

## ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ВОЛЬФРАМОВЫЕ

### Руководство по эксплуатации

#### LN.001.1

### 1 Назначение и область применения

1.1 Лампы накаливания вольфрамовые с цоколем E14, E27 товарного знака IEK® (далее лампы) предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока напряжением 230 В частоты 50 Гц и соответствуют ГОСТ 31998.1.

1.2 Лампы предназначены для использования в осветительных приборах внутреннего и наружного освещения объектов промышленного, коммерческого и бытового назначения.

### 2 Технические параметры

2.1 Основные технические параметры ламп накаливания приведены в таблице 1.

2.2 Диапазон рабочих температур ламп: от минус 60 до плюс 45 °С.

2.3 Средняя продолжительность горения ламп не менее 1000 часов.

2.4 Габаритные размеры ламп приведены на рисунках 1 ÷ 8.

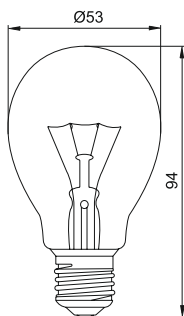


Рисунок 1. Лампа  
A55 цоколь E27

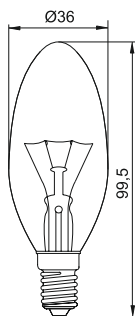


Рисунок 2. Лампа  
S35 цоколь E14

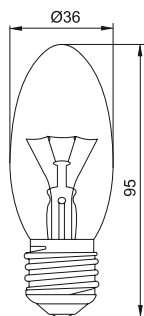


Рисунок 3. Лампа  
S35 цоколь E27

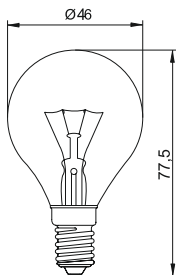


Рисунок 4. Лампа  
G45 цоколь E14

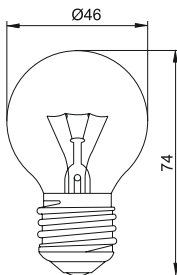


Рисунок 5. Лампа  
G45 цоколь E27

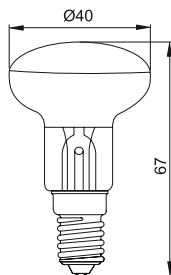


Рисунок 6. Лампа  
R39 цоколь E14

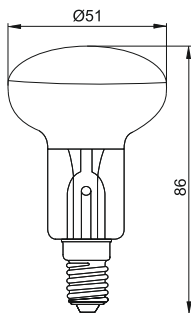


Рисунок 7. Лампа R50 цоколь E14

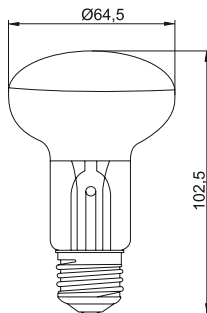


Рисунок 8. Лампа R63 цоколь E14

### **3 Комплектность**

В комплект поставки входит:

- лампа накаливания 1 шт.;
- индивидуальная упаковка 1 шт.

Таблица 1

Наименование ГК IEK	Тип	Напряжение, В	Тип цоколя	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рис.
Лампа накаливания А55 шар прозр. 40Вт E27 IEK	A55	230	E27	40	345	1
Лампа накаливания А55 шар прозр. 60Вт E27 IEK	A55	230	E27	60	620	1
Лампа накаливания А55 шар прозр. 75Вт E27 IEK	A55	230	E27	75	860	1
Лампа накаливания А55 шар прозр. 95Вт E27 IEK	A55	230	E27	95	1 240	1
Лампа накаливания С35 свеча прозр. 40Вт E14 IEK	C35	230	E14	40	345	2
Лампа накаливания С35 свеча прозр. 60Вт E14 IEK	C35	230	E14	60	600	2
Лампа накаливания С35 свеча прозр. 40Вт E27 IEK	C35	230	E27	40	345	3
Лампа накаливания С35 свеча прозр. 60Вт E27 IEK	C35	230	E27	60	600	3
Лампа накаливания С35 свеча матов. 40Вт E14 IEK	C35	230	E14	40	335	2
Лампа накаливания С35 свеча матов. 60Вт E14 IEK	C35	230	E14	60	580	2
Лампа накаливания С35 свеча матов. 40Вт E27 IEK	C35	230	E27	40	335	3
Лампа накаливания С35 свеча матов. 60Вт E27 IEK	C35	230	E27	60	580	3
Лампа накаливания G45 шар прозр. 40Вт E14 IEK	G45	230	E14	40	345	4
Лампа накаливания G45 шар прозр. 60Вт E14 IEK	G45	230	E14	60	600	4
Лампа накаливания G45 шар прозр. 40Вт E27 IEK	G45	230	E27	40	345	5
Лампа накаливания G45 шар прозр. 60Вт E27 IEK	G45	230	E27	60	600	5
Лампа накаливания G45 шар матов. 40Вт E14 IEK	G45	230	E14	40	335	4
Лампа накаливания G45 шар матов. 60Вт E14 IEK	G45	230	E14	60	580	4
Лампа накаливания G45 шар матов. 40Вт E27 IEK	G45	230	E27	40	335	5
Лампа накаливания G45 шар матов. 60Вт E27 IEK	G45	230	E27	60	580	5
Лампа накаливания R39 рефлектор 30Вт E14 IEK	R39	230	E14	30	120	6
Лампа накаливания R50 рефлектор 40Вт E14 IEK	R50	230	E14	40	220	7
Лампа накаливания R50 рефлектор 60Вт E14 IEK	R50	230	E14	60	360	7
Лампа накаливания R63 рефлектор 40Вт E27 IEK	R63	230	E27	40	220	8
Лампа накаливания R63 рефлектор 60Вт E27 IEK	R63	230	E27	60	360	8


