

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.

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.



Паспорт изделия



Светодиодный управляемый светильник

TRIPLEX ROUND 108W R-WHITE TRIPLEX ROUND 108W R-BROWN GEOMETRIA QUARTO 120W Q GEOMETRIA SOTA 120W ST

1. Общие сведения

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

1.2. Отличительной особенностью потолочного светильника 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 изготовлен из высококачественных и безопасных материалов.

Корпус: сталь;

Рассеиватель: ПММА;

Пульт: АБС-пластик.

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 35 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 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.

ДАТА ПРОДАЖИ _____

Печать магазина

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.
TRIPLEX ROUND 108W R-700/500 -WHITE/WHITE-220-IP44	108	ЛН 100x10	9450	300	700 x 500 x h 135	3
TRIPLEX ROUND 108W R-700/500 -BROWN/WHITE-220-IP44	108	ЛН 100x10	9450	300	700 x 500 x h 135	3
GEOMETRIA QUARTO 120W Q -940-WHITE-220-IP44	120	ЛН 100x11	10500	300	940 x 700 x h 70	1
GEOMETRIA SOTA 120W S -750-WHITE-220-IP44	120	ЛН 100x11	10500	300	750 x 670 x h 70	1

5. Установка и подключение

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

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

5.3. 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.

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

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

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

6. Настройка и управление

6.1. Синхронизация пульта и светильника.

6.1.1. Включите светильник.

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

6.1.3. Светильник моргнет 1 раз.

6.1.4. Синхронизация светильника с ДПУ прошла успешно.

6.2. Рассинхронизация пульта и светильника.

6.2.1. Включите светильник.

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

6.2.3. Светильник моргнет 1 раз.

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

6.2.5. Светильник моргнет 1 раз.

6.2.6. Пульт отвязан.

6.3. Управление светильником с помощью приложения для смартфона «SMART ESTARES»

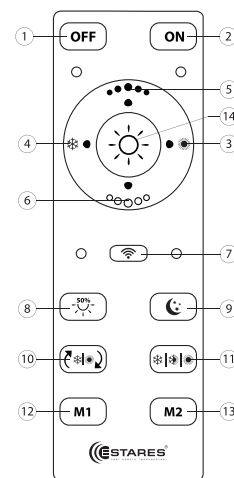
Вы можете найти на сайте www.maysun.ru

6.4. Настройка памяти M1 и M2

6.4.1. Настройте яркость и цветность света

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

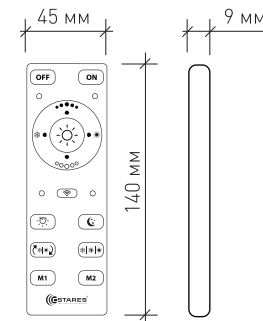
6.4.3. Ваши настройки сохранены.



1. Кнопка выключения
2. Кнопка включения
3. Регулировка цвета контуров светильника
4. Регулировка цвета контуров светильника
5. Регулировка яркости (увеличение)
6. Регулировка яркости (уменьшение)
7. Подключение к пульту / отключение от пульта
8. Нейтральный свет 50%
9. Режим «Ночник»
10. Автоматическая смена режимов свечения (демо-режим)
11. Ручное переключение режимов свечения
12. Память №1
13. Память №2
14. Нейтральный свет 100%

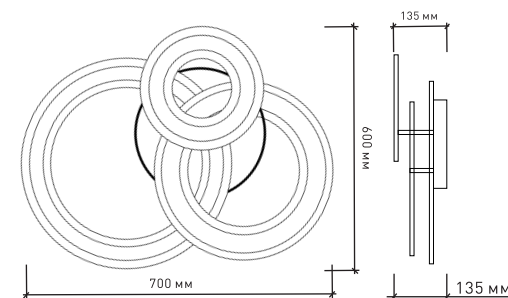


Пульт работает от батареек типа CR2032 (входит в комплект)

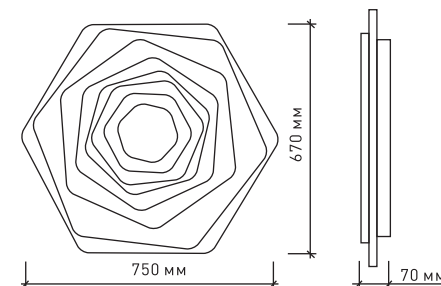


7. Габаритные размеры

TRIPLEX ROUND 108W R-WHITE
TRIPLEX ROUND 108W R-BROWN



GEOMETRIA SOTA 120W ST



GEOMETRIA QUARTO 120W Q

