

# BOGATE'S®

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Подвесной светильник**

**316/3**

**И** 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), стационарные напольные (торшеры) и стационарные 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 через розничную сеть.  
 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 электро-монтажных 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 заменяющей лампы соответствуют номинальному напряжению и номинальной мощности, указанным заводом изготовителем.

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 пылевлагозащитенности: IP20.  
 7.4. Номинальная мощность ламп указана на светильнике.  
 7.5. Диапазон рабочих температур: от - 10 °С до +40 °С  
 7.6. Класс защиты от поражения электрическим током – I  
 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 импортера и изготовителя указана ниже.  
 9.3. Для подтверждения даты продажи покупатель может предъявлять настоящую 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), стационарные напольные (торшеры) и стационарные 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)**

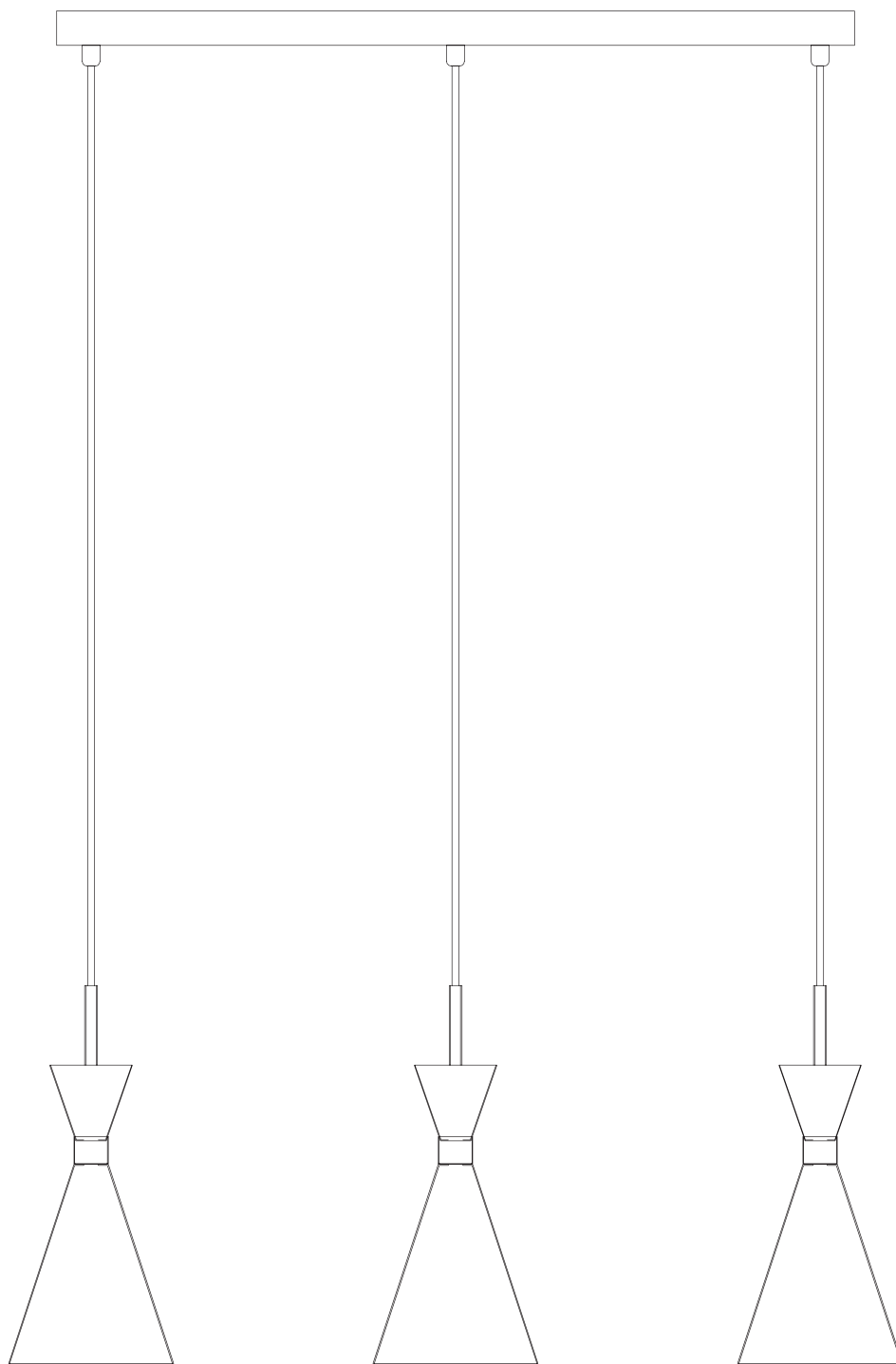
Артикул:	
Название и адрес продавца:	Дата продажи:
Печать и подпись продавца:	

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

Монтаж произвел:
Контактный телефон:

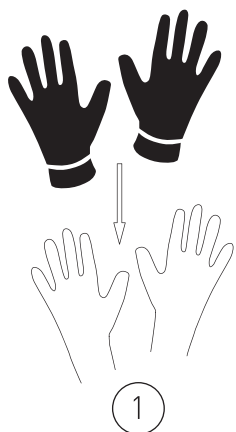
Светильник общего назначения.  
 Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.  
 Месяц и год изготовления указан на товаре и/или упаковке.  
 Импортёр/Поставщик: ООО «Рояль Ауэрль», 117418, г. Москва, ул. Зюзинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30.  
 Претензии по качеству принимаются: тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royalaur.ru  
 Завод-изготовитель: «ZHONGSHAN UR LIGHTING CO., LTD», NO5, KANGLONG SAN ROAD, HENGLAN TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA. "Чжуншань Ур Лайтин Кампэни Лтд", Китай, провинция Гуандун, город Чжуншань, административный район Хэнлань, 3-я улица Канлун, дом 5.  
 Произведено в Китае.





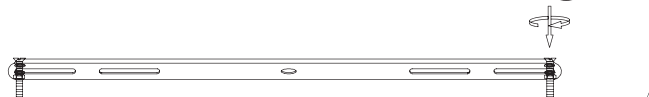
Комплекующая часть	Кол-во, шт.
Крепежная планка	1
Потолочная чаша	1
Подвес	3
Декоративная гайка	2
Плафон	3

СХЕМА СБОРКИ

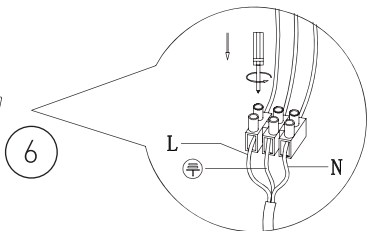


2

3



4



7



8



5

