

## 8. Гарантийные обязательства

- 8.1.** Гарантийный срок эксплуатации — 2 года со дня продажи светильника через розничную сеть при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 8.2.** В случае обнаружения неисправности или выхода светильника из строя не по вине покупателя до истечения гарантийного срока следует обратиться в магазин, продавший светильник.
- 8.3.** Неправильное хранение, использование светильника или его использование не по назначению лишают права на гарантию.
- 8.4.** Возврат светильника осуществляется только в заводской упаковке без механических повреждений и при полной комплектации светильника.
- 8.5.** Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении покупателем заполненного гарантийного талона и кассового чека.



@estares\_ru VK



estares.ru



Rutube



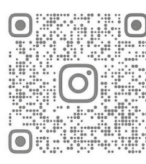
Яндекс Дзен



Estares Official YouTube



Estares.ru Tik Tok

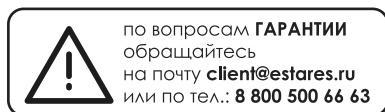


Estares.ru Instagram



@estares.ru Facebook

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



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: SOFIA



Обзоры светильников, настройка пульта и сборка светильников в **instagram** и на нашем **YouTube** канале **Estares**.

## 1. Требования по технике безопасности

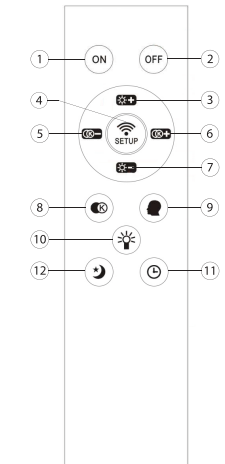
- 1.1.** Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведение данного вида работ.
  - 1.2.** При установке светильника на стену убедитесь в отсутствии скрытой электропроводки для предотвращения ее повреждения и поражения электрическим током.
  - 1.3.** 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.
  - 1.4.** Для обслуживания светильника отключайте электропитание!
  - 1.5.** Светильники имеют степень защиты IP20.
- 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. Установка и подключение

- 2.1.** Выберите место для установки светильника. Выведите провода для подключения (электропитание должно быть отключено).
- 2.2.** Снимите со светильника скобу для монтажа и разметьте будущие отверстия по отверстиям на монтажной скобе.
- 2.3.** Просверлите отверстия и прикрепите монтажную скобу к поверхности.  
**ВНИМАНИЕ! Для натяжных потолков необходимо предварительно установить под него специальную закладную (твердую поверхность, закрепленную на бетонное перекрытие), диаметром минимум 20 см.**
- 2.4.** Подведите питающие провода к клеммной колодке в основании светильника и скоммутируйте провода в колодке.
- 2.5.** С помощью специальных крепежных элементов (в комплекте) надежно зафиксируйте светильник на монтажной скобе.

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

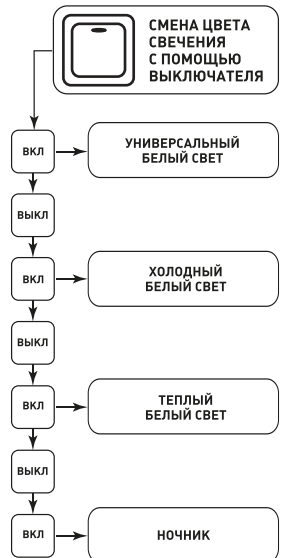
### Схема управления с помощью пульта



1. Кнопка включения;
2. Кнопка выключения;
3. Регулировка яркости (увеличение);
4. Кнопка синхронизации пульта со светильником;
5. Изменение цвета свечения к теплему;
6. Изменение цвета свечения к холодному;
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!

### Схема управления с помощью выключателя



**Пульт работает от батареек типа ААА**

**СМЕНА ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ**

## ВНИМАНИЕ! ПУЛЬТ УЖЕ ПРИВЯЗАН К СВЕТИЛЬНИКУ.

2.6. 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.



## 3. МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА

3.1. 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.

### 3.2. Установка приложения на телефон

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

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

## 4. Техническое описание



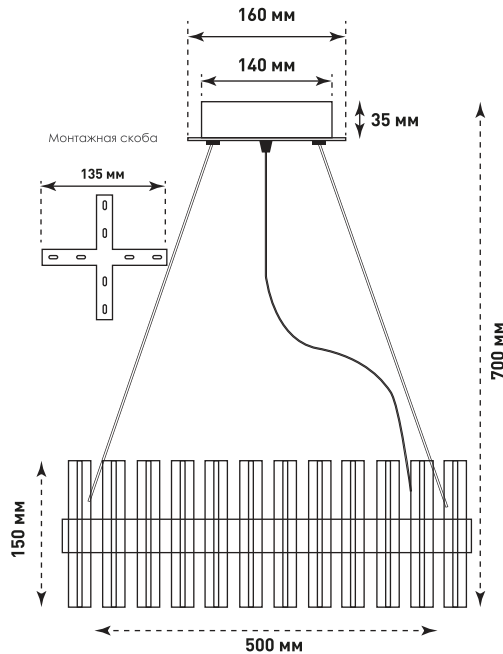
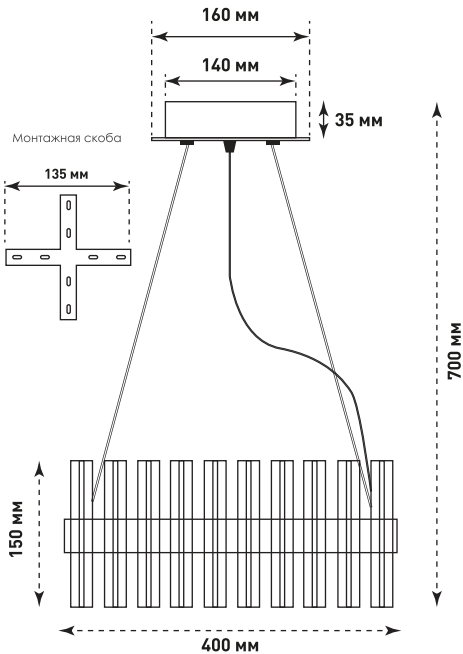
Более подробная информация на стикере коробки светильника

