

# Лампы светодиодные Народные

## Руководство по эксплуатации. Паспорт

**Уважаемый покупатель!** Благодарим Вас за покупку лампы светодиодной Народной!

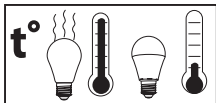
### 1.Преимущества светодиодных ламп

1.1. Срок службы лампы – 30 000 часов (соответствует 10 годам при работе лампы 8 часов в сутки в нормальных условиях), что в 30 раз превышает срок службы ламп накаливания.

1.2. Потребляют на 90% меньше электроэнергии по сравнению с лампами накаливания (относятся к классу энергоэффективности «А»).

1.3. Рабочий температурный диапазон от -15 до +40 °С.  
1.4. Естественный свет не портит зрение, а благодаря равномерному распределению светового потока лампы не слепят глаза.

1.5. Температура колбы ниже, чем у ламп накаливания. Это позволяет использовать лампы в светильниках, чувствительных к повышенному нагреву, а также в светильниках с тканевыми абажурами.



1.6. Лампы светодиодные Народные представлены в трех цветовых температурах. Различный спектральный состав по-разному влияет на настроение человека:

- **Яркий теплый свет** (3000 К) идеально подойдет для квартир, гостиц, ресторанов, так как способствует расслаблению.
- **Холодный белый свет** (4000 К) лучше использовать для создания рабочей атмосферы в общественных и промышленных помещениях, спортивных залах, в офисах и учреждениях.
- **Яркий дневной свет** (6500 К) подходит для освещения высоких пролетов, подъездов, а также для уличного освещения.

1.7. Рабочее положение ламп в светильниках – произвольное.

### 2. Условия безопасной эксплуатации и утилизация

2.1. Монтаж и демонтаж лампы следует осуществлять при отключенном питании сети.

2.2. Не использовать с диммером (регулятором яркости), если на лампе или на упаковке нет специальной информации, подтверждающей возможность использования с регуляторами яркости.

2.3. Не использовать при (или после) контакте (а) лампы с водой или другими жидкостями.

2.4. Не использовать при наличии повреждений корпуса.

2.5. При наружном освещении использовать только в закрытых светильниках.

2.6. Лампы использовать только по назначению, не разбирать, не подвергать механическим воздействиям и вибрационным нагрузкам.

2.7. Не требуют специальной утилизации.

### 3. Комплектация

3.1. В комплект поставки входят:

- Светодиодная лампа – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
- Индивидуальная упаковка – 1 шт.

### 4. Условия транспортирования и хранения

4.1. Транспортирование изделий допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту упакованной продукции от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

4.2. Хранение изделий осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -30 до +50 °С.

### 5. Гарантийные обязательства

5.1. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам изделие.

5.2. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 1 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.

5.3. Во избежание возможных недоразумений рекомендуем сохранять в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантийный талон, кассовый чек).

5.4. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил эксплуатации изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесения не санкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки или подключения изделия;
- действий непреодолимой силы (стихий, пожар, молния и т. п.).

### 6. Ограничение ответственности

6.1. Производитель не несет ответственности за:

- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
- возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации и установки изделия либо умысленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

6.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

6.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

6.4. Изделие подлежит обязательной проверке на работоспособность при продаже.

### 7. Гарантийный талон

Лампа светодиодная \_\_\_\_\_ Народная изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной к эксплуатации.

Месяц и год изготовления указаны на корпусе изделия.

Гарантийный срок 1 год со дня продажи.

Название модели \_\_\_\_\_






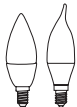

Дата продажи « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место продажи \_\_\_\_\_ ШТАМП МАГАЗИНА

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

**Ассортимент ламп светодиодных Народных**

Тип лампы	Цоколь	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Напряжение, В	Габаритные размеры, мм	
					D	Высота (длина)
A55 и A60						
	E27	3000/4000/6500*	5	230	55	98
			7			
			10			
			12		60	108
			15			112
			20			120
			25		65	135
			30			
T8						
	G13 поворотный (колба – пластик)	4000/6500*	10	230	28,5	604
	G13 неповоротный (колба – стекло)		20		26	1214
MR16						
	GU5.3	3000/4000*	3	12	50	50
				230		
			5	12		
				230		
				12		
			7	230		
«Рефлектор»						
	E14	3000/4000*	4	230	39	69
	E27		6		50	89
			5		63	104
			8			
			11			
			GX53			
	GX53	3000/4000/6500*	7	230	75	27
			9			
«Свеча» и «Свеча на ветру»						
	E14	3000/4000/6500*	7	230	37	99
	E27					100
						106,6
			107,6			
			128			
			129			
«Шар»						
	E14	3000/4000/6500*	7	230	45	80
	E27		10			

**\*3000 К** – мягкий теплый свет, **4000 К** – холодный белый свет, **6500 К** – яркий дневной свет

