

## 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

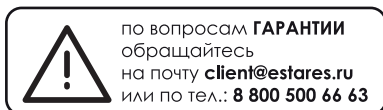


Estares.ru Instagram



@estares.ru Facebook

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



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: LOOK

## 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 м<sup>2</sup>) 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 светильника – 1 шт.

2. Плафон с проводами - 4 шт

3. Ножка плафона - 4 шт

4. Гроверная гайка -4 шт.

5. Гайка- 4 шт.

6. Провод заземления - 1 шт.

7. Гаечный ключ – 1 шт.

8. Перчатки – 1 шт.

9. Пульт – 1 шт.

10. Монтажный комплект для люстры – 1 шт.

11. Монтажная скоба – 1 шт.

12. Драйвер- 1 шт.

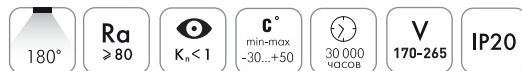
13. Клеммная колодка – 1 шт.

14. Батарейка для пульта (зависит от комплектации отдельной партии) – 2 шт.

15. Паспорт – 1 шт.

16. Коробка – 1 шт.

#### 4. Техническое описание



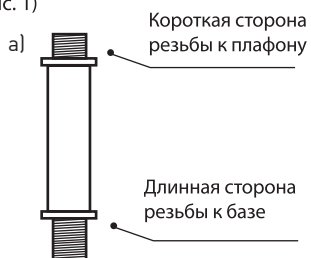
Наименование	Мощность LED, Вт	Аналог, Вт	Световой поток лм	Цветовая температура, К	Габаритные размеры, мм
LOOK RGB 110W 5S APP	15-110	ЛН 100x10	1500-10000	3000-6500+RGB	550x550xh70

#### 5. Сборка светильника

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

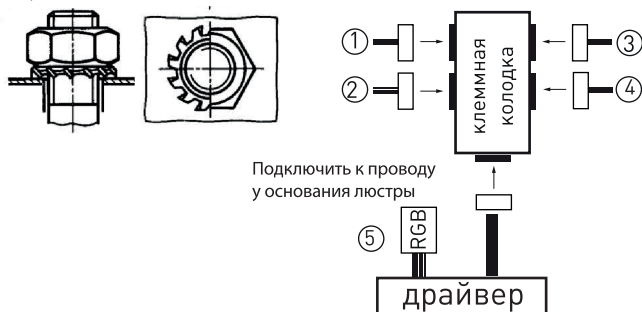
- Прикрутите ножки светильника к плафону, используя сторону с короткой резьбой (Рис.1а).
  - Прикрепите плафоны к основанию светильника и зафиксируйте их с помощью гроверной гайки и гайки. (Рис.1б). К одному из плафонов присоедините провод заземления
  - Закрепите все соединения с помощью гаечного ключа, крепко, но не слишком сильно, чтобы не сорвать резьбу.
  - Выполните соединения проводов с помощью клеммной колодки. (Рис.2)
  - Присоедините драйвер к клеммной колодке и люстра готова к подключению.
- Рекомендуем проверить работоспособность люстры и пульта перед монтажом на потолок.
- Монтаж светильника к потолку согласно (Рис. 3)

(Рис. 1)

