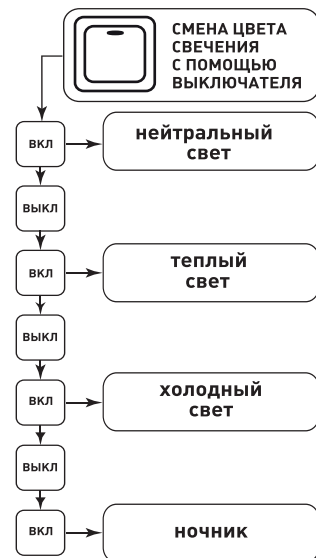


7. Настройка и управление

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



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 IRIS 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.

МОДЕЛЬ: IRIS

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 / ПС или ТПП силикон (смотреть на модели);
- 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

Комплектация:

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 1. Плафон линейный - 6 шт; | 10. Гаечный ключ - 1 шт; |
| 2. Основание люстры - 1 шт; | 11. Провод заземления - 1 шт; |
| 3. Ножка-втулка малая - 2 шт; | 12. Перчатки - 1 шт; |
| 4. Ножка средняя - 2 шт; | 13. Монтажная скоба - 1 шт |
| 5. Ножка большая - 2шт; | 14. Драйвер - 1 шт; |
| 6. Гайка - 6 шт; | 15. Монтажный комплект - 1 шт; |
| 7. Гроверная шайба - 6 шт; | 16. Пульт - 1 шт; |
| 8. Набор хомутов - 1 шт; | 17. Паспорт - 1 шт; |
| 9. Клеммная колодка - 1 шт; | 18. Коробка - 1 шт. |

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



4. Техническое описание

Более подробная информация на стикере коробки светильника



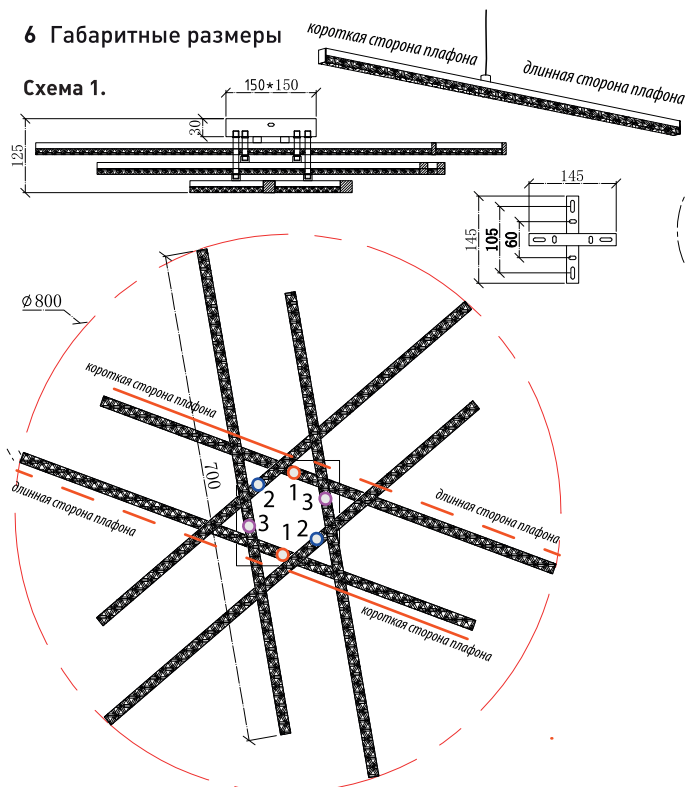
Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Габаритные размеры, мм
IRIS 140W 6HRC	140	ЛН 100x14	3000-6000	1000-14000	800x800x125

5. Сборка светильника

- 5.1. Расстелите на столе ткань или картон, чтобы исключить трение элементов люстры.
- 5.2. Вкрутите ножки в плафоны. Обратите внимание что ножки имеют три длины. Среднюю и длинную ножку в плафон вкручивают короткой резьбой к плафону. Провода плафонов продевайте через ножку по одному. Плафоны устанавливаются по два параллельно друг другу, но различаются направлением короткой стороны и длинной стороны плафона.
- 5.3. В первую очередь производим монтаж плафонов с малой ножкой. Затем со средней ножкой, и в конце с самой длинной ножкой. Для крепления плафона используйте гроверный шайбы и шайбы. Смотрите схему ниже. Схема 1 и схема 2. К одному из плафонов прикрепите провод заземления.
- 5.4. Выполните соединение проводов. Последовательное соединение по 3 плафона и 1 контура драйвера. Смотрите схему 3 ниже.
- 5.5. Скрутите аккуратно провода и закрепите их хомутами.
- 5.6. Вставьте приемник ИК излучения в специальное отверстие с торца базы. Фото 3.
- 5.7. С другой стороны драйвера закрепите на проводах клеммную колодку.
- 5.8. Прикрепите монтажную скобу к монтажной поверхности, для разметки будущих отверстий можно использовать саму скобу.
- 5.9. Выполните электрическое подключение люстры.
- 5.10. Смонтируйте люстру на монтажной скобе. Проверьте что люстра надежно закреплена.
- 5.11. Люстра готова к работе.

6 Габаритные размеры

Схема 1.



- 1. место крепления плафона с малой ножкой-втулкой
- 2. место крепления плафона со средней ножкой
- 3. место крепления плафона с большой ножкой

Схема 2.

