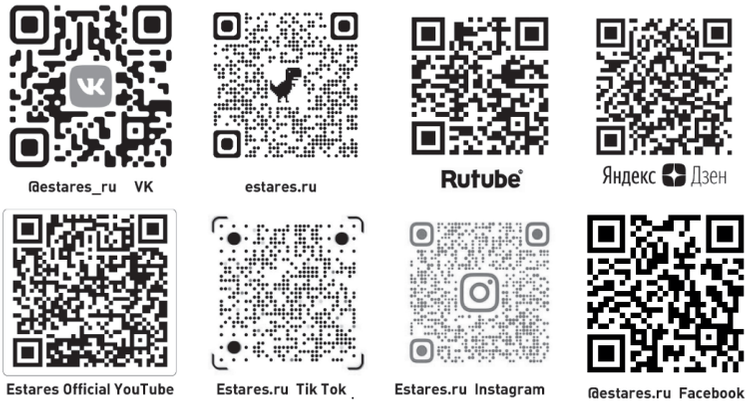


МОДЕЛЬ: AIDA



Обзоры светильников, настройка пульта и сборка светильников в **Яндекс Дзен** и на нашем **Rutube** канале **Estares**

1. Общие сведения

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

1.2. Светильник изготовлен из высококачественных и безопасных материалов.

Корпус: Алюминий; Рассеиватель: Опал.

1.3. Светильник не выделяет инфракрасное и УФ излучение.

1.4. Конструкция светильника разработана для равномерного освещения жилых помещений (детской, гостиной, кухни, спальни площадью до 20 м²) без отбрасывания тени и зон избыточной 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!

2.5. Светильник имеет степень защиты IP20.

3. Комплект поставки

3.1. Плафон - 3 шт.

3.2. Ножки - 6 шт.

3.3. Гроверные шайбы - 6 шт.

3.4. Гайки - 6 шт.

3.5. Гаечный ключ - 1 шт.

3.6. Монтажная скоба - 1 шт.

3.7. База - 1 шт.

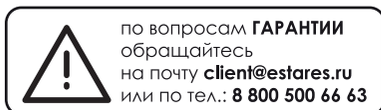
3.8. Драйвер - 1 шт.

3.9. Монтажный комплект - 1 шт.

3.10. Упаковка - 1 шт.

3.11. Паспорт - 1 шт.

3.12. Винты крепления монтажной скобы - 4 шт.



Сделано в Китае
 Импортёр: 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



4. Техническое описание

Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Габаритные размеры, мм
AIDA 70W 3F	70	ЛН 100x6	6500	4500	500 x h70

5. Установка и подключение

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

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

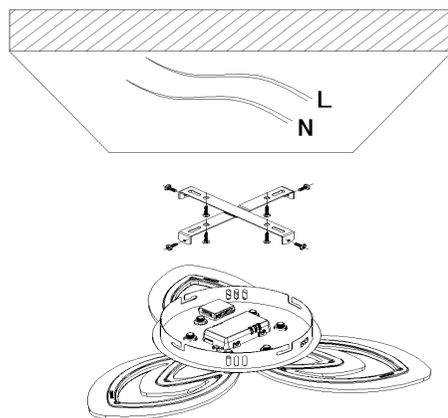
5.3. Просверлите отверстия и прикрепите монтажную скобу к поверхности.

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!!!

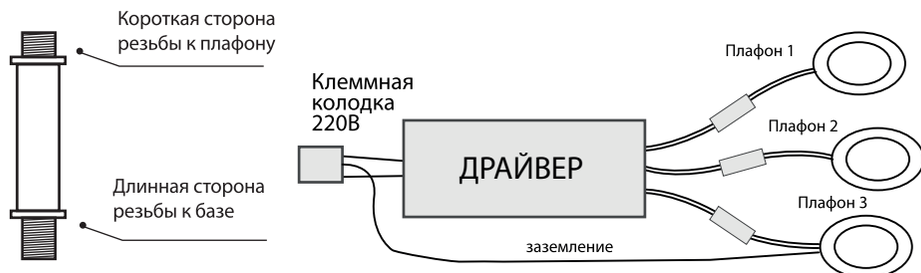


ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ:

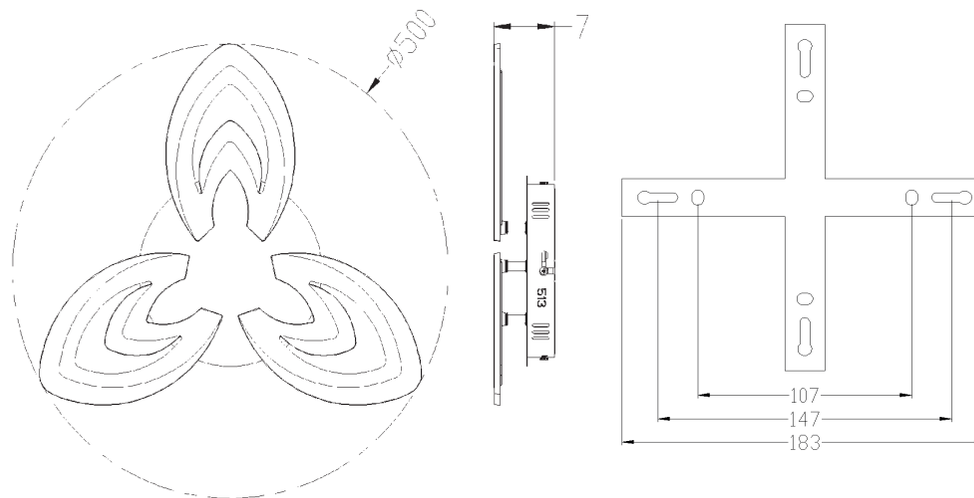
1. Прикрутите ножки к плафонам, используйте сторону ножки с длинной резьбой. В месте соединения ножки с плафоном предварительно пропустите провода через отверстие ножки.

2. Закрепите плафоны на базе, используя проверные гайки шайбы между базой и шайбой. Подтяните гайки с помощью гаечного ключа (в комплекте). Сильно не затягивайте, чтобы не сорвать резьбу. В одно из соединений используйте провод заземления, если Ваша сеть предусматривает заземление.

3. Выполните коммутацию проводов плафонов и проводами драйвера. Светильник готов к монтажу.



6 Габаритные размеры



7. Хранение

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

8. Техническое обслуживание

8.1. При загрязнении светильника очищайте поверхность мягкой сухой тканью. Не допускайте использования растворителей и других агрессивных моющих средств.

9. Гарантийные обязательства

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

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

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

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

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