

## АССОРТИМЕНТ СОГЛАСНО п.4



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

### 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: алюминий / силикон; Цвет корпуса / рассеивателя: хром или белый / опал.

**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 35 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

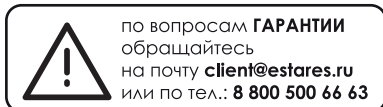
**3.1.** Светильник – 1 шт.

**3.2.** Пульт дистанционного управления – 1 шт.

**3.3.** Монтажный комплект – 1 шт.

**3.4.** Паспорт светильника – 1 шт.

**3.5.** Упаковка – 1 шт.



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

## 4. Техническое описание



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Теплый белый, лм	Универсальный белый, лм	Холодный белый, лм	Ночник, лм	Габаритные размеры, мм
CAMELIA 120W R-WHITE/WHITE-220-IP20	60/120/60/10	ЛН 100x11	5580	11400	5820	300	600 x h 160
AGAVA 120W R-CHROME/OPAL-220-IP20	60/120/60/10	ЛН 100x11	5580	11400	5820	300	650 x h 110
OLIVIA 180W R-700-CHROME/OPAL-220-IP20	90/180/90/10	ЛН 100x17	8010	16560	8370	300	700 x h 110

## 5. Установка и подключение

**5.1.** Выберите место для установки светильника. Выведите провода для подключения (электропитание 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. Настройка и управление

**6.1.** Синхронизация пульта и светильника.

**6.1.1.** Включите светильник.

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

**6.1.3.** Светильник моргнет 1 раз.

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

**6.2.** Рассинхронизация пульта и светильника.

**6.2.1.** Включите светильник.

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

**6.2.3.** Светильник моргнет 1 раз.

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

**6.2.5.** Светильник моргнет 1 раз.

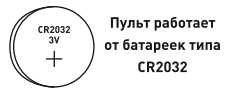
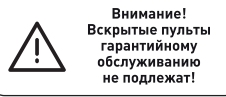
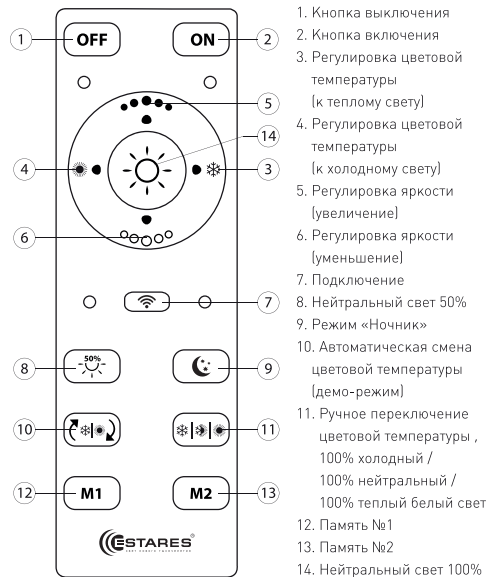
**6.2.6.** Пульт отвязан.

**6.3. Настройка памяти M1 и M2**

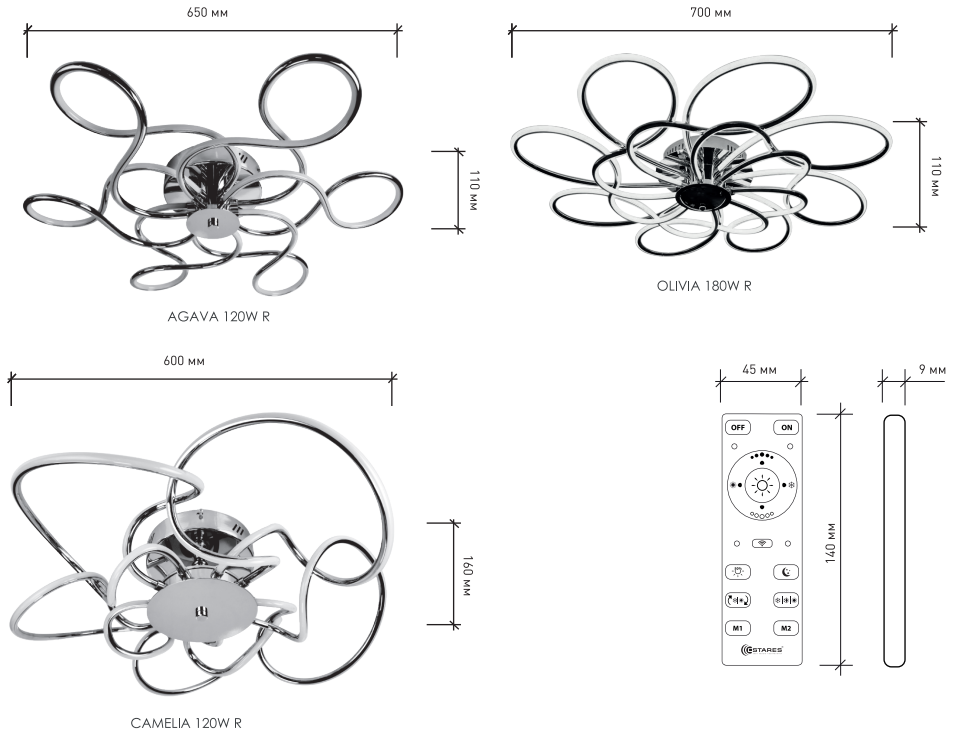
**6.3.1.** Настройте яркость и цветность света

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

**6.3.3.** Ваши настройки сохранены.



## 7. Габаритные размеры



## 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.