

8. Транспортирование 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 MISTER предназначена для установки и эксплуатации внутри помещения, в отапливаемых и проветриваемых жилых и офисных зданиях.
- 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 при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 10.2. В случае обнаружения неисправности или выхода светильника из строя не по вине покупателя до истечения гарантийного срока следует обратиться в магазин, продавший светильник.
- 10.3. Неправильное хранение, использование светильника или его использование не по назначенному назначению лишают права на гарантию.
- 10.4. Возврат светильника осуществляется только в заводской упаковке без механических повреждений и при полной комплектации светильника.
- 10.5. Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении покупателем записки о покупке и гарантийного талона и кассового чека.

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.



Яндекс Дзен



estares.ru



Estares Official YouTube

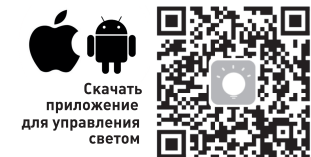
Обзоры светильников, настройка пульта и сборка светильников в **Яндекс Дзен** и на нашем **Rutube** канале **Estares**

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.



МОДЕЛЬ: MISTER



Скачать приложение для управления светом

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.

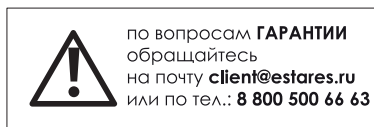
Особое внимание уделяйте герметизации соединений во влажном помещении, улице, т.к. плохо изолированные соединения могут вызвать короткое замыкание, в результате чего светильник выйдет из строя.

2.4. Для обслуживания светильника отключайте электропитание!

- 2.5. Светильник имеет степень защиты IP20.

3. Комплект поставки

1. Основание люстры - 1 шт
2. Большой плафон - 1 шт
3. Средний плафон + 2 ножки малые - 1 шт
4. Малый плафон + 2 большие ножки - 1 шт
5. Гайка - 4 шт
6. Гроверная шайба - 4 шт
7. Винт крепления большого плафона - 6 шт
8. Драйвер+пульт - 1 компл
9. Монтажная скоба+монтажный набор - 1 компл
10. Провод заземления - 1 шт
11. Коробка + паспорт - 1 компл



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

ДАТА ПРОДАЖИ _____ Печать магазина

4. Техническое описание

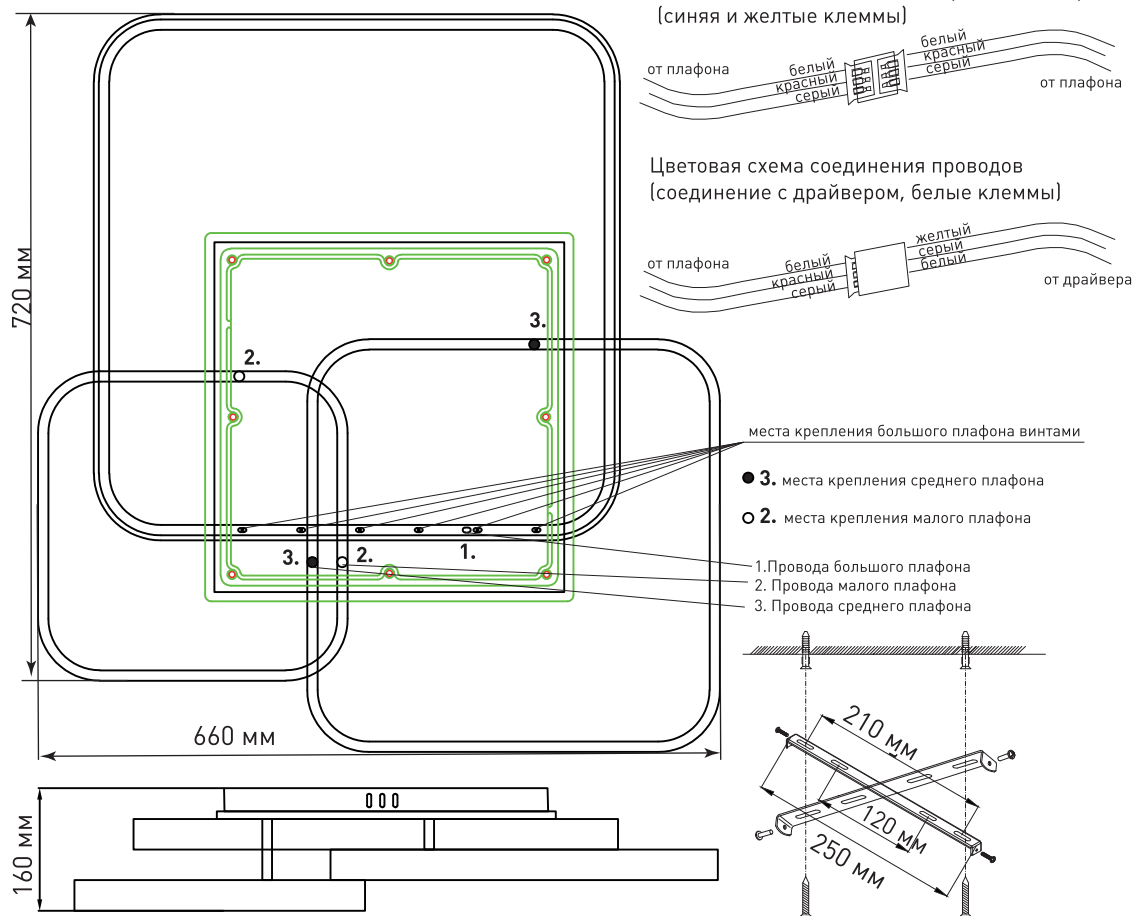
Более подробная информация на стикере коробки светильника



