

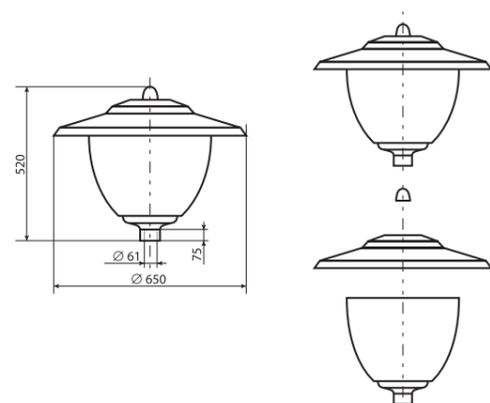
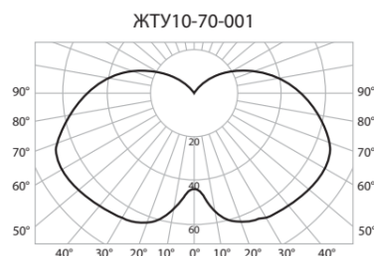
### ЖТУ/РТУ/ГТУ/ДТУ10



Освещение парков, скверов, бульваров,  
зон отдыха, территорий микрорайонов,  
коттеджных поселков

ТУ 3461-002-05758434-94

Напряжение \_\_\_\_\_ 220 ± 10% В  
Номинальная частота \_\_\_\_\_ 50 Гц  
Коэффициент мощности \_\_\_\_\_ 0,85 - ЖТУ/РТУ/ГТУ10  
\_\_\_\_\_ 0,95 - ДТУ10  
Класс защиты от поражения электрическим током \_I  
Климатическое исполнение \_\_\_\_\_ У1, УХЛ1  
Габаритные размеры \_\_\_\_\_ Ø650x520 мм  
Максимальное сечение кабеля \_\_\_\_\_ 4,0 мм<sup>2</sup>



Наименование	Артикул	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	Тип кривой силы света в верх./ниж. полусфере	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ЖТУ10-70-001	1000564	ДНаТ	70	E27	60	круглосим. синусная / равномерная	IP54	5,2
ЖТУ10-70-002	1000565	ДНаТ	70	E27	65	круглосим. синусная / полуширокая	IP54	5,8
ЖТУ10-100-001	1000566	ДНаТ	100	E40	60	круглосим. синусная / равномерная	IP54	5,9
ЖТУ10-100-002	1000567	ДНаТ	100	E40	65	круглосим. синусная / полуширокая	IP54	6,3
ЖТУ10-150-001	1000568	ДНаТ	150	E40	60	круглосим. синусная / равномерная	IP54	6,3
ЖТУ10-150-002	1000569	ДНаТ	150	E40	65	круглосим. синусная / полуширокая	IP54	6,9
РТУ10-80-001	1000570	ДРЛ	80	E27	60	круглосим. синусная / равномерная	IP54	5,1
РТУ10-80-002	1000571	ДРЛ	80	E27	65	круглосим. синусная / равномерная	IP54	5,7
РТУ10-125-001	1000572	ДРЛ	125	E27	60	круглосим. синусная / равномерная	IP54	5,2
РТУ10-125-002	1000573	ДРЛ	125	E27	65	круглосим. синусная / равномерная	IP54	5,8
ГТУ10-70-001	1000574	ДРИ	70	E27	60	круглосим. синусная / равномерная	IP54	5,2
ГТУ10-70-002	1000575	ДРИ	70	E27	65	круглосим. синусная / полуширокая	IP54	5,8
ГТУ10-100-001	1000576	ДРИ	100	E27	60	круглосим. синусная / равномерная	IP54	5,9
ГТУ10-100-002	1000577	ДРИ	100	E27	65	круглосим. синусная / полуширокая	IP54	6,3
ГТУ10-150-001	1000578	ДРИ	150	E27	60	круглосим. синусная / равномерная	IP54	6,3
ГТУ10-150-002	1000579	ДРИ	150	E27	65	круглосим. синусная / полуширокая	IP54	6,9

Наименование	Артикул	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип кривой силы света в верх./ниж. полусфере	Степень защиты	Масса, кг (не более)
GALAD ДТУ10-40-001	1000563	Светодиод	40	2760	круглосим. синусная / равномерная	IP54	3,9

### Модификации

- 001 – молочно-белый рассеиватель
- 002 – прозрачный рассеиватель, вокруг лампы – светоперераспределяющая решетка
- Комплектуется встроенным ЭМПРА
- Цвет светильника по умолчанию: белый



Специальный винт



ПРА на легкоъемной панели

### Конструкция и обслуживание

- Основание светильников ЖТУ/РТУ/ГТУ10 изготовлено из термостойкой ударопрочной пластмассы; основание ДТУ10 изготовлено из алюминия методом литья под давлением, защищено порошковым покрытием
- Крышка штампованная из алюминиевого проката с порошковым покрытием
- Рассеиватель изготовлен из светостабилизированного поликарбоната
- 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

### Преимущества

- Антивандальность: ударопрочные рассеиватель и основание
- Виброустойчивость
- Удобство обслуживания: ПРА установлен на легкоъемной панели
- Комфорт: во всех модификациях предусмотрены меры к устранению слепящего действия
- Соответствие российским стандартам
- Соответствие европейским нормам электромагнитной совместимости
- Дизайн: классический

