

5.4. Оденьте плафон светильника

5.5. Светильник готов к работе

## 6. Управление светильником



1. Кнопка включения/выключения
2. Режим «Ночник»
3. Регулировка цвета свечения (к теплomu свету)
4. Регулировка цвета свечения (к холодному свету)
5. Регулировка яркости (увеличение)
6. Регулировка яркости (уменьшение)
7. Быстрое переключение цвета свечения (нейтральный, теплый, холодный)



Пульт работает от батареек типа CR2032



Внимание! Вскрытые пульты гарантийному обслуживанию не подлежат!

## 7. Габаритные размеры

## 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

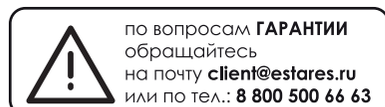
10.1. Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня продажи светильника через розничную сеть при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

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.



ДАТА ПРОДАЖИ \_\_\_\_\_

Печать магазина

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.

EAS

## Паспорт изделия



## Управляемый светодиодный светильник



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

## МОДЕЛЬ: SATURN

### 1. Общие сведения

1.1. Светодиодный светильник является современной альтернативой люстре, используется для основного освещения помещений.

1.2. Отличительной особенностью потолочной люстры является экономия электроэнергии, возможность управления режимами свечения с помощью выключателя, а так же придаёт комнате или помещению некий шарм и привлекательность.

1.3. Светильник изготовлен из высококачественных и безопасных материалов.

Материал корпуса – металл, материал рассеивателя – ПММА с эффектом «звездное небо»

1.4. Светильник не выделяет инфракрасное и УФ излучение.

1.5. Конструкция светильника разработана для равномерного освещения жилых помещений (детской, гостиной, кухни, спальни площадью до 20 м²) без отбрасывания тени и зон избыточной яркости.

1.6. При соблюдении правил эксплуатации светильник рассчитан 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.

3.3. Паспорт светильника – 1 шт.

3.2. Монтажный комплект – 1 шт.

3.4. Упаковка – 1 шт.

### 4. Техническое описание



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Холодный свет, лм	Теплый свет, лм	Нейтральный свет, лм	Режим ночник, лм	Габаритные размеры, мм
SATURN 70W R	3,5-70	ЛН 100x7	3500	3500	7000	350	500 x h 74

### 5. Установка и подключение

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

5.2. Снимите плафон светильника и с помощью основания светильника разметьте будущие отверстия. Подготовьте отверстия крепления.

5.3. Прикрепите основание светильника к поверхности и выполните электрическое соединение.