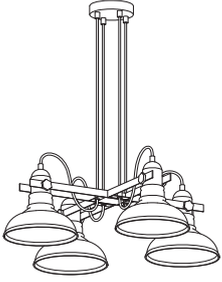


# Светильник бытовой потолочный

4093-304 Leila дизайн



## Руководство по эксплуатации (паспорт)



### Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции торговой марки RIVOLI! Данный документ распространяется на светильник бытовой 4093-304 Leila дизайн, и предназначен для руководства по его подключению, эксплуатации, транспортировке, хранению и утилизации. **Внимательно изучите данное руководство перед использованием светильника и сохраните его до конца эксплуатации.** Информация о видах опасных воздействий. Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации. **Помните! Переменное напряжение 220В опасно для жизни!**



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**  
ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В  
ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!



### 1 Общие сведения

Светильник предназначен для общего освещения помещений. Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004 / 2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020 / 2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037 / 2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Товар сертифицирован.

### 2 Технические характеристики

Напряжение питания (переменное), В	220 - 240
Частота сети, Гц	50 / 60
Максимальная суммарная мощность светильника, Вт	160
Напряжение лампы, В	230
Тип цоколя лампы	E27
Максимальная мощность лампы, Вт	40
Количество ламп	4
Степень защиты изделия	IP20
Тип подключения светильника	клеммная колодка
Цвет арматуры	черный, медь
Цвет плафона / абажура	транспарантный
Материал изделия	металл, стекло
Температура эксплуатации, °С	+5...+40
Относительная влажность, % не более	80
Габаритные размеры, мм	650x650x800
Срок службы светильника, лет	5

### 3 Комплектность

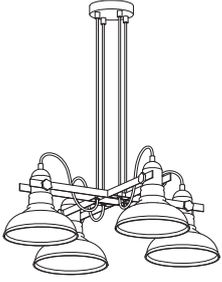
В комплект поставки входит:  
Светильник, шт. .... 1  
Набор крепежных элементов, комплект ..... 1  
Руководство по эксплуатации (паспорт), экз. .... 1  
Упаковка, комплект ..... 1

# Կենցաղային լամպ առաստաղ

4093-304 Leila дизайн



## Գործարկման ձեռնարկ (անձնագիր)



### Զարգելի հաճախորդ!

Շնորհակալություն RIVOLI պակաստեղծակ զեղել համար! Այս փաստաթուղթը վերաբերում է տնային տնտեսության լուսատուի 4093-304 Leila դիզայն, և նախատեսված է դրա միացման, շահագործման, փոխարկման, պահեստավորման և հեռացման վերաբերյալ ուղեցույցների համար. **Լուսավորությունը օգտագործելուց առաջ ուշադրություն պետք է ցուցաբերել և պահել այն մինչև օգտագործման վավառը.** Կտակավոր ազդեցության տեսակների վերաբերյալ տեղեկատվություն կարող եք ցանկանալ մասնագետներից. ամրացման և վնասվածք կարգել, որոնք կարող են ազդակցել արտադրանքի ծառայության ընթացքում շահագործման ընթացքում՝ դրա գործունեության կանխմանը համաձայն. **Հիշել էք: AC լարման 220V-ը կլանվի սպառնալու է!**

Ստիպագրվաչառում:  
AC լարման 220V-ը  
կլանվի սպառնալու է!



### 1 Ընդհանուր տեղեկություն

Լուսատուը նախատեսված է տարածքների ընդհանուր լուսավորության համար. Լուսատուը համապատասխանում է «տնային լուսավորության արտադրանքների անվտանգության մասին» ТР ТС 004/2011 պահանջներին, ТР ТС 020/2011 «Տեխնիկական արտադրանքների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն», ТР ЕАЭС 037/2016 «Կտակավոր օգտագործման օգտագործման անվտանգության և տեսիլի» կարգերի էլեկտրական և էլեկտրամագնիսական արտադրանքներում». Ապահովեք սեփականացումը.

### 2 Տեխնիկական պայմաններ

Մակնայտման թրջում (փոխարկում), V	220 - 240
Առաժառակ հաճախություն, Գց	50 / 60
Լուսատուի առավելագույն ընդհանուր հզորություն, Կտ	160
Լամպի լարման V	230
Լամպի ցոլակի տեսակ	E27
Լամպի առավելագույն հզորություն, Կտ	40
Լամպերի քանակ	4
Կախարչի կարգավորման առանձին	IP20
Լուսատուի միացման տեսակ	տեղակայման թրջ
Մակնայտման օրինակ	Սև, սպիտակ
Օրինակներ / լուսավորման օրինակ	տեղակայման
Կախարչի կարգ	մետաղ, պլաստիկ
Սպառումը/առավելագույն ջերմաստիճան, °C	+5...+40
Տվյալների արտադրանքի թվային, % ոչ ավելի	80
Ընդհանուր չափերը, մմ	650x650x800
Լամպի ծառայության միջին ժամկետ, տարիներ	5