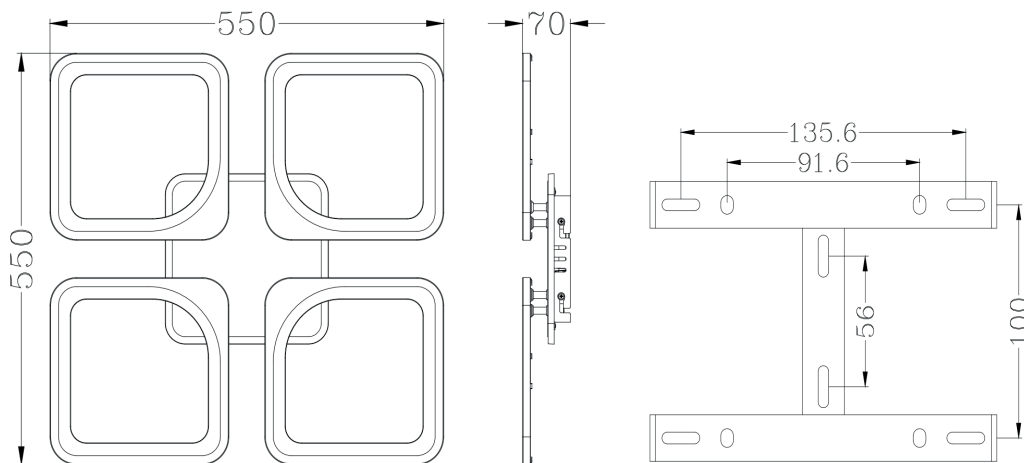


(Рис. 2)

#### Соединение проводов согласно маркировке



#### 6 Габаритные размеры



#### 7. Настройка и управление

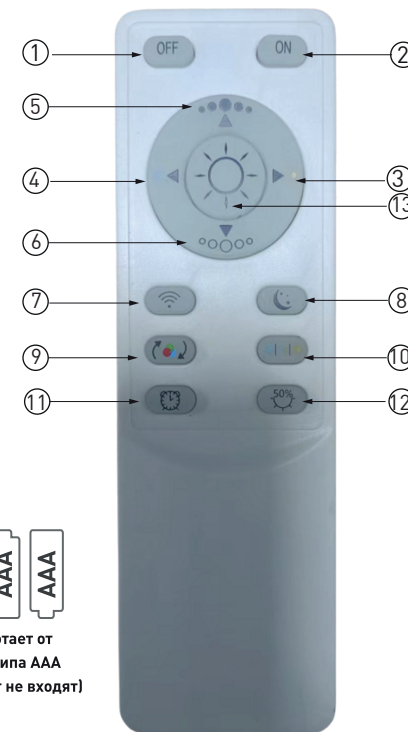
Пульт сразу подключен к светильнику, но если после установки светильник не реагирует на пульт, то убедитесь, что батарейки рабочие. Если это не помогает, то сделайте следующие действия для привязки пульта и светильника.

- Синхронизация пульта и светильника
  - Включите светильник (группу светильников)
  - В течение 5х секунд зажмите кнопку 7
  - Не отпуская кнопку, дождитесь пока светильник (группа светильников) не моргнет 3 раза.
  - Отпустите кнопку, светильник синхронизирован.
- Чтобы отвязать пульт от светильника нужно проделать следующие действия.

- Включите светильник
- В течение 5х секунд зажмите кнопку включения
- Не отпуская кнопку, дождитесь пока светильник не моргнет 3 раза.
- Отпустите кнопку, светильник отвязан

- Описание кнопок пульта
  - Кнопка выключения
  - Кнопка включения
  - Регулировка цветовой температуры (к теплому свету)
  - Регулировка цветовой температуры (к холодному свету)
  - Регулировка яркости (увеличение)
  - Регулировка яркости (уменьшение)
  - Кнопка подключения (при включении светильника, нажмите кнопку, светильник синхронизирован)
  - Режим «Ночник»
  - Вкл/Выкл RGB подсветки (разные режимы)
  - Быстрое переключение цвета свечения
  - Кнопка с задержкой времени выключения (После нажатия кнопки светильник выключается через 1 минуту)
  - Быстрое включение 50% света
  - Быстрое переключение 50% и 100% свет
- Управление светильником со смартфона СМОТРИТЕ ОТДЕЛЬНУЮ ИНСТРУКЦИЮ по приложению.
- Управление светильником со стационарного выключателя (схема 1)

**Внимание!** Вскрытые пульты гарантийному обслуживанию не подлежат!



Пульт работает от батареек типа AAA (в комплект не входят)

(Рис. 3)

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