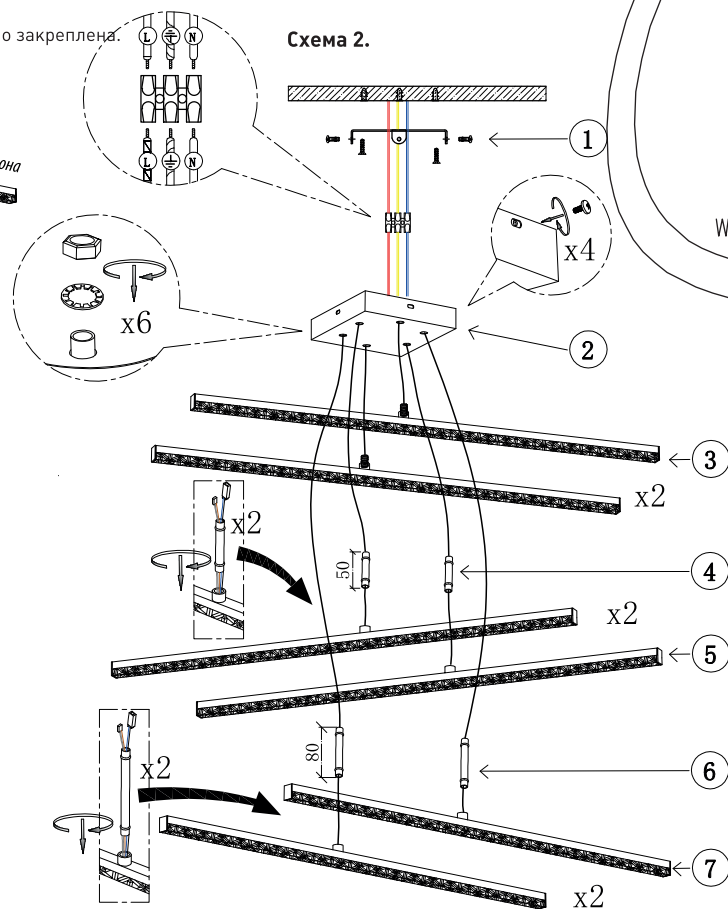


Схема 3

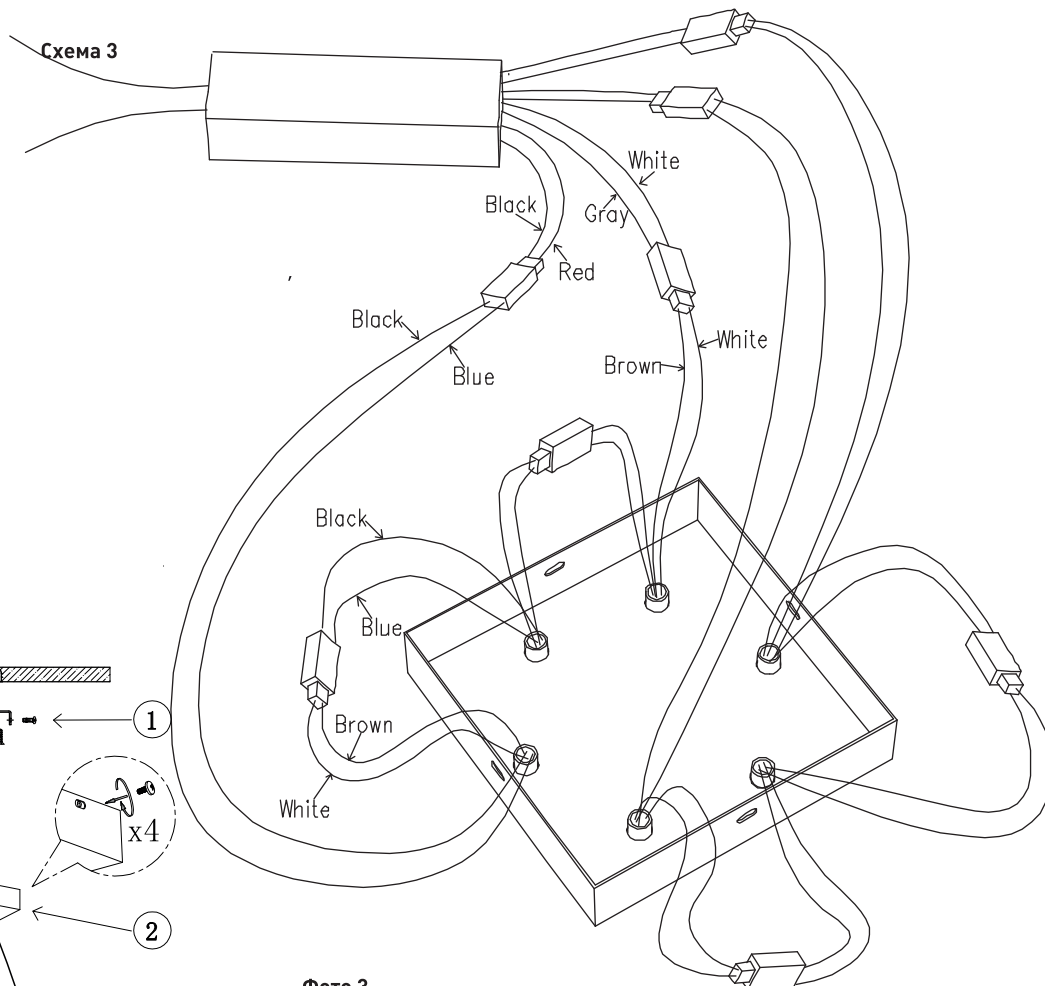
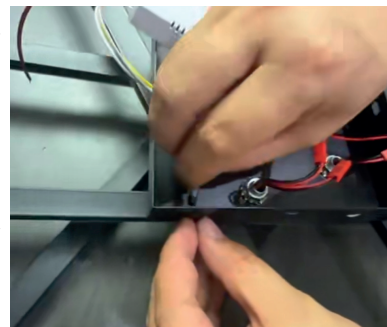


Фото 3.



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.

EAC



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