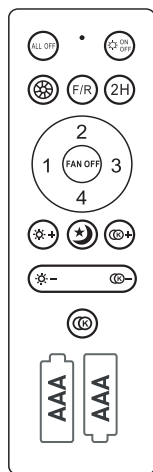


## 7. Настройка и управление

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



1. Полное выключение
2. Вкл/выкл света люстры
3. Нет функции
4. Смена направления движения вентилятора
5. Таймер выключения через 2 часа.
6. Изменение яркости света
7. Изменение цвета свечения
7. Режим ночник
8. 4 скорости вентилятора
9. Быстрая смена цвета свечения
10. Выключение вентилятора



## 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 - 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: FAN

## 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».
- 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 20 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. Лопасти вентилятора - 1 шт
3. Декоративная гайка вентилятора - 1 шт
4. Монтажная скоба с креплениями-1 шт
5. Монтажный комплект - 1 шт
6. Пульт - 1 шт
7. Паспорт - 1 шт



#### 4. Техническое описание

Более подробная информация на стикере коробки светильника



Наименование	Мощность ИС, Вт	Аналог	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер корпуса, мм	Вес, кг
FAN ASTRA 70W+19W 5F IRC	10 - 70	ЛН100x7	1000 - 12000	3000-6500	650xh125	2,3
Мощность вентилятора, Вт	Кол-во скоростей	Кол-во лопастей	Расход воздуха*, м3/ч	Макс. скорость воздуха, м/с	Макс уровень шума, дБ	
10-19	4	7	1105/1056	3,2	48	

\* данные включают индуцируемый воздушный поток

#### 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, на большие и средние плафоны прикрутите по 2 ножки (Рис. 1а)

5.2. Открутите белую гайку от приемника ИК сигнала, установите приемник с торца базы люстры и закрутите гайку, закрепив приемник на базе люстры (Рис. 2)

5.3. Прикрепите плафоны к основанию светильника и зафиксируйте их с помощью гроверной шайбы и гайки. (Рис. 1б). В первую очередь закрепите малые плафоны на больших ножках в середине, потом средние плафоны и в последнюю очередь большие плафоны на самых малых ножках. К одному из соединений закрепите провод заземления. Аккуратно затяните гайки плафонов. Закрепите лопасти вентилятора с помощью декоративной гайки

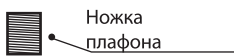
5.4. Проверьте правильность соединения проводов по схеме. (Рис. 4). Провода уже соединены, но вы можете проверить соединение согласно схеме. Скрутите провода и закрепите их хомутом, чтобы аккуратно уложить провода в базу люстры. Драйвер также уложите в базу люстры.

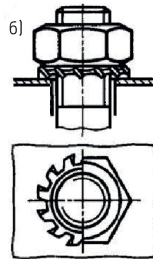
5.5. Светильник собран и готов к монтажу на потолок. (Рис. 3)

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

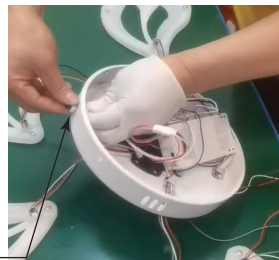
5.7. Выполните электрическое подключение люстры и закрепите люстру на монтажной скобе.

(Рис. 1)

а)  Ножка плафона



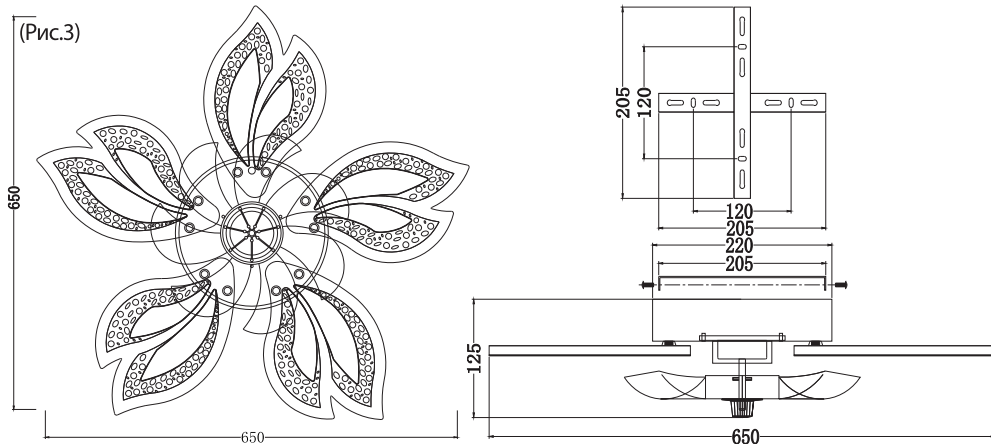
(Рис. 2)



