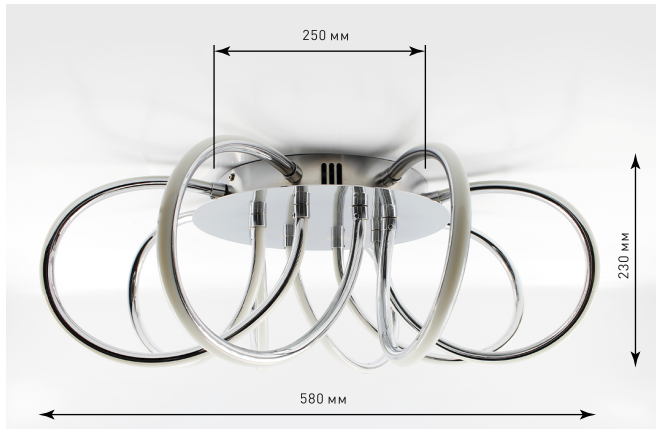
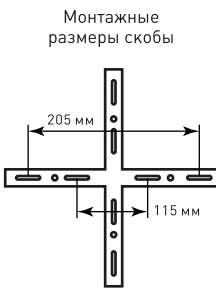


## 7. Габаритные размеры



SPRING 120W 8R



Монтажные  
размеры скоб

## Паспорт изделия

 STARES  
СВЕТ НОВОГО ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ

## МОДЕЛЬ: SPRING



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

### Схема управления с помощью пульта

- Кнопка выключения
- Кнопка включения
- Регулировка цвета контуров светильника
- Регулировка яркости [увеличение]
- Регулировка яркости [уменьшение]
- Подключение к пульту / отключение от пульта
- Нейтральный свет 50%
- Режим «Ночник»
- Автоматическая смена режимов свечения [демо-режим]
- Ручное переключение режимов свечения
- Память №1. Настройте режим свет и зажмите кнопку M1 пока светильник не мигнет. Режим запомнен.
- Память №2. Настройка как в пункте 12.
- Включение 100% нейтральный свет / включение 50% нейтральный свет

 Внимание! Вскрытые пульты гарантированному обслуживанию не подлежат!



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

### Схема управления с помощью выключателя

СМЕНА ЦВЕТА  
СВЕЧЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ  
ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  
БЕЛЫЙ СВЕТ

ХОЛОДНЫЙ  
БЕЛЫЙ СВЕТ

ТЕПЛЫЙ  
БЕЛЫЙ СВЕТ

НОЧНИК

### 1. Требования по технике безопасности

**1.1.** Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведение данного вида работ.

**1.2.** При установке светильника на стену убедитесь в отсутствии скрытой электропроводки для предотвращения ее повреждения и поражения электрическим током.

**1.3.** 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.

**1.4. Для обслуживания светильника отключайте электропитание!**

**1.5.** Светильники имеют степень защиты IP20.

### 2. Комплект поставки

**2.1.** Светильник – 1 шт.

**2.2.** Монтажный комплект – 1 шт.

**3.3.**

Паспорт светильника – 1 шт.

**3.4.** Упаковка – 1 шт.

### 3. Установка и подключение

**3.1.** Освободите все детали светильника от упаковки. Для этого пользуйтесь ножницами и аккуратно надрезайте пленку, чтобы не повредить провода.

**3.2.** Разложите все детали светильника на столе и максимально распустите провода.

**Внимание! все провода уже соединены и не требуют дополнительной коммутации. Просто аккуратно расправьте провода.**

**3.3.** Каждый виток корпуса с рассеивателем люстры уже соединен проводами с двух сторон. Аккуратно подтягивая за провода с 2x сторон мы должны установить каждый виток на базу светильника (**схема 1**)

 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.



**3.4.** Когда виток установлен в оба отверстия (на лицевой части и торцовой части базы), то его надо закрепить 1 шайбой и гайкой. Шайба и гайка уже установлена и надо просто по проводу провести ее до места крепления. Не закручивайте гайку сразу тую. Их можно подтянуть когда все витки будут уже зафиксированы в пазах и закреплены шайбой и гайкой.

**Внимание! для удобства рекомендуем установить в отверстия все витки, без фиксации гайкой и только потом перевернув люстру начать их фиксировать гайкой.**

**3.5.** После того как вы зафиксировали все витки и вы убедились что все витки установлены ровно, то можно взять гаечный ключ [входит в комплект] и затянуть все гайки.

**3.6.** Постарайтесь расправить все провода и аккуратно закрепить их в базе двумя хомутами [входят в комплект] и уложить их в базе так, чтобы они не мешали дальнейшему монтажу светильника на потолок.

