

## 2. Комплект поставки

- 2.1. Светильник – 1 шт.
- 2.2. Монтажный комплект – 1 шт.
- 2.3. Паспорт светильника – 1 шт.
- 2.4. Упаковка – 1 шт.

## 3. Установка и подключение

- 3.1. **Ознакомьтесь со схемой сборки и установки светильника.**
- 3.2. Выберите место для установки светильника. Выведите провода для подключения (электропитание должно быть отключено).
- 3.3. Снимите со светильника скобу для монтажа и разметьте будущие отверстия по отверстиям на монтажной скобе.
- 3.4. Просверлите отверстия и прикрепите монтажную скобу к поверхности.

**ВНИМАНИЕ!** Для натяжных потолков необходимо предварительно установить под него специальную закладную (твердую поверхность, закрепленную на бетонное перекрытие), диаметром минимум 20 см.

3.4. Подведите питающие провода к клеммной колодке в основании светильника и сконтактируйте провода в колодке.

3.5. С помощью специальных крепежных элементов (в комплекте) надежно зафиксируйте светильник на монтажной скобе.

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

## 4. Техническое описание

Светодиодные светильники



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Максимальный световой поток, лм Нейтральный Белый	Габаритные размеры, мм
CROCUS 90W R	90	ЛН 100x8	8000	650 x h 80
RINGS 48W R	48	ЛН 100x4	4600	540 x h 130
PETUNIA 102W R	102	ЛН 100x9	8500	650 x h 180
PETUNIA 160W R	160	ЛН 100x16	14000	800 x h 180

Светодиодные управляемые светильники ON/OFF

Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Максимальный световой поток, лм Нейтральный Белый	Подсветка	Габаритные размеры, мм
AZALIA RGB 40W R	40	ЛН 100x8	8000	RGB	500 x h 185
AZALIA RGB 70W R	70	ЛН 100x4	4600	RGB	680 x h 120

Светодиодные управляемые светильники (с пультом)

Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Теплый Белый, лм	Универсальный Белый, лм	Холодный Белый, лм	Подсветка, лм	Габаритные размеры, мм
SILVIA 200W R	100/200/100/10	ЛН 100x18	8500	17000	8500	800	550 x h 220
LINIA 84W R	42/84/42/10	ЛН 100x7	3500	7000	3500	800	630 x 52 x h190
SPRING 138W R	70/138/70/10	ЛН 100x13	5950	11500	5950	800	530 x h 200
SPRING 184W R	95/184/95/10	ЛН 100x17	8075	16000	8075	800	610 x h 210
GEOMETRIA MARBEL 143W Q	75/143/75/10	ЛН 100x12	6400	12800	6400	800	500 x 500
GEOMETRIA ICE 178W Q	90/178/90/10	ЛН 100x15	7700	15400	7700	800	500 x 500
GEOMETRIA ICE 150W R	75/150/75/10	ЛН 100x14	6400	12800	6400	800	d550
AZALIA RGB 70W R	35/70/35/10	ЛН 100x6	3000	6000	3000	300+RGB	500 x h 180
AZALIA RGB 113W R	60/113/60/10	ЛН 100x10	5600	11200	5600	300+RGB	680 x h 120
AZALIA RGB 151W R	75/151/75/10	ЛН 100x14	6400	12800	6400	300+RGB	730 x h 120

Более подробная информация на стикере коробки светильника

## 5. Хранение

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

## 6. Гарантийные обязательства

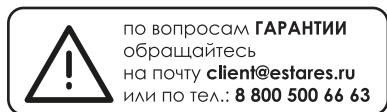
6.1. Гарантийный срок эксплуатации – 1 года со дня продажи светильника через розничную сеть при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

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.



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

## Паспорт изделия

### АССОРТИМЕНТ СОГЛАСНО п.4



Инструкция по сборке в комплекте со светильником



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.

