

# Гелиос

светильник консольный



<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	<b>EAC</b> Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011	



г. Липецк



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



Основание: стальное с порошковым покрытием, устойчивое к агрессивной среде.



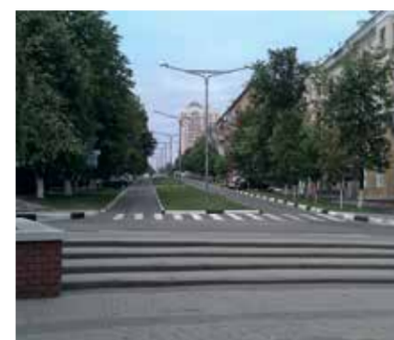
Отражатель: алюминиевый анодированный, с высоким коэффициентом отражения.



Корпус-крышка: термостойкая ударопрочная пластмасса.



г. Липецк



г. Белгород

## Таблица модификаций

Наименование	Глобальный код	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	КСС	Степень защиты оптического отсека/ПРА	Масса
ЖКУ21-70-011 Гелиос	02232	ДНаТ	70	E27	70	широкая боковая	IP65/IP54	5,7
ЖКУ21-70-012 Гелиос	02233	ДНаТ	70	E27	70	широкая осевая	IP65/IP54	5,7
ЖКУ21-70-013 Гелиос	02234	ДНаТ	70	E27	70	широкая боковая	IP54	5,7
ЖКУ21-70-014 Гелиос	02235	ДНаТ	70	E27	70	широкая осевая	IP54	5,7
ЖКУ21-100-011 Гелиос	02228	ДНаТ	100	E40	70	широкая боковая	IP65/IP54	5,9
ЖКУ21-100-012 Гелиос	02229	ДНаТ	100	E40	70	широкая осевая	IP65/IP54	5,9
ЖКУ21-100-013 Гелиос	02230	ДНаТ	100	E40	70	широкая боковая	IP54	5,9
ЖКУ21-100-014 Гелиос	02231	ДНаТ	100	E40	70	широкая осевая	IP54	5,9
ЖКУ21-150-011 Гелиос	02236	ДНаТ	150	E40	70	широкая боковая	IP65/IP54	6,6
ЖКУ21-150-012 Гелиос	02237	ДНаТ	150	E40	70	широкая осевая	IP65/IP54	6,6
ЖКУ21-150-013 Гелиос	02204	ДНаТ	150	E40	70	широкая боковая	IP54	6,6
ЖКУ21-150-014 Гелиос	02239	ДНаТ	150	E40	70	широкая осевая	IP54	6,6
ЖКУ21-250-011 Гелиос	02179	ДНаТ	250	E40	70	широкая боковая	IP65/IP54	7,6
ЖКУ21-250-012 Гелиос	02240	ДНаТ	250	E40	70	широкая осевая	IP65/IP54	7,6
ЖКУ21-250-014 Гелиос	02202	ДНаТ	250	E40	70	широкая осевая	IP54	7,6
РКУ21-80-014 Гелиос	02255	ДРЛ	80	E27	70	широкая осевая	IP54	5,5
РКУ21-125-014 Гелиос	02256	ДРЛ	125	E27	70	широкая осевая	IP54	5,5
РКУ21-250-013 Гелиос	02257	ДРЛ	250	E40	70	широкая боковая	IP54	6,5
ГКУ21-70-011 Гелиос	02249	ДРИ	70	E27	70	широкая боковая	IP65/IP54	5,7
ГКУ21-70-012 Гелиос	02250	ДРИ	70	E27	70	широкая осевая	IP65/IP54	5,7
ГКУ21-70-013 Гелиос	02251	ДРИ	70	E27	70	широкая боковая	IP54	5,7
ГКУ21-70-014 Гелиос	02252	ДРИ	70	E27	70	широкая осевая	IP54	5,7
ГКУ21-100-011 Гелиос	02241	ДРИ	100	E27	70	широкая боковая	IP65/IP54	5,9
ГКУ21-100-012 Гелиос	02242	ДРИ	100	E27	70	широкая осевая	IP65/IP54	5,9
ГКУ21-100-013 Гелиос	02243	ДРИ	100	E27	70	широкая боковая	IP54	5,9
ГКУ21-100-014 Гелиос	02244	ДРИ	100	E27	70	широкая осевая	IP54	5,9
ГКУ21-150-011 Гелиос	02245	ДРИ	150	E27	70	широкая боковая	IP65/IP54	6,4
ГКУ21-150-012 Гелиос	02246	ДРИ	150	E27	70	широкая осевая	IP65/IP54	6,4
ГКУ21-150-013 Гелиос	02247	ДРИ	150	E27	70	широкая боковая	IP54	6,4
ГКУ21-150-014 Гелиос	02248	ДРИ	150	E27	70	широкая осевая	IP54	6,4
ГКУ21-250-011 Гелиос	02253	ДРИ	250	E40	70	широкая боковая	IP65/IP54	7,6
ГКУ21-250-012 Гелиос	02254	ДРИ	250	E40	70	широкая осевая	IP65/IP54	7,6

## Светильники с автоматическим снижением мощности (ПРА 40%)\*

Наименование	Глобальный код	Тип источника света	КСС	Номинальная мощность, Вт	Пониженная мощность, Вт	Световой поток в режиме пониженной мощности
ЖКУ21-70-711 Гелиос	14529	ДНаТ	широкая боковая	70	42	60% от номинального
ЖКУ21-100-711 Гелиос	13491	ДНаТ	широкая боковая	100	60	60% от номинального

\* узнать подробнее - стр. 10

## Светильники с ЭПРА\*

Наименование	Глобальный код	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	КСС	Управление
ЖКУ21-100-1314 Гелиос	11284	ДНаТ	100	широкая осевая	без управления
ЖКУ21-150-1311 Гелиос	11286	ДНаТ	150	широкая боковая	без управления
ЖКУ21-100-У.1314 Гелиос	11295	ДНаТ	100	широкая осевая	с управлением
ЖКУ21-150-У.1311 Гелиос	11297	ДНаТ	150	широкая боковая	с управлением

\* узнать подробнее - стр. 12

## Модификации:

- 011 – отражатель герметично соединен с защитным стеклом, степень защиты оптического отсека IP65, широкая боковая КСС.
- 012 – отражатель герметично соединен с защитным стеклом, степень защиты оптического отсека IP65, широкая осевая КСС.
- 013 – защитное стекло соединено с отражателем при помощи накладных замков, степень защиты оптического отсека IP54, широкая боковая КСС.
- 014 – защитное стекло соединено с отражателем при помощи накладных замков, степень защиты оптического отсека IP54, широкая осевая КСС.
- Цвет светильника по умолчанию: серый.

## Конструкция и обслуживание:

- Светильник рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах диаметром 48 мм под углом 15° к горизонту. Другие положения тоже возможны.
- Оптический отсек - доступ сверху. Открыть крышку отсека ПРА, вывести из зацепления пружинную защелку, приподнять пластину с ПРА. Это обеспечит доступ к лампе с патроном. Повернуть крышку с патроном против часовой стрелки, освободить от фиксации с пластмассовым стаканом, вынуть из оптического отсека и заменить лампу.
- Отсек ПРА - доступ сверху. Открыть два замка, удерживающих крышку отсека ПРА, и поднять ее. Это обеспечит доступ к ПРА, клеммной колодке. Для замены пластины ПРА отстегнуть пружинную защелку, приподнять пластину с ПРА и вытащить ее из пазов.

