

# СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ СЕРИИ OXOR-TURI



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Светильник светодиодный консольный OXOR-TURI предназначен для освещения улиц, придомовых территорий, железнодорожных станций, автомобильных дорог.
- 1.2. Степень пылевлагозащиты корпуса на уровне IP66 допускает длительное использование на открытом воздухе, а также обеспечивает надежную работу в неблагоприятных условиях.
- 1.3. Монтаж светильника осуществляется на кронштейн диаметром 63 мм.
- 1.4. Мгновенное включение, стабильная работа и защита от перенапряжения, перегрузки и короткого замыкания обеспечиваются блоком питания.
- 1.5. Не содержит вредных или опасных веществ, таких как ртуть, свинец и др.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1. Общие параметры

Климатическое исполнение	У1
Класс электробезопасности	I
Способ монтажа	Консольный
Индекс цветопередачи	CRI>70
Цветовая температура*	3000 K
Угол раскрытия	144×75 °
Напряжение питания	230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Коэффициент пульсаций	<1%
Коэффициент мощности	PF≥0.95
Степень пылевлагозащиты	IP66
Тип кривой силы света	Ш-широкая
Посадочный диаметр, D	Ø63 мм
Материал корпуса	Алюминий
Тип рассеивания, материал	Полимерный материал
Срок службы**	30 000 ч
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-40... +40 °C

\* Указано типовое значение.

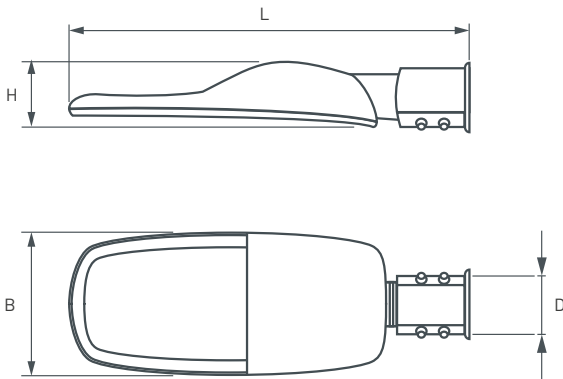


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

\*\* При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.

Модель	Габаритные размеры светильника, L×B×H	Максимальная потребляемая мощность	Световой поток
OXOR-TURI-494x177-40W	494x177x78 мм	40 Вт	6000 лм
OXOR-TURI-494x177-60W		60 Вт	9000 лм
OXOR-TURI-604x241-80W	605x240x89 мм	80 Вт	12 000 лм
OXOR-TURI-604x241-100W		100 Вт	15 000 лм
OXOR-TURI-714x271-120W	714x271x94 мм	120 Вт	18 000 лм
OXOR-TURI-714x271-150W		150 Вт	22 500 лм
OXOR-TURI-799x319-200W	799x319x91 мм	200 Вт	30 000 лм
OXOR-TURI-799x319-240W		240 Вт	36 000 лм

Обозначение	Цвет
GR	Серый

2.2. Характеристики по моделям

2.3. Цвет корпуса

### 3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

! **ВНИМАНИЕ! Перед началом всех работ отключите электропитание! Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.**

- Эксплуатация светильника проводится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Подготовьте место для установки светильника.
- Подключите электропитание светильника через кабель, размещенный в опоре. Присоедините источник питания светильника к обесточенной сети АС 230 В. Соблюдайте маркировку проводов при подключении.
- Установите светильник на торшерную опору диаметром 63 мм, затянув стопорные винты с усилием затяжки не менее 8 Н·м.





## **7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

- 7.1. Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных изделий должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- 7.2. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 7.3. Изделия должны храниться в сухом помещении в заводской упаковке при температуре окружающей среды от 0 до +50 °C и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

## **8. КОМПЛЕКТАЦИЯ**

- 8.1. Светодиодный светильник — 1 шт.
- 8.2. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт — 1 шт.
- 8.3. Упаковка — 1 шт.

## **9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

- 9.1. По истечении срока службы [эксплуатации] изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

## **10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ**

- 10.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.
- 10.2. Предпродажной подготовки изделия не требуется.
- 10.3. Изделие сертифицировано согласно ТР ТС. Информация о сертификации нанесена на упаковку.

## **11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА**

- 11.1. Изготовлено в России.
- 11.2. Производитель: ООО «Арлайт РУС». Адрес: 141580, Московская обл., городской округ Химки, с. Чашниково, ул. Новая, д. 1, стр. 1.

## **12. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ**

Модель: \_\_\_\_\_



Дата продажи: \_\_\_\_\_

Более подробная информация  
об изделии представлена  
на сайте [arlight.ru](http://arlight.ru)

Продавец: \_\_\_\_\_ М. П.



Потребитель: \_\_\_\_\_

TP TC 004, 020, TR EAEC 037/2016

Инструкция предназначена для артикулов: 053600, 053863, 053864, 053865, 053866, 053867, 053868, 053869. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте [arlight.ru](http://arlight.ru). Дополнение к артикулу в скобках, например, [1], [2], [B] означает наличие модификаций товара. Модификации отличаются незначительными улучшениями, не влияющими на основные свойства, параметры и внешний вид товара. Допускается прямая замена модификаций на основной артикул или наоборот без каких-либо условий.

Данный материал принадлежит ООО «АРЛАЙТ РУС»