

# Дон Кихот

светильник торшерный



<b>230 В ± 10%</b> Напряжение	<b>50 Гц</b> Номинальная частота	<b>не менее 0,85</b> Коэффициент мощности
<b>I</b> Класс защиты от поражения эл. током	<b>УХЛ1, У1</b> Климатическое исполнение	<b>4,0 мм<sup>2</sup></b> Максимальное сечение кабеля
 Виброустойчивый	 Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011	

## Таблица модификаций

Наименование	Глобальный код	Тип ист. света	Номин. мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	Тип кривой силы света в верх./нижн. полусфере	Степень защиты светильника	Масса, кг (не более)
ЖТУ10-70-001	00610	ДНаТ	70	E27	60	круглосимметричная синусная/равномерная	IP54	5,2
ЖТУ10-70-002	00611	ДНаТ	70	E27	65	круглосимметричная синусная/полуширокая	IP54	5,8
ЖТУ10-100-001	00606	ДНаТ	100	E40	60	круглосимметричная синусная/равномерная	IP54	5,9
ЖТУ10-100-002	00607	ДНаТ	100	E40	65	круглосимметричная синусная/полуширокая	IP54	6,3
ЖТУ10-150-001	00608	ДНаТ	150	E40	60	круглосимметричная синусная/равномерная	IP54	6,3
ЖТУ10-150-002	00609	ДНаТ	150	E40	65	круглосимметричная синусная/полуширокая	IP54	6,9
РТУ10-80-001	00680	ДРЛ	80	E27	60	круглосимметричная синусная/равномерная	IP54	5,1
РТУ10-80-002	01106	ДРЛ	80	E27	65	круглосимметричная синусная/равномерная	IP54	5,7
РТУ10-125-001	00678	ДРЛ	125	E27	60	круглосимметричная синусная/равномерная	IP54	5,2
РТУ10-125-002	00679	ДРЛ	125	E27	65	круглосимметричная синусная/равномерная	IP54	5,8
ГТУ10-70-001	00537	ДРИ	70	E27	60	круглосимметричная синусная/равномерная	IP54	5,2
ГТУ10-70-002	01062	ДРИ	70	E27	65	круглосимметричная синусная/полуширокая	IP54	5,8
ГТУ10-100-001	01059	ДРИ	100	E27	60	круглосимметричная синусная/равномерная	IP54	5,9
ГТУ10-100-002	01060	ДРИ	100	E27	65	круглосимметричная синусная/полуширокая	IP54	6,3
ГТУ10-150-001	00536	ДРИ	150	E27	60	круглосимметричная синусная/равномерная	IP54	6,3
ГТУ10-150-002	01061	ДРИ	150	E27	65	круглосимметричная синусная/полуширокая	IP54	6,9



Ударопрочное защитное стекло: светостабилизированный поликарбонат, сохраняет коэффициент пропускания с течением времени.



Основание: термостойкая ударопрочная пластмасса.



Слепящее действие сведено к минимуму.



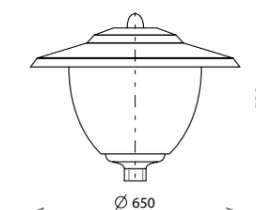
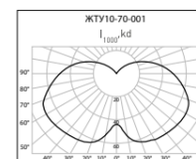
Крышка: алюминиевая с порошковым покрытием, устойчивая к агрессивной среде.

## Модификации:

- 001 – молочно-белый рассеиватель.
- 002 – прозрачный рассеиватель, вокруг лампы – светоперераспределяющая решетка.
- Светильники комплектуются встроенным ЭМПРА.
- Цвет светильника по умолчанию: светло-серый.

## Конструкция и обслуживание:

- Светильник рекомендуется устанавливать на вертикальную торшерную опору (кронштейн) диаметром 60 мм.
- Обслуживание – доступ сверху. Отвернуть прижимной винт в основании, снять рассеиватель. Это обеспечит доступ к панели ПРА и лампе с патроном.



## Применение:

ТУ 3461-033-05758434-2012



Парки, скверы, бульвары, зоны отдыха, пешеходные дорожки



Коттеджные поселки



Территории микрорайонов



Прилегающие территории

г. Тула, Ротонда

