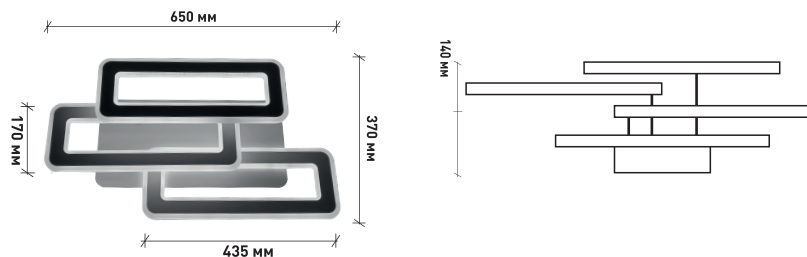


## 6. Габаритные размеры



## 7. Хранение

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

## 8. Техническое обслуживание

**8.1.** При загрязнении светильника очищайте поверхность мягкой сухой тканью. Не допускайте использования растворителей и других агрессивных моющих средств.

## 9. Гарантийные обязательства

**9.1.** Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня продажи светильника через розничную сеть при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

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

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

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

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



Estares.ru VK



estares.ru



Rutube



Яндекс Дзен



Estares Official YouTube



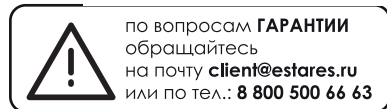
Estares.ru Tik Tok



Estares.ru Instagram



Estares.ru Facebook



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.



# МОДЕЛЬ: TRIPLEX

## 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.** Светильник имеет степень защиты IP20.

## 2. Комплект поставки

**2.1.** Светильник – 1 шт.

**2.3.** Монтажный комплект – 1 шт. **2.5.** Упаковка – 1 шт.

**2.2.** Пульт дистанционного управления – 1 шт. **2.4.** Паспорт светильника – 1 шт.

## 3. Техническое описание



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Универсальный белый, лм	DOUBLE, лм	Ночник, лм	Габаритные размеры, мм
TRIPLEX DOUBLE 110W 3L	110	ЛН 100x11	9000	10000	1500	650 x 370 x 140

## 4. Установка и подключение

**4.1.** Извлеките все детали светильника из коробки.

**4.2.** Вкрутите ножки корпуса к плафонам светильника (Рис.2). К плафону с маркировками [А, А1] дополнительно вкручиваем втулку с резьбой в отверстие с Маркировкой [А]. К плафону с маркировками [В, В1] дополнительно вкручиваем среднюю по длине ножку в отверстие с маркировкой [В].

**4.3.** Присоединить плафоны к монтажной базе светильника (Рис.1 и Рис.3) следующим образом:

**4.3.1.** Сборку светильника необходимо начинать с плафона с маркировками [А, А1], далее плафон с маркировками [В, В1], далее [С, С1].

Крепление к основанию производится при помощи гроверов и гаек, при необходимости гайки затягиваются при помощи ключа.

**4.3.2.** Крепление плафона А: Ножка [А1] крепится в отверстие с маркировкой [А1] на монтажной базе светильника.

**4.3.3.** Две остальные ножки (А) крепятся в отверстие с маркировкой (А) на монтажной базе светильника.

**4.3.4.** Крепление плафона В: Ножка (В1) крепится в отверстие с маркировкой (В1) на монтажной базе светильника.

**4.3.5.** Две остальные ножки (В) крепятся в отверстие с маркировкой (В) на монтажной базе светильника.

**4.3.6.** Крепление плафона С: Ножка (С1) крепится в отверстие с маркировкой (С1) на монтажной базе светильника. Другая ножка плафона (С) крепится к отверстию (С)

**4.4.** Коммутация проводов (Рис.5).

**4.4.1.** Наденьте на провода соединительные клеммные колодки. Соедините между собой провода с одинаковым цветом клемм по схеме: провод с красной клеммой с проводом с красной клеммой, провод с черной клеммой с проводом с черной клеммой, провод с синей клеммой с проводом с синей клеммой, провод с желтой клеммой с проводом с желтой клеммой, провод с белой клеммой с проводом с белой клеммой. **ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО ПРОВОДА С БЕЛЫМИ КЛЕММАМИ ОТ ПЛАФОНА СОЕДИНЯЮТСЯ С ПРОВОДАМИ С БЕЛЫМИ КЛЕММАМИ ОТ ДРАЙВЕРА. СОЕДИНЯТЬ ПРОВОДА С БЕЛЫМИ КЛЕММАМИ ОТ ДРАЙВЕРА МЕЖДУ СОБОЙ НЕЛЬЗЯ!** Скрепите соединенные провода между собой при помощи пластиковых хомутов.

