

7.2. МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА

Lamp Smart Pro - это специальное мобильное приложение для управления светильниками. Через данное приложение вы сможете регулировать яркость, цветовую температуру, цвет и RGB лампы, а также управлять вентилятором люстры, если он предусмотрен в конструкции.



УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ НА ТЕЛЕФОН

Отсканируйте QR-код с помощью камеры телефона для скачивания приложения.

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 ТМ ESTARES 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.

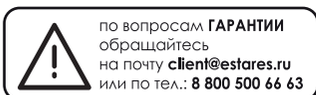
10.3. Неправильное хранение, использование светильника или его использование не по назначен лишаю права на гарантию.

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 законного 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.



Тех.поддержка Estares
Бизнес-аккаунт WhatsApp



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: MALDI



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/ТПР(силикон)

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. Плафон с ножками- 6шт

3. Ножка плафона - 6шт

4. Гайка - 12 шт

5. Шайба гроверная - 12 шт

6. Драйвер с клеммной колодкой и проводом заземления - 1 компл

7. Монтажная скоба+монтажный набор - 1 компл

8. Пульт - 1 шт

9. Паспорт - 1 шт

10. Коробка - 1 шт

ОБЗОРЫ ТОВАРОВ И
ВИДЕО СБОРКИ
НА НАШИХ КАНАЛАХ



YouTube



ЯндексДзен

4. Техническое описание

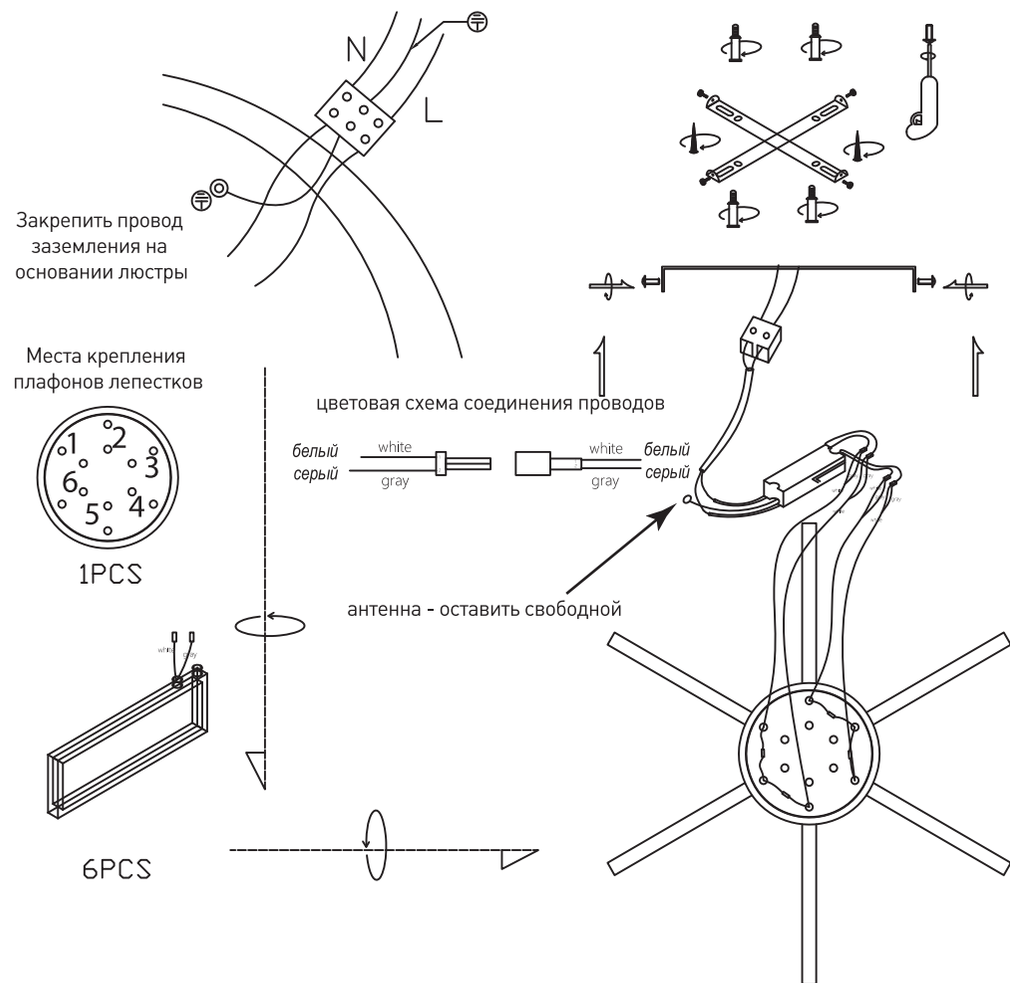
Более подробная информация на стикере коробки светильника



