



Филиал «Учебный центр» РУП «Витебскэнерго»
210017, г. Витебск, ул. Полярная, 38А, тел. +375 (212) 49 28 59

е-mail: uc@vitebsk.energo.by

Изготовитель: производственная лаборатория, г. Витебск,
ул. Правды, 30, тел. +375 (212)36 06 30,

е-mail: plab@vitebsk.energo.by

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светодиодный светильник уличного освещения
серии SL



1. Общие сведения

1.1. Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с напряжением 85-264 В, номинальной частотой 50-60 Гц;

1.2. Светильник соответствует классу защиты –I от поражения электрическим током по ГОСТ ИЕС 60598-1-2013, климатическому исполнению УХЛ1 по ГОСТ15150

2. Технические данные

2.1. Светильник собран в корпусе из анодированного алюминия, тип крепления – консольный (посадочный диаметр до 55 мм);

2.2. Степень защиты светильника в части защиты от пыли, твердых частиц и влаги не менее IP65;

2.3. Материалы и комплектующие светильника предусматривают непрерывную круглосуточную работу в диапазоне температур окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70°С, относительной влажности воздуха 100% с конденсацией влаги.

2.4. Технические характеристики соответствуют указанным в таблице1.

Таблица 1

Мощность, Вт	Кривая силы света	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Габариты, ДхШхВ,мм	Масса, кг.
	широкая	6500	5000	455x205x55	1,2

3. Комплект поставки:

- светильник SL-50 – 1 шт.;
- клеммная колодка – 1 шт.;
- технический паспорт – 1 шт.

4. Техника безопасности

4.1. Монтаж и обслуживание светильника должны производиться при отключенном напряжении сети, с соблюдением требований охраны труда и правил пожарной безопасности;

Схема подключения

5. Условия хранения и перевозки

При погрузочно-разгрузочных работах и транспортировании SL не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков, активных химических паров, пыли. Способ укладки упакованных SL в транспортное средство должен исключать их перемещение при транспортировании.

SL необходимо хранить в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40°C и относительной влажности воздуха до 80 %

6. Содержание драгметаллов:

драгметаллов не содержит.

7. Гарантии изготовителя:

Гарантийный срок эксплуатации SL – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня изготовления.

Гарантийный срок хранения SL - 6 месяцев с момента изготовления.

Срок службы SL – не менее пяти лет, при соблюдении условий хранения, транспортировки и монтажа.

8. Свидетельство о приёмке

ПАСПОРТ. Руководство по эксплуатации

Светильник SL дата изготовления _____ заводской
№: _____ соответствует _____ заявленным _____ техническим
характеристикам

Работоспособность проверил

штамп ТК