

АССОРТИМЕНТ СОГЛАСНО п.4



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.

3.3. Паспорт светильника – 1 шт.

2.2. Монтажный комплект – 1 шт.

3.4. Упаковка – 1 шт.

3. Установка и подключение

3.1. Выберите место для установки светильника. Выведите провода для подключения (электропитание должно быть отключено).

3.2. Снимите со светильника скобу для монтажа и разметьте будущие отверстия по отверстиям на монтажной скобе.

3.3. Просверлите отверстия и прикрепите монтажную скобу к поверхности.

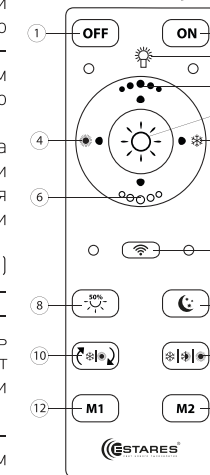
ВНИМАНИЕ! Для натяжных потолков необходимо предварительно установить под него специальную закладную (твердую поверхность, закрепленную на бетонное перекрытие), диаметром минимум 20 см.

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

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 пульту / 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 нажать кнопку M1 пока светильник не мигнет. Режим запомнен.
13. Память №2. Настройка как к пункту 12.
14. Вкл/Выкл RGB (цветной) подсветки, смена режимов RGB подсветки.

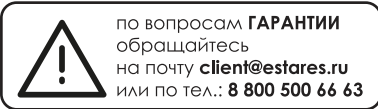
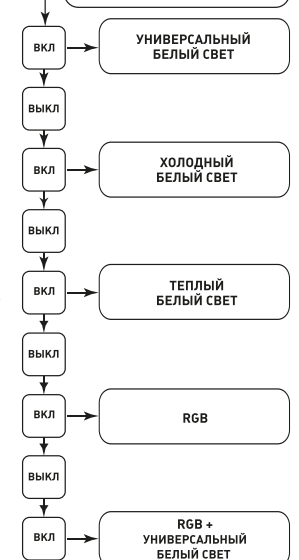
15. Наличие данного знака на корпусе пульта означает, что пульт от светильника с функцией RGB (с цветной подсветкой)

Внимание! Вскрытые пульты гарантийному обслуживанию не подлежат!



Пульт работает от батареек типа CR2032

Схема управления 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

4. Техническое описание



Светодиодные управляемые светильники

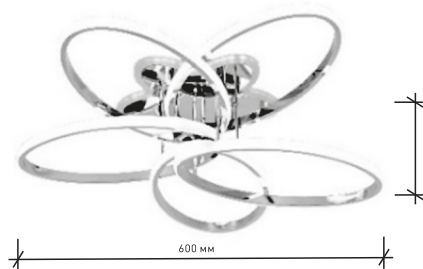
Более подробная информация на стикере коробки светильника

| Наименование | Мощность, Вт | Аналог, Вт | Теплый белый, лм | Холодный белый, лм | Универсальный белый, лм | Цветная Подсветка | Габаритные размеры, мм |
|-------------------------|--------------|------------|------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|
| ELLISSE RGB 66W 3F | 33/33/66+10 | ЛН 100x6 | 3300 | 3300 | 6600 | RGB | 600 x h 120 |
| ELLISSE RGB 100W 5F | 50/50/100+15 | ЛН 100x10 | 5000 | 5000 | 10000 | RGB | 600 x h 160 |
| LOOK RGB 100W 4Q | 50/50/100+15 | ЛН 100x10 | 5000 | 5000 | 10000 | RGB | 550 x 550 x h 90 |
| OVAL RGB crystal 60W 4R | 30/30/60+14 | ЛН 100x6 | 3000 | 3000 | 6000 | RGB | 670 x 510 x h 120 |
| ELLIPS RGB 60W R | 30/30/60+15 | ЛН 100x6 | 3000 | 3000 | 6000 | RGB | 580 x h 80 |
| ASTRA RGB 70W R | 35/35/70+15 | ЛН 100x7 | 3500 | 3500 | 7000 | RGB | 580 x h 90 |

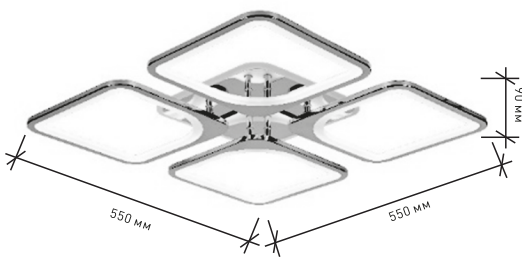
ELLISSE RGB 66W 3F



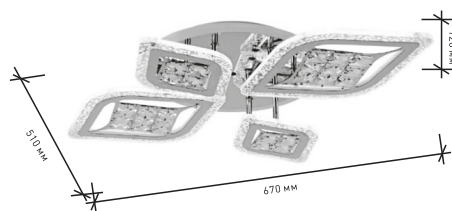
ELLISSE RGB 100W 5F



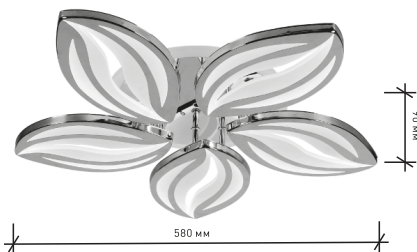
LOOK RGB 100W 4Q



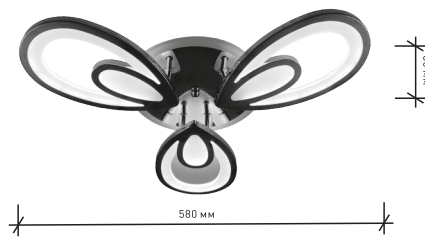
OVAL RGB crystal 60W 4R



ASTRA RGB 70W R



ELLIPS RGB 60W R



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.