

## Светодиодный уличный светильник серии OSF-LED

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный уличный светильник серии OSF-LED торговой марки Онлайн предназначен для наружного освещения таких объектов, как: дороги со средней и низкой интенсивностью движения, прогулочные дорожки и придомовые территории, площади, автостоянки и проч. Светильники работают в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 220–240 В) и частотой 50/60 Гц.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Код продукта	OSF-01-50-5K-LED	OSF-01-80-5K-LED	OSF-01-100-5K-LED	OSF-01-120-5K-LED
Мощность, Вт	50	80	100	120
Напряжение, В	220–240	220–240	220–240	220–240
Номинальная частота тока, Гц	50/60	50/60	50/60	50/60
Номинальная сила тока, А	0,23	0,36	0,46	0,55
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I	I
Степень защиты от пыли и влаги	IP65	IP65	IP65	IP65
Климатическое исполнение	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+40	-40...+40	-40...+40	-40...+40
Коэффициент мощности (cos φ)	≥0,9	≥0,9	≥0,9	≥0,9
Световой поток, лм	5000	8000	10000	12000
Цветовая температура света, К	5000	5000	5000	5000
Индекс цветопередачи	≥80	≥80	≥80	≥80
Вес, г	695	1050	1050	1460
Длина (L), мм	390	465	465	525
Ширина (W), мм	160	190	190	220
Высота (H), мм	70	72	72	72

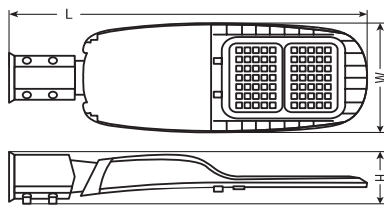
### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник – 1 шт.  
Паспорт изделия – 1 экз.

### ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.
- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить, только убедившись в том, что питание сети отключено.
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной электропроводке.
- Светильник можно использовать только при наличии защитного заземления.
- Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- При повреждении корпуса и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность, эксплуатировать светильник запрещено.
- Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания пыли и влаги.
- В случае обнаружения неисправности прибора, во избежание поражения электрическим током, необходимо сразу отключить электропитание и обратиться к квалифицированному электрику для выяснения причин выхода светильника из строя и замены на исправный прибор.
- При выходе из строя светильника в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи.
- При выходе из строя светильника после истечения срока службы, его необходимо утилизировать согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ СВЕТИЛЬНИКА

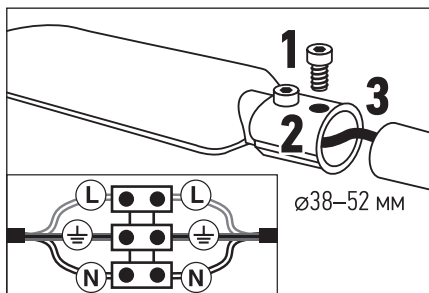


## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

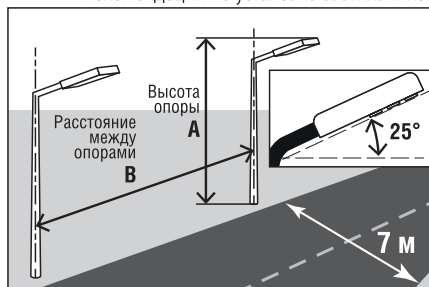
1. Обесточьте сетевую кабель питания, убедитесь, что сечение подключаемых проводов не менее  $0,75 \text{ мм}^2$ .
2. Подключите провод питания светильника к сетевому кабелю в соответствии с цветовой маркировкой проводов (коричневый – фаза, синий – ноль, желто-зеленый – заземление).
3. Обеспечьте защиту электрического соединения от попадания влаги. Убедитесь в герметичности соединений и целостности кабеля.

## УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА

1. Установка светильника осуществляется на кронштейн с круглым сечением диаметром 38–52 мм.
2. Ослабьте фиксирующие болты (1).
3. Вкрутите фиксирующие болты (1) в резьбовые отверстия (2), оставив достаточное место для кронштейна.
4. Установите светильник на кронштейн, заправив соединительный кабель (3) внутрь кронштейна (опоры).
5. Зафиксируйте светильник на кронштейне, плотно затянув фиксирующие болты (1). Убедитесь, что конструкция надежно зафиксирована.



### Рекомендации по установке светильников



## ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от +5 до +45 °С и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений. Хранение светильников должно обеспечивать их сохранность от механических повреждений. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

## СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.



## ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Дата производства нанесена на корпусе светильника в формате ХХММГГ, где первые две буквы обозначают код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEEEX OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD». UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO. 215 YUENHUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE, CHINA «КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД». Юнит С, 3 Флор, Зонгхе Билдинг, №215 Юенхуа Роуд, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан Провинс, Китай. Уполномоченная организация / импортер: ООО «БТЛ», 125445, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы составляет 36 месяцев с даты покупки светильника, при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя светильника осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта.

Код продукта	Дата изготовления (нанесена на корпусе)	Дата продажи	Штамп магазина

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.