

6. Технические характеристики

Более подробная информация на стикере коробки светильника



Наименование	Мощность ИС, Вт	Аналог	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер корпуса, мм	Вес, кг
FAN ALESSIA 80W+18W R RC	3,5 - 80	ЛН100x8	300 - 8000	3000-6500	660xh127	2,3

Мощность вентилятора, Вт	Кол-во скоростей	Кол-во лопастей	Расход воздуха*, м3/ч	Макс. скорость воздуха, м/с	Макс уровень шума, дБ
3-15	6	7	1105/1056	3,2	48

* данные включают индуцируемый воздушный поток

7. Транспортировка и хранение

7.1. Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.

7.2. 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%

7.3. При хранении и транспортировании высота штабеля не более 2.7 метра.

8. Назначение

8.1. Люстра FAN предназначена для установки и эксплуатации внутри помещения, в отапливаемых и проветриваемых жилых и офисных зданиях, для общего освещения внутри помещения.

8.2. 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

9. Гарантийные обязательства

9.1. Гарантийный срок эксплуатации - 2 года со дня продажи светильника через розничную сеть конечному потребителю при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

9.2. 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.

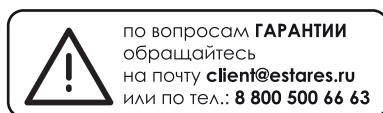
9.3. Неправильное хранение, использование светильника/люстры или использование его не по назначению лишают право на бесплатное гарантийное обслуживание.

9.4. Хороший товар можно вернуть только в оригинальной заводской упаковке, без следов монтажа и эксплуатации в полной комплектации товара.

9.5. Для гарантийного обслуживания необходимо предъявить кассовый и/или товарный чек с датой покупки, местом покупки и наименованием товара.

10. Утилизация

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



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.



Паспорт изделия



МОДЕЛЬ: FAN

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 бесперебойности 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. Схема управления светильником

2.1. Управление с помощью пульта:

2.1.1. Синхронизация пульта и светильника.

Обычно пульт уже привязан к светильнику, но если после установки батареек в пульт, светильник не реагирует на нажатие кнопок, то необходимо:

- Выключить светильник с выключателя
- Включить светильник с выключателя и в течении 5 секунд нажать кнопку 9 на 2 секунды
- Светильник мигал или издал звуковой сигнал, значит синхронизация прошла успешно.

2.1.2. Описание функций кнопок пульта

1. Кнопка включения/выключения света.
2. Кнопка выключения всего сразу (свет и вентилятор)
3. Быстрая смена цвета свечения. Нажимайте несколько раз, чтобы поменять цвет свечения
4. Кнопка не работает на этой модели люстры
5. Увеличение яркости света до 100%
6. Переход к теплomu свету
7. Уменьшение яркости света до 10%
8. Переход к холодному свету
9. Кнопка синхронизации
10. Кнопка смены направления движения лопастей вентилятора
11. Таймер выключения через 2/4 часа.
12. 1-6 - 6 скоростей вентилятора. Включение вентилятора возможно любой из этих кнопок.
13. Режим «легкий ветерок на природе»
14. Выключение вентилятора

