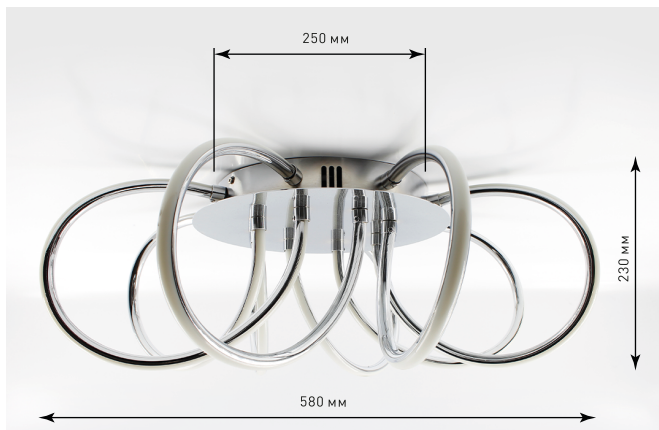
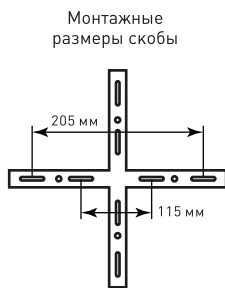


7. Габаритные размеры



SPRING 120W 8R



Монтажные размеры скобы

Паспорт изделия



МОДЕЛЬ: SPRING



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

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.

2.3. Паспорт светильника – 1 шт.

2.2. Монтажный комплект – 1 шт.

2.4. 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 распушьте 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 2х сторон мы должны установить каждый виток на базу светильника (схема 1)

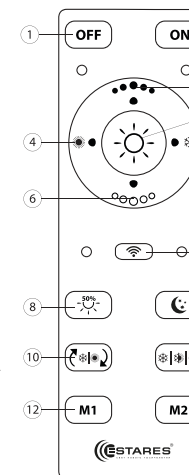


Схема управления с помощью пульта

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 пульта / 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. Настроить режим свет и зажать кнопку M1 пока светильник не мигнет. Режим запомнен.
13. Память №2. Настройка как к пункту 12.
14. Включение 100% нейтральный свет / включение 50% нейтральный свет

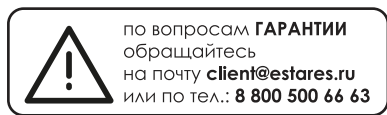
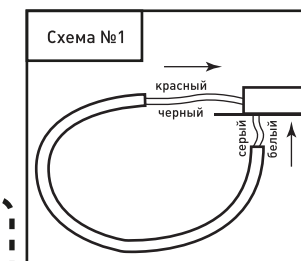
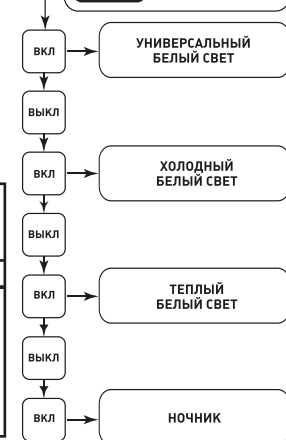
Внимание! Открытые пульты гарантийному обслуживанию не подлежат!



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

Схема управления с помощью выключателя

СМЕНА ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ



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.



ДАТА ПРОДАЖИ _____ Печать магазина

3.4. Когда виток установлен в оба отверстия (на лицевой части и торцевой 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 туго. 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 (входит 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 подержайте, 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.



4. Техническое описание

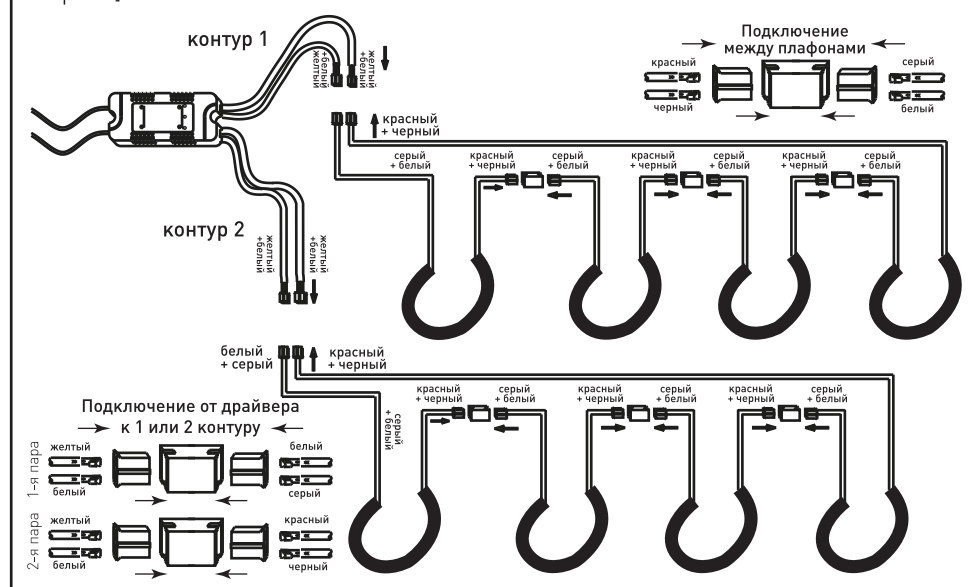
Светодиодные управляемые светильники

Более подробная информация на стикере коробки светильника

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

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.