

ARION

Светодиодный накладной светильник с дистанционным управлением

1. Общие указания

- **1.1.** Светодиодный светильник ARION является современной альтернативой люстре, используется для основного освещения помещений и по мощности заменяет 8 люминесцентных ламп по 25 Вт.
- **1.2.** Отличительной особенностью потолочного светильника ARION 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 ARION 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 20 до 25 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 IP20 и непригоден для использования при наружном освещении!

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: 100 W

• Угол свечения: 160°

• Рабочая температура: -30 °...+50 °С

• Степень защиты: IP20

• Срок службы: 50 000 часов

• Коэффициент пульсации: 0,2%

• Цвет свечения: 3000 - 6000 К

• Индекс цветопередачи: > 80 Ra

• Световой поток:

Тёплый белый - 8100 lm

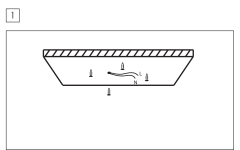
Универсальный белый - 8300 lm

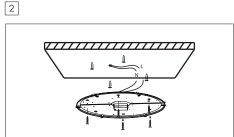
Холодный белый - 8500 lm

Ночник - 300 lm

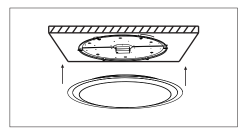
5. Установка и подключение

- **5.1.**Выберите место для установки светильника. Выведите провода для подключения (электропитание должно быть отключено).
- **5.2.** Отсоедините рассеиватель от корпуса сетильника, подлючите 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 фиксаторы в закрытое положение.

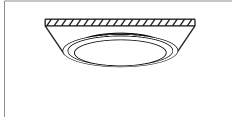




3



4



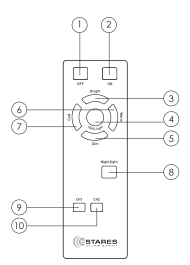
6. Настройка и управление

- 6.1. Выключите светильник (группу светильников).
- 6.2. На дистанционном пульте управления (далее ДПУ) зажмите кнопку СН1.
- 6.3. Не отпуская кнопку, включите светильник (группу светильников).
- 6.4. Дождитесь пока светильник моргнет 3 раза.

- **6.5.** Отпустите кнопу СН1.
- 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.

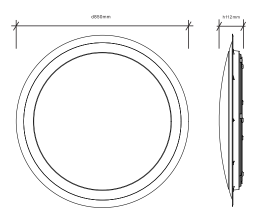
Внимание!

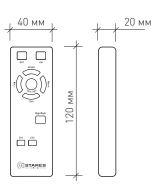
- 1. Во время синхронизации второй группы светильников (СН2) с ДПУ питание первой группы (СН1) должно быть отключено!
- 2. Обе подключаемые к ДПУ группы светильников должны работать от разных выключателей!
- **6.8.** Далее, в процессе эксплуатации светильников, выбор необходимой группы осуществляется нажатием кнопки CH1 или CH2.



- 1. Выключение
- 2. Включение
- 3. Регулировка яркости (увеличение)
- 4. Максимальный свет, индикатор
- 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

MAYSUN ENTERPRISE LTD., 1607,Building 5, Wanxiang, Chezhanbei Road, Furong District, Changsha, Hunan, China 410001 МЭЙСАН ЭНТЕРПРАЙЗ ЛТД., г. Чангша, район Фужун, ул. Чечжан Бэйлу, мкр-н Вансян Синтян, д.5, 1607 КНР 410001