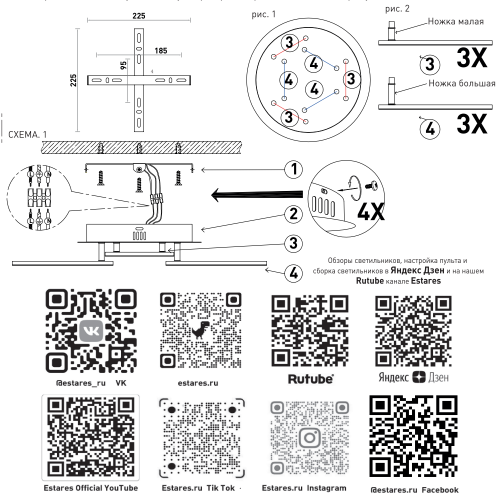
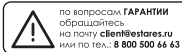
8. Сборка и монтаж

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

- 8.1. Прикрутите ножки малые к трем плафона и ножки большие к трем плафона, испольуйте короткую резьбу ножки для прикручивания к плафону. (рис.2)
- 8.2. Закрепите плафоны на базе люстры. Сперва плафоны с малыми ножками (монтажные позиции 3, рис.1), потом плафоны с большими ножками (монтажные позиции 4, рис 1). Закрепите ножки на базе с помощью гроверной шайбы и гайки, к одному из соединений прикрепите провод заземления.
- 8.3. Выполните последовательное соединение проводов между плафонов. Последние провода с разных концов круга соединения соедините с драйвером.
- 8.4. Вставьте провода от драйвера и провод заземления по 1 стороне клеммной колодки (см. соединение в клеммной колодке на СХЕМЕ 1)
- 8.5. Люстра готова к монтажу. Рекомендуем проверить ее работоспособность перед установкой на потолок





Сделано в Китае Импортер: ООО «АЛМАК» Телефон: 8 800 500 66 63

Адрес: 115432, г. Москва, Проектируемый 4062-й проезд, дом № 6,

Печать магазина строение №2. этаж 2-й, офис № 23.

Паспорт изделия

МОДЕЛЬ: AIDA

1. Требования по технике безопасности

- 1.1. Все работы по установке и обслуживанию техническому 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.

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.

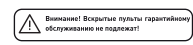
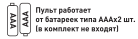


Схема управления

с помощью выключателя

СМЕНА ЦВЕТА

СВЕЧЕНИЯ



(**©**)——(11)

1.4. Для обслуживания светильника отключайте электропитание!

1.5. Светильники имеют степень защиты IP20.

2. Комплект поставки

- 1. База 1 шт
- 2. Плафон 6 шт
- 3. Ножка малая 6 шт
- 4. Ножка большая 6 шт
- 5. Гроверная шайба 12 шт
- 6. Гайка 12 штук
- 7. Провод заземления 1 шт
- 8. Драйвер- 1 шт
- 9. Клеммная колодка 1 шт
- 10. Ключ гаечный 1 шт
- 11. Перчатки 1 шт
- 12. Пульт 1 шт
- 13. Монтажная скоба 1 шт
- 14. Монтажный комплект 1 шт

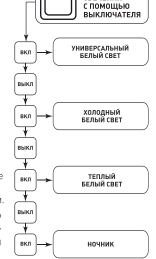
3. Установка и подключение (Схема 1)

- 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!!!





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 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.

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

Умный дом

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.



Puc №2



Puc No3

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 нажития 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.

Нажмите кнопку меню на главной странице, чтобы

• Отсканировать QR-код: используется для привязки

второго телефона к уже привязанному к телефону светильнику, чтобы несколько телефонов могли управ-

• QR-код: используется для того, чтобы привязать второй

• Управлять комнатами: добавлять, удалять и изменять

• Проверить новую версию: можно обновить до послед-

• Обратная связь: Отправляйте нам отзывы или запросы

телефон к устройству, сохраняя текущие настройки.

4.3.3. ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

заходить в меню. Как на рисунке №4

• Язык: переключение языка в приложении

• Инструкция: инструкция по применению



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



При нажатии этой кнопки, светильник светит желтым цветом намаксимальной яркости.



При нажатии этой кнопки, светильник светит белым цветом намаксимальной яркости.



Рис.№4

IP20

по почте, чтобы мы могли предоставлять более качественные услуги. 5. Техническое описание

лять одини устройством.

комнаты.

ней версии.

Более подробная информация на стикере коробки светильника

180°

O

٧ 170-265

Габаритные Наименование Мощность, Вт Аналог, Вт Цветовая температура, К Световой поток, лм размеры, мм AIDA 150W 6F APP ΛH 100 x 15 3000-6000 1500-15000 550 x h 90 270 Ø550 230 6. Хранение 550

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

7. Гарантийные обязательства

- 7.1. Гарантийный србк эксплуатации 2 года со дня эпродажи светильника через розничную сеть при соблюдении до дебителему стовий установки, вксилуатации, транспортировки и хранения.
- 7.2. В случае обнаружения неисправности выхода светильника из строя не по вине покупателя, до
- истечения гарантийного собка следу обратиться в магазин, продавший светильник.
 7.3. Неправильное хранение изпользование 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.