

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

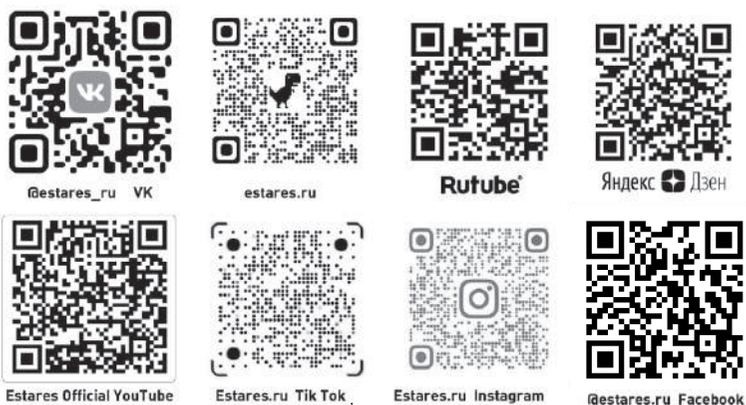
10.1. Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня продажи светильника через розничную сеть при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

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.

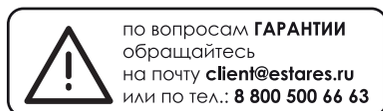
10.3. Неправильное хранение, использование светильника или его использование не по назначению лишают права на гарантию.

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.



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

Паспорт изделия



МОДЕЛЬ: LATTE



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 / силикон

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 м²) 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.

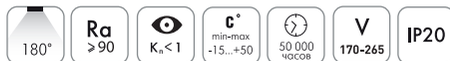
3. Комплект поставки

1. Корпус люстры – 1 шт.
2. Монтажная скоба - 1 шт
3. Монтажный комплект - 1 шт.
4. База люстры – 1 шт.
5. Гроверная шайба - 3 шт
6. Гайка - 3 шт
7. Клеммная колодка - 1 шт
8. Драйвер - 1 шт

9. Гаечный ключ - 1 шт
10. Перчатки - 1 компл.
11. Паспорт - 1 шт
12. Упаковка - 1 компл.
13. Провод заземления - 1 шт
14. Пульт - 1 шт

4. Техническое описание

Более подробная информация на стикере коробки светильника



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Габаритные размеры, мм
LATTE 70W 3R APP	15-70	ЛН 100x7	1500 - 7000	3000 - 6500	600 x h max 1100

5. Сборка светильника

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

- Необходимо закрепить тросы в базе люстры (см. Рис.1)
 - В пустые отверстия вставляем провода с клеммными колодками по (а) Рис. 1 и закрепляем их гроверной шайбой и гайкой, на одном из них закрепите под шайбой гайков провод заземления. Затем вставьте в стопорные отверстия свободные концы тросов, сохрасно (а) Рис.1
 - Выполните коммутацию проводов плафонов и драйвера при помощи клеммной колодки (б) Рис. 1.
 - Монтаж люстры согласно Рис.2.
 - После монтажа люстры можно отрегулировать длину подвесов у каждого кольца.
- Для того, чтобы уменьшить длину подвеса, нужно просто протолкнуть подвес внутрь базы (а) Рис.3
 Для того, чтобы удлинить подвес, необходимо нажать кнопку-стопарь подвеса к базе и аккуратно вытащить необходимую длину подвеса (б) Рис. 3.

Рис.1.

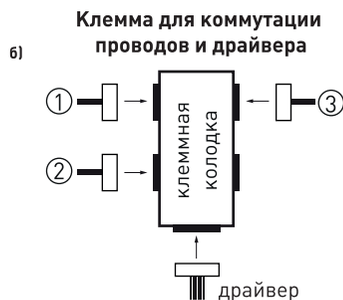


Рис.2.



Рис.3.



7. Настройка и управление

Пульты сразу подключены 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.

7.1. Синхронизация пульта и светильника

7.1.1. Включите светильник (группу светильников)

7.1.2. В течение 5х секунд **КОРОТКО НАЖМИТЕ** кнопку 7

7.1.3. Не отпуская кнопку, дождитесь пока светильник (группа светильников) не моргнет 3 раза.

7.1.4. Отпустите кнопку, светильник синхронизирован.

7.2. Чтобы отвязать пульт от светильника нужно проделать следующие действия.

7.2.1. Включите светильник

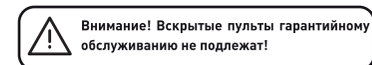
7.2.2. В течение 5х секунд зажмите кнопку включения

7.2.3. Не отпуская кнопку, дождитесь пока светильник не моргнет 3 раза.

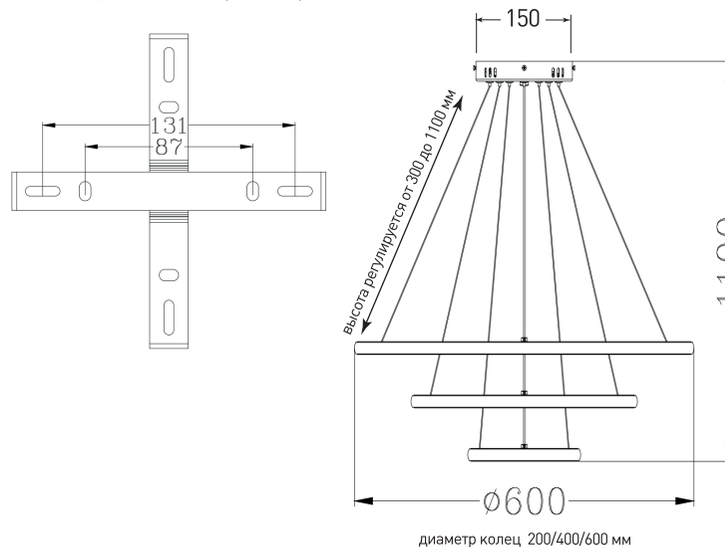
7.2.4. Отпустите кнопку, светильник отвязан

7.3. Описание кнопок пульта

- Кнопка выключения
 - Кнопка включения
 - Регулировка цветовой температуры (к теплomu свету)
 - Регулировка цветовой температуры (к холодному свету)
 - Регулировка яркости (увеличение)
 - Регулировка яркости (уменьшение)
 - Кнопка подключения (при включении светильника, нажмите кнопку, светильник синхронизирован)
 - Режим «Ночник»
 - Кнопка с задержкой времени выключения (После нажатия кнопки светильник выключается через 1 минуту)
 - Смена цветовой температуры (холодный, нейтральный, теплый)
 - Быстрое переключение 50% и 100% свет
- 7.4. Управление светильником со смартфона
СМОТРИТЕ ОТДЕЛЬНУЮ ИНСТРУКЦИЮ по приложению.
- 7.5. Управление светильником со стационарного выключателя (схема 1)



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



(Схема 1)

