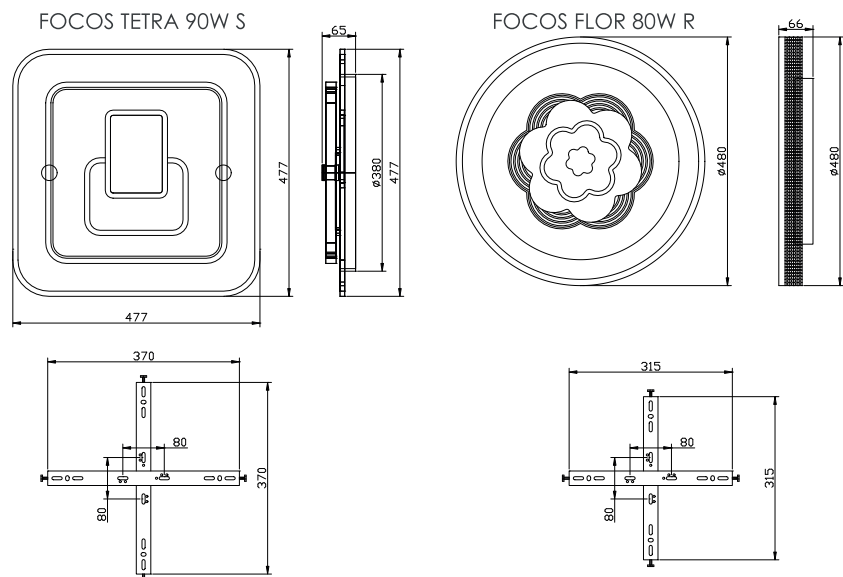


## 7. Габаритные размеры



## 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

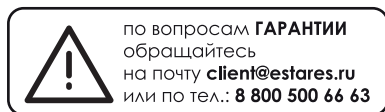
**10.1.** Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня продажи светильника через розничную сеть при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

**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.



Сделано в Китае  
Импортер: ООО «АЛМАК»  
Телефон: 8 800 500 66 63  
Адрес: 115432, г. Москва,  
Проектируемый 4062-й проезд, дом № 6,  
строение №2, этаж 2-й, офис № 23.



ДАТА ПРОДАЖИ \_\_\_\_\_ Печать магазина

## Паспорт изделия



## МОДЕЛЬ: FOCOS



Обзоры светильников,  
настройка пульта и  
сборка светильников  
в **instagram** и на нашем  
**YouTube** канале **Estares**.

## 1. Общие сведения

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

**1.2.** Отличительной особенностью потолочного светильника FOCOS 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 FOCOS изготовлен из высококачественных материалов и безопасен для человека, животных и окружающей среды. В нем отсутствует ультрафиолетовое и инфракрасное излучение. С тальной 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!

## 3. Комплект поставки

**3.1.** Светильник – 1 шт.

**3.2.** Пульт дистанционного управления – 1 шт.

**3.3.** Монтажный комплект – 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.
FOCOS FLOR 80W R-480x 66-WHITE/WHITE-220-IP20	80	ЛН 100x7	7300	300	480 x h 66	1
FOCOS TETRA 90W S-477x 65-WHITE/WHITE-220-IP20	90	ЛН 100x7	8200	300	477 x h 65	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 (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

**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.

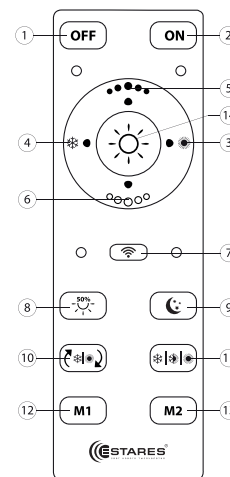
**6.2.6.** Пульт отвязан.

#### 6.4. 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  
(в комплект не входят)



Управление с помощью  
выключателя

