



ЖИТЬ В ВЫГОДНОМ СВЕТЕ!

ТПК-АНЕКС оптово-розничная продажа LED освещения

24 +7 (4725) 23-73-03
+7 (930) 086-73-03

Отдел продаж:
sale@tpk-aneks.ru
Сотрудничество:
9300867303@mail.ru

Паспорт изделия.

Лампы светодиодные GU 10 GU 5,3

1. Общие сведения.

- 1.1. Светодиодные лампы представляют собой современный и экологически чистый источник света, используются в светильниках взамен стандартной галогенной лампы и лампы накаливания в декоративном освещении с типом цоколя GU5.3, GU10. Блок питания встроенный. Предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 220V частоты 50Гц.
- 1.2. В светодиодных лампах в качестве источников света используются светодиоды теплого белого и холодного белого цвета.
- 1.3. В данном паспорте указаны технические данные, комплект поставки, устройство изделия и способ подготовки к работе.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

2.1. Основные характеристики

Напряжение сети, В	~100-240
Частота, Гц	50
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP40
Угол рассеивания	160°
Срок службы светодиодной лампы, лет, более	10
Ресурс светодиодов, ч, более	30000
Рабочая температура, °C	+ 40 до + 1

2.2 Типы светодиодных ламп, потребляемая мощность, световой поток

Технические характеристики	GU10-3000K	GU10-4200K	MR16-GU5.3 3000K	MR16-GU5.3 4200K
Потребляемая мощность	5w	5w	5w	5w
Световой поток	360лм	380лм	360лм	380лм
Цвет свечения	3000K	4200K	3000K	4200K
Частота	50гц	50гц	50гц	50гц
Габариты лампы, мм	Ø50x59	Ø50x59	Ø50x57	Ø50x57
Мощность аналогичной лампы накаливания	45вт	45вт	45вт	45вт
Класс энергоэффективности	A	A	A	A

3. Комплект поставки

- 3.1. Светодиодная лампа-1шт
3.2. Индивидуальная упаковка-1шт

4. Требования по технике безопасности

- 4.1. Работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом



ЖИТЬ В ВЫГОДНОМ СВЕТЕ!

24 +7 (4725) 23-73-03
+7 (930) 086-73-03

Отдел продаж:
sale@tpk-aneks.ru
Сотрудничество:
9300867303@mail.ru

ТПК-АНЕКС оптово-розничная продажа LED освещения

- 4.2. Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание ламп необходимо проводить при отключенной электрической сети. Не допускается эксплуатация с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений.
- 4.3. Светодиодную лампу нельзя использовать при (или после) её контакта с водой или другими жидкостями.
- 4.4. Использование ламп в закрытых светильниках с ограниченным теплоотводом может повлиять на их срок службы.

5. Монтаж и подключение

- 5.1. Установите светодиодные лампы на место галогенных ламп или ламп накаливания. Включите питание.
- 5.2. Чистку от загрязнений производите по мере необходимости мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

6. Сведения об утилизации

- 6.1. Светодиодные лампы не содержат токсичных материалов, поэтому не требуют специальной утилизации. Утилизацию светодиодных ламп проводят обычным способом.

7. Хранение.

- 7.1. Светодиодные лампы должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

8. Техническое обслуживание.

- 8.1. При загрязнении лампы очистку поверхности производить мягкой, сухой тканью. Не допускать использование растворителей и других агрессивных моющих средств.

9. Гарантийные обязательства.

- 9.1. Замене подлежат неработающие светодиодные лампы при отсутствии видимых физических повреждений.
- 9.2. При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации, и хранения изготовитель гарантирует нормальную работу ламп в течение 24 месяцев с даты изготовления.
- 9.3. В случае обнаружения неисправности или выхода из строя ламп до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться в магазин по месту продажи, в сервисный центр или на предприятие-изготовитель.

10. Гарантийный талон.

<u>Изделие</u>	<u>Номер партии</u>
<u>Место продажи</u> _____	
<u>Дата продажи</u>	<u>МП</u> _____
<u>Подпись продавца</u>	<u>Подпись покупателя</u>