

**АДРЕСА**

Вы можете увидеть наши светильники по таким адресам:

- Днепропетровская область**  
Автомарг Днепропетровск-Запорожье,  
возле Новосалянского сельсовета, слева и справа;  
г. Зеленодольск, ул. Рыбалко;  
г. Зеленодольск, перекресток пл. Молодежная и ул. Строительная;  
г. Зеленодольск, ул. Энергетическая,  
с. Партизанское, ул. Ленина, 2.
- Донецкая область**  
г. Зурган, ул. 60 лет Октября, 100;  
г. Макеевка, ул. Свободы, 7.
- Житомирская область**  
г. Житомир, ул. Промышленная, 6;  
г. Иршанск, ул. Шевченко, Дворец Культуры, Титан.
- Киевская область**  
г. Киев, ул. Братиславская, 39-а;  
г. Киев, ул. Луговая, 13а;  
г. Фастов, ул. Веткоосетинская, 69;  
46 км автодороги Киев-Харьков, возле Ивановского сельсовета, справа и слева, Бориспольский р-н;
- Луганская область**  
г. Старобельск, ул. Т.Мая, 4;  
г. Стаханов, Аллея ул. 60 лет Октября.
- Львовская область**  
г. Львов, ул. Выговецкого, Церковь;  
г. Львов, ул. Навроцкого 25;  
с. Мельхи, ул. Октябрьская 14;  
с. Малеши, ул. Киевская, 7.
- Николаевская область**  
пгт. Нецайное, ул. Одесская, 2А.
- Одесская область**  
ул. Днепропетровская дорога 123А, г. Одесса;  
пгт Таирово, ул. 40-летия Победы, 1-3,  
459 км автодороги Киев-Одесса,  
33 км трассы Одесса-Николаев, Коминтерновского р-на.
- Ровенская область**  
321 км автодороги М06 Киев-Чоп, территория Белокрыничского сельсовета, Ровенского р-на, Ровенской обл.
- Полтавская область**  
г. Кролевец, ул. Флотская, 2.
- Харьковская область**  
Харьковский район, пгт Циркуны, ул. Курова 78.
- Черкасская область**  
г. Тальное, ул. Чарювала 81;  
г. Черкасса, ул. О.Пашкевича, 62;  
г. Черкасса, ул. Десантников, 4;  
г. Черкасса, ул. Лазарова,  
Уманский район, с. Шарин, ад. Киев-Одесса, км 222, слева,  
Черкацкий р-н, с. Фасная Слобода, ул. Октябрьская, 23.

**КОНТАКТЫ**

**Производитель**

**Фактический адрес:** 000 «ШЕФТ»  
ул. Десантников, 4, г. Черкасса, 18007, Украина  
**Адрес для переписки:** 000 «ШЕФТ»  
ул. Десантников, 4, г. Черкасса, 18007, Украина  
**тел./факс:**  
**+38 (0472) 51-02-96, 63-67-87**  
**e-mail:** [el\\_trade@sheft.com.ua](mailto:el_trade@sheft.com.ua)

Они освещают,  
Вы экономите!



**УЛИЧНЫЙ  
СВЕТОДИОДНЫЙ  
СВЕТИЛЬНИК  
UJSL-70**



**ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ**

Светильник ULSL-70 предназначен для освещения магистралей, улиц, тротуаров, площадей, парков, автостоянок, дворов, складов, заводских территорий и т.д.

Незаменим в местах, где требуется высокая надежность и низкая энергоёмкость.

Достоинства уличного светодиодного светильника ULSL-70:

- вандалоустойчивость;
- низкая потребляемая мощность, 66 Вт;
- экологичность: отсутствие ртути и других опасных материалов, газов, напылений;
- не требуется специальная утилизация;
- устойчивость к перепадам питающего напряжения (100...265В);
- широкий диапазон температуры окружающей среды (-40°С...+55°С);
- не требуется замена ламп;
- наработка на отказ светодиодного модуля не менее 100000 часов;
- привлекательный внешний вид.

Гарантия качества подтверждена государственными органами.

Сертификат соответствия ДСТУ ІЕС 60598-1:2002, ДСТУ ІЕС 60598-2-3:2009, ДСТУ СІSRP 15:2007 (Государственное предприятие «Полтавастандарт-метрология»);

ТУ У 31.5-30759150-001:2009 (Государственное предприятие «Полтавский экспертно-технический центр»).



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Основные технические характеристики  
Светильника ULSL-70

|   |                     |
|---|---------------------|
| Номинальное напряжение питания Люм                              | 220В                |
| Допустимый диапазон напряжения питания                          | от 100 В до 265 В   |
| Общий световой поток  | не менее 7800 люм.  |
| Световой поток с учетом влияния стекла                          | не менее 7020 люм.  |
| Потребляемая мощность   | не более 66 Вт      |
| Потребляемый ток при 220В                                       | не более 0,3 А      |
| Частота питающего напряжения                                    | 50,60 Гц            |
| Класс по светораспределению по ГОСТ 17677-82                    | П                   |
| Тип кривой силы света по ГОСТ 17677-82                          | косинусная Д (с)    |
| Коэффициент мощности (cos φ)                                    | 0,95                |
| Угол φ  | минус 19°           |
| Высота установки светильника (нормальное рабочее положение)     | 10-12 м             |
| Максимальная площадь проекции светильника по ДСТУ ІЕС 60598-2-3 | 0,15 м <sup>2</sup> |
| Индекс цветопередачи  | 80                  |
| Угол излучения светильника                                      | 120 град            |
| Ресурс светомолчающего модуля                                   | не менее 100000 ч.  |
| Габаритные размеры  | 760х240х100 мм      |
| Масса   | не более 8,8 кг     |

*Степень защиты от влияния окружающей среды IP65 по ГСТУ ІЕС 60598-1.*

**МОНТАЖ**

Светильник крепится на консоли с посадочным диаметром до 50 мм под углом 15° к горизонту.

Провода питания присоединить к светильнику с помощью клеммных зажимов.

Закрепить светильник с помощью болтов, входящих в комплект поставки, и зафиксировать контргайками.

**УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Светильник может эксплуатироваться на открытом воздухе и в помещении.

Светильник изготавливается в климатическом исполнении УХЛ 1 по ГОСТ 15150-69.

Диапазон температуры окружающей среды, -40...+55°С

По способу защиты человека от поражения электрическим током светильник относится к классу I по ДСТУ ІЕС 60598-1.

Степень защиты от воздействия окружающей среды IP65 по ДСТУ ІЕС 60598-1.

Гарантийный срок светильника при условии его эксплуатации в диапазоне температуры окружающей среды от -40°С до +45°С — 60 месяцев со дня продажи.

Допускается эксплуатация светильника при температуре окружающей среды от -40°С до +55°С (цеха, склады, мастерские и т.д.), но в этом случае гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи.

