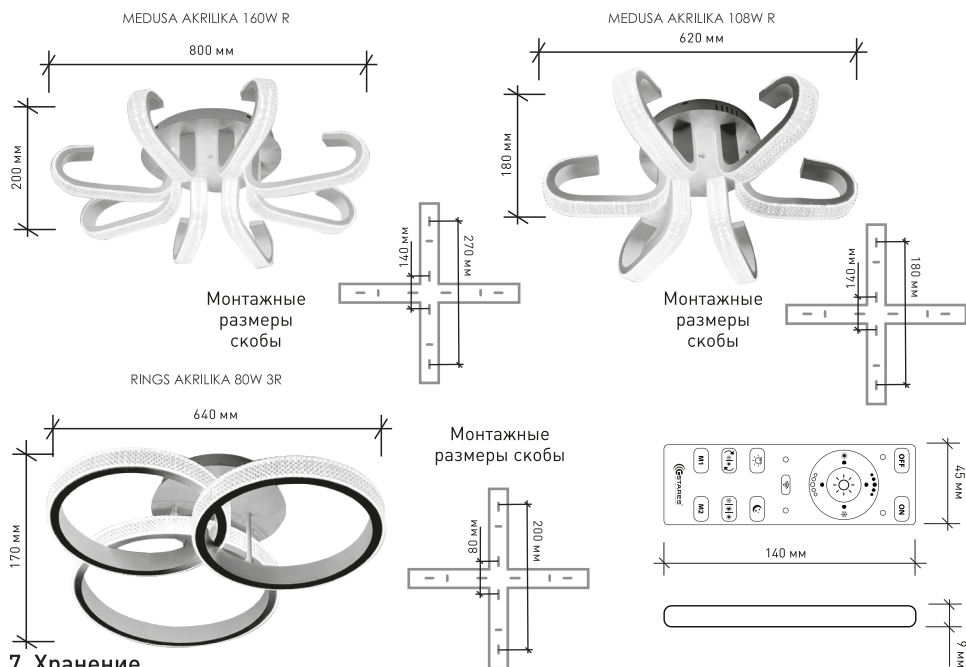


## 8. Габаритные размеры



## 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

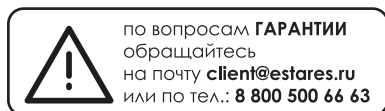
**9.1.** Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня продажи светильника через розничную сеть при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

**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.



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.

**EAC**

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 потолочного светильника является 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 изготовлен из высококачественных и безопасных материалов.

Корпус: Алюминий; Рассеиватель: ПММА; Пульт: АБС-пластик.

**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.

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

**3.3.** Монтажный комплект – 1 шт.

**3.4.** Монтажный комплект – 1 шт.

**3.5.** Паспорт светильника – 1 шт.

**3.6.** Упаковка – 1 шт.

#### 4. Техническое описание



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Универсальный белый свет, лм	Теплый / холодный свет, лм	Световой поток, лм Ночник	Габаритные размеры, мм
MEDUSA AKRILIKA 160W R	160	ЛН 100x24	16000	8000	1000	800 x h 200
MEDUSA AKRILIKA 108W R	108	ЛН 100x16	10000	5000	800	620 x h 180
RINGS AKRILIKA 80W 3R	80	ЛН 100x16	8000	4000	800	640 x h 170

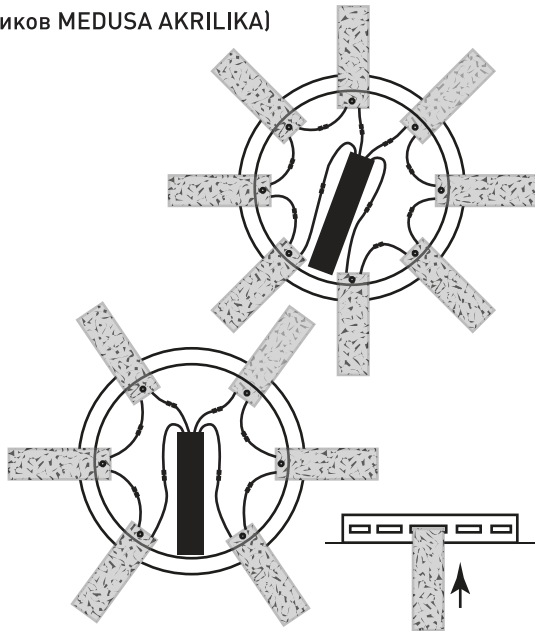
#### 5.1. Сборка светильника (для светильников MEDUSA AKRILIKA)

**5.1.1.** Вставьте плафоны светильника в боковые отверстия на основании светильника изгибом вниз. Отверстия на плафонах должны совпасть с отверстиями на основании.

