

11. Гарантийные обязательства

- 11.1.** Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня продажи светильника через розничную сеть при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 11.2.** В случае обнаружения неисправности или выхода светильника из строя не по вине покупателя, до истечения гарантийного срока следует обратиться в магазин, продавший светильник.
- 11.3.** Неправильное хранение, использование светильника или его использование не по назначению лишают права на гарантию.
- 11.4.** Возврат светильника осуществляется только в заводской упаковке без механических повреждений и при полной комплектации светильника.
- 11.5.** Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении покупателем заполненного гарантийного талона и кассового чека.

Паспорт изделия



АССОРТИМЕНТ
СОГЛАСНО п.4



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

- 1.1.** Светодиодный светильник является современной альтернативой люстре, используется для основного освещения помещений.
- 1.2.** Отличительной особенностью потолочной люстры является экономия электроэнергии, а так же придаёт комнате или помещению некий шарм и привлекательность.
- 1.3.** Светильник изготовлен из высококачественных и безопасных материалов.
Материал корпуса / рассеивателя: алюминий / акрил; Цвет корпуса / рассеивателя: белый или черный хром / белый матовый.
- 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 30 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

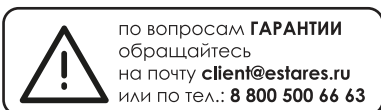
- 2.1.** Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведение данного вида работ.
- 2.2.** При установке светильника на стену убедитесь в отсутствии скрытой электропроводки для предотвращения ее повреждения и поражения электрическим 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.



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

4. Техническое описание



Наименование	Мощность макс, Вт	Аналог, Вт	Световой поток макс, лм	Габаритные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
PANDORA 44W 4R-ON/OFF-500X 400X150-BLACK/GOLD-220-IP20	44	ЛН 100x4	4000	500 x 400 x 150	1
PANDORA 44W 4R-ON/OFF-500X 400X150-WHITE/GOLD-220-IP20	44	ЛН 100x4	4000	500 x 400 x 150	1
PANDORA 66W 6R-ON/OFF-600X150 -BLACK/GOLD-220-IP20	66	ЛН 100x6	6000	600 x 150	1
PANDORA 66W 6R-ON/OFF-600X150 -WHITE/GOLD-220-IP20	66	ЛН 100x6	6000	600 x 150	1
PANDORA 160W 4S-ON/OFF-1050X 720X150-WHITE/GOLD-220-IP20	160	ЛН 100x15	15000	1050 x 720 x 150	1
PANDORA 160W 4S-ON/OFF-1050X 720X150-BLACK/GOLD-220-IP20	160	ЛН 100x15	15000	1050 x 720 x 150	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 скобу для монтажа и разметьте будущие отверстия по отверстиям на монтажной скобе (схема.2).

5.3. Просверлите отверстия и прикрепите монтажную скобу к поверхности.

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

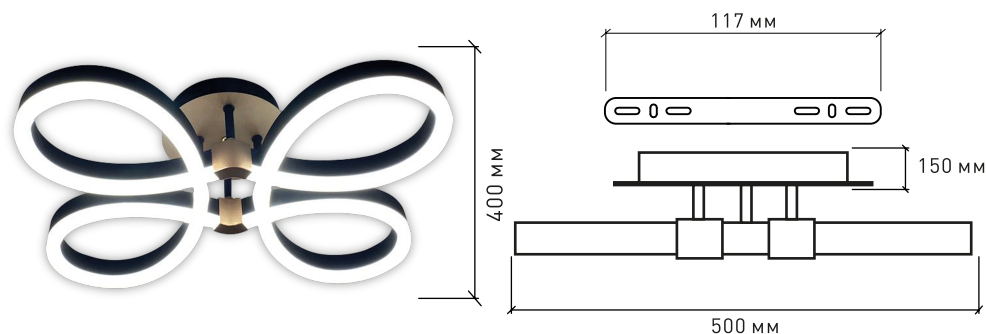
5.4. Подведите питающие провода к клеммной колодке в основании светильника и скоммутируйте провода в колодке.

5.5. С помощью специальных крепежных элементов (в комплекте) надёжно зафиксируйте светильник на монтажной скобе (схема.2).

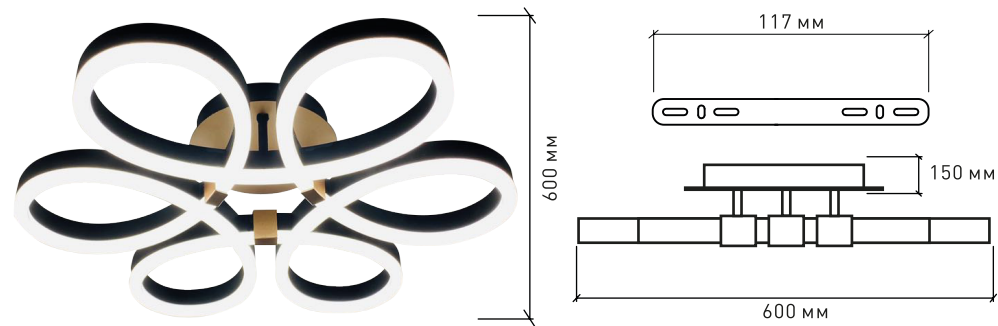
ВНИМАНИЕ! Обязательно проверьте надёжность крепления светильника к монтажной скобе!!!

6. Габаритные размеры

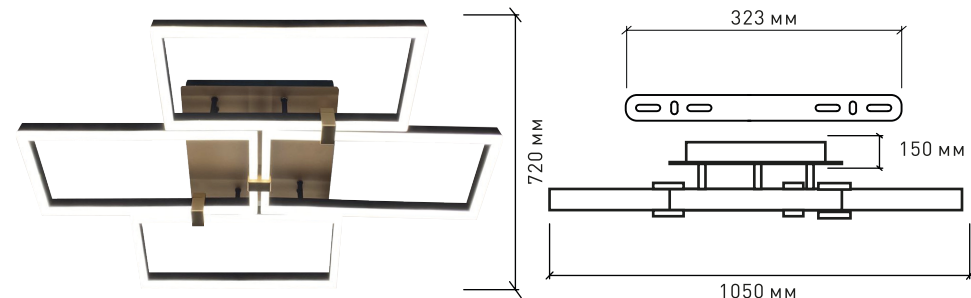
PANDORA 44W 4R WHITE(BLACK)/GOLD



PANDORA 66W 6R WHITE(BLACK)/GOLD



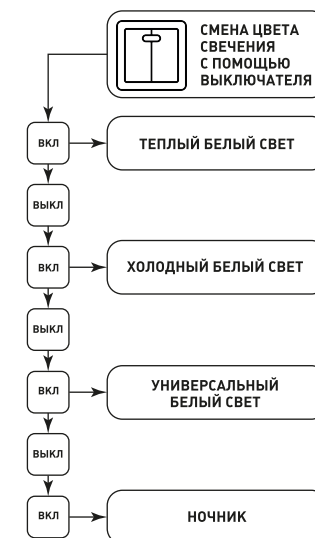
PANDORA 160W 4S WHITE(BLACK)/GOLD



8. Управление светильником



Светильники PANDORA управляется только с помощью выключателя



9. Хранение

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

10. Техническое обслуживание

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