

# Лампа светодиодная

Технический паспорт и руководство по эксплуатации



## Общие сведения (назначение):

Светодиодная лампа освещения представляет собой современный источник света. Сфера применения энергосберегающих светодиодных ламп аналогична сфере применения ламп накаливания. Они идеальны для освещения витрин, интерьеров и декоративной подсветки. Светодиодные лампы характеризуются низкой температурой нагрева, что позволяет использовать их в декоративных светильниках. Срок службы светодиодных ламп до 30 раз дольше срока службы ламп накаливания, уровень энергопотребления в 7-9 раз ниже по сравнению с аналогичной по световой отдаче лампой накаливания.

## Технические характеристики указаны на индивидуальной упаковке.

Фирма-изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его технических и потребительских характеристик.

## Правила установки и эксплуатации:

Монтаж, демонтаж и обслуживание светодиодной лампы должны производиться при выключённом электропитании. Запрещено использовать светодиодные лампы имеющие механические повреждения. Избегайте прямого попадания влаги на светодиодную лампу. Светодиодную лампу нельзя использовать с диммерами, если на лампе или индивидуальной упаковке нет специальной подтверждающей информации. Светодиодную лампу нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении. Использование ламп в закрытых светильниках с ограниченным теплоотводом, сокращает срок службы ламп и приводит к преждевременному выходу из строя.

## Транспортировка и хранение:

Транспортировка и хранение изделия должна производиться в заводской упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Хранить в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25°C до +50°C и относительной влажности не более 80%.

## Утилизация:

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

## Сертификация:

Товар сертифицирован согласно действующим требованиям Технического регламента Таможенного Союза.

## Дата производства:

Указана на корпусе лампы (или на упаковке): 00.00 (первые две цифры – месяц изготовления, вторые две цифры – год изготовления).

## Гарантийные обязательства:

24 месяца с даты покупки изделия при условии соблюдения правил эксплуатации.

В случае возникновения неисправности в гарантийный период эксплуатации, следует обратиться в магазин, продавший лампу (при наличии кассового чека и заполненного паспорта изделия), для обмена на аналогичный товар или возврата денежных средств. Гарантия не распространяется на изделия: поврежденные в результате контакта продукта с жидкостями, механического воздействия и иного повреждения, повреждения в результате небрежного обращения, внесение конструктивных изменений, загрязненности, ненадлежащих условий эксплуатации.

## Паспорт изделия:

Модель/Артикул	Дата продажи	Место продажи	Печать продавца

**Producer:** REV Ritter GmbH 9F, Building A, Hengyuan Plaza № 1988, Beisanhuan East Rd. Cixi, Ningbo, China.

**Производитель:** РЕВ Риттер ГмбХ Хан Юань Плаза, стр. 9 Ф Номер 1988, Бетсанхуан роуд, Сикси, Нинбо, Китай  
[www.rev.ru](http://www.rev.ru)

**Уполномоченная организация в РФ:** ООО ТД Пан Электрик, 141402, Россия, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, стр 25, тел. 7(495)739-39-20 [www.pan-elektrik.ru](http://www.pan-elektrik.ru)

**Импортер:** ООО «Артэкс» 142003, Россия, Московская область, г. Домодедово, Микрорайон Западный, ул. 25 лет Октября д.9



Энергетическая эффективность

A	A
B	
C	
D	
E	
F	
G	