

## Они освещают, Вы экономите!

# ШЕФТ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

## УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК UJSL-70

### КОНТАКТЫ

**Производитель**  
**Фактический адрес:** 000 «ШЕФТ»  
 ул. Десантников, 4, г. Черкассы, 18007, Украина

**Адрес для переписки:** 000 «ШЕФТ»  
 ул. Десантников, 4, г. Черкассы, 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)

### АДРЕСА

**Вы можете увидеть наши светильники по таким адресам:**

**Днепропетровская область**  
 Автодорога Днепропетровск-Запорожье,  
 возле Новоалександровского сельсовета, слева и справа;  
 г. Зеленодольск, ул. Рыбалою;  
 г. Зеленодольск, перекресток пер. Молодежная и ул. Строительная;  
 г. Зеленодольск, ул. Энергетическая;  
 с. Партизанское, ул. Ленина, 2.

**Донецкая область**  
 г. Зугрив, 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. Киев, бульвар Дружбы Народов, 35;  
 г. Фастов, ул. Велосипедистская, 69;  
 46 км автодороги Киев-Харьков, возле Иванювского сельсовета, справа и слева. Бориспольский р-н;

**Луганская область**  
 г. Старобельск, ул. Т.Мая, 4;  
 г. Стаханов, Аллея по ул. 60 лет Октября.

**Львовская область**  
 г. Львов, ул. Выговского, Церковь;  
 г. Львов, ул. Навроцкого, 25;  
 с. Малехин, ул. Октябрьская, 14;  
 с. Малехин, ул. Киевская, 7.

**Николаевская область**  
 пгт. Нецайное, ул. Одесская, 2А.

**Одесская область**  
 ул. Днепропетровская, дорога 123А, г. Одесса;  
 пгт Таурова, 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 Белокиричского сельсовета, Ровенского р-на, Ровенской обл.

**Полтавская область**  
 г. Кременчуг, ул. Флотская, 2.

**Харьковская область**  
 Харьковский район, пгт Цирукуны, ул. Кирова 78.

**Черкасская область**  
 г. Тальное, ул. Чернышова, 81;  
 г. Черкассы, ул. О.Пашкевича, 62;  
 г. Черкассы, ул. Десантников, 44;  
 г. Черкассы, ул. Лазарев,  
 Уманский район, с. Шарин, ад. Киев-Одесса, км 222, слева;  
 Черкасский р-н, с. Фасная Олбода, ул. Октябрьская, 23.

### КОНТАКТЫ

**Производитель**  
**Фактический адрес:** 000 «ШЕФТ»  
 ул. Десантников, 4, г. Черкассы, 18007, Украина

**Адрес для переписки:** 000 «ШЕФТ»  
 ул. Десантников, 4, г. Черкассы, 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)

**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 СІSRP15:2007 (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 Uном	220В
Допустимый диапазон напряжения питания	от 100 В до 265 В
Ощущ 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 Uном	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)
Косинусный коэффициент (cos φ)	0,95
Угол φ	минус 1°
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 светозлучающего модуля	не менее 100000 ч.
Габаритные размеры	760x240x100 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 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 (цепа, склады, мастерские и т.д.), но в этом случае гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи.

