

Руководство по эксплуатации

# Светодиодная диммируемая люстра 52002 3

## Оглавление

- Общие сведения ..... 2
- Технические характеристики ..... 2
- Требования безопасности..... 2
- Сборка, установка и подключение ..... 2
- Настройка и управление ..... 4
- Техническое обслуживание..... 4
- Транспортировка и хранение ..... 5
- Утилизация ..... 5
- Сертификация..... 5
- Дата производства ..... 5
- Гарантийные обязательства..... 5
- Паспорт изделия..... 5

### Общие сведения

Светодиодная диммируемая люстра предназначена для основного освещения жилых помещений (детской, гостиной, кухни, спальни площадью до 25 м²). Благодаря большой площади пространства, излучающей свет, люстра имеет хорошую равномерность освещения без характерных для традиционных люстр теней и зон повышенной яркости. Богатый функционал люстры позволяет осуществлять регулировки схем цветовой температуры и яркости. Режим «ночник» обеспечивает мягкую и комфортную подсветку комнаты в ночное время. В комплект входит эргономичный пульт дистанционного управления, позволяющий включать и выключать люстру, а также устанавливать необходимые параметры освещения.

### Технические характеристики



Номинальное напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Общая мощность, Вт	142
Макс. световой поток, Лм	8100
Режимы цветовой температуры	2700 К + 6400 К / 4200 К / 6400 К + 2700 К
Материал корпуса	металл
Материал плафона	акрил
Частота радиопередачи	2,4 ГГц

**\*Внимание!** Производитель оставляет за собой право вносить непринципиальные изменения в конструкцию, не ухудшающие технические характеристики изделия без отражения этого в руководстве по эксплуатации и уведомления потребителя.

### Требования безопасности

- Установку люстры производить после ознакомления с руководством по эксплуатации.
- Электромонтажные работы должны производиться квалифицированным персоналом, имеющим соответствующий допуск на проведение работ.
- Подключение люстры, устранение неисправностей производить только при отключенном напряжении питающей сети.
- Перед проведением монтажных работ убедитесь в отсутствии скрытой электропроводки в местах планируемого крепления люстры к поверхности для предотвращения её повреждения и поражения электрическим током.
- Присоединение к электросети необходимо производить при помощи клеммной колодки. Скрутка проводов не допускается.

### ⚠ Запрещается

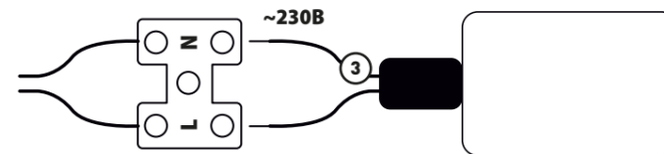
- Эксплуатировать люстру без рассеивающего стекла или плафона, с механическими повреждениями корпуса, изоляции токоведущих частей, с ослабленными контактными зажимами.
- Вносить изменения в конструкцию люстры.
- Эксплуатировать люстру в среде с повышенной влажностью.
- Устанавливать люстру непосредственно на поверхности из легко воспламеняемых материалов, имеющих температуру воспламенения менее 200°C, размягчающихся или деформирующихся до достижения этой температуры.

### Сборка, установка и подключение

- Монтаж, демонтаж и обслуживание должны производиться при отключенном электропитании.
- Распакуйте люстру и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса люстры и источника питания, проводов и коннекторов.
- Выберите место для установки люстры.
- Разметьте будущие отверстия для монтажа люстры по отверстиям на монтажной крестовине

- Просверлите отверстия и прикрепите крестовину к поверхности винтами
- Подсоедините люстру к сети переменного тока согласно схеме на Рис.1. Обратите внимание на маркировку проводов: **N** – ноль, **L** – фаза. Подсоедините питающие (одноцветные) провода к клеммной колодке. Если светильник устанавливается на металлической поверхности, поверхность должна быть заземлена.
- Установите люстру на крестовину, используя винты крепления

