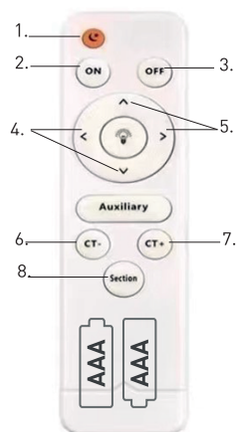


7. Настройка и управление

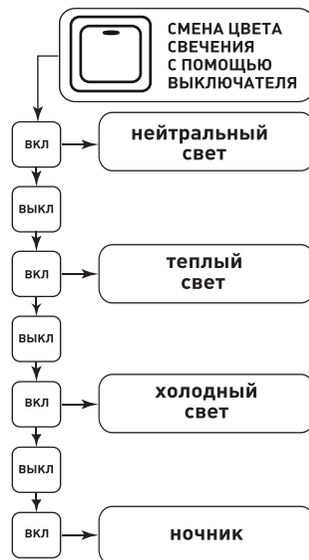
Пульт в комплекте - инфракрасный, поэтому чтобы управлять светильником, необходимо направить пульт на светильник и нажать нужную кнопку. Синхронизации такие пульта не требуют. Если светильник не реагирует на пульт, то проверьте батарейки



1. Режим ночник
2. Вкл/выкл люстры
3. Вкл/выкл люстры
4. Уменьшение яркости света
5. Увеличение яркости света
6. Переход к теплому цвету свечения
7. Переход к холодному цвету свечения
8. Быстрое переключение режимов свечения

Пульт работает от батареек типа AAA (2 штуки). Батарейки в комплект не входят.

Внимание! Открытые пульта гарантийному обслуживанию не подлежат!



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 TM ESTARES 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 - 1 год 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: MEDEA

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 / ПММА;
- 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.

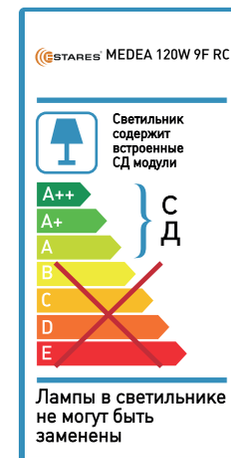
Особое внимание уделяйте герметизации соединений во влажном помещении, улице, т.к. плохо изолированные соединения могут вызвать короткое замыкание, в результате чего светильник выйдет из строя.

2.4. Для обслуживания светильника отключайте электропитание!

- 2.5. Светильник имеет степень защиты IP20.

3. Комплект поставки

1. Люстра в разобранном виде с соединенными проводами между плафонами, ножками плафонов и драйвером, все крепежные элементы для плафонов (гроверная шайба и гайка) держатся на проводах - 1 шт
2. Монтажная скоба с креплениями - 1 шт
3. Монтажный комплект - 1 шт
4. Пульт - 1 шт
5. Хомут - 2 шт
6. Паспорт и упаковка - 1 компл.



4. Техническое описание

Более подробная информация на стикере коробки светильника



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Габаритные размеры, мм
MEDEA 120W 9F RC	10-120	АН100x12	3000 - 6500	1000 - 12000	D 645 x h135

5. Сборка светильника

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

Плафоны уже частично соединены с базой через провода, поэтому аккуратно расправьте провода на столе.

5.1. Прикрутите ножки к плафонам (Рис.1а)

5.2. Прикрепите плафоны к основанию светильника и зафиксируйте их с помощью гроверной шайбы и гайки. (Рис.1б). К одному из плафонов присоедините провод заземления и закрепите его под гроверной шайбой.

5.3. Открутите белую гайку от приемника ИК сигнала, установите приемник в середине базы люстры и закрутите гайку, закрепив приемник на базе люстры. (Рис. 1в)

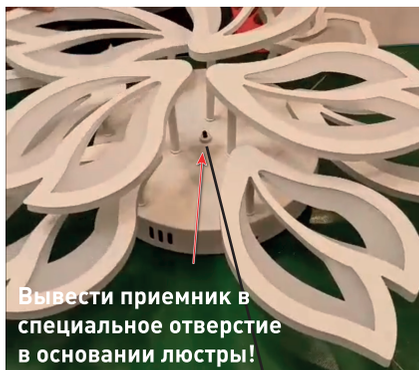
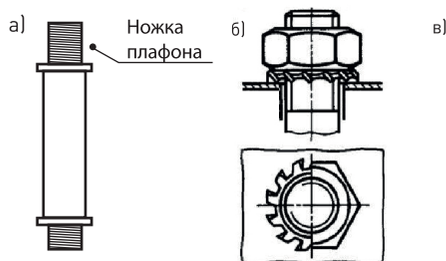
5.4. Проверьте правильность соединения проводов по схеме. (Рис.2). Провода уже соединены, но вы можете проверить соединение согласно схеме. Скрутите провода и закрепите их хомутом, чтобы аккуратно уложить провода в базу люстры. Драйвер также уложите в базу люстры.

5.5. Светильник собран и готов к монтажу на потолок. (Рис.3)

5.6. Разметьте будущие отверстия для монтажной скобы на потолке. Затем закрепите монтажную скобу.

5.7. Выполните электрическое подключение люстры и закрепите люстру на монтажной скобе.

