

МОДЕЛЬ: VOLNA

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.

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.

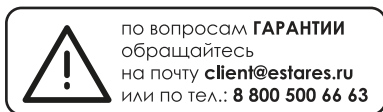
10.3. Неправильное хранение, использование светильника или его использование не по назначению лишают права на гарантию.

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.



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



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

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 (двухцветный 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 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. 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 LED, Вт	Аналог, Вт	Универсальный Белый, лм	Режим DOUBLE, лм	Световой поток, лм Ночник	Габаритные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
VOLNA DOUBLE 170W 6C-520x220-WHITE/OPAL-220-IP20	170	ЛН 100x10	16000	8000	300	520 x h 237	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 в специальную клеммную колодку, с односторони все белые клеммы, а с противоположной стороны все красные клеммы. (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.

Светильник и пульт уже синхронизированы, достаточно вставить батарейки в пульт и начать управлять светом, но если светильник не реагирует на пульт, необходимо синхронизировать пульт со светильником согласно пункту 6.

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.

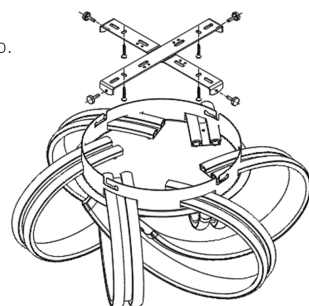
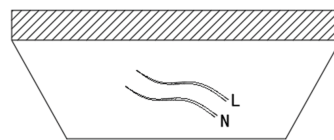
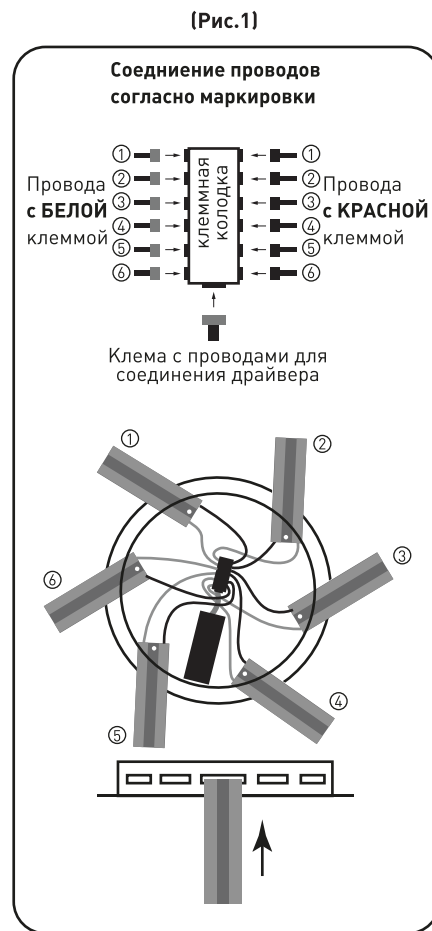
6.2.2. На дистанционном пульте управления (ДПУ) коротко нажмите кнопку 7 (📶).

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

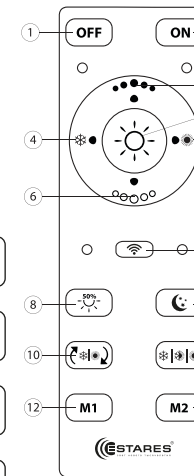
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
БЕЛЫЙ СВЕТ

DOUBLE
ТЕПЛЫЙ + ХОЛОДНЫЙ

ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

НОЧНИК

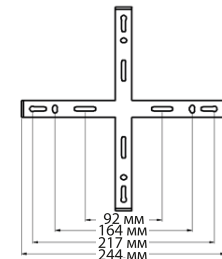
⚠ **Внимание!**
Вскрытые пульты
гарантийному обслуживанию
не подлежат!



1. Кнопка выключения
2. Кнопка включения
3. Регулировка цвета контуров светильника
4. Регулировка цвета контуров светильника
5. Регулировка яркости [увеличение]
6. Регулировка яркости [уменьшение]
7. Подключение к пульту / отключение от пульта
8. Нейтральный свет 50%
9. Режим «Ночник»
10. Автоматическая смена режимов свечения (демо-режим) (Схема №1)
11. Ручное переключение режимов свечения (Схема №1)
12. Память №1
13. Память №2
14. Нейтральный свет 100%

7. Габаритные размеры

Монтажные
размеры скобы



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

