

## 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.



Estares\_ru\_VK



estares.ru



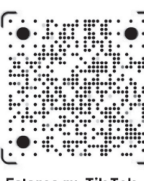
Rutube



Яндекс\_Дзен



Estares Official YouTube



Estares.ru\_Tik\_Tok

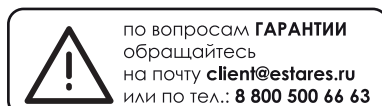


Estares.ru\_Instagram



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

ДАТА ПРОДАЖИ \_\_\_\_\_

Печать магазина

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.



## Паспорт изделия



# МОДЕЛЬ: TRIPLEX

## 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 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

- |                               |                                   |                                 |
|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| 1. Основание люстры – 1 шт.   | 6. Плафон большой – 1 шт.         | 11. Ножка плафона малая – 3 шт. |
| 2. Монтажная скоба- 1 шт      | 7. Плафон средний- 1 шт           | 12. Гроверная шайба - 8 шт      |
| 3. Драйвер - 1 шт.            | 8. Плафон малый - 1 шт.           | 13. Гайка - 8 шт.               |
| 4. Пульт - 1 шт               | 9. Ножка плафона большая - 2 шт   | 14. Гаечный ключ - 1 шт         |
| 5. Монтажный комплект – 1 шт. | 10. Ножка плафона средняя – 3 шт. | 15. Перчатки - 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
TRIPLEX ROUND 108W 3R APP	15-108	ЛH100 x 10	1500-10000	3000-6500	713 x 492 x h128

## 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 (Рис.1а).

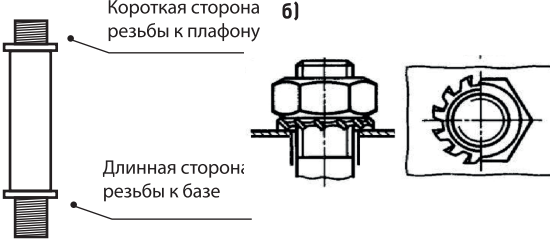
5.2. Крепим к основанию плафоны, начиная с большого квадрата. Ориентируемся на буквы на плафоне и основании S/M/L (Рис.1в) Для крепления используем гроверные шайбы и гайки. (Рис.16)

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

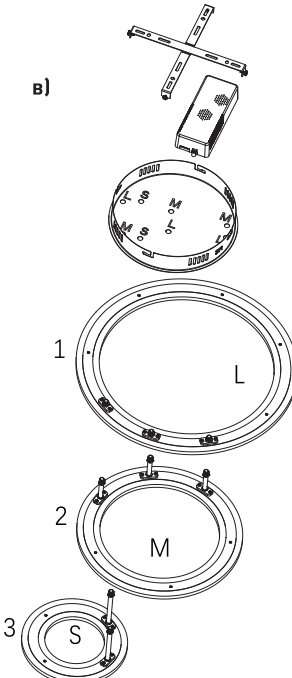
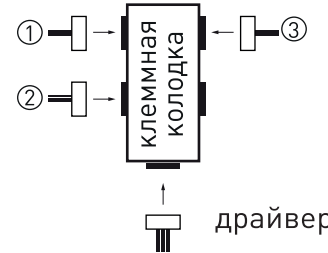
5.4. Выполним соединения проводов с помощью клеммной колодки (Рис.2).

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

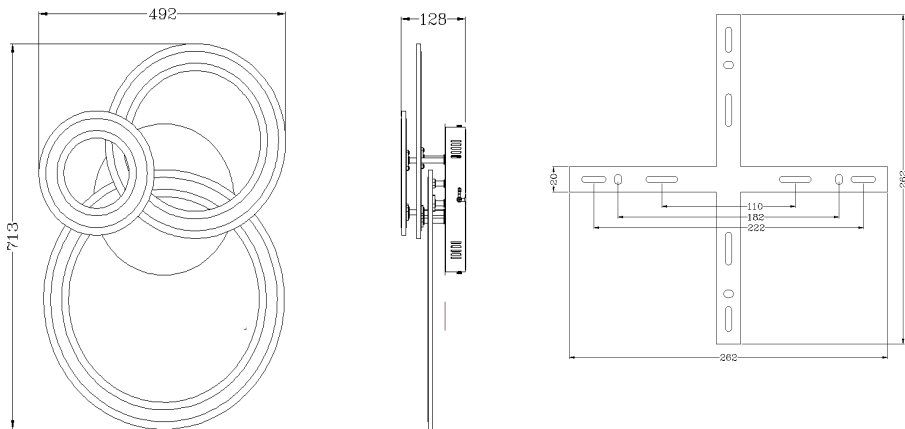
(Рис. 1)



(Рис. 2) Соединение проводов согласно маркировки



6 Габаритные размеры



## 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 к светильнику.

### 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

1. Кнопка выключения

2. Кнопка включения

3. Регулировка цветовой температуры [к теплому свету]

4. Регулировка цветовой температуры [к холодному свету]

5. Регулировка яркости (увеличение)

6. Регулировка яркости (уменьшение)

7. Кнопка подключения (при включении светильника, нажмите кнопку, светильник синхронизирован)

8. Режим «Ночник»

9. Кнопка с задержкой времени выключения  
(После нажатия кнопки светильник выключается через 1 минуту)

10. Смена цветовой температуры  
(холодный, нейтральный, теплый)

11. Быстрое переключение 50% и 100% свет

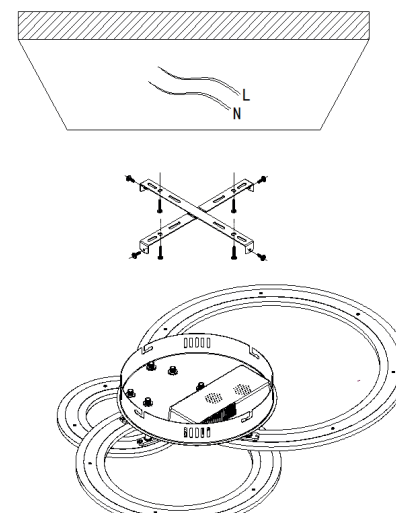
7.4. Управление светильником со смартфона  
**СМОТРИТЕ ОДНОЛЮБУЮ ИНСТРУКЦИЮ по приложению.**

7.5. Управление светильником со стационарного выключателя (схема 1)



AAA  
AAA

AAA  
AAA



[Схема 1]