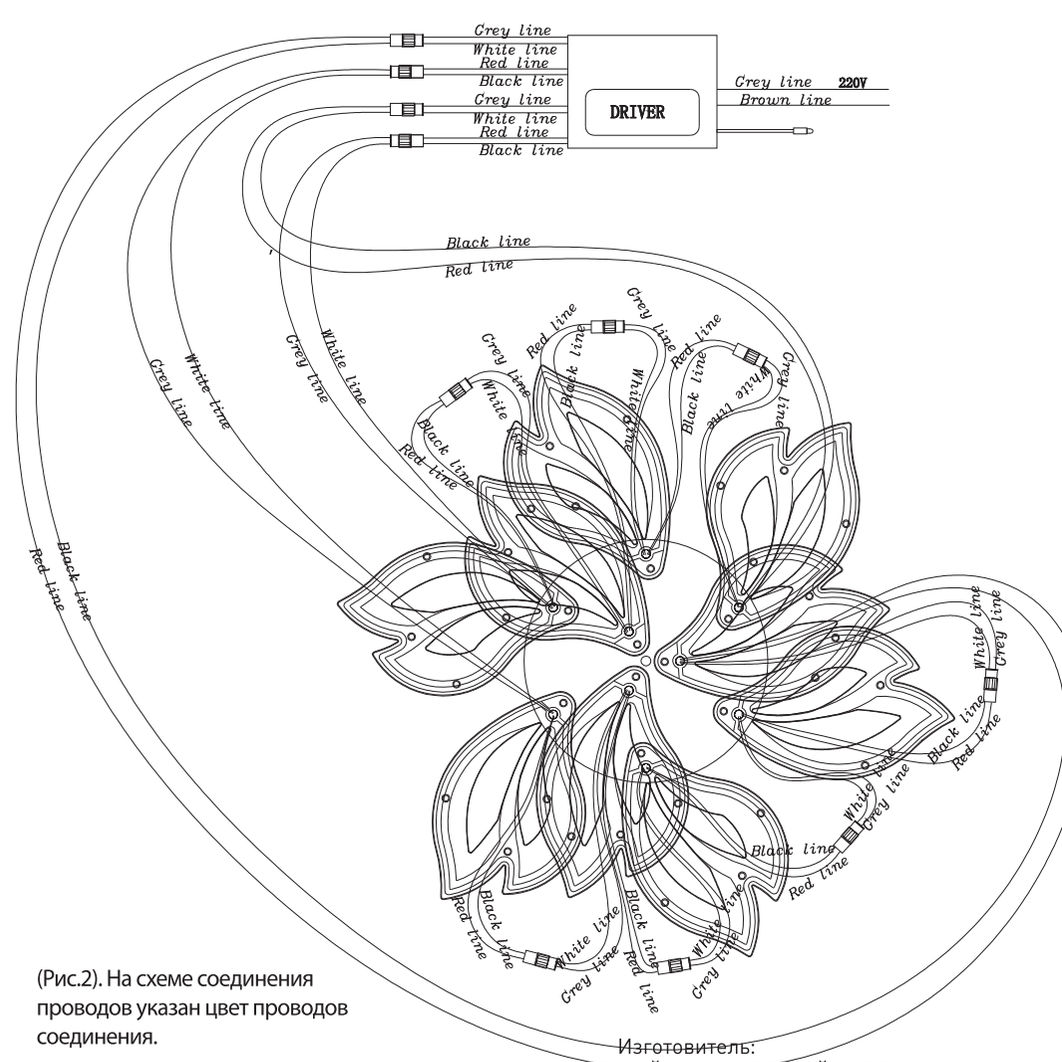
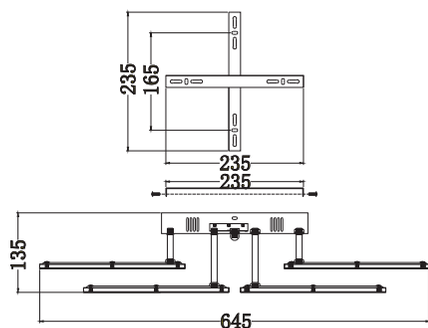
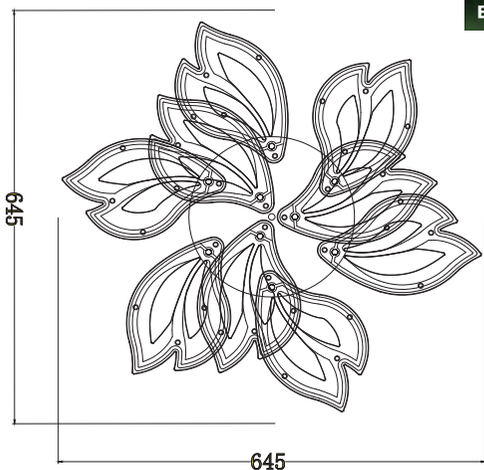
(Рис. 1)



Вывести приемник в специальное отверстие в основании люстры!

Приемник ИК сигнала пульта

6 Габаритные размеры



(Рис.2). На схеме соединения проводов указан цвет проводов соединения.

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.



ОБЗОРЫ ТОВАРОВ И ВИДЕО СБОРКИ НА НАШИХ КАНАЛАХ



YouTube



ЯндексДзен



estares.ru

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