

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Потолочный светильник

303/6

ВНИМАНИЕ! Перед установкой и подключением к электрической сети полностью изучите настоящую инструкцию. Сохраняйте инструкцию до конца срока службы светильника.

1. Назначение

- 1.1. Настоящая «Инструкция по эксплуатации» распространяется на следующие осветительные приборы: стационарные потолочные (люстры), стационарные настенные (бра), нестационарные напольные (торшеры) и нестационарные настольные (настольные лампы) светильники.
- 1.2. Потолочные, настенные, напольные, настольные светильники предназначены для освещения внутри жилых и общественных помещений, административных и производственных зданий в условиях нормальной температуры и влажности.

2. Общие указания

- 2.1. При покупке светильника необходимо проверить отсутствие внешних повреждений, его комплектность и годность к работе
- 2.2. При условии соблюдения правил эксплуатации срок службы светильников с хрустальными или стеклянными элементами составляет 8 лет со дня продажи через розничную сеть, для остальных светильников - 6 лет со дня продажи че-
- 2.3. В зависимости от модели в светильниках используются лампы накаливания, галогенные лампы или компактные люминесцентные лампы.

3. Требования по безопасности

- 3.1. Прежде чем произвести монтаж (демонтаж) светильника, заменить лампу, устранить неисправность или выполнить другие работы по уходу за светильником следует отключить светильник от электрической сети.
- 3.2. Работа по установке и демонтажу светильника должна выполняться только квалифицированным специалистом, имеющим право на проведение электромонтажных работ.
- 3.3. Запрещается использовать светильники в сырых и/или запыленных помещениях, в помещениях с повышенной температурой и влажностью, а также в помещениях с химически агрессивной воздушной средой.
- 3.4. Запрещается монтаж светильников на любых легкоплавких, легковоспламеняющихся и токопроводящих поверхностях, установка производится на поверхность из нормально воспламеняемого материала. Светильник должен быть надёжно закреплён, а контакты его хорошо заизолированы.
- 3.5. Запрещается эксплуатация светильников с отсутствующими элементами конструкции, с механическими повреждениями изоляции проводки, с неисправными контактными зажимами. Запрещается использование ламп с техническими характеристиками, превышающими значения номинального напряжения и номинальной мощности, указанных в техническом описании светильника.
- 3.6. При обнаружении неисправностей необходимо в оперативном порядке произвести обесточивание светильника. Самостоятельно не производить никаких вмешательств. В данной ситуации необходимо обратиться к специалисту, имеющему необходимые допуски и разрешения.

4. Установка светильника

- 4.1. Распакуйте светильник и убедитесь в том, что он не повреждён и полностью **укомплектован.**
- 4.2. Соберите светильник, пользуясь приложенной инструкцией по сборке.
- 4.3. Установите светильник на выбранное место.
- 4.4. Для подключения к электрической сети соедините линейный провод электрической сети (фазу) с коричневым (или черным) проводом светильника, нейтральный провод электрической сети - с синим (или белым) проводом светильника, заземление электрической сети – с желто-зеленым проводом светильника.
- 4.5. Убедитесь в правильном подсоединении проводов и обеспечьте надёжное крепление контактов.

5. Замена ламп

- 5.1. Отключите светильник от электрической сети. Дайте лампе остыть в течение 5 минут.
- 5.2. Убедитесь в том, что технические характеристики замняющей лампы соответствуют номинальному напряжению и номинальной мощности, указанным

- 5.3. Придерживайте патрон светильника при замене лампы.
- 5.4. Не прикасайтесь голыми руками к галогенным лампам, так как это приведёт к их быстрой порче. При замене галогенной лампы рекомендуется пользоваться матерчатыми перчатками.

6. Уход

- 6.1. Отключите светильник от электрической сети и дайте ему остыть в течение 5 минут.
- 6.2. Снимите плафоны (абажур).
- 6.3. Ополосните плафоны под струей воды и дайте им высохнуть. Почистите абажур пылесосом при минимальной мощности всасывания.
- 6.4. При уходе за светильником не используйте чистящие средства, содержащие абразивные материалы и растворители. Избегайте попадания влаги на электрические контакты светильника.

