

SATURN

Светодиодный накладной светильник
с дистанционным управлением

1. Общие указания

1.1. Светодиодный светильник SATURN является современной альтернативой люстре, используется для основного освещения помещений и по мощности заменяет 4 лампы накаливания по 100 Вт.

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 от 8 до 12 м²) 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 (Заданта от твердых тел, защита от капель воды попадающих под углом до 60 градусов)!

3. Комплект поставки

3.1. Светильник - 1 шт.

3.4. Саморезы - 3 шт.

3.2. Драйвер - 1 шт.

3.5. Паспорт светильника - 1 шт.

3.3. Дистанционный пульт управления - 1 шт.

3.6. Упаковка - 1 шт.

4. Техническое описание

- Рабочее напряжение: AC170-265 V
- Потребляемая мощность: 50 W
- Угол свечения: 120 °
- Рабочая температура: -20 °...+50 °C
- Степень защиты: IP44
- Срок службы: 50 000 часов

- Коэффициент пульсации: 0,2%
- Индекс цветопередачи: > 80 Ra
- Световой поток:
 - Тёплый белый - 3800 lm
 - Универсальный белый - 4300 lm
 - Холодный белый - 4500 lm

5. Установка и подключение

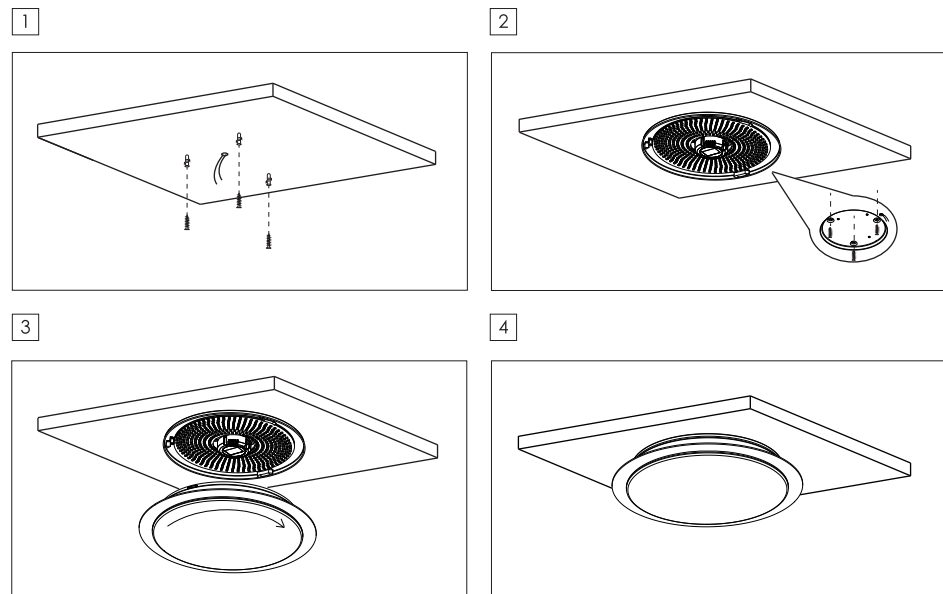
5.1. Выберите место для установки светильника. Выведите провода для подключения (электропитание должно быть отключено).

5.2. Отсоедините рассеиватель от корпуса светильника, подключите выведенный провод к проводу драйвера светильника.

5.3. 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).

5.4. Установите корпус светильника в выбранном месте с помощью дюбелей и саморезов.

5.5. Зафиксируйте рассеиватель на корпусе светильника, повернув его по часовой стрелке.



6. Настройка и управление

6.1. Выключите светильник (группу светильников).

6.2. На дистанционном пульте управления (далее ДПУ) зажмите кнопку CH1.

6.3. Не отпуская кнопку, включите светильник (группу светильников).

6.4. Дождитесь пока светильник моргнет 3 раза.

6.5. Отпустите кнопку CH1.

6.6. Синхронизация светильника с ДПУ прошла успешно.

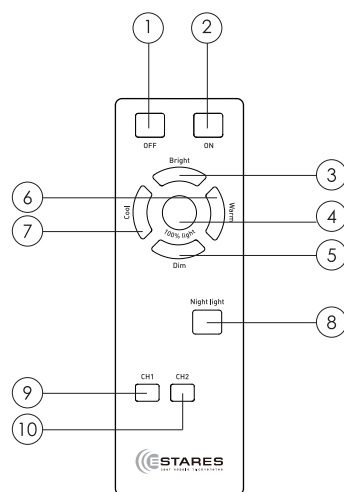
6.7. При необходимости подключения второй группы светильников на отдельное управление (второй канал) проделайте те же действия с кнопкой CH2.

Внимание!

1. Во время синхронизации второй группы светильников (CH2) с ДПУ питание первой группы (CH1) должно быть отключено!

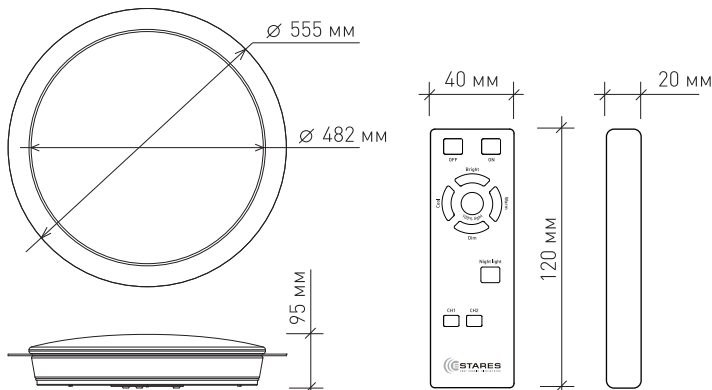
2. Обе подключаемые к ДПУ группы светильников должны работать от разных выключателей!

6.8. Далее, в процессе эксплуатации светильников, выбор необходимой группы осуществляется нажатием кнопки CH1 или CH2.



1. Выключение
2. Включение
3. Регулировка яркости (увеличение)
4. Максимальный свет
5. Регулировка яркости (уменьшение)
6. Регулировка цветовой температуры (к теплому свету)
7. Регулировка цветовой температуры (к холодному свету)
8. Режим «ночник»
9. Переключение на первый канал
10. Переключение на второй канал

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.

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

EAC

Производитель:
MAYSUN ENTERPRISE LTD г. Чангша,
район Фужун, ул. Чечжан Вэйлу,
мкр-н Вансян Синтян, д.5, 1607
Сделано в Китае