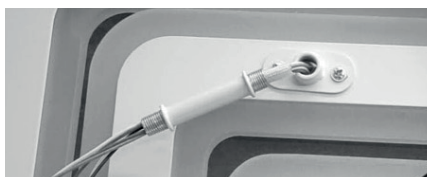
**4.4.2.** Проверяйте надежность подключения проводов между собой.



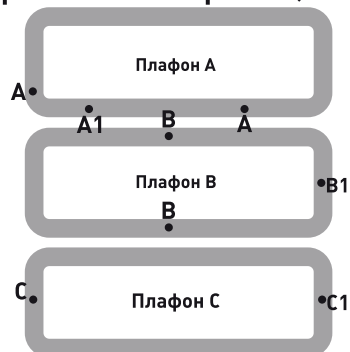
Монтажная база (Рис.1)



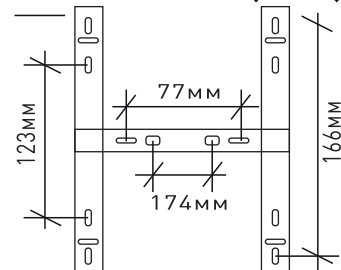
Ножка корпуса (Рис.2)



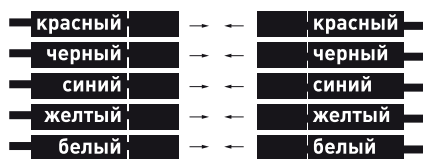
Крепление плафонов (Рис.3)



Монтажная скоба (Рис.4)



Соединение проводов, согласно маркировке (Рис.5)



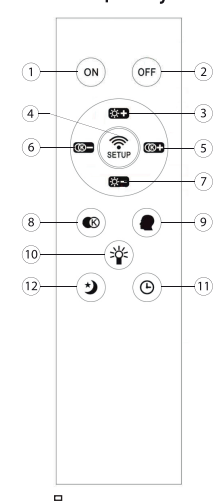
## 5. Настройка и управление

### 5.1 ВНИМАНИЕ! ПУЛЬТ УЖЕ ПРИВЯЗАН К СВЕТИЛЬНИКУ.

При возникновении проблемы привяжите пульт снова по инструкции! Синхронизация пульта и светильника:

1. Включите светильник;
2. В течении 5 секунд зажмите кнопку «**SETUP**»;
3. Не отпуская кнопку, дождитесь пока светильник не моргнет 1 раз;
4. Отпустите кнопку, светильник синхронизирован;
5. Отвязывать не нужно, когда привязываете новый пульт к светильнику, будет автоматически отвязан предыдущий пульт.

#### Схема управления с помощью пульта

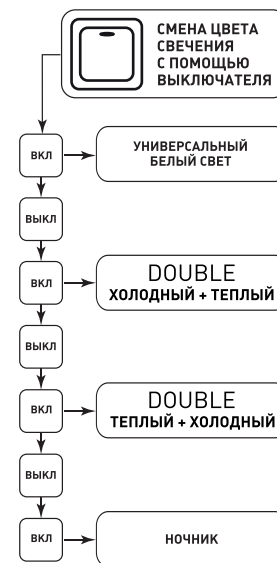


1. Кнопка включения;
2. Кнопка выключения;
3. Регулировка яркости (увеличение);
4. Кнопка синхронизации пульта со светильником;
5. Изменение цвета свечения к холодному;
6. Изменение цвета свечения к теплomu;
7. Регулировка яркости (уменьшение);
8. Быстрая смена режимов света;
9. Память;
10. ВКЛ/ВЫКЛ RGB подсветки;
11. Таймер выключения через 5 минут;
12. Ночник.

**Внимание!** Вскрытые пульты гарантийному обслуживанию не подлежат!

Пульт работает от батареек типа AAAx2 шт. (в комплект не входят)

#### Схема управления с помощью выключателя



### 5.2. МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА

**1. LampSmart Pro** - это специальное мобильное приложение для управления светильниками. Через данное приложение вы сможете регулировать яркость, цветовую температуру, цвет и RGB лампы. Приложение осуществляется управление устройством по блютузу, но пользователям не нужно привязать по поиску по блютузу, мы приняли новый способ для привязки, который более удобно и быстро, значительно улучшает пользовательский опыт.

#### 2. Установка приложения на телефон

**2.1.** Вариант №1: Отсканируйте QR-код для скачивания приложения.

**2.2.** Вариант №2: В поиске **App Store** или **Google Play** наберите **LampSmart Pro**, появится на страница для скачивания приложения.