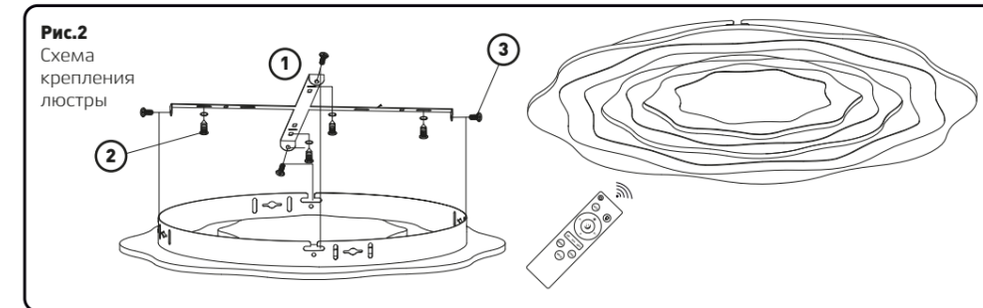
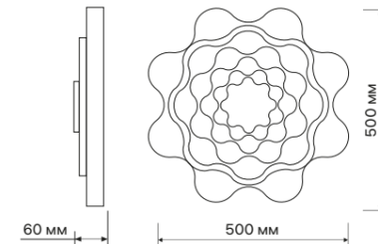
**Рис.1**  
Схема подключения люстры к сети переменного тока 230 В



- Комплект поставки**

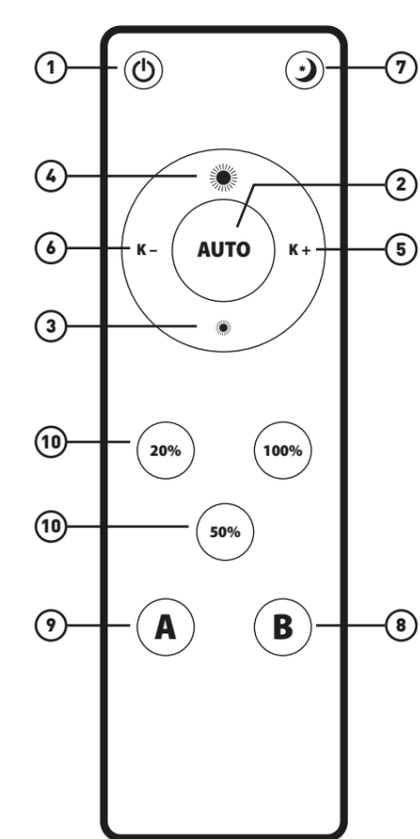
  - Люстра
  - Пульт дистанционного управления
  - Монтажный комплект
  - Руководство по эксплуатации

### Размеры люстры



### Настройка и управление

Переключение цветовых режимов, настройка яркости освещения осуществляется с помощью пульта дистанционного радиопередачи. Пульт работает от двух батареек типа ААА.



- 1 Вкл/Выкл
- 2 Режим Авто
- 3 Регулировка яркости: уменьшение
- 4 Регулировка яркости: увеличение
- 5 Регулировка цветовой температуры (к теплому свету)
- 6 Регулировка цветовой температуры (к холодному свету)
- 7 Режим «Ночник»
- 8 Режим «Двойной свет»
- 9 Режим «Двойной свет»
- 10 Режимы яркости 20%, 50%, 100%

Для активация пульта, выключите люстру, нажмите на пульте и удерживайте ее 3-6 секунд, чтобы зафиксировать канал с помощью радиоприёмника. Удерживая кнопку, включите люстру с помощью переключателя. Продолжайте удерживать на пульте, пока люстра не моргнет 3 раза. Это означает, что пульт синхронизирован с люстрой.

Кнопка позволяет производить автоматическую смену доступных режимов свечения по нажатию.

Кнопка «Ночник» включает освещение на малой яркости и может работать автономно без нажатия кнопки включения.

Режим «Двойной свет» позволяет настраивать яркость и температуру двух разных контуров освещения люстры: А – управление светом контура 1, В – управление светом контура 2.

С помощью кнопок яркости, можно регулировать яркость свечения от насыщенного до приглушенного в пределах одной выбранной цветовой температуры. Эти кнопки работают так же внутри режима и .

С помощью кнопок регулировки цветовой температуры **K+** и **K-**, можно настраивать температуру свечения люстры к теплому или к холодному свету. Эти кнопки работают так же внутри режимов и . Люстра запоминает последний, выставленный перед выключением, режим свечения.

### Техническое обслуживание

Периодически проверяйте: наличие и состояние рассеивающих стекол или плафонов, состояние мест соединения проводов, прочность закрепления светильника.

При загрязнении светильника очистите его поверхность мягкой сухой тканью. Не используйте абразивные вещества, растворители или другие агрессивные моющие средства. Недопустимо попадание воды на электрические части светильника.

