

## 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

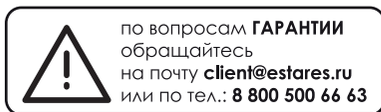


Estares.ru Instagram



@estares.ru Facebook

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



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.

ЕАС

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

Паспорт изделия

ESTARES  
СВЕТ НОВОГО ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ

# МОДЕЛЬ: TETRA

## Управляемая светодиодная люстра



### 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 / ПММА;

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 светильника – 1 шт.      | 10. Перчатки – 1 шт.                      |
| 2. Плафон с проводами большой - 4 шт. | 11. Пульт – 1 шт.                         |
| 3. Плафон с проводами малый - 4 шт.   | 12. Монтажный комплект для люстры – 1 шт. |
| 4. Ножка плафона малая - 4 шт.        | 13. Монтажная скоба – 1 шт.               |
| 5. Ножка плафона большая - 4 шт.      | 14. Драйвер- 1 шт.                        |
| 6. Гроверная шайба -20 шт.            | 15. Клеммная колодка – 1 шт.              |
| 7. Гайка- 20 шт.                      | 16. Паспорт – 1 шт.                       |
| 8. Провод заземления - 1 шт.          | 17. Коробка – 1 шт.                       |
| 9. Гаечный ключ – 1 шт.               |   |

## 4. Техническое описание

Более подробная информация на стикере коробки светильника



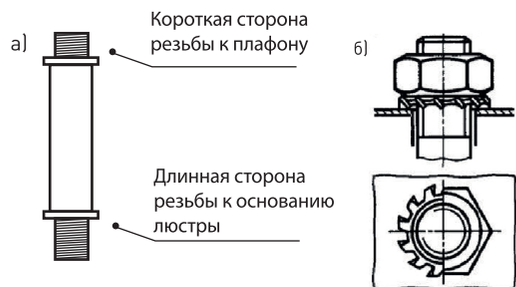
Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	RGB	Габаритные размеры, мм
TETRA twist 180W 12S APP	15-180	АН 100x6	1500-18000	3000-6500	-	595 x 595 x h 115

## 5. Сборка светильника

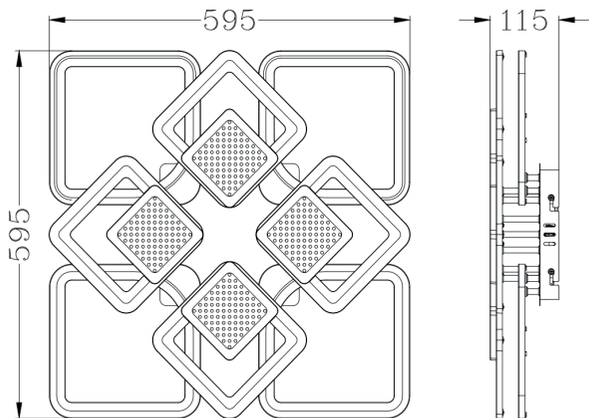
Используйте перчатки. Расстелите на столе полотенце или любую ткань, чтобы смягчить трение элементов корпуса люстры. Рассортируйте комплектующие на поверхности стола.

- Прикрутите ножки светильника к плафону, используя сторону с длинной резьбой (Рис. 1а).
- Прикрепите плафоны к основанию светильника и зафиксируйте их с помощью гроверной шайбы и гайки. (Рис. 1б). К одному из плафонов присоедините провод заземления
- Закрепите все соединения с помощью гаечного ключа, крепко, но не слишком сильно, чтобы не сорвать резьбу.
- Выполните соединения проводов с помощью клеммной колодки. Обращайте внимание на цвет клеммы на проводах плафонов. Красные и синие с одной стороны и белые клеммы с другой (Рис. 2)
- Присоедините драйвер к клеммной колодке и люстра готова к подключению.
- Рекомендуем проверить работоспособность люстры и пульта перед монтажом на потолок.
- Монтаж светильника к потолку согласно (Рис. 3)

(Рис. 1)