### 3 Ամբողջականություն

Փաթեթը ներառում է:  
Լամպ, հատ ..... 1  
Ամրակման հավաքածու, հավաքածու ..... 1  
Գործարկման ձեռնարկ (անձնագիր), պատճեններ ..... 1  
Փաթեթավորում, հավաքածու ..... 1

### 4 Հավաքում և միացում

4.1 Անվտանգության միջոցառումներ  
**Ուշադրություն Լուսատուի հավաքման և տեղադրման ընթացքում:** Բնականապես հրահրանալուց անվտանգությունը:  
4.1.1 Լուսատուի տեսարանը և միացման համար խորհուրդ եղեք տալիս ինչևիդ դրա կառուցված էլեկտրիկին.  
4.1.2 Կրճակվում է օգտագործել ամպեր բարձր թրջակա թրջակա փաթեթով (տրոսակներ և այլն).  
4.1.3 Լամպի օգտագործումը ամբողջով ընդհատելուց հետո պետք է սպասել 15-20 րոպե, թանկարժեք և այն ձեռնարկում և անվտանգ ընթացքում միացնել և կառուցել ընթացքում:  
4.1.4 Լուսատուի ուղեցույցը տարբեր է, երբ լամպն օգտագործվում է.  
4.1.5 Լամպերի ընթացքում ճառագայթման պատճառով որպես օրինակներ հետևելու համար հետադարձ լուսավորումը լուսավորված օբյեկտներին չպետք է պայման լինի 5-5 մետրի.  
4.1.6 Լամպի մաքրելու համար օգտագործել փափուկ չոր շոր.  
4.1.7 Լամպի մաքրելու համար մի օգտագործել քիմիական նյութեր և ազդեցություններ միջոցներ.  
4.2 Լամպի հավաքում, միացում և տեղադրում  
Լուսատուների առաքման հավաքածուն ներառում է ամրացող տարրեր. Լուսատուի հավաքման և տեղադրման ընթացքում, ինչպես նաև 220 V զանախ միացման հաջողակ անվտանգությունը ներկայացված է Ակար 1-ում.

### 5 Օգտագործում և սպասարկում

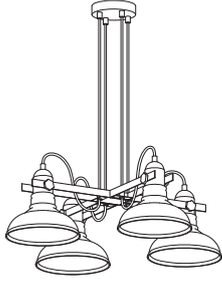
Լամպերը փոխարինելու համար:  
• Անվտանգ ամպը էլեկտրամագնիսական լուսատուից.  
• Օճիկ սկզբի ամպի և լուսատուի պատկանան ամբողջականացումը.  
• Կառուցված, որ փոխարինող ամպը հավաքածուի լուսատուի ամպի և իզոլյացիայի և իզոլյացիայի.  
• Հեռացրեք ինչ լամպը և տեղադրեք նորը.

# Үй шамы төбе

4093-304 Leila дизайн



## Пайдалану жөніндегі нұсқаулық (паспорт)



**ЕСКЕРТУ:**  
ЕСІНІЗДЕ БОЛСЫН!  
АЙНЫМАЛЫ КЕРНЕУ 220В ӨМІРГЕ ҚАҰПИТ!



### 1 Негізгі ақпарат

Шамдар үй-жайларды жалпы жарықтандыруға арналған. Шамдар талаптарға сай келеді КО ТР 004/2011 «Төмен кернеулі жабдықтың қауіпсіздігі туралы», КО ТР 020/2011 «Техникалық жабдыктардың электромагниттік үйлесімділігі», ЕАЭО ТР 037/2016 «Электр және радиоэлектроника өнімдерінде қауіпті заттарды пайдалануды шектеу туралы». Өнім сертифицирталған.

### 2 Техникалық сипаттама

Керекті кернеу (айнымалы), В	220 - 240
Желілік жиілік, Гц	50 / 60
Шамның максималды жалпы қуаты, Вт	160
Шамның кернеуі, В	230
Шамның негізгі түрі	E27
Шамның максималды қуаты, Вт	40
Шамдар саны	4
Өнімді қорғау дәрежесі	IP20
Шамдарды қосатын түрі	терминалды блок
Арматураның түсі	қара, жез
Қауіпкерлік / абажур түсі	тоңғалды
Өнім материалы	металл, шыны
Жұмыс температурасы, °С	+5...+40
Салыстырмалы ылғалдылық, %, мынадан асып емес	80
Жалпы өлшемдер, мм	650x650x800
Шамның қозғалтқыш ермі, жылдар	5