Светодиодные управляемые светильники

Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Теплый белый, лм	Холодный белый, лм	Универсальный белый, лм	Габаритные размеры, мм
SOFIA 90W R-APP-400x700-GOLD/CLEAR-220-IP20	50/50/100	ЛН 100x10	5000	5000	10000	400 x h 700
SF 100W R-APP-500x700-GOLD/CLEAR-220-IP20	45/45/90	ЛН 100x9	4500	4500	9000	500 x h 700

SOFIA 90W R-APP-400x700-GOLD/CLEAR-220-IP20

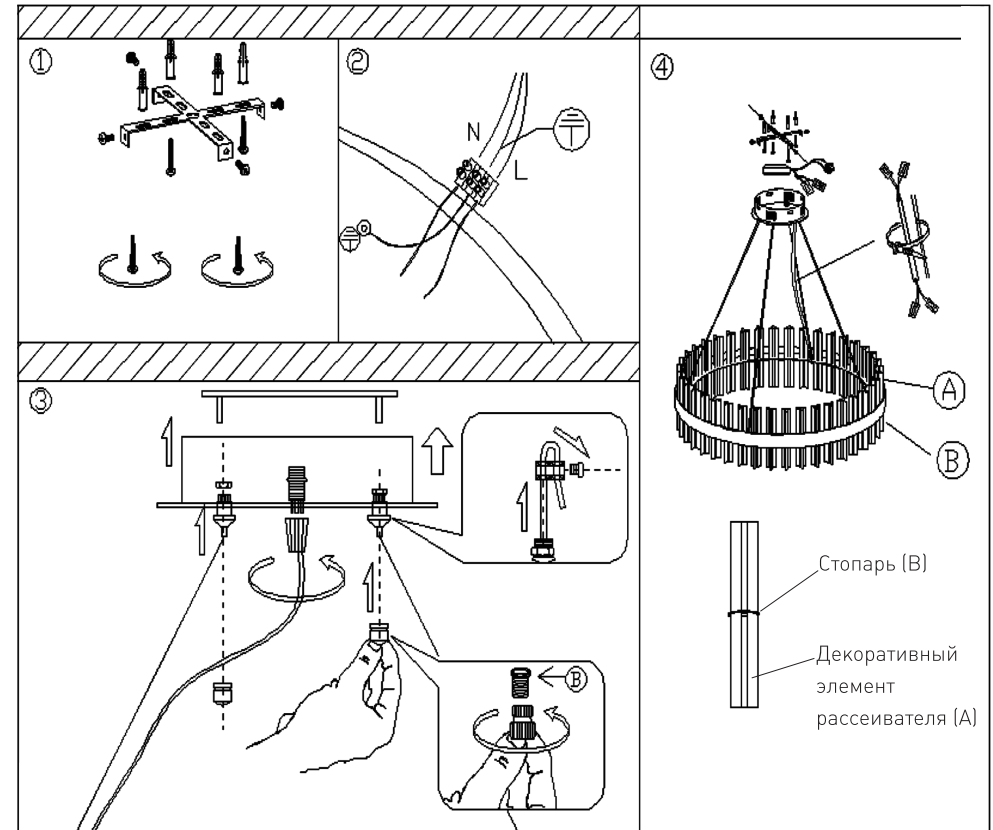
SF 100W R-APP-500x700-GOLD/CLEAR-220-IP20



## 5. Комплектация

- 5.1. Корпус люстры - 1 шт.
- 5.2. Монтажная скоба с винтами - 1 шт.
- 5.3. Монтажный комплект люстры - 1 шт.
- 5.4. Держатели тросов - 8 шт.
- 5.5. Провода подключения - 2 шт.
- 5.6. Колпачки для изоляции - 3 шт.
- 6.7. Декоративные части рассеивателя со стопорами - 32 шт. (для 90Вт) и 40 шт. ( для 100Вт)
- 6.8. Драйвер - 1 шт.
- 6.9. Пульт - 1 шт.
- 6.10. Батарейка AAA - 2 шт.

## 6. Схема сборки



## 7. Хранение

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