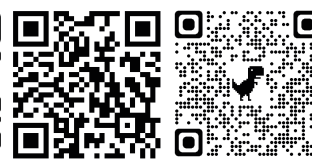


## 10. Гарантийные обязательства

- 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.



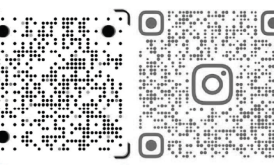
@estares\_ru



VK



estares.ru



Estares Official YouTube



Estares.ru



Tik Tok



Estares.ru



Estares.ru Ins

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



по вопросам ГАРАНТИИ  
обращайтесь  
на почту [client@estares.ru](mailto:client@estares.ru)  
или по тел.: 8 800 500 66 63

ДАТА ПРОДАЖИ \_\_\_\_\_

Печать магазина

Сделано в Китае  
Импортер: ООО «АЛАМАК»  
Телефон: 8 800 500 66 63  
Адрес: 115432, г. Москва,  
Проектируемый 4062-й проезд, дом № 6,  
строение №2, этаж 2-й, офис № 23.



## Паспорт изделия



# МОДЕЛЬ: ORIENT

## 1. Общие сведения

- 1.1.** Светодиодный светильник является современной альтернативой люстре, используется для основного освещения помещений.
- 1.2.** Отличительной особенностью потолочного светильника является функция DOUBLE (двуцветный свет), возможность настройки яркости света, а также функция «ночник». В комплект 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. Корпус: Алюминий; Рассеиватель: Опал; Пульт: АБС-пластик.
- 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 20 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.** Монтажный комплект – 1 шт. **3.5.** Упаковка – 1 шт.
- 3.2.** Пульт дистанционного управления – 1 шт. **3.4.** Паспорт светильника – 1 шт.

#### 4. Техническое описание



Наименование	Мощность , Вт	Аналог , Вт	Универсальный белый, лм	Режим DOUBLE, лм	Световой поток, лм	Габаритные размеры, мм
ORIENT slim 60W R	60	ЛН100x6	6000	6000	300	480x56

#### 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.

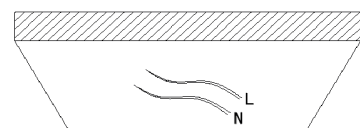
5.5. С помощью специальных крепежных элементов [в комплекте] надежно зафиксируйте светильник на монтажной скобе.

**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.

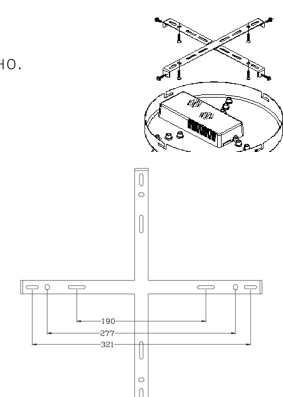
6.2.2. На дистанционном пульте управления (ДПУ) коротко нажмите кнопку 7 ( ).

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.



#### 6.4. Настройка памяти M1 и M2

6.4.1. Настройте яркость и цветность света

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

6.4.3. Ваши настройки сохранены.

#### Схема №1

⚠ Управление с помощью выключателя



ХОЛОДНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

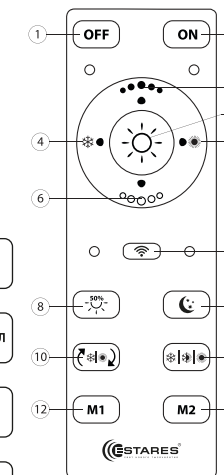
DOUBLE  
ХОЛОДНЫЙ + ТЕПЛЫЙ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  
БЕЛЫЙ СВЕТ

DOUBLE  
ТЕПЛЫЙ + ХОЛОДНЫЙ

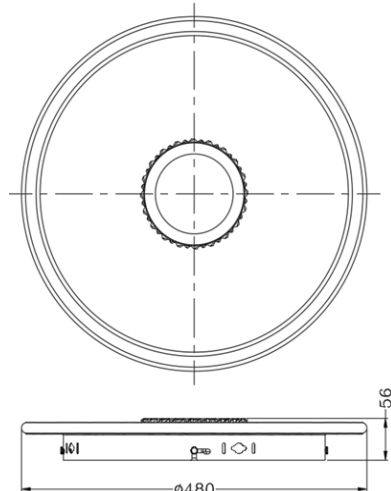
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

НОЧНИК



1. Кнопка выключения
2. Кнопка включения
3. Регулировка цвета контуров светильника
4. Регулировка цвета контуров светильника
5. Регулировка яркости [увеличение]
6. Регулировка яркости [уменьшение]
7. Подключение к пульту / отключение от пульта
8. Нейтральный свет 50%
9. Режим «Ночник»
10. Автоматическая смена режимов свечения [демо-режим] (Схема №1)
11. Ручное переключение режимов свечения (Схема №1)
12. Память №1
13. Память №2
14. Нейтральный свет 100%

#### 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.