ОБЗОРЫ ТОВАРОВ И ВИДЕО СБОРКИ НА НАШИХ КАНАЛАХ



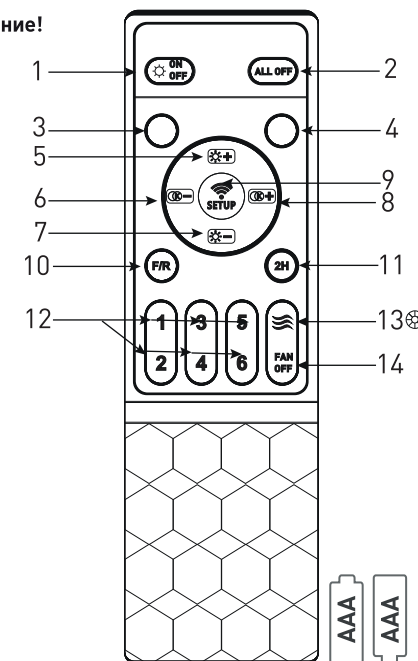
YouTube



ЯндексДзен



estares.ru

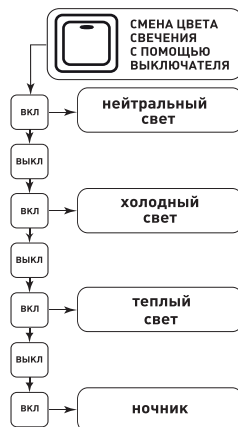


Пульт работает от батареек типа AAA (в комплект не входят)

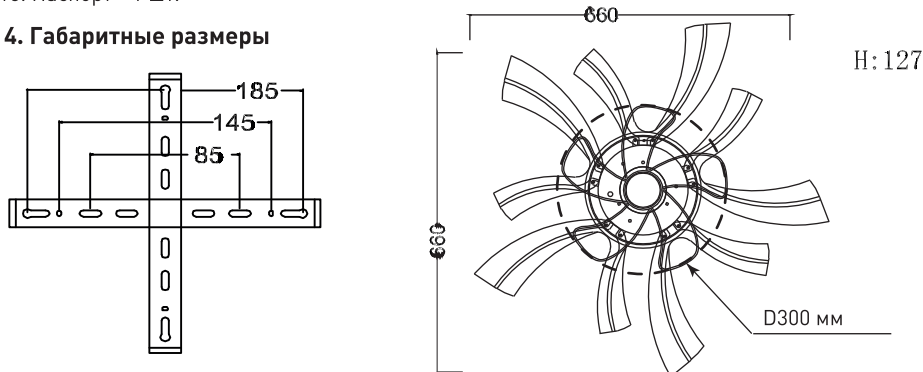
2.2. Управление с выключателя согласно схеме.

3. Комплектация.

1. Основание люстры - 1 шт.
2. Плафон с проводами - 5 шт.
3. Гайка - 10 шт
4. Гроверная шайба - 10 шт .
5. Ножки плафона - 10 шт.
6. Пульт управления - 1 шт.
7. Монтажная скоба - 1 шт
8. Вентилятор - 1шт.
9. Колпачек вентилятора - 1 шт.
10. Основание вентилятора с мотором - 1шт
11. Винты крепления основания вентилятора - 6 шт
12. Драйвер - 1 шт.
13. Монтажный комплект - 1 шт.
14. Коробка - 1 шт.
15. Паспорт - 1 шт.



4. Габаритные размеры



5. Сборка люстры

Используйте перчатки. Расстелите на столе полотенце или любую ткань, чтобы смягчить трение элементов корпуса люстры. Рассортируйте комплектующие на поверхности стола. Смотрите рис. 1

- 3.1 Прикрутите ножки к плафонам люстры, предварительно продев провода через ножки. **ВНИМАНИЕ!** короткая резьба вкручивается в плафон.
- 3.2. Используя гроверные шайбы и гайки, закрепите плафоны на основании люстры.
- 3.3. Закрепите все соединения с помощью гаечного ключа, крепко, но не слишком сильно, чтобы не сорвать резьбу.
- 3.4. Сделайте последовательное соединение проводов плафонов. Крайние провода оставить пока свободными.
- 3.5. Закрепите основание вентилятора на основании люстры на 6 винтов
- 3.6. Наденьте прозрачные лопасти вентилятора на ножку, обратите внимание что на ножке есть специальный элемент, который должен попасть в пазы лопастей.
- 3.7. Закрепите лопасти специальным колпачком.
- 3.8. Выполните соединение с драйвером.
- 3.9. Светильник собран и готов к монтажу на потолок.
- 3.10. Разметьте будущие отверстия для монтажной скобы на потолке. Затем закрепите монтажную скобу.
- 3.11. Выполните электрическое подключение люстры и закрепите люстру на монтажной скобе.

Рис.1.