**3.7.** Закрепите драйвер на базу с помощью двух стороннего скотча 3М [входит в комплект]

**3.8.** На месте установки люстры разметьте отверстия с помощью монтажной скобы. Мы рекомендуем использовать 4 точки крепления для монтажной скобы. Просверлите отверстия и прикрепите монтажную скобу к поверхности.

**3.9.** Выполните электрическое соединение сетевых проводов на потолке в клеммной колодке светильника. Обратите внимание, что если у Вас не предусмотрено на потолке заземление, то используются только крайние пазы клеммной колодки. Провод заземления крепится в средний паз клеммной колодки, если он предусмотрен. Слегка подергайте, проверьте соединение проводов в клеммной колодке

**3.10.** Выполните монтаж светильника к монтажной скобе на 4 винта ( в комплекте).

**3.11.** Возьмите перчатку и сотрите все отпечатки и пыль после сборки с хромированных частей светильника.

**3.12.** Включите светильник при помощи выключателя. Проверьте смену цвета свечения с помощью вкл \выкл\вкл. Светильник должен менять цвет свечения (холодный, теплый, нейтральный, ночник)

**3.13.** Установите батарейку CR2032 в пульт (батарейка устанавливается + вверх, большая пружинка внизу, маленький усик сверху) (схема 3) Проверьте работоспособность батарейки, при нажатии на любую кнопку пульта под корпусом пульта загорается индикатор.

**3.14.** Проверьте все функции пульта согласно паспорта светильника.

**ВНИМАНИЕ! при возникновении проблемы с пультом (если светильник не реагирует на пульт) в первую очередь проверить работоспособность батарейки и правильность ее установки в пульте.**

**К сведению! Если в комплекте уже есть батарейка, то ее емкости хватает только на проверку светильника при продаже. Для постоянной работы лучше приобрести новую батарейку хорошего качества.**

Схема №3



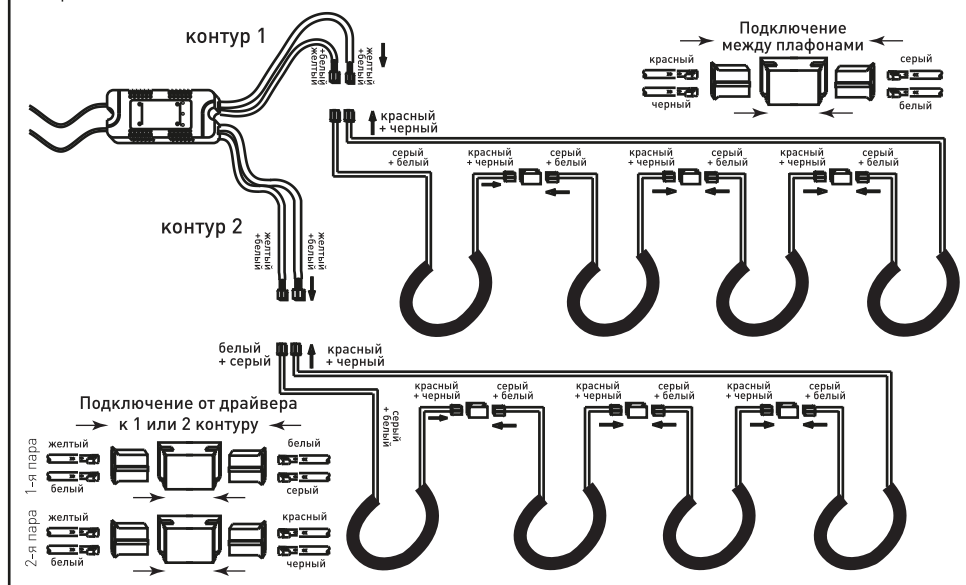
## 4. Техническое описание

Светодиодные управляемые светильники

Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Теплый белый, лм	Холодный белый, лм	Универсальный белый, лм	Габаритные размеры, мм
SPRING 120W 8R	60/60/120	ЛН 100x12	6000	6000	12000	580 x h 230

Более подробная информация на стикере коробки светильника

**Внимание! Обратите внимание на правильность соединения проводов. Виток рассеивателя имеет две группы проводов. Группа, которая уходит в лицевую часть базы черный и красный провод.** Группа в торцевой части - это белый и серый провода. Витки соединяются последовательно между собой. Черный к белому, а красный к серому. Это правильное по цветам соединение. Если вы заметите при сборке, что соединение отличается то его надо исправить. Провода соединения с драйвером, на каждый контур по 2 пары проводов: 1-я пара (Желтый провод соединяется с белым, а белый провод соединяется с серым); 2-я пара (Желтый провод соединяется с красным, а белый провод соединяется с черным).



## 5. Хранение

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

## 6. Гарантийные обязательства

**6.1.** Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня продажи светильника через розничную сеть при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

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

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

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

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

