

## 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 использования его 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

Изготовитель:  
MAYSUN ENTERPRISE LTD.,  
1607, Building 5, Wanxiangxintian, Chezhanbei Road,  
Furong District, Changsha, Hunan, China 410001.  
МЭЙСАН ЭНТЕРПРАЙЗ ЛТД.,  
1607, строение 5, Вансянсинтян, ул. Чечжанбэй,  
район Фужун, г.Чанша, провинция Хунань,  
Китай 410001.

Сделано в Китае

Импортер: ООО "АЛМАК"  
Телефон: +7(919)729-11-18  
Адрес: 115516, г. Москва,  
ул. Промышленная, д.11А, строение №41,  
1-й этаж, помещение № I, комната № 6г.

**EAC**

Паспорт изделия



# SATURN 80W R

Светодиодный управляемый светильник

## 1. Общие указания

- 1.1.** Светодиодный светильник SATURN является современной альтернативой люстре, используется для основного освещения помещений.
- 1.2.** Отличительной особенностью потолочного светильника SATURN 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.** Светильник SATURN изготовлен из высококачественных материалов и является безопасным для человека, животных и окружающей среды. В нем отсутствует ультрафиолетовое и инфракрасное излучение.
- 1.4.** Дизайн светильника разработан специально для равномерного освещения жилых помещений (детской, гостиной, кухни, спальни площадью до 35 м<sup>2</sup>) без характерных для традиционных люстр полуразмытых теней и зон чрезмерной яркости.
- 1.5.** При соблюдении правил эксплуатации, светильник рассчитан на длительный срок службы.
- 1.6.** 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 проведения 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 или на улице, так как 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 IP44 (Защита от твердых тел, защита от капель воды попадающих под углом до 60 градусов)!

## 3. Комплект поставки

- 3.1.** Светильник - 1 шт.
- 3.2.** Драйвер - 1 шт.
- 3.3.** Дистанционный пульт управления - 1 шт.
- 3.4.** Саморезы - 3 шт.
- 3.5.** Паспорт светильника - 1 шт.
- 3.6.** Упаковка - 1 шт.

## 4. Техническое описание

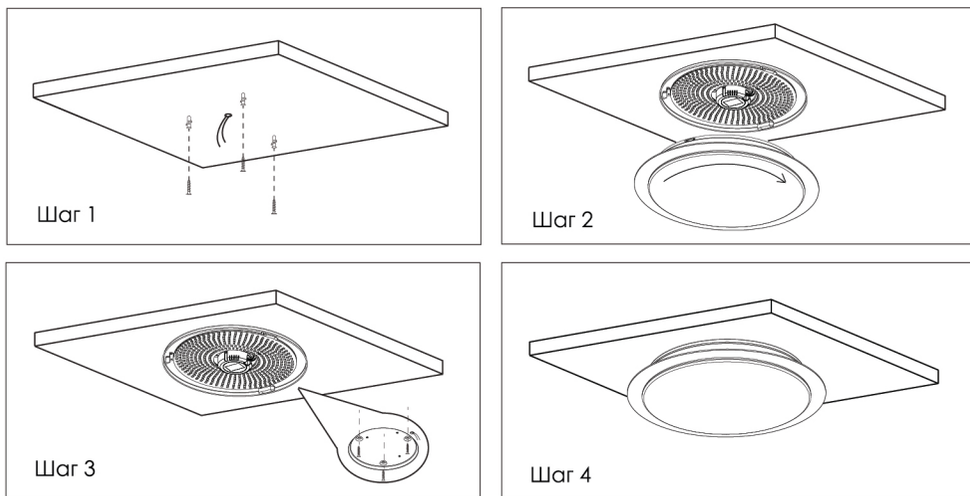


Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм Теплый белый	Световой поток, лм Универсальный белый	Световой поток, лм Холодный белый	Световой поток, лм Ночник	Вес, кг	Габаритные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
SATURN 80W	80	АН 80x8	6700	6850	7000	300	8	d 860 x h 125	2

## 5. Установка и подключение

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

**5.2.** Изолируйте соединение с помощью специальных компонентов (термоусадочного кембрика). Жилы и изоляция проводов не должны иметь признаков как механического повреждения (трещины или негерметичность), так и перегрева, (подтеки или обугливание).



## 6. Настройка и управление

**6.1.** Синхронизация пульта и светильника.

**6.1.1.** Включите светильник.

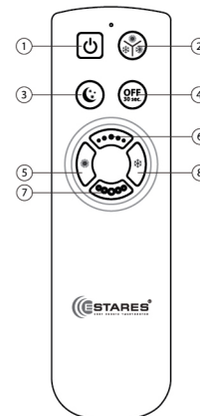
**6.1.2.** На дистанционном пульте управления (ДПУ) нажмите кнопку 1 [ ⏻ ].

**6.1.3.** Светильник моргнет 2 раза - синхронизация светильника с ДПУ прошла успешно.

**6.1.4.** Если нужно создать связь с другим светильником, пожалуйста, повторите процедуру 6.1.2.

### 6.2. Управление светильником с помощью выключателя

**6.2.1.** Светильник может управляться с помощью выключателя. Путем включения и выключения светильника в течении 5 секунд, можно менять цвет свечения в последовательности: 1) холодный свет; 2) нейтральный свет; 3) теплый свет; 4) ночник.



1. Кнопка включения / выключения
2. Ручное переключение цветовой температуры, 100% холодный / 100% нейтральный / 100% теплый белый свет
3. Режим «Ночник»
4. Функция «Провожаящий свет». Выключение светильника будет через 30 секунд после нажатия
5. Регулировка цветовой температуры (к теплomu свету)
6. Регулировка яркости (увеличение)
7. Регулировка яркости (уменьшение)
8. Регулировка цветовой температуры (к холодному свету)



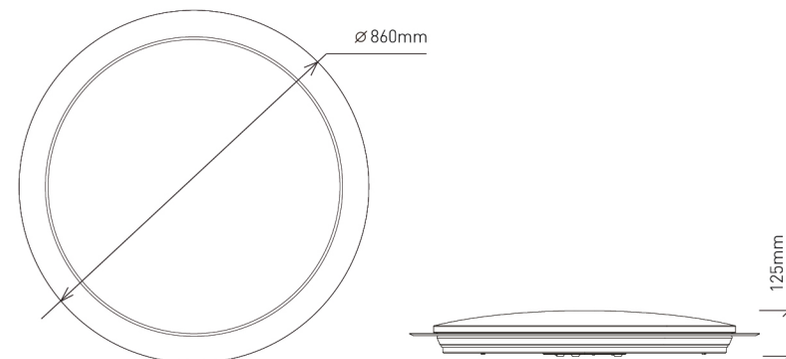
**Внимание!**  
Вскрытые пульты гарантийному обслуживанию не подлежат!



Пульт работает от батареек 2x1,5V AAA (в комплект не входят)

**Внимание!** У светильника Saturn есть функция «Запомнить последний режим» - светильник запоминает последний настроенный режим и включается на этом режиме с пульта или со стационарного выключателя.

## 7. Габаритные размеры



## 8. Хранение

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

## 9. Техническое обслуживание

**9.1.** При загрязнении светильника очистку поверхности производить мягкой, сухой тканью. Не допускать использование растворителей и других агрессивных моющих средств.