

# СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ SMARTBUY СЕРИИ LU2

## Руководство по эксплуатации / гарантийный талон

### 1. Назначение и область применения

1.1 Светильники светодиодные серии LU2 торговой марки Smartbuy предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 220В частоты 50 Гц. Соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-2-2.

1.2 Область применения. Светильники светодиодные серии LU2 предназначены: для общего освещения помещений; для местного освещения производственных и подсобных помещений

1.3 Имеют сертификат: TP TC (таможенного союза) ЕАС.

### 2. Комплектность

В комплект поставки входят:

1. Светильник светодиодный – 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.

### 3. Технические параметры

Характеристики	SBL-LU2-18W/ SBL-LU2-18W-40/ SBL-LU2-18W-40-PR/ SBL-LU2-18W-64-PR	SBL-LU2-36W/ SBL-LU2-36W-40/ SBL-LU2-36W-40-PR/ SBL-LU2-36W-64-PR
Цветовая температура, К	6400	6400
Мощность, Вт	18	36
Световой поток, Лм	1200	2600
Размер, мм	600x75x22	1200x75x22
Индекс цветопередачи, CRI	>80	>80
Угол свечения, градусов	120	120
Цвет корпуса	Белый	Белый
Рассеиватель	Матовый/ Матовый/ Прозрачный/ Прозрачный	Матовый/ Матовый/ Прозрачный/ Прозрачный
Напряжения питания, В	175-265/50Гц	175-265/50Гц
Пылевлагозащита, IP	40	40
Коэффициент мощности, cosφ	>0,6	>0,6
Коэффициент пульсации светового потока, %	<5	<5
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до 45	от -20 до 45
Ресурс работы светильника, часов	>30 000	>30 000

### 4. Монтаж и подключение

4.1 Светильники светодиодные серии LU2 предназначены для подключения к электрической цепи с выключателем.

4.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 220В и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).

#### 4.3 Монтаж светильника:

- Отключите напряжение сети.
- Распакуйте светильник.
- Пропустите кабель питания через сальник.
- Присоедините подготовленные концы питающего провода к винтовым зажимам L, N клемной колодки, затяните винты зажимов.

### 5. Требования безопасности и техническое обслуживание

5.1 Светильники устанавливаются на поверхности из нормально воспламеняемого материала. Например, дерево и материалы на его основе толщиной более 2 мм.

5.2 Монтаж светильника, чистку и замену осуществлять только при отключенном электропитании.

5.3 Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

### 5.4 Запрещается:

- а. эксплуатация светильника с треснувшим плафоном;
- б. подключение светильника к поврежденной электропроводке;
- с. установка светильника на легковоспламеняющиеся материалы, например, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.

### 6. Транспортировка и хранение

5.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150

5.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.

5.3 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50°С и относительной влажности 98% при 25°С.

### 7. Гарантийные обязательства

7.1 Замена подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений. Гарантийный срок эксплуатации светильника – 24 месяца с момента продажи.

7.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрих-код, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретен светильник. Светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.

Замена предполагает предварительное тестирование светильника.

7.3 Все выше изложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.

7.4 Гарантийные обязательства не распространяются на светильники:

- Имеющие видимые физические повреждения корпуса.
- Вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации.
- Вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых.
- Вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.

7.5 При обнаружении неисправности светильника в период гарантийных обязательств обращаться по адресу:

При обнаружении неисправности светодиодного светильника в период гарантийных обязательств обращаться к Вашему продавцу.

**Производитель:** Ningbo Yusing Лайтинг Ко., ЛТД. Адрес: Мингуанг Род, 1199, Нингбо, Джезянг, Китайская Народная Республика

**Производитель:** Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd. Адрес: No. 1199, Mingguang Road, Jiangshan Town, Ningbo, Китай  
**Производитель (филиал):** CATIK Lighting Co., Ltd. Адрес: No. 1006 Huafu Road, Huahang Community, Huaqiang North Subdistrict, Futian District, Shenzhen, Китай.

**Производитель (филиал):** Катик Лайтинг Со. Лтд. Адрес: 1006 Хуафу Род, Футиан Дистрикт, Шеньчжень, КНР  
**Уполномоченная изготовителем организация для принятия претензий:** ООО «КВИК ПАК»

Адрес: 109052, Российская Федерация, г. Москва, ул. Нижегородская, дом 86, корп. Б, эт. 1, пом. V, ком.1, оф.2А.

**Импортер:** ООО "ЛИГА". Адрес: 690091 Российская Федерация, г. Владивосток, ул. Алеутская, д.17, кв.1

Страна-изготовитель: Китай

Состав: пластик, металл.

Дата изготовления указана на упаковке и на светильнике в формате: ММ.ГГГГ.



### Гарантийный Талон

Артикул	Серийный номер	Дата продажи	Печать продавца