



# Технический паспорт

Лампа светодиодная серий - A60, A70, A80, G45, G37, TV

Паспорт КСЭЛ 437058.032АПС

## 1. Назначение и область применения:

1.1. Светодиодные лампы серий A60, A70, A80, G45, G37, TV представляют собой инновационный и экологичный источник света, где светообразующим элементом является светодиод. Предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 220 В частоты 50/60 Гц.

1.2. Светодиодные лампы применяются для внутреннего освещения общественных и производственных помещений, интерьерной декоративной подсветки, общего, локального, акцентного и аварийного освещения. Могут использоваться в основных и вспомогательных местах общего пользования (коридорах, лестничных пролётах, столовых, конференц-залах, спортзалах, кафе и ресторанах).

1.3. Лампы сертифицированы в соответствии с Техническим регламентом Таможенного Союза, а также в соответствии с требованиями сертификации соответствия по энергоэффективности Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь.

## 2. Технические характеристики:

2.1. Технические характеристики светодиодных ламп содержатся в структуре условного обозначения лампы, имеющейся на каждой индивидуальной упаковке. Пример расшифровки условного обозначения:

**A60-10W-3000K-E27-KC**

A60- модель

10W- мощность

3000K- цветовая температура

E27- цоколь

KC- торговая марка

2.2. Дополнительные технические характеристики, не указанные в названии:

Напряжение питающей сети – 220В,

Частота питающей сети – 50/60Гц

Температура окружающей среды – от -25 до +60°С

Индекс цветопередачи - RA>80

Срок службы - 25000 часов

Световой поток (Lm) указан на упаковке.

## 3. Ассортимент ламп:

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь
A60, A70, A80	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 18	2700, 3000, 4000, 6500	E27, E14
G45	3, 5, 7, 9	2700, 3000, 4000, 6500	E27, E14
G37	4, 5, 6, 7, 8	2700, 3000, 4000, 6500	E27, E14
TV	3, 5, 7, 9	2700, 3000, 4000, 6500	GU10, GU5.3

#### **4. Монтаж и подключение:**

- 4.1. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 220 В и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).
- 4.2. Светодиодную лампу нельзя использовать с датчиком движения и диммером (регулятором яркости).
- 4.3. Монтаж и демонтаж лампы осуществляется при отключенном питании сети.

#### **5. Требования безопасности и техническое обслуживание:**

- 5.1. Светодиодную лампу нельзя использовать при (или после) её контакта с водой или другими жидкостями.
- 5.2. Светодиодную лампу нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении.
- 5.3. Использование ламп в закрытых светильниках с ограниченным теплоотводом может повлиять на их срок службы.

#### **6. Транспортировка и хранение:**

- 6.1. Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 6.2. Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 6.3. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50°C и относительной влажности 98% при 25°C. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

#### **7. Гарантии качества:**

- 7.1. Изготовитель гарантирует, что лампы светодиодные изготовлены на заводе-изготовителе, имеющем сертификацию производства по системе ISO9001-2000, ISO14001-2004.
  - 7.2. Гарантийный срок эксплуатации – 1 год с момента продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.
- Уполномоченный представитель предприятия-изготовителя на территории ТС:  
ООО «Крэзисервис», 220114, РБ, г. Минск, ул. Кирилла Туровского, д.10, пом. 150,  
Тел.: +375 (17) 336-18-18, e-mail: client@crazyservice.net

### **Гарантийный талон**

Нингбо Совелл Лайтинг Компани, Лтд.  
Китайская Народная Республика

Лампа светод. серий A60, A70, A80, G45, G37, TV

Дата изготовления (указана на упаковке)

Дата продажи \_\_\_\_\_

**EAC**

Ламп изготовителя / Подпись проверяющего



[www.crazyservice.by](http://www.crazyservice.by)