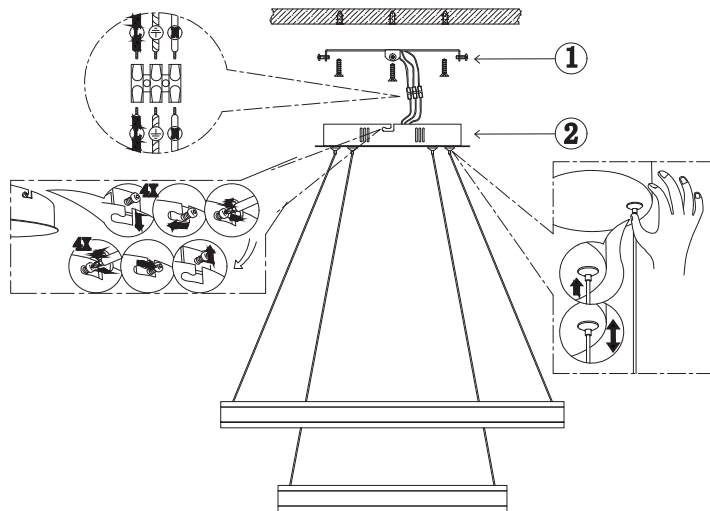


Схема сборки



6. Хранение

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

7. Гарантийные обязательства

- 7.1.** Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня продажи светильника через розничную сеть при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 7.2.** В случае обнаружения неисправности или выхода светильника из строя не по вине покупателя, до истечения гарантийного срока следует обратиться в магазин, продавший светильник.
- 7.3.** Неправильное хранение, использование светильника или его использование не по назначению лишают права на гарантию.
- 7.4.** Возврат светильника осуществляется только в заводской упаковке без механических повреждений и при полной комплектации светильника.
- 7.5.** 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



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

ДАТА ПРОДАЖИ _____

Печать магазина

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.

Паспорт изделия



МОДЕЛЬ: STELLA

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.

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.

1.4. Для обслуживания светильника отключайте электропитание!

1.5. Светильники имеют степень защиты IP20.

2. Комплект поставки

- 1. База - 1 шт
- 2. Корпус светильника с подвесами - 1 шт
- 3. Монтажная скоба - 1 шт
- 4. Клемная колодка - 1 шт
- 5. Перчатки - 1 шт
- 6. Пульт - 1 шт
- 7. Хомут - 3 шт
- 8. Монтажный комплект - 1 шт
- 9. Коробка - 1 шт
- 10. Паспорт - 1 шт

3. Установка и подключение (Схема 1)

3.1. Выберите место для установки светильника. Выведите провода для подключения (электропитание должно быть отключено).

3.2. Снимите со светильника скобу для монтажа и разметьте будущие отверстия по отверстиям на монтажной скобе [Схема 1].

3.3. Просверлите отверстия и прикрепите монтажную скобу к поверхности.

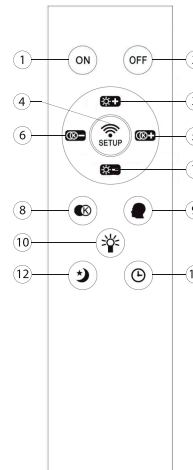
ВНИМАНИЕ! Для натяжных потолков необходимо предварительно установить под него специальную закладную (твердую поверхность, закрепленную на бетонное перекрытие), диаметром минимум 20 см.

3.4. Подведите питающие провода к клеммной колодке в основании светильника и скоммутируйте провода в колодке.

3.5. С помощью специальных крепежных элементов (в комплекте) надежно зафиксируйте светильник на монтажной скобе [Схема 1].

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 холодному;
6. Изменение цвета свечения к теплому;
7. Регулировка яркости (уменьшение);
8. Быстрая смена режимов света;
9. Память;
10. ВКЛ/ВЫКЛ подсветки;
11. Таймер выключения через 5 минут;
12. Ночник.

Внимание! Вскрытые пульты гарантированно не подлежат!



Схема управления с помощью выключателя



ВНИМАНИЕ! ПУЛЬТ УЖЕ ПРИВЯЗАН К СВЕТИЛЬНИКУ.

3.6. 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.

4. МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА

4.1. 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 bluetooth, но пользователям не нужно привязать по поиску по bluetooth, мы приняли новый способ для привязки, который более удобно и быстро, значительно улучшает пользовательский опыт.

