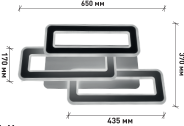
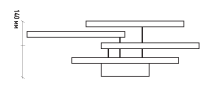
6. Габаритные размеры





7. Хранение

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

8. Техническое обслуживание

8.1. При загрязнении светильника очищайте поверхнось 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.









Rutube



Estares Official YouTube Estares.ru Tik Tok Estares ru Instagram



Следано в Китае Μπιορτέρ: ΟΟΟ «ΑΛΜΑΚ» Телефон: 8 800 500 66 63 Адрес: 115432, г. Москва, Проектируемый 4062-й проезд, дом № 6, Печать магазина строение №2, этаж 2-й, офис № 23.

Паспорт изделия



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, AM	Ночник, лм	Габаритные размеры, мм
TRIPLEX DOUBLE 110W 3L	110	AH 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
- 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).

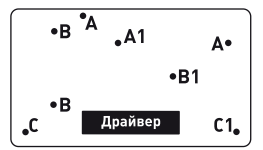
Крепление к основанию производится при помощи гроверов и гаек , при необходимости гайки затягиваются при помощи ключа.

4.3.2. Крепление плафона А: Ножка (А1) крепится в отверстие с маркировкой (А1) на монтажной базе светильника.

- **4.3.3.** Две остальные ножки (A) крепятся в отверстие с маркировкой (A) 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 с проводом 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.



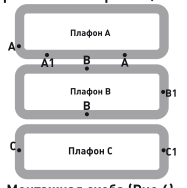
Монтажная база (Рис.1)



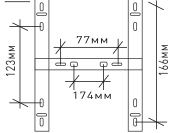
Ножка корпуса (Рис.2)



Крепление плафонов (Рис.3)



Монтажная скоба (Рис.4)



Соединение проводов, согласно маркировке (Рис.5)

— красный	- -	красный
черный	- -	черный
синий	→ ←	синий
желтый	- -	желтый
белый	→ ←	белый

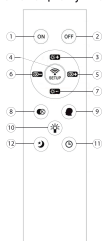
5. Настройка и управление

5.1 ВНИМАНИЕ! ПУЛЬТ УЖЕ ПРИВЯЗАН К СВЕТИЛЬНИКУ.

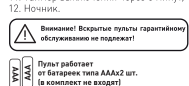
При возникновении проблемы привяжите пульт снова по инструкции! Синхронизация пульта и светильника:

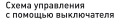
- 1. Включите светильник;
- 2. В течении 5 секунд зажмите кнопку «SETUР»;
- 3. Не отпуская кнопку, дождитесь пока светильник не моргнет 1 раз;
- 4. Отпустите кнопку, светильник синхронизирован;
- 5. Отвязывать не нужно, когда привязываете новый пульт к светильнику, будет автоматически отвязан предыдущий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

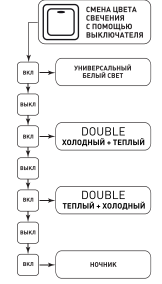
Схема управления с помощью пульта



- 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 теплому;
- 7. Регулировка яркости (уменьшение):
- 8. Быстрая смена режимов света;
- 9. Память;
- 10. ВКЛ/ВЫКЛ RGB подсветки;
- 11. Таймер выключения через 5 минут;







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.



