

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.

8. Сборка люстры

8.1. Постелите на поверхность мягкую ткань, чтобы элементы люстры не потерлись при сборке. Разложите все части люстры на поверхности.

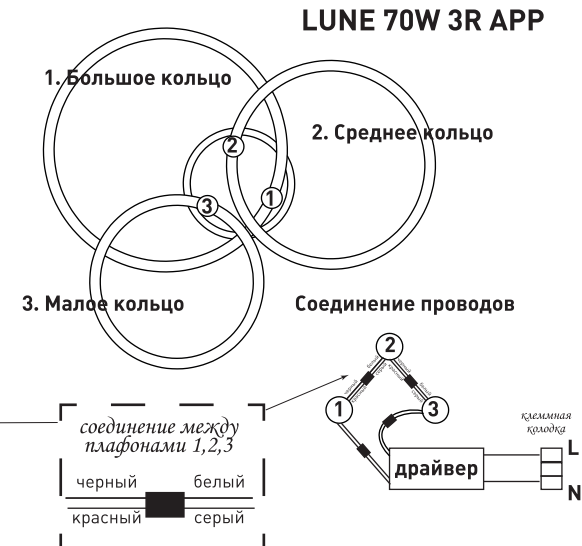
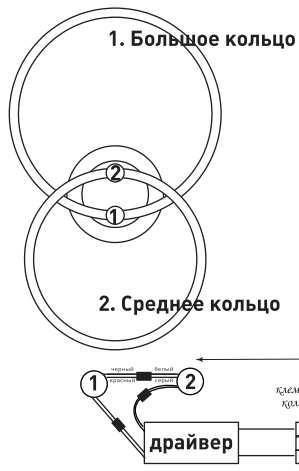
8.2. Вкрутите ножки в плафоны люстры и зафиксируйте их при помощи шестигранника.

8.3. Начните сборку с самого большого кольца и заканчивайте самым маленьким (см. на схеме внизу расположение колец и очередность). Зафиксируйте плафоны на базе при помощи гроверной шайбы, гайки и гаечного ключа.

8.4. Необходимо выполнить соединение проводов. Провод одного кольца соединяется с проводом другого кольца при помощи клеммы (мама-папа). Свободные концы крайних плафонов соединяются с проводами драйвера (мама-папа) (см. схему соединения проводов ниже).

8.5. Свободные провода драйвера закрепите в клеммной колодке (L|N), провод заземления посередине.

LUNE 50W 2R APP



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

ДАТА ПРОДАЖИ _____

Печать магазина

Паспорт изделия

STARES

МОДЕЛЬ: LUNE

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

- База - 1 шт.
- Плафон кольцо - 3 шт. (2 шт. для LUNE 50W 2R APP)
- Гроверная шайба + гайка - 3 компл. (2 компл. для LUNE 50W 2R APP)
- Драйвер + Пульт - 1 компл.
- Паспорт+коробка+перчатки - 1 компл.
- Набор ключей (шестигранник и гаечный ключ) - 1 компл.

3. Установка и подключение

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

3.2. Снимите со светильника скобу для монтажа и разместите будущие отверстия по отверстиям на монтажной скобе

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.

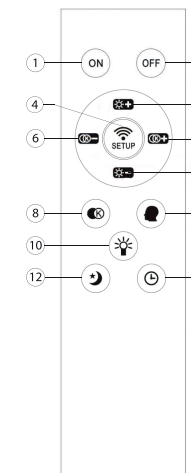
3.4. Подведите питающие провода к клеммной колодке в основании светильника и скоммутируйте провода в колодке.

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

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

СМОТРИТЕ СБОРКУ ЛЮСТРЫ НА ПОСЛЕДНЕЙ СТРАНИЦЕ ИНСТРУКЦИИ!