4.2. Установка приложения на телефон

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



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

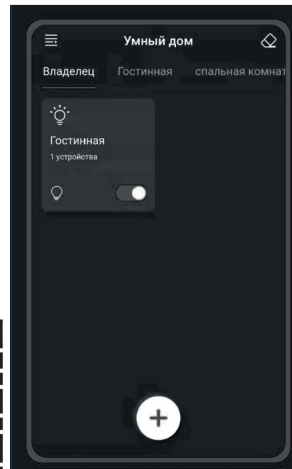


Рис.№1

4.3. ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

4.3.1. Добавить устройство

Нажмите кнопку «**+**», чтобы добавить устройство. На странице «Добавить устройство» введите имя устройства и нажмите кнопку «Подтверждать» и устройство добавлен, как показано на **рисунке №1**

Внимание:

1. Чтобы приложение успешно управляло устройством, нажмите кнопку подключения в течение 5 секунд после подключения устройства к источнику питания.
2. Если устройство мигает или издает звуковой сигнал, это означает, что телефон успешно привязан к устройству, и вы можете управлять устройством через приложение.
- **Кнопка меню** (в верхнем левом углу): Нажмите эту кнопку, чтобы перейти к меню.
- **Кнопка разрыва пары** (в верхнем правом углу): Нажмите эту кнопку в течение 5 секунд после включения устройства. Если устройство мигает или издает звуковой сигнал, это означает, что телефон отвязан от устройства и он не сможет управлять устройством.

• **Владелец:** Страница управления помещением. Когда в комнате есть устройства, на этой странице можно управлять всеми устройствами в комнате. Как показано в приведенном выше примере, можно управлять всем устройством в гостиной.

• **Карты устройства:** Находясь на странице комнаты, нажмите и удерживайте карту устройства, чтобы удалить устройство или изменить имя устройства.

4.3.2. Синхронизация светильника и приложения

Нажмите карту устройства, чтобы заходить в страницу управления устройствами, как на **рисунках №2** и **№3**.

Чтобы сделать переход между страницами регулировка цветовой температуры и RGB, проведите пальцем вправо или влево в пустой области страницы.

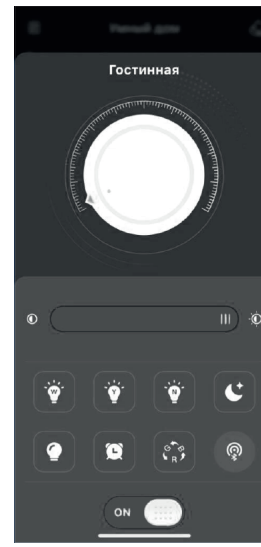


Рис.№2

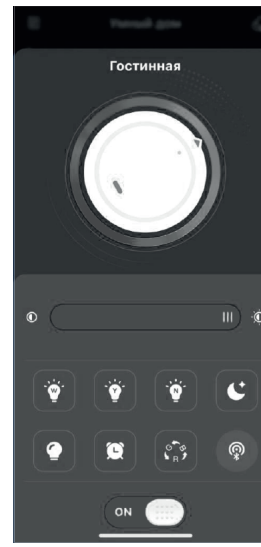


Рис.№3



Кнопка сопряжения. Чтобы приложение успешно управляло устройством, нажмите кнопку подключения в течение 5 секунд после включения устройства. Если устройство мигает или издает звуковой сигнал, это означает, что телефон успешно привязан к устройству, и затем устройством можно управлять через приложение.



После нажатия цвет цвета будет меняться циклически.



Нажмите, чтобы выбрать время выключения устройства.



Нажмите, чтобы включить подсветку



Нажмите эту кнопку, светильник светит желтым и белым цветом одновременно, но яркость освещения только составляет 10% от максимальной.



4.3.3. ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Нажмите кнопку меню на главной странице, чтобы заходить в меню. Как на **рисунке №4**

- **Язык:** переключение языка в приложении
- **Отсканировать QR-код:** используется для привязки второго телефона к уже привязанному к телефону светильнику, чтобы несколько телефонов могли управлять одним устройством.
- **QR-код:** используется для того, чтобы привязать второй телефон к устройству, сохраняя текущие настройки.
- **Управлять комнатами:** добавлять, удалять и изменять комнаты.
- **Инструкция:** инструкция по применению
- **Проверить новую версию:** можно обновить до последней версии.
- **Обратная связь:** Отправляйте нам отзывы или запросы по почте, чтобы мы могли предоставлять более качественные услуги.

При нажатии этой кнопки, светильник светит желтым и белым цветом одновременно на максимальной яркости.

При нажатии этой кнопки, светильник светит желтым цветом на максимальной яркости.

При нажатии этой кнопки, светильник светит белым цветом на максимальной яркости.

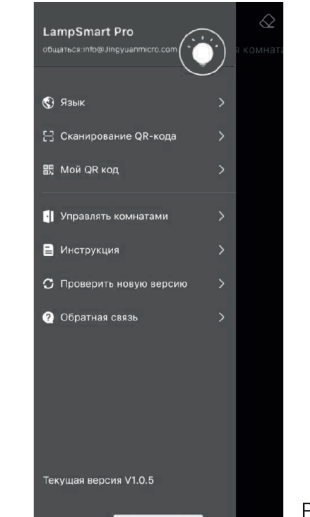


Рис.№4

5. Техническое описание

Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Габаритные размеры, мм
STELLA 160W R APP	15 - 160	ЛН 100 x 16	3000-6000	1500-16000	600 x h 1200