### 3 Толықтығы

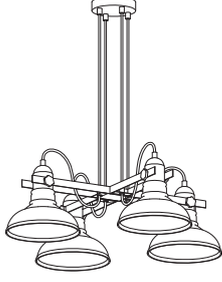
Пакеттің құрамына кіреді:  
Шам, дана ..... 1  
Бекіткіштер жиынтығы, жиынтық ..... 1  
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық (паспорт), көшірмесі ..... 1  
Қаптама, жинақ ..... 1

# Үй лампасы шып

4093-304 Leila дизайн



## Пайдалану боюнча колдонмо (паспорт)



Ескертүү:  
Есіңізде болсын! AC чыңалуусу 220V  
адам өмүрүнө коркунуч келтирет!



### 1 Жалпы маалыматтар

Арматура жайларды жалпы жарықтандыруға арналган. Шамдар Бажы ТР 004/2011 «Төмен чыңалууагы шаймандардын коопсуздуугу жөнүндө», ББ ТР 020/2011 «Техникалык шаймандардын электромгниттик шайкештиги», ЕАЭБ ТР 037/2016 «Кооптуу абалды колдонууну четкөө жөнүндө» талаптарга жооп берет. электр жана электрондук буюмдардагы заттар . Продукция сертифицирталган.

### 2 Техникалык мүнөздөмөлөр

Берүү чыңалуусу (өзгөрүү), В	220 - 240
Тармактын жыштыгы, Гц	50 / 60
Шамдын максималдуу жалпы кубаттуулугу, Вт	160
Шамдын чыңалуусу, В	230
Шамдын негизги түрү	E27
Шамдын максималдуу кубаттуулугу, Вт	40
Шамдардын саны	4
Продукцияны коргоо дәрежеси	IP20
Шамдарды туташтыруу түрү	терминалдык блок
Арматураның түсү	қара, жез
Қауіпкерлік / абажур түсі	тоңғалды
Продукт материалы	металл, айнек
Иштөө температурасы, °С	+5...+40
Салыстырмалы нымдуулук, %, мынадан асып емес	80
Жалпы өлшемдер, мм	650x650x800
Шамдын қызмет мерзімі, жылдар	5

### 3 Толуктуғу

Топтомго төмөнкүлөр кирет:  
Чырақ, дана ..... 1  
Бекіткіштер топтому, коюлган ..... 1  
Пайдалану боюнча колдонмо (паспорт), көчүрмөлөр ..... 1  
Таңқатпа, коюлган ..... 1

### 4 Монтаж жана байланыш

4.1 Коопсуздук чаралары  
Көңүл буркың! Арматураны монтаждо жана орнотуу боюнча бардык жумуштар электр энергиясы өчүрүлүп турушу керек!  
4.1.1 Арматураны орнотуу жана туташтыруу үчүн квалификациялуу электрикке кайрылууну сунуштайбыз.  
4.1.2 Чыракты жогорку нымдуулуктагы жерлерде (ванна бөлмөлөрү ж.б.) колдонууга тыюу салынат).  
4.1.3 Кубаттуулугу жогору же ушул колдонмодо көрсөтүлгөндөн башкача дизайндыгы лампаларды колдонуу лампанын иштөө чыгышына алып келип, кепилдик тейлөө укугун жогору чыгарышы мүмкүн.  
4.1.4 Чырак колдонулуп жатканда лампанын айрым бөлүктөрү ысык кетет.  
4.1.5 Чырактарды жылытуу нурлануусунан улам алардын ысык кетишине жол бербөө үчүн жарактаңдырылган объектилерге чейинки аралык 0,5 метрден кем болбошу керек.  
4.1.6 Чыракты тазалоо үчүн жумшак кургак чүпүрөктү колдонуңуз.  
4.1.7 Чыракты тазалоо үчүн химиялык активдүү жана агрессивдүү тазалоочу каражаттарды колдонуңуз.  
4.2 Чыракты монтаждо, туташтыруу жана орнотуу  
Шамдарды жеткирүү топтому бекитүүчү элементтерди камтыйт. Арматураны монтаждоонун жана орнотуунун, ошондой эле 220 В тармакка туташтыруунун үйрөтүүчү 1-сүрөттө көрсөтүлгөн.

### 5 Колдонуу жана техникалык тейлөө

Чырактарды алмаштыруу үчүн:  
• Чыракты электр кубаттынан ажыратыңыз.  
• Чырактын жана лампанын корпусунун толугу менен муздашына жол бериңиз.  
• Алмаштыруучу лампа лампанын түрүнө жана кубаттуулугуна дал келгенин текшериниз.  
• Эски чыракты алып, жаңысын орнотуңуз.