

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

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

3.5. С помощью специальных крепежных элементов (в комплекте) надежно зафиксируйте светильник на монтажной скобе.

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

4. Техническое описание



Светодиодный управляемый светильник, бра ON/OFF

Более подробная информация на стикере коробки светильника

Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Теплый белый, лм	Универсальный белый, лм	Холодный белый, лм	Габаритные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
TETRA 24W S	12 / 24 / 12	ЛН 100x8	1020	2040	1020	220 x 250 x h 50	10

Светодиодные управляемые светильники (с пультом)

Более подробная информация на стикере коробки светильника

Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Режим DOUBLE, лм	Универсальный белый, лм	Подсветка, лм	Габаритные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
TETRA DOUBLE 176W S	88/176/88	ЛН 100x15	7480	14960	300	430 x h 90	1
ELLIPS DOUBLE 150W OV	75/150/75	ЛН 100x13	6400	12800	300	580 x h 80	1
ТОЧКА DOUBLE 150W R	75/150/75	ЛН 100x13	12800	12800	300	500 x h 70	1

5. Хранение

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

6. Гарантийные обязательства

6.1. Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня продажи светильника через розничную сеть при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

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

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

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

6.5. Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении покупателем заполненного гарантийного талона и кассового чека.

ДАТА ПРОДАЖИ _____

Изготовитель:
MAYSUN ENTERPRISE LTD., 1607, Building 5, Wanxiangxintan,
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.

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.
Сделано в Китае



Паспорт изделия



Светодиодный управляемый светильник, бра ON/OFF

TETRA 24W S

Светодиодные управляемые светильники (с пультом)

TETRA DOUBLE 176W S / ELLIPS DOUBLE 150W OV / ТОЧКА DOUBLE 150W R

1. Требования по технике безопасности

1.1. Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведение данного вида работ.

1.2. При установке светильника на стену убедитесь в отсутствии скрытой электропроводки для предотвращения ее повреждения и поражения электрическим током.

1.3. 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.

1.4. Для обслуживания светильника отключайте электропитание!

1.5. Светильники имеют степень защиты IP20.

2. Комплект поставки

2.1. Светильник – 1 шт. **3.3.** Паспорт светильника – 1 шт.

2.2. Монтажный комплект – 1 шт. **3.4.** Упаковка – 1 шт.

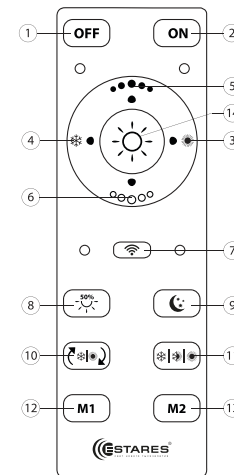
3. Установка и подключение

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

3.2. Снимите со светильника скобу для монтажа и разметьте будущие отверстия по отверстиям на монтажной скобе.

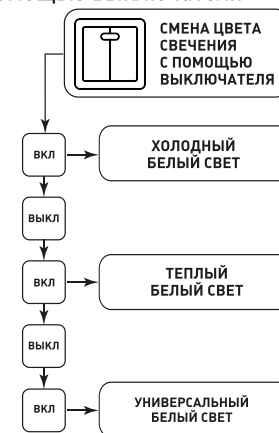
3.3. Просверлите отверстия и прикрепите монтажную скобу к поверхности.

Схема управления с помощью пульта



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%

Схема управления с помощью выключателя



Пульт работает от батареек типа CR2032