7. Технические характеристики

- 7.1. Номинальное напряжение: 230 В.
- 7.2. Частота: 50 Гц.
- 7.3. Степень пылевлагозащищенности: IP20.
- 7.4. Номинальная мощность ламп указана на светильнике.
- 7.5. Диапазон рабочих температур: от 10 °C до +40 °C
- 7.6. Класс защиты от поражения электрическим током І
- 7.7. Модель и тип светильника см. на упаковке
- 7.8. Масса см. на упаковке
- 7.9. Габариты светильника см. на упаковке
- 7.10. Материал см. на упаковке

8. Комплект поставки

- 8.1. Светильник: 1 шт.
- 8.2. Инструкция по эксплуатации: 1 шт.
- 8.3. Инструкция по сборке светильника: 1 шт.
- 8.4. Коробка упаковочная: 1 шт.

9. Гарантийные обязательства

- 9.1. Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи светильника (изделия) через розничную сеть при условии соблюдения покупателем правил установки, эксплуатации, транспортировки и хранения, указанных в настоящей инструкции.
- 9.2. В случае выхода светильника (изделия) из строя до истечения гарантийного срока покупатель вправе обратиться к продавцу (в магазин, в котором был приобретен светильник), к импортеру, к изготовителю светильника. Контактная информация импортёра и изготовителя указана ниже.
- 9.3. Для подтверждения даты продажи покупатель может предъявлять насто-
- ящую инструкцию, имеющую отметку продавца о дате продажи. 9.4. Нарушение покупателем правил установки, и/или эксплуатации, и/или транспортировки, и/или хранения светильника (изделия), указанных в настоящей инструкции по эксплуатации, а также наличие на светильнике (изделии) механических повреждений, повлекших выход светильника (изделия) из строя либо возникновение недостатков светильника (изделия), в отношении которых покупатель предъявляет требования, лишает покупателя прав на гарантию

10. Порядок утилизации

10.1. Светильники стационарные потолочные (люстры), стационарные настенные (бра), нестационарные напольные (торшеры) и нестационарные настольные (настольные лампы) не требуют специальной утилизации, так как не содержат в своем составе опасных материалов и веществ, способных нанести ущерб здоровью человека и окружающей среде. Утилизация происходит по стандартной схеме утилизации твердых бытовых отходов. При утилизации светильник необходимо поместить в контейнер, предназначенный для твердых бытовых отходов.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРОДАВЦОМ)

Артикул:	
Название и адрес продавца:	Дата продажи:
Печать и подпись продавца:	

МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ ДОЛЖЕН ПРОИЗВОДИТЬСЯ СТРОГО В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ, УКАЗАННЫМИ В ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ!

Монтаж произвел:	
Контактный телефон:	

Светильник общего назначения. Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

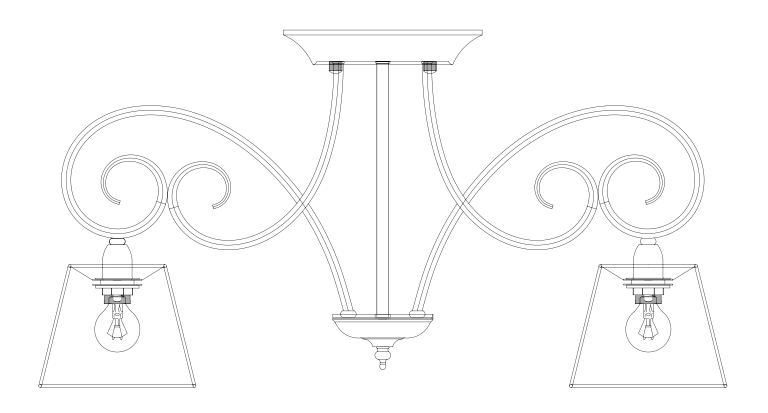
Месяц и год изготовления указан на товаре и/или упаковке.

Импортёр/Поставщик: ООО «Роял Аурэль», 117418, г. Москва, ул. Зюзинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30.

Претензии по качеству принимаются: тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royalaurel.ru

Завод-изготовитель: «ZHONGSHAN UR LIGHTING CO.,LTD», NO 5, KANGLONG SAN ROAD, HENGLAN TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA. Китай, провинция Гуандун, город Чжуншань, административный район Хэнлань, 3-я улица Канлун, дом Произведено в Китае.





Комплектующая часть	Кол-во, шт.
Крепежная планка	1
Потолочная чаша	1
Абажур	6
Рожок	6
Нижняя чаша	1
Центральная часть	1
Декоративная гайка	3
Юбка патрона	6