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Габаритные размеры, мм
MISTER 140W 4S APP	5 - 14000	ЛН 100 x 14	3000-6500	500-14000	720 x 660 x h160

5. Сборка и монтаж светильника

- Расстелите мягкую ткань на столе, чтобы не поцарапать люстру при сборке.
- Сборку начинаем с крепления большого плафона на 6 винтов. К одному из винтов крепим провод заземления. См Схему крепления плафонов ниже.
- Прикручиваем малые ножки в среднему плафону и крепим его с помощью гроверных шайб и гаек.
- Прикручиваем большие ножки к малому плафону и крепим его с помощью гроверных шайб и гаек.
- Соединяем провода плафонов, желтая клемма с желтой через белый переходник и синяя клемма с синей через белый переходник и соединяем провода плафонов и драйвера через белые клеммы. Соблюдайте цвета проводов. Смотри схемы ниже.
- Разметьте будущие отверстия на потолке при помощи монтажной скобы. Размеры показаны в пункте 2. Просверлите отверстия. Закрепите монтажную скобу на поверхности.
- Выполните электрическое подключение светильника.
- Закрепите светильник на монтажной скобе.



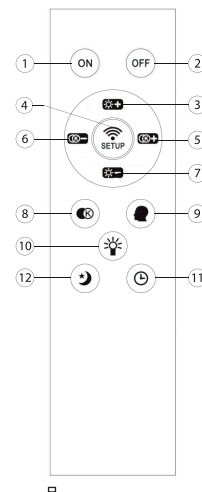
7. Настройка и управление

7.1 ВНИМАНИЕ! ПУЛЬТ УЖЕ ПРИВЯЗАН К СВЕТИЛЬНИКУ.

При возникновении проблемы привяжите пульт снова по инструкции! Синхронизация пульта и светильника:

- Включите светильник;
- В течении 5 секунд зажмите кнопку «**SETUP**»;
- Не отпуская кнопку, дождитесь пока светильник не моргнет 1 раз;
- Отпустите кнопку, светильник синхронизирован;
- Отвязывать не нужно, когда привязываете новый пульт к светильнику, будет автоматически отвязан предыдущий пульт.

Схема управления с помощью пульта

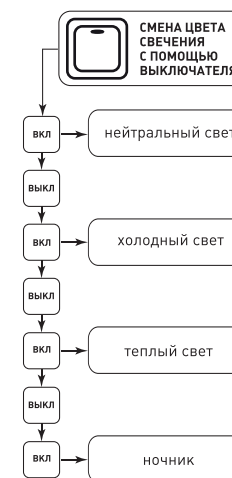


- Кнопка включения;
- Кнопка выключения;
- Регулировка яркости (увеличение);
- Кнопка синхронизации пульта со светильником;
- Изменение цвета свечения к холодному;
- Изменение цвета свечения к теплому;
- Регулировка яркости (уменьшение);
- Быстрая смена режимов света;
- Память;
- ВКЛ/ВЫКЛ RGB подсветки;
- Таймер выключения через 5 минут;
- Ночник.

Внимание! Вскрытые пульты гарантийному обслуживанию не подлежат!

Пульт работает от батареек типа AAAx2 шт. (в комплект не входят)

Схема управления с помощью выключателя



7.2. МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА

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.

2. Установка приложения на телефон

2.1. Вариант №1: Отсканируйте QR-код для скачивания приложения.

2.2. Вариант №2: В поиске **App Store** или **Google Play** наберите **LampSmart Pro**, появится на страница для скачивания приложения.

