

8. Хранение

8.1. При погрузке и перевозке соблюдайте меры предосторожности, исключающие механические повреждения.

9. Техническое обслуживание

9.1. При загрязнении светильника очищайте поверхность мягкой сухой тканью. Не допускайте использования растворителей и других агрессивных моющих средств.

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 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 заполненного гарантийного талона и кассового чека.



@estares_ru VK



estares.ru



Rutube



Яндекс Дзен



Estares Official YouTube



Estares.ru Tik Tok

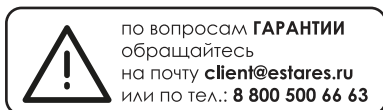


Estares.ru Instagram



@estares.ru Facebook

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



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

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.



ДАТА ПРОДАЖИ _____ Печать магазина

МОДЕЛЬ: LIANA

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: Алюминий / силикон; Цвет корпуса / рассеивателя: Хром / опал.

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

3.1. Основание светильника – 1 шт.

3.2. Плафоны-витки с проводами – 6 шт.

3.3. Драйвер – 1 шт.

3.4. Клеммная колодка – 1 шт.

3.5. Гроверная шайба – 12 шт.

3.6. Гайка – 13 шт.

3.7. Гаечный ключ – 1 шт.

3.8. Перчатки – 1 шт.

3.9. Монтажная скоба с винтами крепления к основанию – 1 шт.

3.10. Монтажный комплект светильника – 1 шт.

3.11. Пульт со стаканом для крепления на стену – 1 шт.

3.12. Монтажный комплект для стакана пульта – 1 шт.

3.13. Батарейка для пульта (зависит от комплектации партии) – 1 шт.

3.14. Паспорт – 1 шт.

3.15. Коробка – 1 шт.

4. Техническое описание



| Наименование | Мощность LED, Вт | Аналог, Вт | Дневной свет, лм | Габаритные размеры, мм | Количество в упаковке, шт. |
|---|------------------|-------------|------------------|------------------------|----------------------------|
| LIANA MUSE 80W R-525-CHROME/OPAL-220-IP20 | 80 | ЛН 7x100 Вт | 7200 | 560 x h 235 | 1 |

5. Сборка светильника

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

5.1. Крепим к основанию плафоны-витки. Для крепления ориентируемся на обозначения на базе по номерам. У каждого витка есть 2 точки крепления, прямая точка крепления обозначена цифрами 1-1 (2-2, 3-3, 4-4, 5-5, 6-6) и торцевая точка крепления, обозначенная цифрами 1 (2,3,4,5,6). Обращаем внимание что каждый виток должен проходить под соседними двумя витками. Обратите внимание на схему. (Рис.2)

5.2. Для крепления используем гроверные шайбы и гайки. (Рис.1)

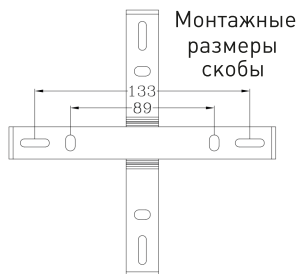
5.3. Закрепим все соединения с помощью гаечного ключа, крепко, но не слишком сильно, чтобы не сорвать резьбу

5.4. Выполним соединения проводов с помощью клеммной колодки (Рис.3). С одной стороны колодки крепим провода с цифрами 1, 2, 3. С другой стороны провод с цифрами 4, 5, 6.

