

## 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

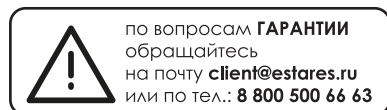
**10.1.** Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня продажи светильника через розничную сеть при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

**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.



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

## Паспорт изделия



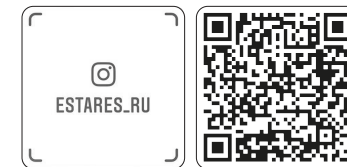
### АССОРТИМЕНТ СОГЛАСНО п.4



Светодиодная люстра  
BUENA 65W R



Управляемая  
светодиодная люстра  
BONITA 92W R



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 потолочной люстры (BONITA 92W R) является возможность настройки яркости света, а также функция «ночник».

В комплект люстры (BONITA 92W R) 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.

Материал корпуса / рассеивателя: алюминий / силикон; Цвет корпуса / рассеивателя: хром или 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. Светильник – 1 шт.

3.2. Пульт дистанционного управления – 1 шт.  
(кроме BUENA 65W R)

3.3. Монтажный комплект – 1 шт.

3.4. Паспорт светильника – 1 шт.

3.5. Упаковка – 1 шт.

### 4. Техническое описание



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Максимальный световой поток, лм Универсальный белый		Габаритные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
BUENA 65W R-500-NW- CHROME/OPAL-220-IP20	65	ЛН 100x5	6000		500 x h 200	1
BUENA 65W R-500-NW- GOLD/OPAL-220-IP20	65	ЛН 100x5	6000		500 x h 200	1

Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Теплый белый, лм	Универсальный белый, лм	Холодный белый, лм	Ночник, лм	Габаритные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
BONITA 92W R-500-RC- CHROME/OPAL-220-IP20	92	ЛН 100x9	4500	900	4500	300	500 x h 200	1
BONITA 92W R-500-RC- GOLD/OPAL-220-IP20	92	ЛН 100x9	4500	900	4500	300	500 x h 200	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.

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.

### 6.3. Настройка памяти M1 и M2

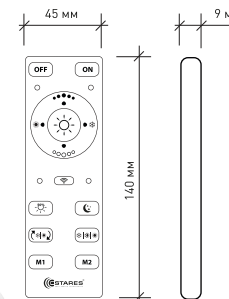
6.3.1. Настройте яркость и цветность света

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

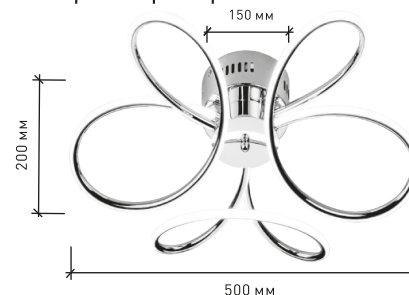
6.3.3. Ваши настройки сохранены.



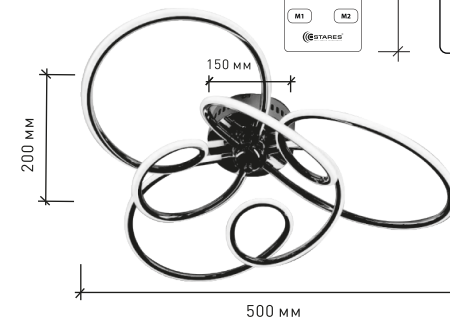
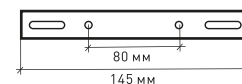
Пульт работает от батареек типа CR2032



### 7. Габаритные размеры



Монтажные размеры скобы



Монтажные размеры скобы

