

9. Хранение

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

10. Техническое обслуживание

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

11. Гарантийные обязательства

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

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

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

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

11.5. 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, Ваньсянсиньтянь, ул. Чечжанбэй,
район Фужун, г. Чанша, провинция Хунань,
Китай, 410001.

Сделано в Китае

Импортер: ООО «АЛМАК»
Телефон: +7 (495) 662-95-68
Адрес: 115432, г. Москва,
Проектируемый 4062-й проезд, дом № 6,
строение №2, этаж 2-й, офис № 23.

EAC

Паспорт изделия



Светодиодный управляемый светильник

ASSIMETRIA DOUBLE 90W R

1. Общие сведения

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

1.2. Отличительной особенностью потолочного светильника GEOMETRIA является функция DOUBLE (двухцветный свет), возможность настройки яркости света, а также 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 GEOMETRIA изготовлен из высококачественных материалов и безопасен для человека, животных и окружающей среды. В нем отсутствует ультрафиолетовое и инфракрасное излучение. Стальной корпус, рассеиватель - ПММА.

1.4. Дизайн светильника разработан специально для равномерного освещения жилых помещений (детской, гостиной, кухни, спальни площадью 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 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 IP44.

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



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Максимальный световой поток, лм Универсальный Белый	Световой поток, лм Ночник	Габаритные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
ASSIMETRIA DOUBLE 90W R-1200/800-WHITE/WHITE-220-IP44	90	ЛН 100x9	7830	300	1200 x 800 x h 54	3

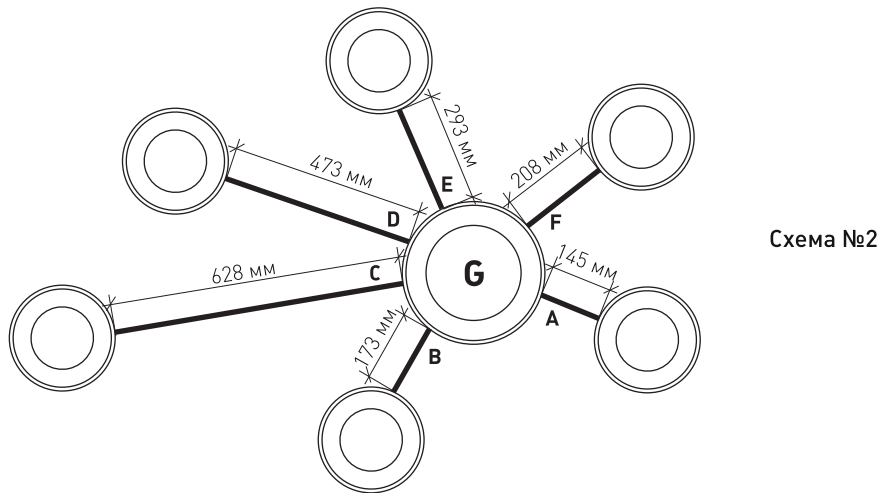
5. Сбока светильника

5.1. Вкрутить направляющие с плафонами А, В, С, D, E, F, G согласно схеме №2 (положение плафонов при сборке можно менять местами)

5.2. Сделать подключение плафонов к драйверу согласно схеме №1



Важно! Плафон G (середина светильника, большой плафон) соединяется в один контур драйвера только с двумя малыми плафонами для того чтобы равномерно распределить нагрузку на контуры драйвера.



6. Установка и подключение

6.1. Выберите место для установки светильника. Выведите провода для подключения [электропитание должно быть отключено].

6.2. Снимите со светильника скобы для монтажа и разметьте будущие отверстия по отверстиям на монтажных скобах.

6.3. Просверлите отверстия и прикрепите монтажные скобы к поверхности.

ВНИМАНИЕ! Для натяжных потолков необходимо предварительно установить под него специальную закладную (твёрдую поверхность, закреплённую на бетонное перекрытие), диаметром минимум 20 см.

6.4. Подведите питающие провода к клеммной колодке в основании светильника и скоммутируйте провода в колодке.

6.5. С помощью специальных крепежных элементов (в комплекте) надёжно зафиксируйте светильник на монтажной скобе.

ВНИМАНИЕ! Обязательно проверьте надёжность крепления светильника к монтажной скобе!!!

7. Настройка и управление

7.1. Синхронизация пульта и светильника.

7.1.1. Включите светильник.

7.1.2. На дистанционном пульте управления (ДПУ) коротко нажмите кнопку 7 (📶).

7.1.3. Светильник моргнет 1 раз.

7.1.4. Синхронизация светильника с ДПУ прошла успешно.

7.2. Рассинхронизация пульта и светильника.

7.2.1. Включите светильник.

7.2.2. На дистанционном пульте управления (ДПУ) коротко нажмите кнопку 7 (📶).

7.2.3. Светильник моргнет 1 раз.

7.2.4. В течении 5 сек зажмите кнопку 2 (ON).

7.2.5. Светильник моргнет 1 раз.

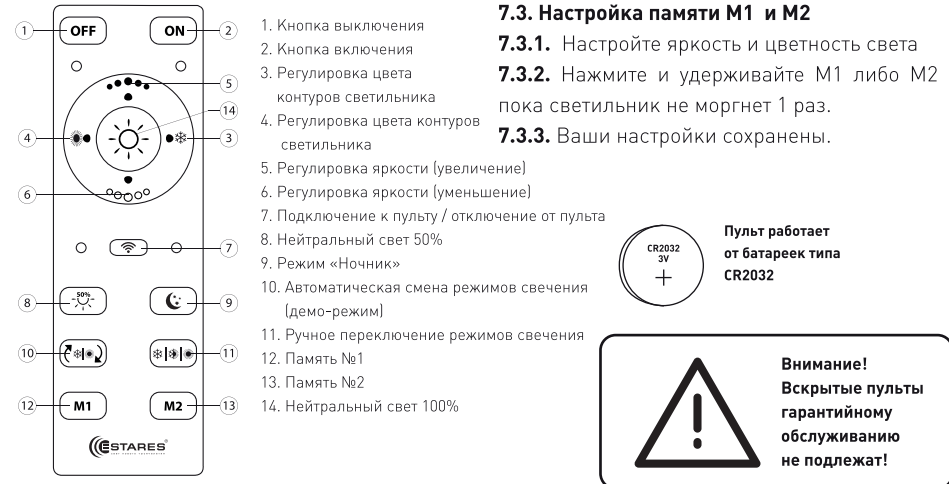
7.2.6. Пульт отвязан.

7.3. Настройка памяти M1 и M2

7.3.1. Настройте яркость и цветность света

7.3.2. Нажмите и удерживайте M1 либо M2 пока светильник не моргнет 1 раз.

7.3.3. Ваши настройки сохранены.



8. Габаритные размеры