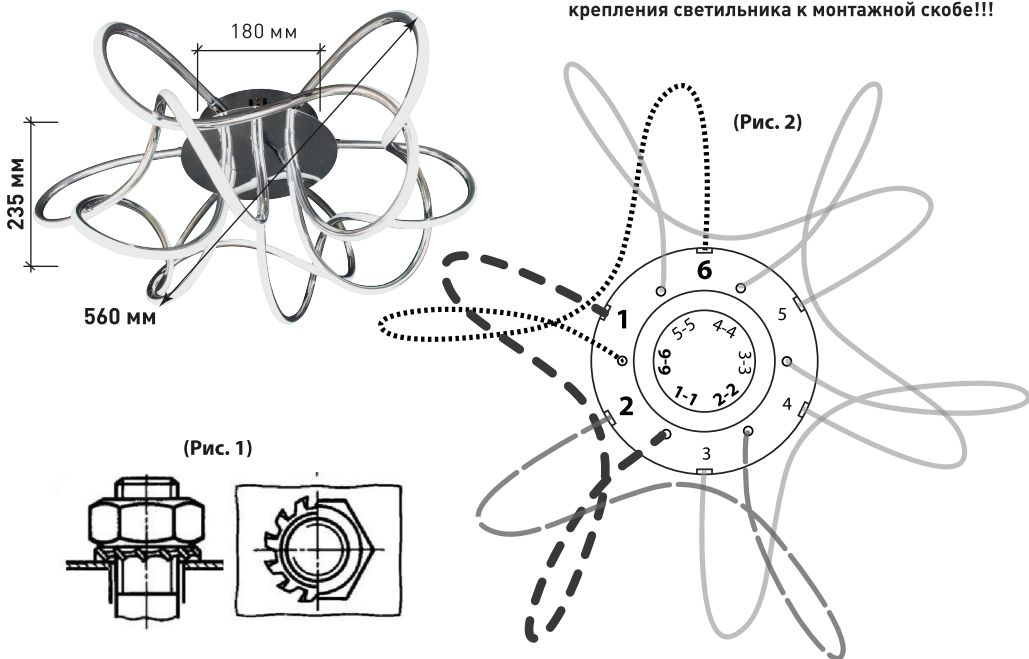
5.5. Присоединим драйвер к клеммной колодке и люстра готова к подключению.

Рекомендуем проверить работоспособность люстры и пульта перед монтажом на потолок.

5.6. Монтаж светильника к потолку согласно (Рис. 4)



6 Габаритные размеры



ВНИМАНИЕ! Обязательно проверьте надежность крепления светильника к монтажной скобе!!!

7. Настройка и управление

7.1. Синхронизация пульта и светильника. Пульт привязан к светильнику изначально и может работать со всеми моделями светильников, перечисленными в паспорте и подключенными к сети.

7.1.1. Чтобы управлять светильником [группой светильников] с пульта, нужно подключить его к сети

7.1.2. Чтобы управлять одним светильником из группы светильников, необходимо включить все светильники в сеть.

7.1.3. Далее выключить светильник, которым хотите управлять отдельно, из сети, включить светильник в сеть, и в течение первых трех секунд после включения светильника коротко нажать кнопку 7 (☰).

7.1.4. Светильник начнет менять цвет свечения или мигать. Не нажимайте кнопки пульта, пока светильник не перестанет менять цвет свечения или мигать.

7.1.5. Как только светильник перестанет мигать или менять цвет свечения, пульт привязан к данному светильнику и управление будет осуществляться только этим светильником, а не группой светильников.

7.1.6. Для того чтобы снова управлять всеми светильниками из группы, необходимо выключить подключенный к пульту светильник из сети (все остальные светильники должны быть подключены и гореть).

7.1.7. Включить данный светильник в сеть и в течение первых трех секунд после включения в сеть зажать кнопку 7 (☰), пока светильник не начнет мигать или менять цвет свечения.

7.1.8. Как только светильник начнет мигать или менять цвет свечения, отпустите кнопку 7 (☰). Пульт от данного светильника отвязан. Не нажимайте кнопки пульта пока светильник не перестанет мигать или менять цвет свечения.

7.1.9. Вы снова управляете всеми светильниками, подключенными к сети.

7.2. Настройка памяти M1 и M2

7.2.1. Настройте яркость и цветность света

7.2.2. Нажмите и удерживайте M1 либо M2

в течении 6 секунд.

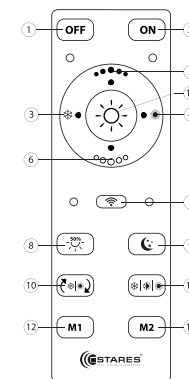
7.2.3. Ваши настройки сохранены.



Пульт работает от батареек типа CR2032



Внимание! Вскрытые пульты гарантийному обслуживанию не подлежат!



1. Кнопка выключения
2. Кнопка включения
3. Регулировка цветовой температуры (к холодному свету)
4. Регулировка цветовой температуры (к теплomu свету)
5. Регулировка яркости (увеличение)
6. Регулировка яркости (уменьшение)
7. Подключение
8. Нейтральный свет 50%
9. Режим «Ночник»
10. Автоматическая смена цветовой температуры (демо-режим)
11. Ручное переключение цветовой температуры, 100% холодный / 100% нейтральный / 100% теплый белый свет
12. Память №1
13. Память №2
14. Нейтральный свет 100%

(Рис. 4)

(Рис. 3)

Соединение проводов согласно маркировки