## 4 Особенности работы

4.1 Рекомендуется для включения и выключения ламп накаливания использовать темнителы света (диммеры), позволяющие постепенно повышать и понижать напряжение питания.

**ВНИМАНИЕ!** К снижению срока службы лампы накаливания или к преждевременному её выходу из строя могут привести:

- резкое колебание сетевого напряжения;
- перегрузка лампы при длительной работе на напряжениях, отличных от номинальных;
- перегрев лампы при эксплуатации в неправильном рабочем положении.

4.2 Положение ламп при эксплуатации произвольное, за исключением некоторых свечеобразных ламп номинальной мощностью 60 Вт с цоколем E27, которые имеют рабочее положение – вертикальное «цоколем вниз».

Данное ограничение промаркировано на упаковке символом .

## 5 Требования безопасности

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- длительно смотреть на включённую лампу или направлять источник света в глаза;
- разбирать лампу;
- эксплуатировать лампы, имеющие механические повреждения.

**ВНИМАНИЕ!** ПЕРЕД МОНТАЖОМ ЛАМПЫ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, УКАЗАННОЕ НА МАРКИРОВКЕ ЛАМПЫ, СООТВЕТСТВУЕТ НАПРЯЖЕНИЮ СЕТИ.  
НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ВОДЫ НА РАСКАЛЁННУЮ КОЛБУ.  
МОНТАЖ, ДЕМОНТАЖ ЛАМПЫ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЁННОМ НАПРЯЖЕНИИ СЕТИ.

## 6 Обслуживание

6.1 Лампы накаливания являются законченным изделием и ремонту не подлежат.

6.2 Удаление загрязнений с поверхности изделия следует проводить мягкой сухой тканью или кистью. Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.



## **7 Утилизация**

Особых требований по утилизации нет.

## **8 Условия транспортирования и хранения**

8.1 Транспортирование ламп допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных ламп от механических повреждений. Температура транспортирования от минус 60 до плюс 50 °С.

8.2 Хранение ламп осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых отапливаемых помещениях с кондиционированием воздуха при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С. Верхнее значение относительной влажности воздуха 80 % при 25 °С.

При хранении и транспортировании высота штабеля не более 2,7 метра.

## **9 Адреса организаций для обращения потребителей**

### **Российская Федерация**

#### **ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»**

142791, город Москва,  
п. Воскресенское,  
Варшавское шоссе 28-й км,  
владение 3, стр. 1  
Тел./факс: +7 (495) 542-22-27  
info@iek.ru  
www.iek.ru

### **МОНГОЛИЯ**

#### **«ИЭК Монголия» КОО**

Улан-Батор, 20-й участок  
Баянголского района,  
Западная зона промышленного  
района 16100,  
Московская улица, 9  
Тел: +976 7015-28-28  
Факс: +976 7016-28-28  
info@iek.mn  
www.iek.mn

### **Страны Азии**

#### **Республика Казахстан**

#### **ТОО «ТД ИЭК.КАЗ»**

040916, Алматинская область,  
Карасайский район,  
с. Иргели, мкр. Акжол 71А  
Тел.: +7 (727) 237-92-49,  
+7 (727) 237-92-50  
infokz@iek.ru  
www.iek.kz

### **УКРАИНА**

#### **ООО «ТД ИЭК.УКР»**

08132, г. Вишневое,  
ул. Киевская, 6в  
Тел.: +38 (044) 536-99-00  
info@iek.com.ua  
www.iek.ua



**Республика Молдова**

**П.И.К. «ИЭК МОЛДОВА» О.О.О.**

MD 2044, г. Кишинев,

ул. Мария Драган, 21

Тел.: +373 (22) 479-065

+373 (22) 479-066

Факс: +373 (22) 479-067

info@iek.md; infomd@md.iek.ru

www.iek.md

**Республика Беларусь**

**ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»**

220025, г. Минск,

ул. Шафарнянская, д. 11

тел.: + 375 (17) 286-36-29

iek.by@iek.ru

www.iek.ru

**Страны Евросоюза**

**Латвийская Республика**

**ООО «ИЭК Балтия»**

LV-1004, г. Рига,

ул. Биекенсалас, 21

Тел.: +371 (2) 934-60-30

iek-baltija@inbox.lv

www.iek.ru



Произведено: ОАО «Брестский электроламповый завод»  
224020, Республика Беларусь,  
г. Брест, ул. Московская, 204