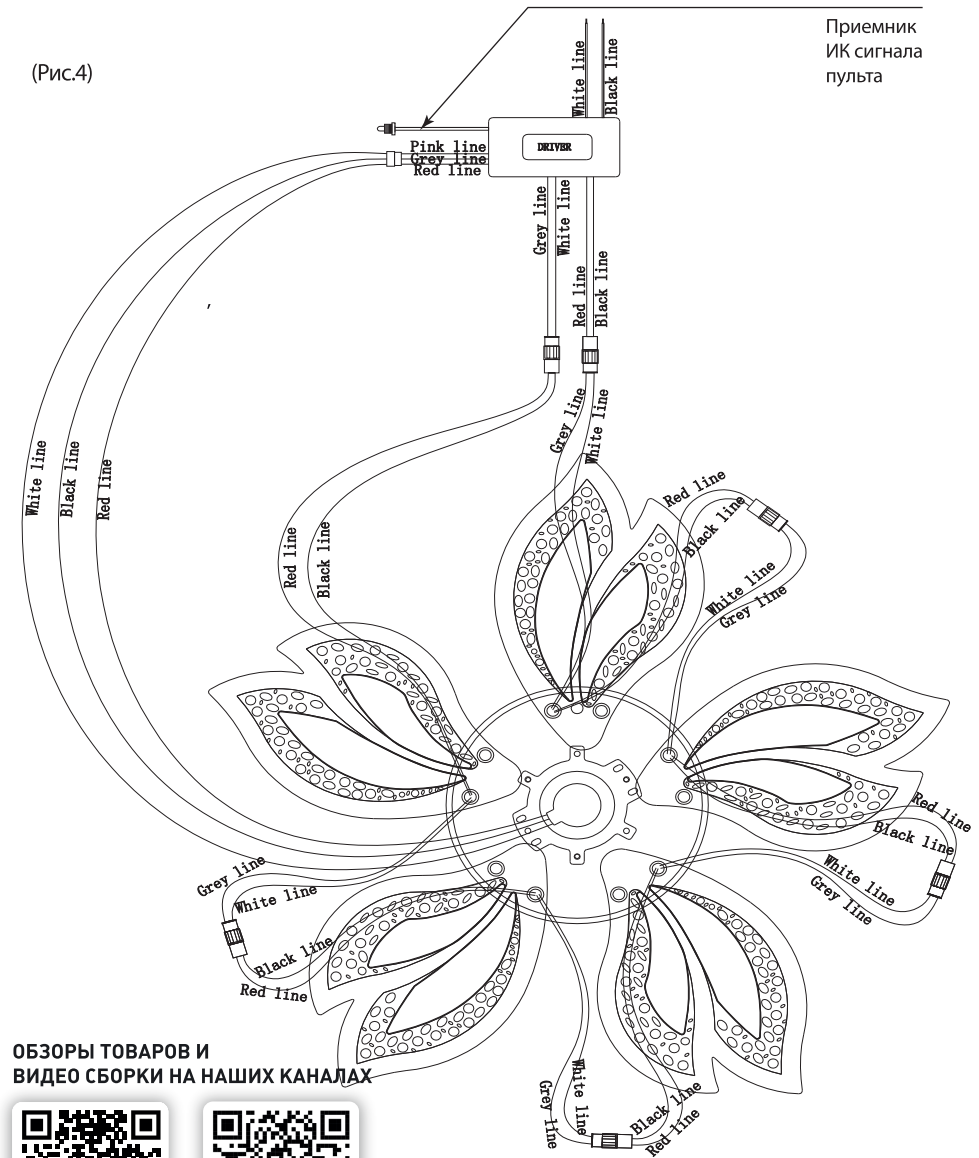
Приемник ИК сигнала пульты

#### 6 Габаритные размеры

(Рис. 3)



(Рис. 4)



Приемник ИК сигнала пульты

ОБЗОРЫ ТОВАРОВ И ВИДЕО СБОРКИ НА НАШИХ КАНАЛАХ



YouTube

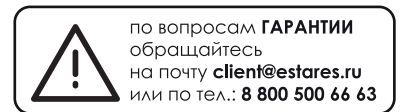


ЯндексДзен



estares.ru

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.