Схема управления с помощью пульта

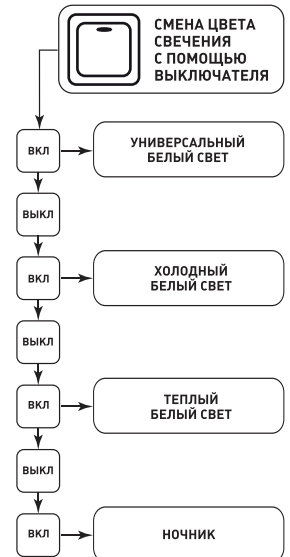


- Кнопка включения;
- Кнопка выключения;
- Регулировка яркости (увеличение);
- Кнопка синхронизации пульта со светильником;
- Изменение цвета свечения к холодному;
- Изменение цвета свечения к теплому;
- Регулировка яркости (уменьшение);
- Быстрая смена режимов света;
- Память;
- ВКЛ/ВЫКЛ RGB подсветки;
- Таймер выключения через 5 минут;
- Ночник.

Внимание! Вскрытые пульты гарантированно не подлежат!

Пульт работает от батареек типа АААх2 шт.
[в комплект не входят]

Схема управления с помощью выключателя



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.

ЕАС

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.

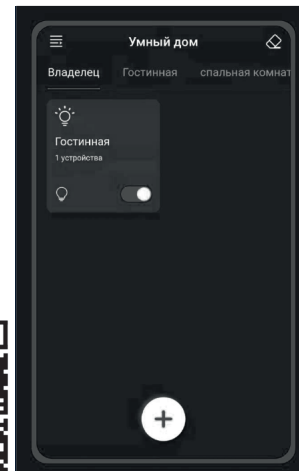


Рис.№1

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.

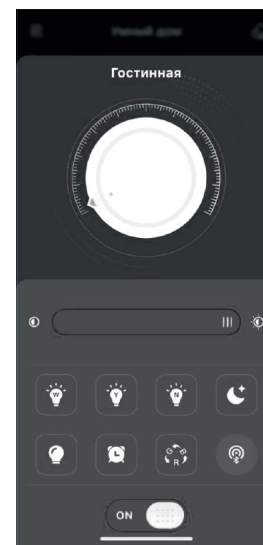


Рис.№2

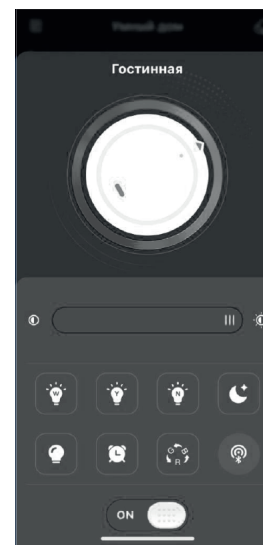


Рис.№3

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.



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.



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



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.



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

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

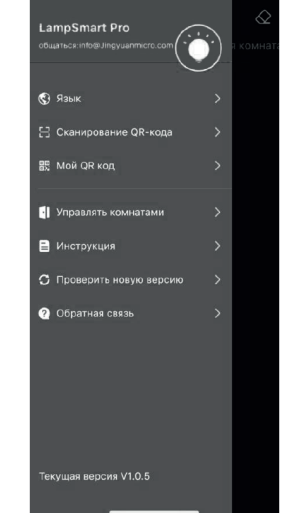


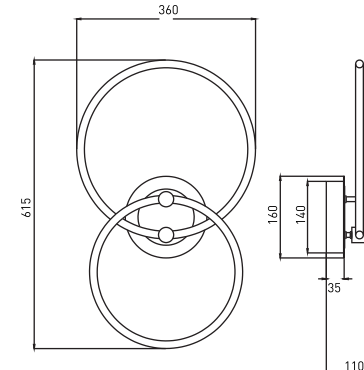
Рис.№4



5. Техническое описание

Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Габаритные размеры, мм
LUNE 50W 2S APP	15 - 50	ЛН 100 x 5	3000-6000	1500-5000	615 x 360 x h110
LUNE 70W 3R APP	15 - 70	ЛН 100 x 7	3000-6000	1500-7000	600 x 480 x h130

LUNE 50W 2S APP



LUNE 70W 3R APP

