

**5.4.** Вставьте винты и шайбы для крепления светильника в отверстия монтажной скобы так, чтобы они совпадали с соответствующими отверстиями на основании светильника.

**5.5.** Прикрепите монтажную скобу к потолку и закрепите винт при помощи шайб и гаек.

**5.6.** Вставьте крепежный стержень в центральное отверстие на основании светильника и закрепите при помощи гровера и гайки.

**5.7.** Вставьте провода для подключения в клеммную колодку на основании светильника.

**5.8.** Прикрепите основание светильника к монтажной скобе при помощи винтов и декоративных заглушек

**5.9.** Прикрепите плафон светильника к основанию при помощи крепежного стержня и декоративной заглушки.

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

## 6. Управление светильником

## 7. Габаритные размеры

## 8. Хранение

**8.1.** При погрузке и перевозке соблюдайте меры предосторожности, исключая 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.

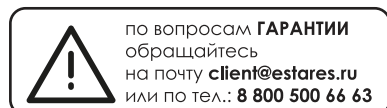
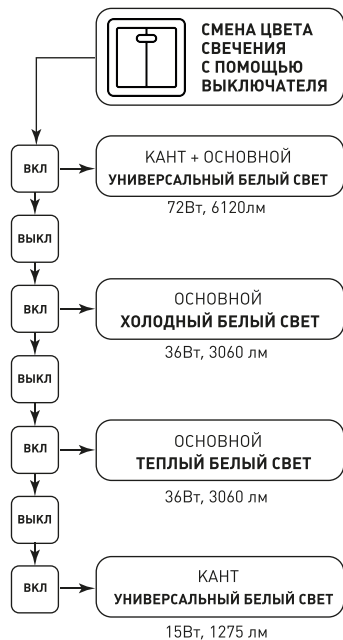
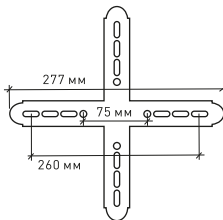
**10.2.** В случае обнаружения неисправности или выхода светильника из строя не по вине покупателя, до истечения гарантийного срока следует обратиться в магазин, продавший светильник.

**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.

Монтажные размеры скобы



по вопросам **ГАРАНТИИ** обращайтесь на почту **client@estares.ru** или по тел.: **8 800 500 66 63**

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

### АССОРТИМЕНТ СОГЛАСНО п.4



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

## 1. Общие сведения

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

**1.2.** Отличительной особенностью потолочной люстры является экономия электроэнергии, возможность управления режимами свечения с помощью выключателя, а так же придаёт комнате или помещению некий шарм и привлекательность.

**1.3.** Светильник изготовлен из высококачественных и безопасных материалов.

Материал корпуса / рассеивателя / канта: металл / стекло / акрил; Цвет корпуса / рассеивателя / канта: золотой или хром / белый матовый / прозрачный.

**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 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 IP20.

## 3. Комплект поставки

**3.1.** Светильник – 1 шт.

**3.3.** Паспорт светильника – 1 шт.

**3.2.** Монтажный комплект – 1 шт.

**3.4.** Упаковка – 1 шт.

## 4. Техническое описание



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Режим кант+основной, лм	Режим основной, лм	Режим кант, лм	Габаритные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
SAFI GOLD 72W R-515-ON/OFF-WHITE-220-IP20	72/36/15	ЛН 100x5	6120	3060	1275	515 x h 93	1
SAFI CHROME 72W R-515-ON/OFF-WHITE-220-IP20	72/36/15	ЛН 100x5	6120	3060	1275	515 x h 93	1

## 5. Установка и подключение

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

**5.2.** Открепите монтажную скобу от основания, открутив декоративные заглушки.

**5.3.** Разметьте будущие отверстия на потолке по отверстиям заранее снятой монтажной скобы.