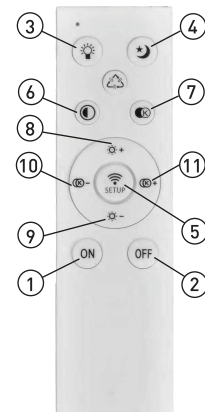
1.3. При коммутации (соединении) светильника с сетевым напряжением (через драйвер) обратите внимание на надежность и прочность электрических соединений, т.к. от этого зависит бесперебойность и долговечность его работы.

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!

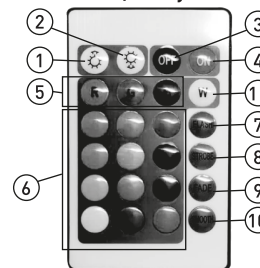
1.5. Светильники имеют степень защиты IP20 и IP40.

### Схема управления с помощью пульта №1



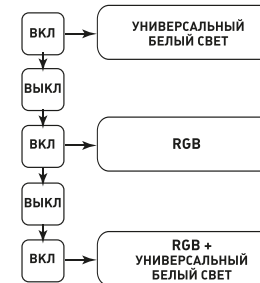
1. Включение
2. Выключение
3. Управлять RGB с дополнительного пульта/не управлять RGB с дополнительного пульта (только для моделей RGB)
4. Ночник
5. Привязать пульт к светильнику (нажать после включения светильника, светильник моргнет 1 раз)
6. 50%/100% нейтральный свет
7. Смена цветовой температуры
8. Увеличение яркости
9. Уменьшение яркости света
10. Изменение цвета свечения
11. Изменение цвета свечения

### Схема управления с помощью пульта №2

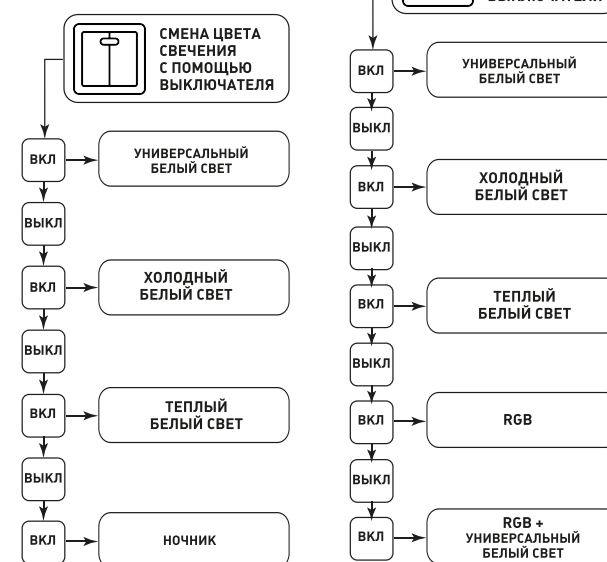


1. Увеличение яркости / увеличение скорости смены цвета RGB
2. Уменьшение яркости / уменьшение скорости смены цвета RGB
3. Выключение света
4. Включение света
5. Цвета подсветки красный/зеленый/синий/белый (для некоторых моделей)
6. Оттенки rgb подсветки
7. Быстрое изменение подсветки
8. Мерцающее изменение подсветки
9. Затухающая подсветка
10. Плавное изменение подсветки
11. Включение всех RGB диодов одновременно

### RGB светильники с ПУЛЬТОМ №2



### Светильники с ПУЛЬТОМ №1



Если Вы выключили RGB подсветку с пульта №1 (кнопка 3), то управлять режимами RGB подсветки с пульта №2 вы сможете только после того, как включите подсветку кнопкой 3 пульта №1.

Если же вы выключили RGB подсветку пультом №2 (кнопка 3), то управлять подсветкой пультом №1 сможете только после включения подсветки кнопкой 4 пульта №2.

Светильники этой серии не имеют функции запоминания последнего режима, при управлении с помощью выключателя