

## 8. Хранение

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

## 9. Техническое обслуживание

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

## 10. Гарантийные обязательства

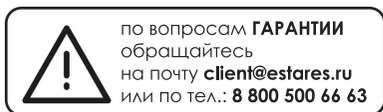
**10.1.** Гарантийный срок эксплуатации — 2 года со дня продажи светильника через розничную сеть при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

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

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

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

**10.5.** 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

# Модель: ITALIKA



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

## 1. Общие сведения

**1.1.** Светодиодные светильники являются современной альтернативой люстре, используются для основного освещения помещений.

**1.2.** Отличительной особенностью потолочных светильников является возможность настройки яркости света, цветовой температуры (от холодного до теплого), а так же функция «ночник».

В комплект входит пульт дистанционного управления, позволяющий включать и выключать светильник, устанавливать необходимые параметры освещения, не отвлекаясь от работы или отдыха. Режим «ночник» обеспечивает комфортную, мягкую подсветку комнаты в ночное время.

**1.3.** Светильники изготовлены из высококачественных и безопасных материалов.

Корпус: Акрил;

Рассеиватель: Металл + акрил;

Пульт: АБС-пластик.

**1.4.** Светильники не выделяют инфракрасное и УФ излучение.

**1.5.** Конструкция светильников разработана для равномерного освещения жилых помещений (детской, гостиной, кухни, спальни площадью до 25 м<sup>2</sup>) без отбрасывания тени и зон избыточной яркости.

**1.6.** При соблюдении правил эксплуатации светильники рассчитаны на длительный срок службы.

**1.7.** В данном паспорте указаны технические данные, комплект поставки, устройство изделия и способ подготовки к работе.

## 2. Требования по технике безопасности

**2.1.** Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведение данного вида работ.

**2.2.** При установке светильника на стену убедитесь в отсутствии скрытой электропроводки для предотвращения ее повреждения и поражения электрическим током.

**2.3.** 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.

**2.4. Для обслуживания светильника отключайте электропитание!**

**2.5.** Светильник имеет степень защиты IP20.

## 3. Комплект поставки

**3.1.** Светильник – 1 шт.

**3.2.** Пульт дистанционного управления – 1 шт.

**3.3.** Монтажный комплект – 1 шт.

**3.4.** Паспорт светильника – 1 шт.

**3.5.** Упаковка – 1 шт.

#### 4. Техническое описание

180°	Ra >80	Kc < 0,5	t° макс. -15...+50	50 000 ЧАСОВ	V 170-265	IP20	
Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм Теплый Белый	Световой поток, лм Универсальный Белый	Световой поток, лм Холодный Белый	Световой поток, лм Ночник	Габаритные размеры, мм
ПАЛКА 60W R	60	АН 100x4	4800	5100	5700	300	550 x 260

#### 5. Установка и подключение

**5.1. Аккуратно распакуйте коробку и разложите отдельные детали люстры на столе:**

- База светильника – 1 шт.
- Хромированный цилиндр с ПММА рассеивателем и источником света – 3 шт.
- Плафон из ПММА с источником света – 9 шт.
- Блок питания – 1 шт.
- Нитка с кристаллами длинная – 1 шт.
- Нитка с кристаллами средней длины – 3 шт.
- Нитка с кристаллами короткой – 9 шт.
- Шайба крепления – 12 шт.
- Скоба монтажная – 1 шт.

**5.2. Освободите от дополнительной упаковки все детали, кроме кристаллов;**

**5.3. Мы берем самую длинную нитку с кристаллами и крепим ее на специальное кольцо в базе светильника [Рис. 1]; ①**

**5.4. Снимаем ПММА рассеиватель с хромированных цилиндров [Рис. 2] и придерживая внутри плату мы крепим цилиндр с помощью монтажной ножки к базе светильника и закрепляем с помощью шайбы [Рис. 1]; ②**

**5.5. После монтажа цилиндров закручиваем ПММА рассеиватель в цилиндр;**

**5.6. Берем средние нитки кристаллов и крепим их в отверстия между цилиндрами [Рис. 1]; ③**

**5.7. Далее берем нитки короткой длины и крепим на базу в отверстия вокруг цилиндров [Рис. 1]; ④**

**5.8. Для крепления плафонов [Рис. 3] необходимо перевернуть базу кристаллами вниз, и расположить плафоны по отверстиям. После того как все плафоны расположены на базе и ножки крепления совпали с отверстиями, тогда мы начинаем крепить их с помощью шайб [Рис. 1]; ⑤**

**5.9. Выполняем соединение проводов. Берем драйвер (он не крепится на поверхность, а свободно лежит на базе светильника. Берем 3 провода в общей скрутке и выполняем подключение цилиндров. Остальные 9 проводов подключаем к плафонам [Рис. 4];**

**5.10. Монтаж на потолок [Рис. 5]:**

Разметьте с помощью монтажной скобы будущие отверстия на потолке;

Проделать 4 отверстия с помощью дрели и закрепите монтажную скобу на потолке;

Выполните электрическое подключение светильника;

Закрепите светильник на монтажной скобе и зафиксируйте его 4 винтами.