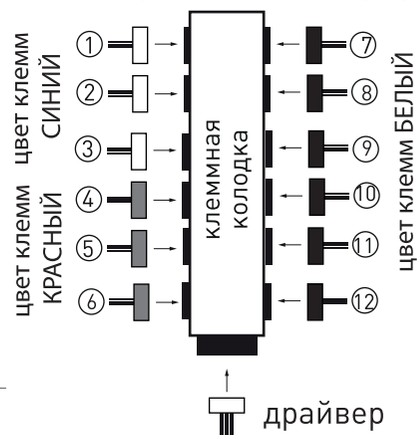


## 6 Габаритные размеры

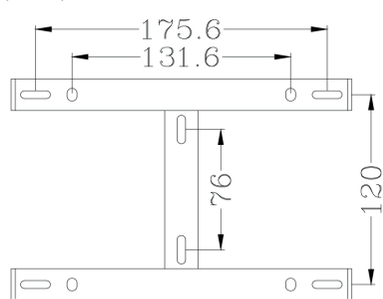


(Рис. 2)

## Соединение проводов согласно маркировки



(Рис. 3)



## 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 и светильника.

### 7.1. Синхронизация пульта и светильника

- Включите светильник (группу светильников)
- В течение 5х секунд зажмите кнопку 7
- Не отпуская кнопку, дождитесь пока светильник (группа светильников) не моргнет 3 раза.
- Отпустите кнопку, светильник синхронизирован.

**7.2. Чтобы отвязать пульт от светильника** нужно проделать следующие действия.

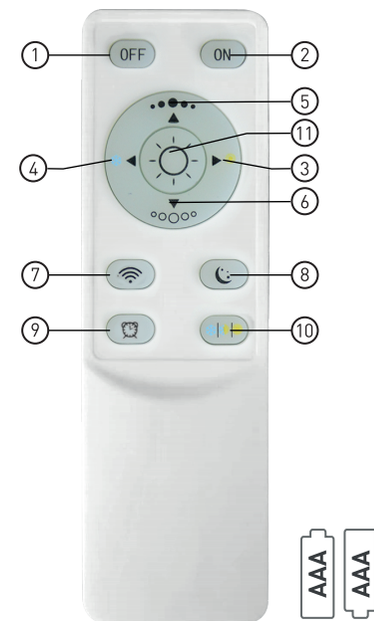
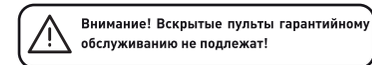
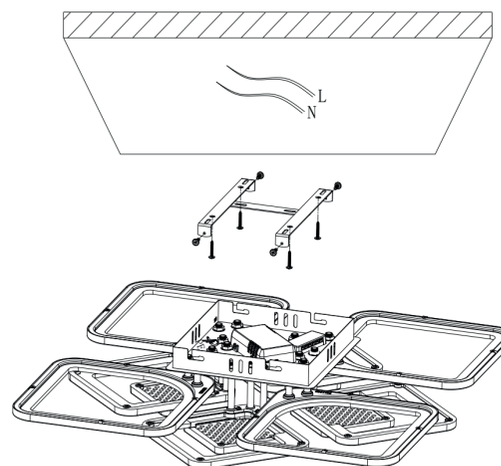
- Включите светильник
- В течение 5х секунд зажмите кнопку включения
- Не отпуская кнопку, дождитесь пока светильник не моргнет 3 раза.
- Отпустите кнопку, светильник отвязан

### 7.3. Описание кнопок пульта

- Кнопка выключения
- Кнопка включения
- Регулировка цветовой температуры (к теплomu свету)
- Регулировка цветовой температуры (к холодному свету)
- Регулировка яркости (увеличение)
- Регулировка яркости (уменьшение)
- Кнопка подключения (при включении светильника, нажмите кнопку, светильник синхронизирован)
- Режим «Ночник»
- Кнопка с задержкой времени выключения (После нажатия кнопки светильник выключается через 1 минуту)
- Смена цветовой температуры (холодный, нейтральный, теплый)
- Быстрое переключение 50% и 100% свет

### 7.4. Управление светильником со смартфона СМОТРИТЕ ОТДЕЛЬНУЮ ИНСТРУКЦИЮ по приложению.

### 7.5. Управление светильником со стационарного выключателя (схема 1)



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



Схема 1.

