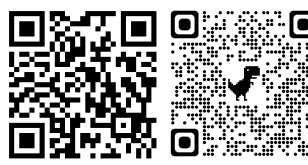


## 10. Гарантийные обязательства

- 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 гарантийного талона и кассового чека.



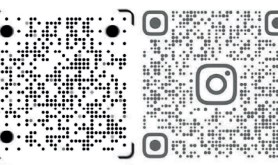
@estares\_ru



VK @estares.ru



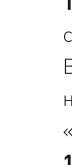
Facebook



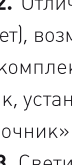
estares.ru



Estares Official YouTube

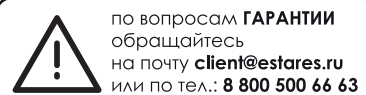


Estares.ru Tik Tok



Estares.ru Ins

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



по вопросам ГАРАНТИИ  
обращайтесь  
на почту [client@estares.ru](mailto:client@estares.ru)  
или по тел.: 8 800 500 66 63

ДАТА ПРОДАЖИ \_\_\_\_\_

Печать магазина

Сделано в Китае  
Импортер: ООО «АЛАМАК»  
Телефон: 8 800 500 66 63  
Адрес: 115432, г. Москва,  
Проектируемый 4062-й проезд, дом № 6,  
строение №2, этаж 2-й, офис № 23.



## Паспорт изделия



# МОДЕЛЬ: VOLNA

## 1. Общие сведения

- 1.1.** Светодиодный светильник является современной альтернативой люстре, используется для основного освещения помещений.
- 1.2.** Отличительной особенностью потолочного светильника является функция DOUBLE (двуцветный свет), 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: Опал; 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 20 м<sup>2</sup>) 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.** Монтажный комплект – 1 шт. **3.5.** Упаковка – 1 шт.
- 3.2.** Пульт дистанционного управления – 1 шт. **3.4.** Паспорт светильника – 1 шт.

#### 4. Техническое описание



| Наименование  | Мощность , Вт | Аналог, Вт | Универсальный белый, лм | Режим DOUBLE, лм | Световой поток, лм | Габаритные размеры, мм |
|---|---------------|------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------|
| VOLNA SLIM DOUBLE 85W 3R-RC-490x112-WHite/OPAL-220-IP20 | 85            | AH 100x7   | 7500                    | 7500             | 300                | 490 x h112             |

#### 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!!!**

#### 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)

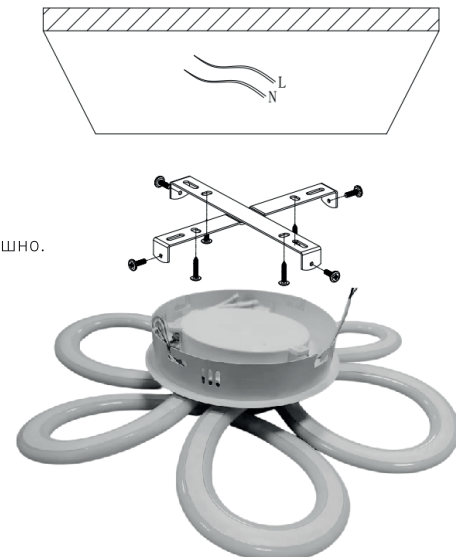
коротко нажмите кнопку 7 ( ).

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.



#### 6.4. Настройка памяти M1 и M2

6.4.1. Настройте яркость и цветность света

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

6.4.3. Ваши настройки сохранены.

#### Схема №1

Управление с помощью выключателя



ХОЛОДНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

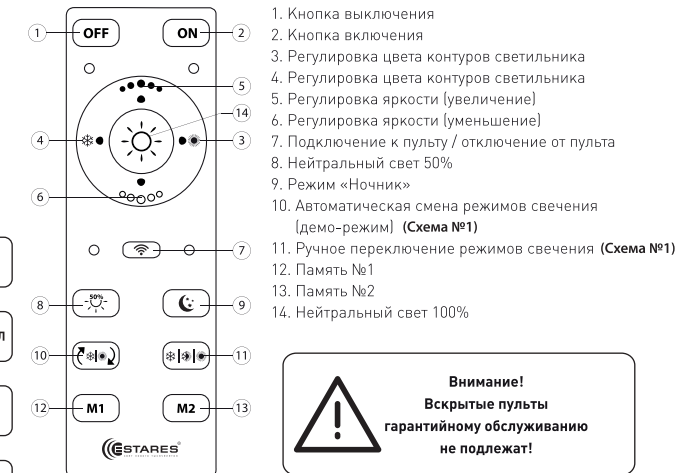
DOUBLE  
ХОЛОДНЫЙ + ТЕПЛЫЙ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  
БЕЛЫЙ СВЕТ

DOUBLE  
ТЕПЛЫЙ + ХОЛОДНЫЙ

ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

НОЧНИК

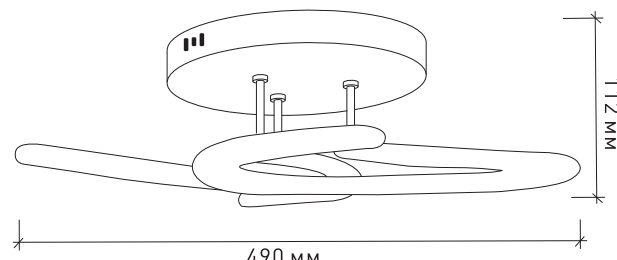
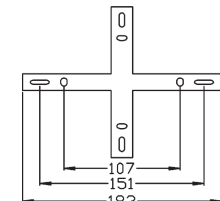


Внимание!  
Вскрытые пульты  
гарантийному обслуживанию  
не подлежат!

Монтажная скоба

Пульт работает  
от батареек типа  
CR2032  
(в комплект  
не входят)

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.