

## 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.

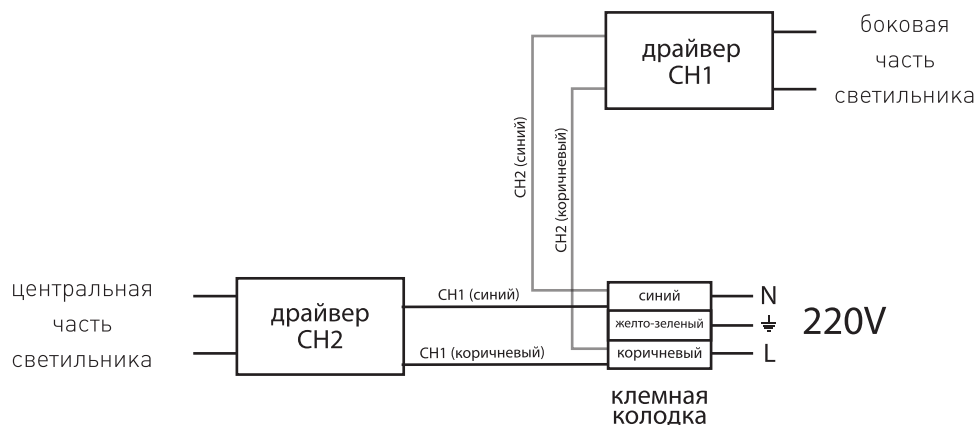
**10.2.** В случае обнаружения неисправности или выхода светильника из строя не по вине покупателя, до истечения гарантийного срока следует обратиться в магазин, продавший светильник.

**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.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДРАЙВЕРОВ СВЕТИЛЬНИКА



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

# BALANCE DOUBLE 95W R-SILVER BALANCE DOUBLE 95W S-SILVER

## 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 25 м<sup>2</sup>) 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.

**3.3.** Монтажный комплект – 1 шт. **3.5.** Упаковка – 1 шт.

**3.2.** Пульт дистанционного управления – 1 шт. **3.4.** Паспорт светильника – 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.
BALANCE DOUBLE 95W R -500-WHITE/SILVER-220-IP44	95	ЛН 100x9	8300	300	500 x 115	4
BALANCE DOUBLE 95W R -500-WHITE/SILVER-220-IP44	95	ЛН 100x9	8300	300	500 x 115	4

## 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 (твердую поверхность, закрепленную 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) надежно зафиксируйте светильник на монтажной скобе.

**ВНИМАНИЕ!** Обязательно проверьте надежность крепления светильника к монтажной скобе!!!

## 6. Настройка и управление

**⚠ ВНИМАНИЕ! ПУЛЬТ синхронизирован со светильником!**  
Если при включении светильник не реагирует на пульт, то убедитесь в работоспособности батареек пульта. Внутри корпуса пульта (между кнопками ON и OFF) должен работать цветной индикатор при нажатии на любую кнопку пульта. Если индикатор работает и светильник не реагирует, то проделайте действия согласно пункту 6.

### 6.1. Синхронизация пульта и светильника.

**6.1.1.** ⚠ Выключите светильник из сети.

**6.1.2.** Отключите провода с маркировками CH1 и CH2 от клеммной колодки.

**6.1.3.** Подсоедините в клеммную колодку провода с маркировками CH1 в соответствующие разъемы.

**6.1.4.** Включите светильник в сеть и коротко нажмите кнопку CH1 (светильник моргнет 1 раз), боковая часть светильника привязана.

**6.1.5.** ⚠ Выключите светильник из сети.

**6.1.6.** Отключите провода с маркировками CH1 и подсоедините провода с маркировками CH2 в соответствующие разъемы клеммной колодки.

**6.1.7.** Включите светильник в сеть и коротко нажмите кнопку CH2 (светильник моргнет 1 раз), центральная часть светильника привязана.

**6.1.8.** ⚠ Выключите светильник из сети.

**6.1.9.** Подсоедините в клеммную колодку все провода с маркировками CH1 и CH2 в соответствующие разъемы (см. общую схему подключения драйверов).

**6.1.10.** Светильник готов к эксплуатации.

**⚠ Внимание!** Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом, согласно общепринятым правилам монтажа электропроводки.

## 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](http://www.maysun.ru)

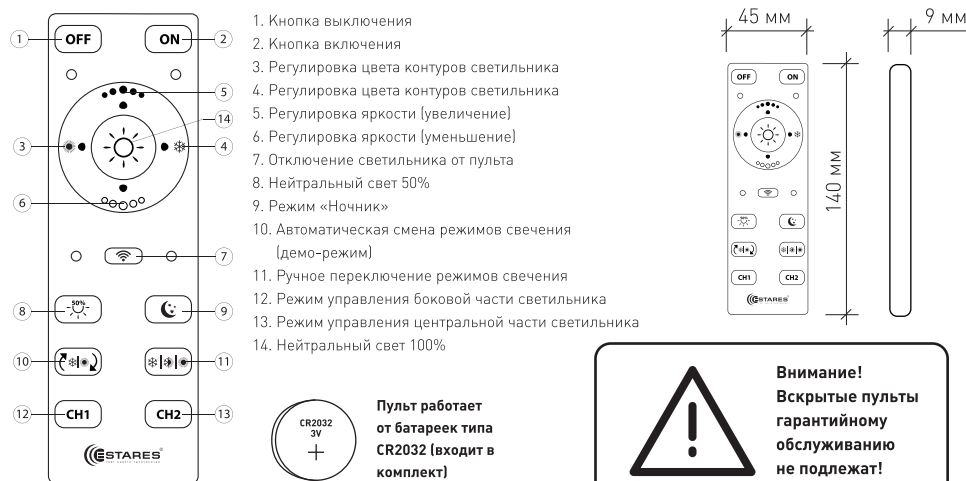
## 6.4. Режимы пульта для управления боковой или центральной части светильника

**6.4.1.** Кнопка CH1 - управление боковой частью светильника; Кнопка CH2 - управление центральной частью светильника; При нажатии кнопки ON управление осуществляется всем светильником.

**6.4.2.** Для выбора и последующего управления боковой частью или центральной частью светильника - нажмите 1 раз кнопку CH1 или CH2. Дальнейшее управление происходит по стандартной схеме.

**6.4.3.** Повторное нажатие кнопки режима CH1 или CH2 - включает или выключает определенную часть светильника.

**6.4.4.** Для управления всем светильником нажмите 1 раз кнопку ON (центральная и боковая часть будут работать синхронно).



## 7. Габаритные размеры

