

## 7. Хранение

7.1. При погрузке и перевозке соблюдайте меры предосторожности, исключающие механические повреждения.

## 8. Техническое обслуживание

8.1. При загрязнении светильника очищайте поверхность мягкой сухой тканью. Не допускайте использования растворителей и других агрессивных моющих средств.

## 9. Гарантийные обязательства

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

9.2. В случае обнаружения неисправности или выхода светильника из строя не по вине покупателя, до истечения гарантийного срока следует обратиться в магазин, продавший светильник.

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

9.4. Возврат светильника осуществляется только в заводской упаковке без механических повреждений и при полной комплектации светильника.

9.5. Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении покупателем заполненного гарантийного талона и кассового чека



@estares\_ru VK



estares.ru



Rutube



Яндекс Дзен



Estares Official YouTube



Estares.ru Tik Tok

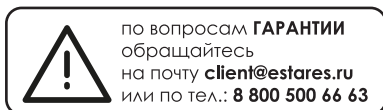


Estares.ru Instagram



@estares.ru Facebook

Обзоры светильников, настройка пульта и  
сборка светильников в **Яндекс Дзен** и на нашем  
**Rutube** канале **Estares**



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

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.

EAC

ДАТА ПРОДАЖИ \_\_\_\_\_ Печать магазина

# МОДЕЛЬ: TRIPLEX

## 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 (двухцветный 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 30 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 IP44.

## 3. Комплект поставки

3.1. Основание светильника – 1 шт.

3.2. Плафон квадрат большой с проводами – 1 шт.

3.3. Плафон квадрат средний с проводами и ножками – 1 шт.

3.4. Плафон квадрат малый с проводами и ножками – 1 шт.

3.5. Драйвер – 1 шт.

3.6. Клеммная колодка – 1 шт.

3.7. Ножка плафона среднего – 1 шт.

3.8. Гроверная шайба – 1 шт.

3.9. Гайка – 9 шт.

3.10. Гаечный ключ – 1 шт.

3.11. Перчатки – 1 шт.

3.12. Монтажная скоба с винтами крепления к основанию – 1 шт.

3.13. Монтажный комплект светильника – 1 шт.

3.14. Пульт со стаканом для крепления на стену – 1 шт.

3.15. Монтажный комплект для стакана пульта – 1 шт.

3.16. Батарейка для пульта (зависит от комплектации партии) – 1 шт.

3.17. Паспорт – 1 шт.

#### 4. Техническое описание



Наименование	Мощность Вт	Аналог, Вт	Универсальный Белый, лм	Режим DOUBLE, лм	Световой поток, лм Ночник	Габаритные размеры, мм
TRIPLEX SQUARE 124W S-600/600-WHITE/WHITE-220-IP44	124	АН 100x11	10788	10000	300	590 x 590 x h140

#### 5. Сборка светильника

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

**5.1.** Разложите плафоны на столе и вкрутите все ножки. На средний плафон дополнительно вкрутите еще одну ножку.

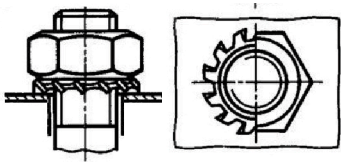
**5.2.** Крепим к основанию плафоны, начиная с большого квадрата. Ориентируемся на буквы на плафоне и основании. Для крепления используем гроверные шайбы и гайки. (Рис.1)

**5.3.** Закрепим все соединения с помощью гаечного ключа, крепко, но не слишком сильно, чтобы не сорвать резьбу

**5.4.** Выполним соединения проводов с помощью клеммной колодки (Рис.2). С одной стороны колодки крепим провода с буквами С,В,Е. С другой стороны провод с буквой F и два провода без обозначения.

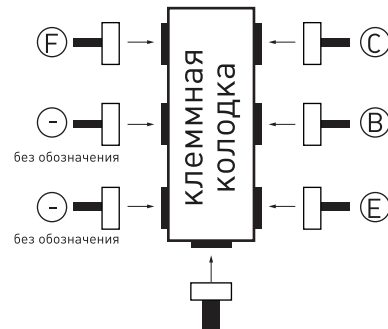
**5.5.** Присоединим драйвер к клеммой колодке и люстра готова к подключению. Рекомендуем проверить работоспособность люстры и пульта перед монтажом на потолок.

(Рис. 1)

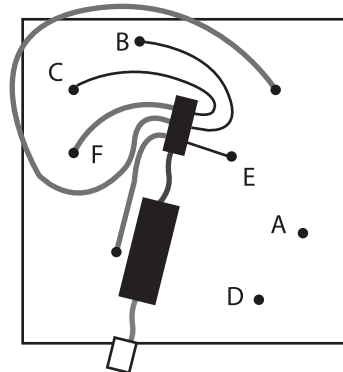
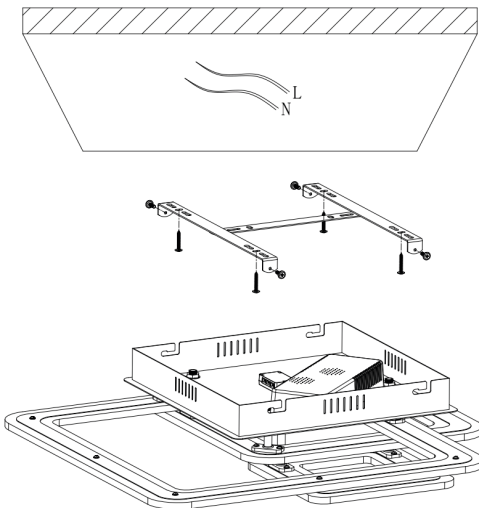


(Рис. 2)

Соединение проводов согласно маркировки



(Рис. 3)



Управление с помощью выключателя



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

ХОЛОДНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

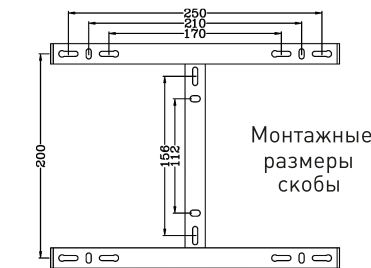
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

DOUBLE ХОЛОДНЫЙ + ТЕПЛЫЙ

DOUBLE ТЕПЛЫЙ + ХОЛОДНЫЙ

НОЧНИК

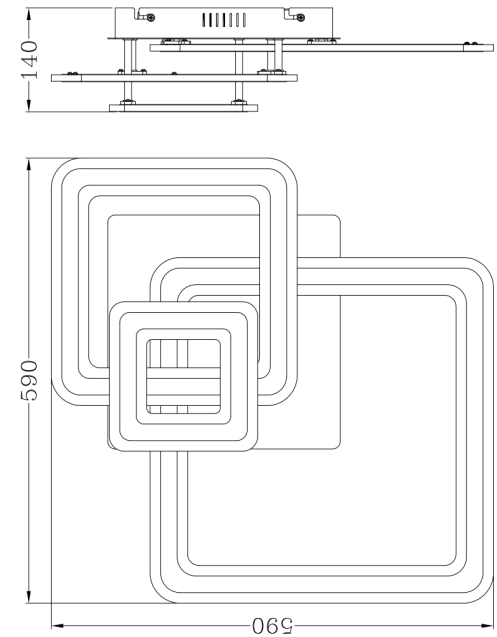
**Внимание!**  
Вскрытые пультам гарантийному обслуживанию не подлежат!



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)
11. Ручное переключение режимов свечения
12. Память №1
13. Память №2
14. Нейтральный свет 100%

Пульт работает от батареек типа CR2032 (в комплект не входят)

#### 6. Габаритные размеры



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