

## 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.



@estares\_ru VK



estares.ru



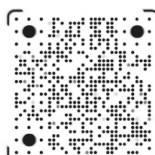
Rutube



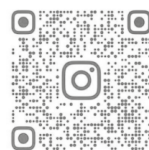
Яндекс Дзен



Estares Official YouTube



Estares.ru Tik Tok

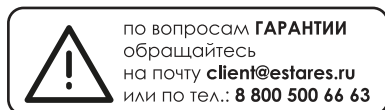


Estares.ru Instagram



@estares.ru Facebook

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



по вопросам **ГАРАНТИИ** обращайтесь на почту [client@estares.ru](mailto: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

# МОДЕЛЬ: VOLNA

## 1. Общие сведения

1.1. Светодиодная люстра 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 / силикон; Цвет корпуса / рассеивателя: белый / опал.

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. Основание люстры - 1 шт

3.2. Монтажная скоба с декоративными винтами - 1 шт

3.3. Крепежный комплект люстры - 1 шт

3.4. Драйвер - 2 шт

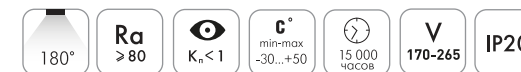
3.5. Винты - 12 шт

3.6. Провод заземления - 1 шт

3.7. Паспорт - 1 шт

3.8. Коробка - 1 шт

## 4. Техническое описание



Наименование	Мощность LED, Вт	Аналог, Вт	Дневной свет, лм	Габаритные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
<b>VOLNA 120W 6R-520X220-5000K -WHITE/WHITE-220-IP20</b>	120	ЛН 100x10	10000	520 x h 220	1

## 5. Сборка светильника

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

**5.2.** Закрепите плафоны при помощи винтов

**5.3.** Соедините провода от плафонов светильника согласно Рис.1, белый провод с белым, красный провод с красным. (Рис.1)

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

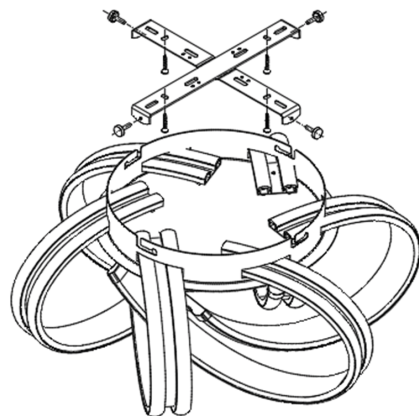
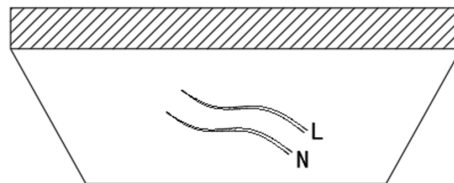
**5.5.** Выберите место для установки светильника и выведите провода для подключения (электропитание должно быть отключено).

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

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

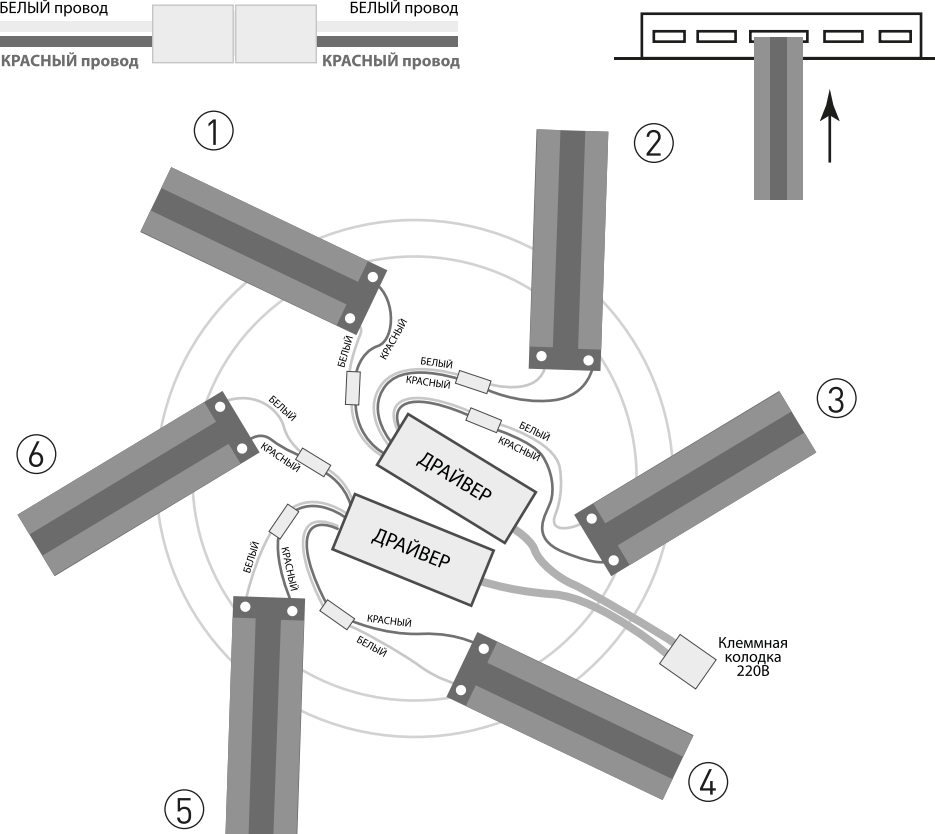
**5.8.** Скоммутируйте провода от светильника с проводами для подключения.

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



(Рис.1)

### Соединение проводов согласно маркировки



## 6. Габаритные размеры

