

Подвес с патроном (светильник подвесной) (SBE-CLHE27s-w, SBE-CLHE27s-t, SBE-CLHE27s-bl, SBE-CLHE27s-y, SBE-CLHE27s-g, SBE-CLHE27s-br, SBE-CLHE27s-r, SBE-CLHE27m-c, SBE-CLHE27s-o, SBE-CLHE27m-s, SBE-CLHE27s-p, SBE-CLHE27s-b)

Руководство по эксплуатации. Паспорт.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.

1.1 Подвес с патроном (подвесной светильник) товарного знака Smartbuy® (далее подвес) предназначены для освещения жилых и общественных помещений. Подвес рассчитан на работу в сетях переменного тока напряжением до 250 В, частотой 50 Гц.

В качестве источника света могут использоваться лампы накаливания, энергосберегающие, светодиодные лампы с цоколем E27.

1.2 Подвес рассчитан на следующие условия эксплуатации:

- диапазон рабочих температур от минус 5 °С до плюс 50 °С;
- относительная влажность воздуха не более 98% при 25 °С;
- климатическое исполнение УХЛ 3
- степень защиты от проникновения влаги и твердых частиц по ГОСТ 14254 – IP20.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

2.1. Обозначение и основные технические параметры колодок приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Артикул	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Максимальная подключаемая мощность, Вт	Степень защиты по ГОСТ14254	Материал корпуса	Цвет
SBE-CLHE27s-t	250	2,5	400 (лампы накаливания), 140 Вт (люминисцентная лампа), 60 Вт (светодиодная лампа)	IP-20	Пластик	белый
SBE-CLHE27s-bl						бирюза
SBE-CLHE27s-y						голубой
SBE-CLHE27s-g						желтый
SBE-CLHE27s-br						зеленый
SBE-CLHE27s-r						коричневый
SBE-CLHE27s-p						красный
SBE-CLHE27s-b						фиолетовый
SBE-CLHE27s-o						черный
SBE-CLHE27m-c						оранжевый
SBE-CLHE27m-s					Металл	медь

2.2. Срок службы – 10 лет.

3. МОНТАЖ, ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Вставьте провода питающей сети в клеммную колодку подвеса. С помощью шлицевой отвертки закрутите винты клеммной колодки и убедитесь в надежной фиксации проводов.

Зафиксируйте подвес на потолке с помощью крюка и петли подвеса.

Сдвиньте декоративный плафон до упора в направлении крепления подвеса с потолком.

Вкрутите лампу с цоколем E27 в патрон подвеса.

Запрещается!

- Производить монтаж подвеса не отключив питание сети.
- Эксплуатировать подвес, имеющий механические повреждения корпуса или провода.
- Разбирать изделие.

- Подключать к подвесу нагрузку превышающую максимальную, см. табл. 1.
- Допускать попадания влаги на электрические части подвеса.

3.2 При обнаружении неисправности подвеса его необходимо заменить на новый с аналогичными характеристиками.

3.3 Подвесы являются законченными изделиями и не подлежат ремонту.

4. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

4.1 Транспортирование подвесов в части воздействия механических факторов по группе С и Ж ГОСТ 23216, климатических факторов группе 4(Ж2) по ГОСТ 15150.

4.2 Транспортирование подвесов в упаковке изготовителя допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

4.3 Хранение подвесов в части воздействия климатических факторов по группе 2(С) ГОСТ 15150. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 45 °С до плюс 50 °С и относительной влажности 60 – 70%.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

5.1 Если в процессе эксплуатации изделия вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую вам товар.

5.2 Компания-производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 2 лет со дня продажи изделия при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, изложенных в данном руководстве по эксплуатации. Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к товару при его продаже: накладные, гарантийный талон. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли в следствии:

- нарушения потребителем правил эксплуатации;
- действия третьих лиц;
- ремонт или внесение несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонение от Государственных Технических Стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действия непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.п.)

Дата изготовления « ___ » _____ 202 ___ г.



Изготовитель: Ningbo Yusing Lighting CO. LTD

Адрес: NO.1199 Mingguang Road, Jiangshan Town, Yinzhou, Ningbo, Китай