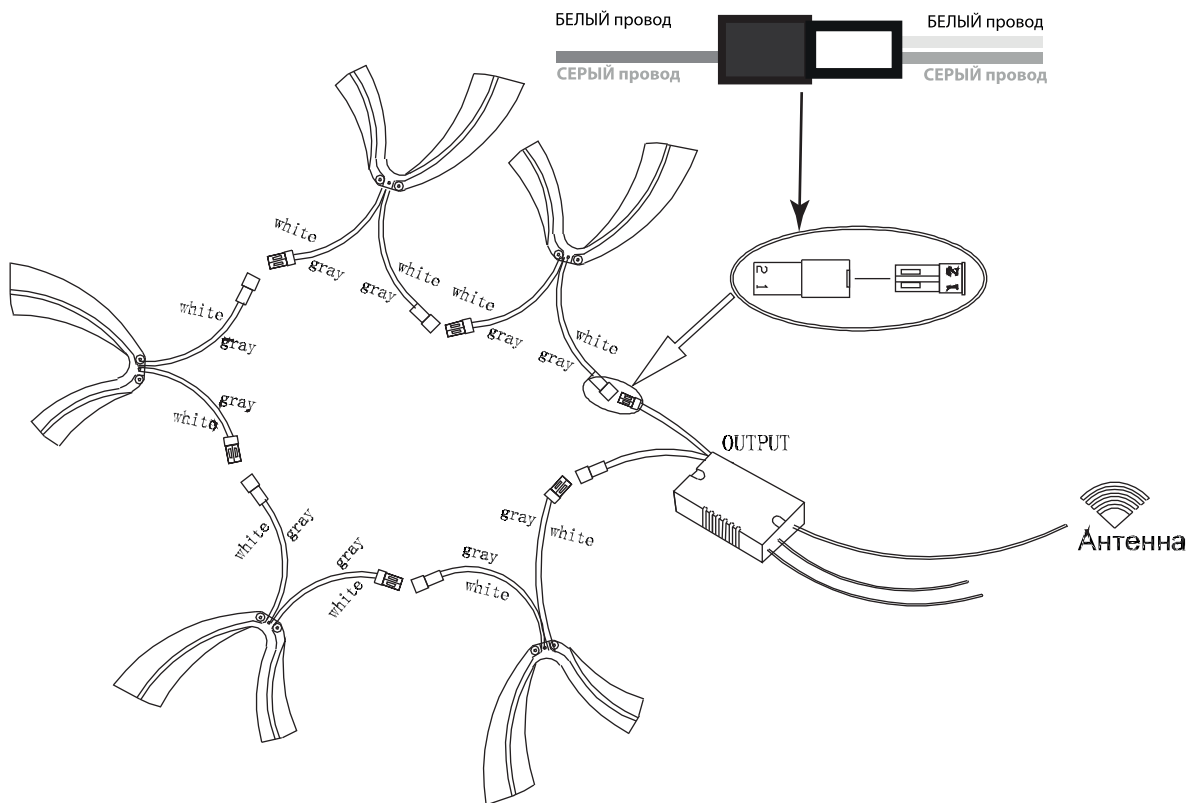


| Наименование | Мощность, Вт | Аналог, Вт | Цветовая температура, К | Теплый Белый, лм | Холодный Белый, лм | Универсальный Белый, лм | Ночник, лм | Габаритные размеры, мм |
|---------------------|--------------|------------|-------------------------|------------------|--------------------|-------------------------|------------|------------------------|
| ALESSIA 100W 5V IRC | 10-100 | АН 100x10 | 3000-6500 | 5000 | 5000 | 10000 | 1000 | 600 x h70 |

5. Сборка светильника

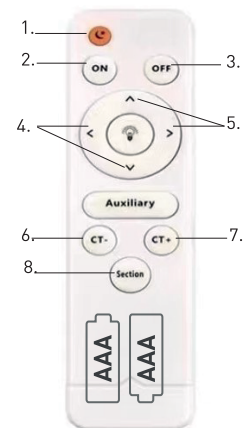
Используйте перчатки. Расстелите на столе полотенце или любую ткань, чтобы смягчить трение элементов корпуса люстры. Рассортируйте комплектующие на поверхности стола.

- Прикрепите плафоны к основанию светильника с помощью винта и гайки. При закручивании винта постарайтесь делать это аккуратно, чтобы не поцарапать наружную часть шляпки винта.
- Закрепите все соединения с помощью гаечного ключа, крепко, но не слишком сильно, чтобы не сорвать резьбу.
- Выполните последовательное соединение проводов, согласно схеме ниже.
- Светильник собран и готов к монтажу на потолок.
- Разметьте будущие отверстия для монтажной скобы на потолке. Затем закрепите монтажную скобу.
- Выполните электрическое подключение люстры и закрепите люстру на монтажной скобе.



7. Настройка и управление

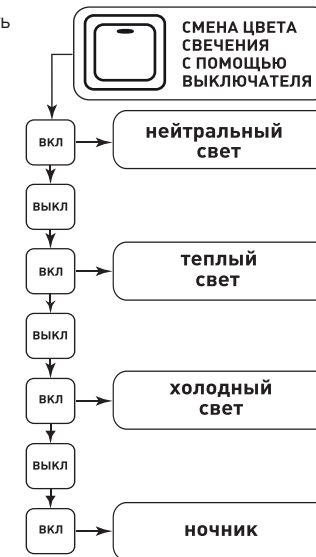
Пульт в комплекте - инфракрасный, поэтому чтобы управлять светильником, необходимо направить пульт на светильник и нажать нужную кнопку. Синхронизации такие пульты не требуют. Если светильник не реагирует на пульт, то проверьте батарейки



- Режим ночник
- Включение люстры
- Выключение люстры
- Уменьшение яркости света
- Увеличение яркости света
- Переход к теплому цвету свечения
- Переход к холодному цвету свечения
- 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. Транспортирование и хранение

- Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок
- 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%
- При хранении и транспортировании высота штабеля не более 2.7 метра.

9. Назначение

- Люстра TM ESTARES предназначена для установки и эксплуатации внутри помещения, в отапливаемых и проветриваемых жилых и офисных зданиях.
- 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

- Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня продажи светильника через розничную сеть при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.
- В случае обнаружения неисправности или выхода светильника из строя не по вине покупателя до истечения гарантийного срока следует обратиться в магазин, продавший светильник.
- Неправильное хранение, использование светильника или его использование не по назначению лишают права на гарантию.
- Возврат светильника осуществляется только в заводской упаковке без механических повреждений и при полной комплектации светильника.
- Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении покупателем заполненного гарантийного талона и кассового чека.

11. Утилизация

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