

МОДЕЛЬ: ALESSIA

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

Изготовитель:
МАЙСАН ЭНТЕРПРАЙЗ ЛТД.,
1607, строение 5, Вансянсянтян,
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 в ООО «Алмак»
на почту client@estares.ru
или по тел.: **8 800 500 66 63**

ДАТА ПРОДАЖИ _____ Печать магазина

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.

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.

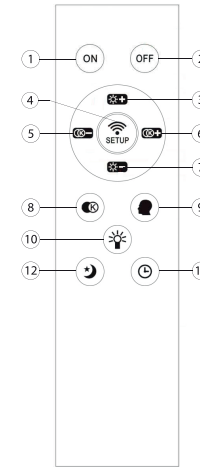
ВНИМАНИЕ! Для натяжных потолков необходимо предварительно установить под него специальную закладную (твердую поверхность, закрепленную на бетонное перекрытие), диаметром минимум 20 см.

2.4. Подведите питающие провода к клеммной колодке в основании светильника и сконмутируйте провода в колодке.

2.5. С помощью специальных крепежных элементов (в комплекте) надежно зафиксируйте светильник на монтажной скобе.

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

Схема управления с помощью пульта

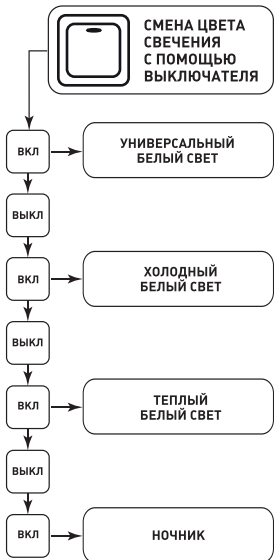


Пульт работает от батареек типа ААА (в комплект не входят)

1. Кнопка включения;
2. Кнопка выключения;
3. Регулировка яркости (увеличение);
4. Кнопка синхронизации пульта со светильником;
5. Изменение цвета свечения к теплomu;
6. Изменение цвета свечения к холодному;
7. Регулировка яркости (уменьшение);
8. Быстрая смена режимов света;
9. Память;
10. ВКЛ/ВЫКЛ RGB подсветки;
11. Таймер выключения через 5 минут;
12. Ночник.

Внимание! Вскрытые пульты гарантийному обслуживанию не подлежат!

Схема управления с помощью выключателя



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 RGB 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.

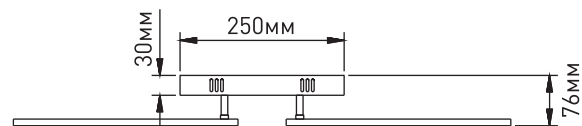
4. Техническое описание



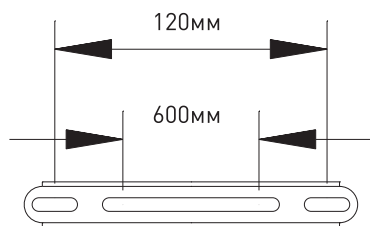
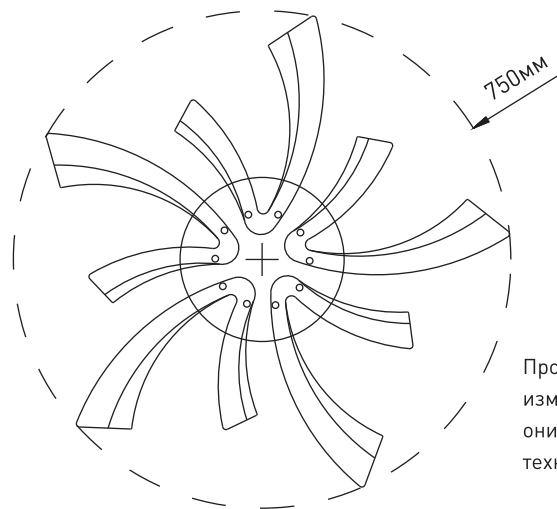
Более подробная информация на стикере коробки светильника

Светодиодные управляемые светильники

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



Драйвер
Рвых: (37-60W)x4 Ta:40C
Iвых: 0,21A Tc:75C
Uвых: DC110-210В PF:0,6
Uвх: AC180-260В (50/60Hz)
Iвх: 0,5А



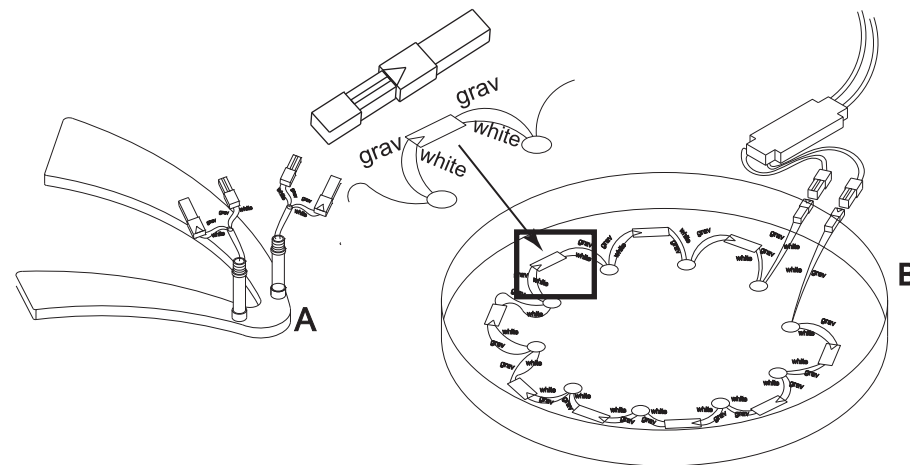
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и размеры, если они не влияют на общий внешний вид и технические характеристики товара.

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 плафонов прикрепите провод заземления (между базой и гроверной шайбой)
- 6.3. Выполните соединение проводной 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 С)

