

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, 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

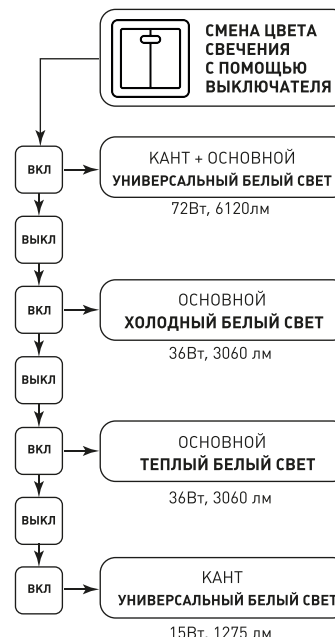
10.1. Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня продажи светильника через розничную сеть при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

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.

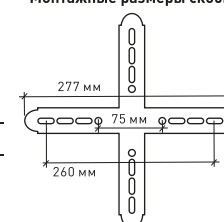
10.3. Неправильное хранение, использование светильника или его использование не по назначению лишают права на гарантию.

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 гарантиного талона и кассового чека.



Монтажные размеры скобы



Паспорт изделия

АССОРТИМЕНТ СОГЛАСНО п.4



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.



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

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

ДАТА ПРОДАЖИ _____

Печать магазина

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.

