#### 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 ALESSIA 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

Estares Official YouTube

по вопросам ГАРАНТИИ обращайтесь в ООО «Алмак» на почту client@estares.ru или по тел.: 8 800 500 66 63

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,

ДАТА ПРОДАЖИ \_\_\_\_\_ Печать магазина строение №2, этаж 2-й, офис № 23.

## Паспорт изделия



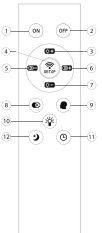
# МОДЕЛЬ: ALESSIA

## 1. Требования по технике безопасности

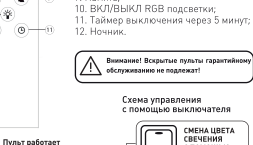
- 1.1. Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведение данного вида работ.
- 1.2. При установке светильника на стену убедитесь в отсутствии скрытой электропроводки для предотвращения ее повреждения и поражения электрическим током.
- 1.3. 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.

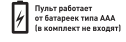
Особое внимание уделяйте герметизации соединений во влажном помещении, улице, т.к. плохо изолированные соединения могут вызвать короткое замыкание, в результате чего светильник выйдет из строя.

#### Схема управления с помощью пульта



- 1. Кнопка включения:
  - 2. Кнопка выключения;
  - 3. Регулировка яркости (увеличение); 4. Кнопка синхронизации пульта со светильником;
  - 5. Изменение цвета свечения к теплому;
  - 6. Изменение цвета свечения к холодному;
  - 7. Регулировка яркости (уменьшение);
  - 8. Быстрая смена режимов света;
  - 9. Память:





## 1.4. Для обслуживания светильника отключайте электропитание!

1.5. Светильники имеют степень защиты IP20.

## 2. Установка и подключение

- 2.1. Выберите место для установки светильника. Выведите провода для подключения (электропитание должно быть отключено). 2.2. Снимите со светильника скобу для монтажа и разметьте будущие отверстия по отверстиям на монтажной скобе.
- 2.3. Просверлите отверстия и прикрепите монтажную скобу к поверхности.

ВНИМАНИЕ! Для натяжных потолков необходимо предварительно установить под него специальную закладную (твердую поверхность, закрепленную на бетонное перекрытие), диаметром минимум 20 см.

- 2.4. Подведите питающие провода к клеммной колодке в основании светильника и скоммутируйте провода в колодке.
- 2.5. С помощью специальных крепежных элементов (в комплекте) надежно зафиксируйте светильник на монтажной скобе.

с помощью **ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ** вкл БЕЛЫЙ СВЕТ выкл ХОЛОДНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ вкл выкл ТЕПЛЫЙ вкл БЕЛЫЙ СВЕТ выкл вкл ночник

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

#### ВНИМАНИЕ! ПУЛЬТ УЖЕ ПРИВЯЗАН К СВЕТИЛЬНИКУ.

- **2.6.** При возникновении проблемы привяжите пульт снова по инструкции! Синхронизация пульта и светильника:
- 1. Включите светильник;
- 2. В течении 5 секунд зажмите кнопку **«SETUP»**;
- 3. Не отпуская кнопку, дождитесь пока светильник не моргнет 1 раз;
- 4. Отпустите кнопку, светильник синхронизирован;
- 5. Отвязывать не нужно, когда привязываете новый пульт к светильнику, будет автоматически отвязан предыдущий пульт.

## 3. МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА

**3.1.** LampSmart Pro - это специальное мобильное приложение для управления светильниками. Через данное приложение вы сможете регулировать яркость, цветовую температуру, цвет и POB лампы. Приложение осуществляется управление устройством по блютузу, но пользователям не нужно привязать по поиску по блютузу, мы приняли новый способ для привязки, который более удобно и быстро, значительно улучшает пользовательский опыт.

### 3.2. Установка приложения на телефон

**3.2.1.** Вариант №1: Отсканируйте QR-код для скачивания приложения.

## 3.2.2. Вариант №2: В поиске App Store или Google Play

наберите LampSmart Pro, появится на страница для скачивания приложения

## 4. Техническое описание



Ra ≥80





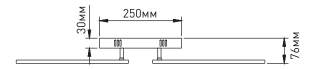




Светодиодные управляемые светильники

Более подробная информация на стикере коробки светильника

Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Габаритные размеры, мм
ALESSIA 100W 5F-APP	5-100	ΛΗ 100x10	500-10000	3000-6500	750 x h 76



Драйвер

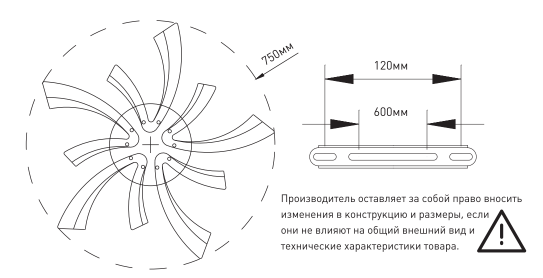
 Рвых: (37-60W)х4
 Та:40С

 Івых: 0,21A
 Тс:75С

 Ивых: DC110-210B
 РF:0,6

 Ивх: AC180-260B (50/60Hz)

Івх: 0,5A



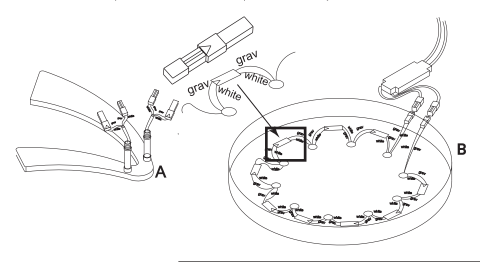
### 5. Комплектация

- **5.1.** База люстры **-**1 шт.
- **5.2.** Плафон- 5 шт
- **5.3.** Ножка плафона- 10 шт.
- 5.4. Гайка+гроверная шайба 10 комп.
- **5.5.** Драйвер 1 шт.
- **5.6.** Провод заземления 1 шт.

- 5.7. Монтажная скоба 1 шт.
- **5.8.** Монтажный комплект **-** 1 шт .
- **5.9.** Пульт 1 шт.
- **5.10.** Перчатки 1 шт .
- **5.11.** Гаечный ключ 1 шт.
- **5.12.** Упаковка+паспорт 1 комп.

## 6. Схема сборки

- 6.1. Прикрутите ножки к плафонам, короткой резьбой к плафону (см. схему А)
- **6.2.** Закрепите плафоны на базе люстры и закрепите при помощи гроверной шайбы и гайки. К одному из плафоной прикрепите провод заземления (между базой и гроверной шайбой)
- **6.3.** Выполните соедиение проводой между плафонами и драйвером. Плафоны соединить последовательно, обращая внимание на цвет проводов (см.схему В)



- **6.4.** Закрепите монтажную скобу на выбранной монтажной поверхности.
- **6.5.** Выполните электрическое подключение люстры.
- **6.6.** Закрепите люстру на монтажной скобе. (см. схему C)