**5.1.2.** Закрепите плафоны при помощи винтов.

**5.1.3.** Соедините провода от плафонов светильника между собой последовательно по принципу ПАПА-МАМА, разделив их на 2 группы по 3 плафона. Оставшиеся 4 провода от разных групп плафонов соединяем с проводами от драйвера (MEDUSA AkriIika 108W). В светильнике MEDUSA AkriIika 160W провода от плафонов светильника и от драйвера соединяем между собой по принципу ПАПА-МАМА по 4 плафона в каждой группе, оставшиеся 4 провода (по 2 от каждой группы) подключаем к драйверу.

**5.1.5.** Соберите провода компактно, уложите в основание светильника группами и закрепите для удобства хомутом.

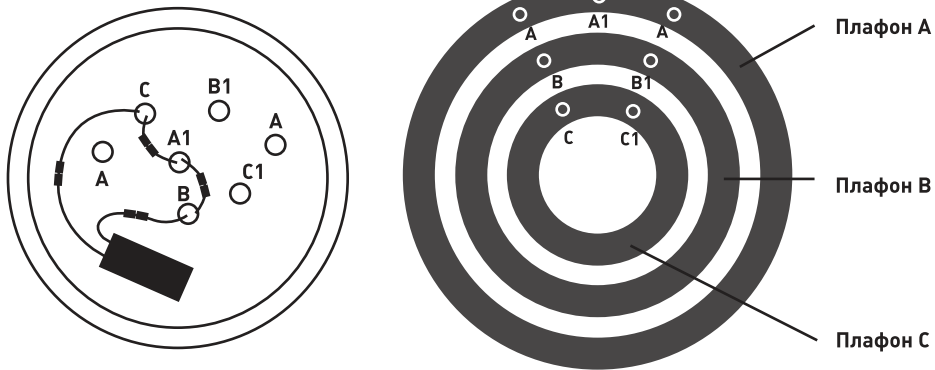


#### 5.2. Сборка светильника (для светильников RINGS AKRILIKA)

**5.2.1.** Проденьте провода от колец светильника через ножки, прикрутите ножки к кольцам светильника, самые длинные к среднему кольцу, малые к маленькому кольцу, большое кольцо остается без ножек.

**5.2.2.** Закрепить кольца светильника к основанию светильника при помощи гроверов и гаек. Обратите внимание, что Маркировки на кольцах и основании светильника должны совпадать (А, В, С, А1, В1, С1).

**5.2.3.** Скоммутируйте провода колец светильника между собой последовательно (В-А1-С) по принципу ПАПА-МАМА, далее соединяем два оставшихся провода от колец светильника (В и С) с проводами от драйвера.



#### 5.3. Монтаж светильника

**5.3.1.** Выберите место для установки светильника и выведите провода для подключения (электропитание должно быть отключено)

**5.3.2.** Снимите монтажную скобу со светильника и разметьте будущие отверстия по отверстиям на монтажных скобах.

**5.3.3.** Просверлите отверстия и прикрепите монтажную скобу к потолку.

**5.3.4.** Скоммутируйте провода от светильника с проводами для подключения

**5.3.5.** Прикрепите светильник к монтажной скобе винтами через предусмотренные отверстия в корпусе светильника.

#### 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.

#### 6.3. Настройка памяти M1 и M2

**6.3.1.** Настройте яркость и цветность света

**6.3.2.** Нажмите и удерживайте M1 либо M2 пока светильник не моргнет 1 раз.

**6.3.3.** Ваши настройки сохранены.

