

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-LU2-27-65	SBL-LU2-18-65/ SBL-LU2-18-40/ SBL-LU2-18-40-TR/ SBL-LU2-18-65-TR	SBL-LU2-36-65/ SBL-LU2-36-40/ SBL-LU2-36-40-TR/ SBL-LU2-36-65-TR
Цветовая температура, К	6500	6500	6500
Мощность, Вт	27	18	36
Световой поток, лм	1800	1200	2500
Размер, мм	900x75x22	600x75x22	1200x75x22
Индекс цветопередачи, CRI	>71	>71	>71
Угол свечения, градусов	120	120	120
Цвет корпуса	Белый	Белый	Белый
Рассеиватель	Матовый	Матовый/ Матовый/ Прозрачный/ Прозрачный	Матовый/ Матовый/ Прозрачный/ Прозрачный
Ток, А	0,117	0,133	0,267
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I
Напряжения питания, В	230 В±10%, 50 Гц	230 В±10%, 50 Гц	230 В±10%, 50 Гц
Пылевлагозащита, IP	40	40	40
Коэффициент мощности, cosφ	>0,58	>0,58	>0,58
Коэффициент пульсации светового потока, %	<5	<5	<5
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до 45	от -20 до 45	от -20 до 45
Ресурс работы светильника, час	>30 000	>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 клеммной 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;
- в. 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 2 года 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. 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 светодиодного светильника в период гарантийных обязательств обращаться к Вашему продавцу.

Производитель: "Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd.". Адрес: No. 1199, Mingguang Road, Jiangshan Town, Ningbo, Китай. Производитель: Нингбо Юсинг Лайтинг Ко., ЛТД. Адрес: Мингуанг Роад, 1199, Нингбо, Дзезянг, Китайская Народная Республика. Импортёр: ООО «Смартбай Про» Адрес: 111024, Российская Федерация, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 55, к. 31, эт. 3, оф. 3064.

Страна-изготовитель: Китай

Состав изделия: пластик, металл.

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

Товар соответствует TP TC 004/2011, TP TC 020/2011, TP EAЭС 037/2016. СС С-CN.HB93.B.02694-23 с 08.02.2023 по 07.02.2028 выдан ООО «СМАРТБАЙ ПРО», СС С-CN.HB93.B.03910 с 04.09.2023 по 03.09.2028 выдан «АТР ИМПОРТ», ДС037 Д-CN.PAOS.B.6246023 с 20.07.2023 по 19.07.2028 выдана ООО «СМАРТБАЙ ПРО».

Гарантийный Талон

Артикул	Серийный номер	Дата продажи	Печать продавца