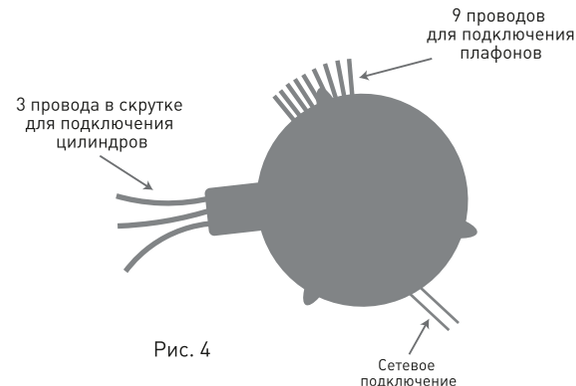
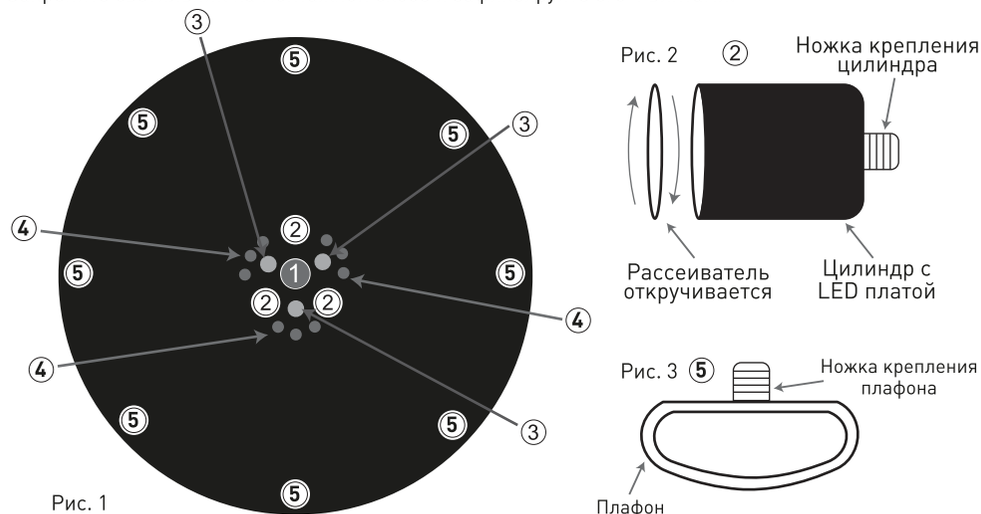


Рис. 4

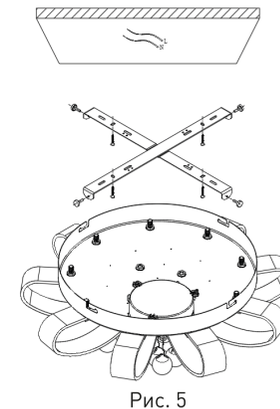


Рис. 5

#### 6. Настройка и управление

**6.1. Синхронизация пульта и светильника.** Пульт привязан к светильнику изначально и может работать со всеми моделями светильников, перечисленными в паспорте и подключенными к сети.

**6.1.1.** Чтобы управлять светильником (группой светильников) с пульта, нужно подключить его к сети

**6.1.2.** Чтобы управлять одним светильником из группы светильников, необходимо включить все светильники в сеть.

**6.1.3.** Далее выключить светильник, которым хотите управлять отдельно, из сети, включить светильник в сеть, и в течение первых трех секунд после включения светильника коротко нажать кнопку 7 (☼).

**6.1.4.** Светильник начнет менять цвет свечения или мигать. Не нажимайте кнопки пульта, пока светильник не перестанет менять цвет свечения или мигать.

**6.1.5.** Как только светильник перестанет мигать или менять цвет свечения, пульт привязан к данному светильнику и управление будет осуществляться только этим светильником, а не группой светильников.

**6.1.6.** Для того чтобы снова управлять всеми светильниками из группы, необходимо выключить подключенный к пульту светильник из сети (все остальные светильники должны быть подключены и гореть).

**6.1.7.** Включить данный светильник в сеть и в течение первых трех секунд после включения в сеть зажать кнопку 7 (☼), пока светильник не начнет мигать или менять цвет свечения.

**6.1.8.** Как только светильник начнет мигать или менять цвет свечения, отпустите кнопку 7 (☼). Пульт от данного светильника отвязан. Не нажимайте кнопки пульта пока светильник не перестанет мигать или менять цвет свечения.

**6.1.9.** Вы снова управляете всеми светильниками, подключенными к сети.

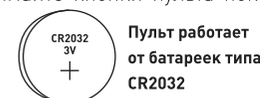
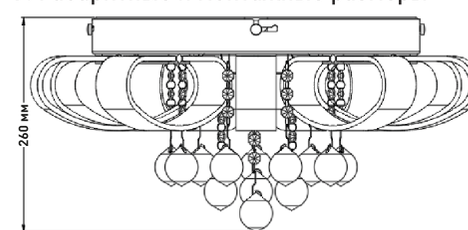
#### 6.2. Настройка памяти M1 и M2

**6.2.1.** Настройте яркость и цветность света

**6.2.2.** Нажмите и удерживайте M1 либо M2 в течении 6 секунд.

**6.2.3.** Ваши настройки сохранены.

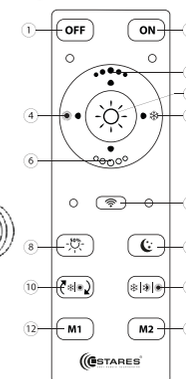
#### 7. Габаритные и монтажные размеры



Пульт работает от батареек типа CR2032



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



- Кнопка выключения
- Кнопка включения
- Регулировка цветовой температуры (к холодному свету)
- Регулировка цветовой температуры (к теплему свету)
- Регулировка яркости (увеличение)
- Регулировка яркости (уменьшение)
- Подключение
- Нейтральный свет 50%
- Режим «Ночник»
- Автоматическая смена цветовой температуры (демо-режим)
- Ручное переключение цветовой температуры, 100% холодный / 100% нейтральный / 100% теплый белый свет
- Память №1
- Память №2
- Нейтральный свет 100%