

**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.

## Паспорт изделия



МОДЕЛЬ:  
**LALUNA**



Обзоры светильников, настройка пульта и сборка светильников в **instagram** и на нашем **YouTube** канале **Estares**.

**1.1.** Светодиодный светильник является современной альтернативой люстре, используется для основного освещения помещений.

**1.2.** Отличительной особенностью потолочной люстры является экономия электроэнергии, а так же придаёт комнате или помещению некий шарм и привлекательность.

**1.3.** Светильник изготовлен из высококачественных и безопасных материалов.

Материал корпуса / рассеивателя: алюминий / акрил; Цвет корпуса / рассеивателя: белый или черный хром / белый матовый.

**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

**3.1.** Светильник – 1 шт.

**3.3.** Паспорт светильника – 1 шт.

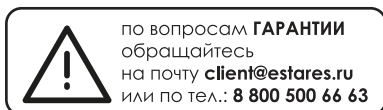
**3.2.** Монтажный комплект – 1 шт.

**3.4.** Упаковка – 1 шт.

## 4. Техническое описание



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Теплый белый, лм	Холодный белый, лм	Универсальный белый, лм	Ночник, лм	Габаритные размеры, мм
LALUNA 100W R	100	ЛН 100x10	6000	6000	10500	900	730 x 730 x 285



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

## 5. Установка и подключение

**5.1.** Выберите место для установки светильника. Выведите провода для подключения (электроснабжение должно быть отключено).

**5.2.** Снимите со светильника скобу для монтажа и разметьте будущие отверстия по отверстиям на монтажной скобе.

**5.3.** Просверлите отверстия и прикрепите монтажную скобу к поверхности.

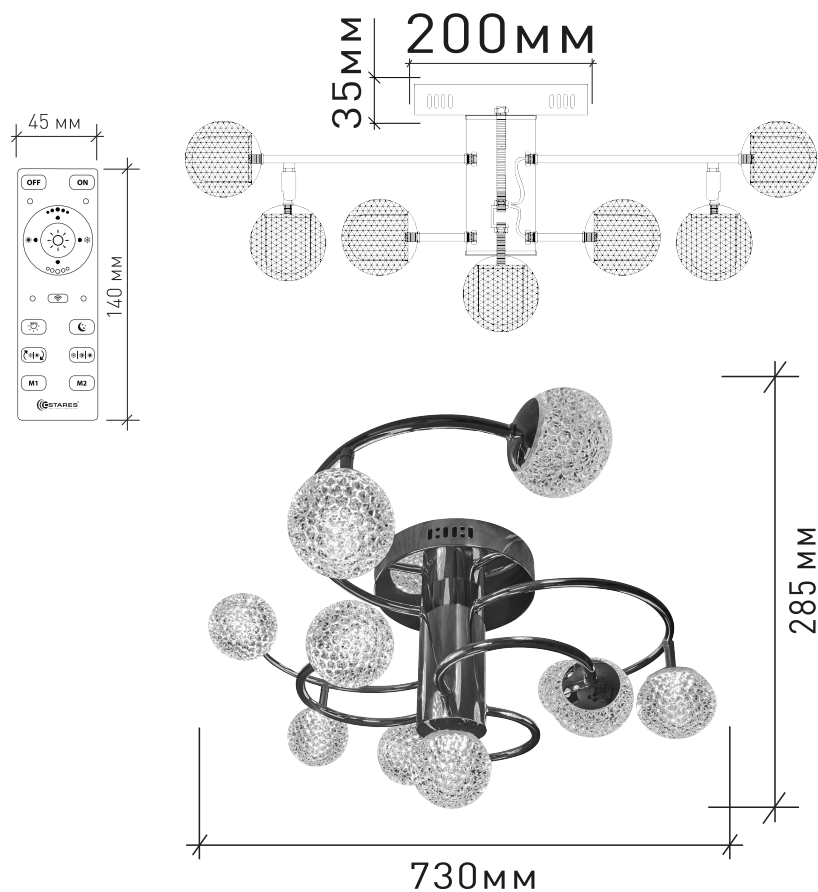
**ВНИМАНИЕ!** Для натяжных потолков необходимо предварительно установить под него специальную закладную (твердую поверхность, закрепленную на бетонное перекрытие), диаметром минимум 20 см.

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

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

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

## 6. Габаритные размеры



## 7. Настройка и управление

**7.1.** Синхронизация пульта и светильника.

**7.1.1.** Включите светильник.

**7.1.2.** На дистанционном пульте управления (ДПУ) коротко нажмите кнопку 7 (☰).

**7.1.3.** Светильник моргнет 1 раз.

**7.1.4.** Синхронизация светильника с ДПУ прошла успешно.

**7.2.** Рассинхронизация пульта и светильника.

**7.2.1.** Включите светильник.

**7.2.2.** На дистанционном пульте управления (ДПУ) коротко нажмите кнопку 7 (☰).

**7.2.3.** Светильник моргнет 1 раз.

**7.2.4.** В течении 5 сек зажмите кнопку 2 (ON).

**7.2.5.** Светильник моргнет 1 раз.

**7.2.6.** Пульт отвязан.

**7.3. Настройка памяти M1 и M2**

**7.3.1.** Настройте яркость и цветность света

**7.3.2.** Нажмите и удерживайте M1 либо M2 пока светильник не моргнет 1 раз.

**7.3.3.** Ваши настройки сохранены.

## 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.