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Габаритные размеры, мм
MALDI 120W 6S APP	10-120	ЛН 100x12	1000-12000	3000-6500	650 x h 150
MALDI 165W 6S APP	10-165	ЛН 100x16	1000-16500	3000-6500	850 x h 200

5. Сборка и монтаж светильника

1. Расстелите мягкую ткань на столе, чтобы не поцарапать люстру при сборке.
2. Вкрутите ножки в плафоны, по 2 ножки на плафон.
3. Закрепите плафоны на основании люстры с помощью гроверной шайбы и гайки.
4. Делаем соединение проводов по схеме ниже, два контура, последовательное соединение 3х плафонов к одному контуру драйвера.
5. Разметьте будущие отверстия на потолке при помощи монтажной скобы. Размеры показаны в пункте 2. Просверлите отверстия и закрепите дюбели. Закрепите монтажную скобу на поверхности.
6. Выполните электрическое подключение светильника.
7. Закрепите светильник на монтажной скобе.



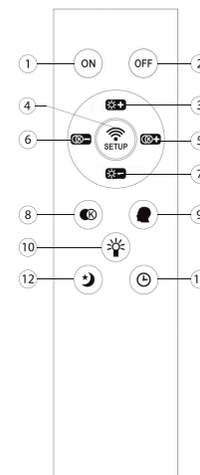
7. Настройка и управление

7.1 ВНИМАНИЕ! ПУЛЬТ УЖЕ ПРИВЯЗАН К СВЕТИЛЬНИКУ.

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

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

Схема управления с помощью пульта

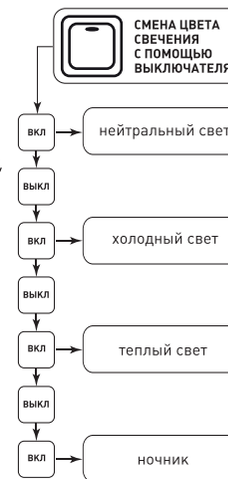


1. Кнопка включения;
2. Кнопка выключения;
3. Регулировка яркости (увеличение);
4. Кнопка синхронизации пульта со светильником;
5. Изменение цвета свечения к холодному;
6. Изменение цвета свечения к теплому;
7. Регулировка яркости (уменьшение);
8. Быстрая смена режимов света;
9. Память;
10. ВКЛ/ВЫКЛ RGB подсветки;
11. Таймер выключения через 5 минут;
12. Ночник.

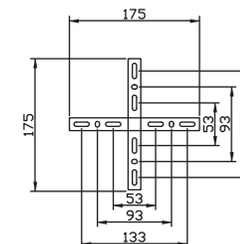
Внимание! Вскрытые пульты гарантийному обслуживанию не подлежат!

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

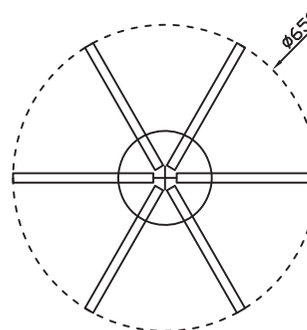
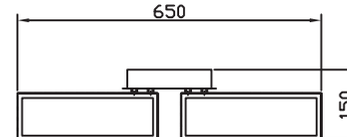
Схема управления с помощью выключателя



Размеры монтажной скобы



MALDI 120W 6S APP



MALDI 165W 6S APP

