



230 В ± 10% Напряжение	50 Гц Номинальная частота	не менее 0,53 Коэффициент мощности
I Класс защиты от поражения эл. током	УХЛ1, У1 Климатическое исполнение	4,0 мм² Максимальное сечение кабеля
 Виброустойчивый	 Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011	



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



Корпус: стальной с порошковым покрытием, устойчивый к агрессивной среде.



Отражатель: стальной (ЖКУ/РКУ мод. 003, 004 и ЖСУ/РСУ) или алюминиевый (ЖКУ/РКУ мод. 005, 006) с высоким коэффициентом отражения.

Таблица модификаций

Наименование	Глобальный код	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	Тип КСС	Степень защиты оптического отсека	Степень защиты отсека ПРА	Масса, кг (не более)
ЖКУ02-70-003 Пегас	02406	ДНаТ	70	E27	70	косинусная	IP53	IP23	4,9
ЖКУ02-70-004 Пегас	02407	ДНаТ	70	E27	77	косинусная	IP23	IP23	4,4
ЖКУ02-100-003 Пегас	02408	ДНаТ	100	E40	70	косинусная	IP53	IP23	5,2
ЖКУ02-100-004 Пегас	02409	ДНаТ	100	E40	77	косинусная	IP23	IP23	4,7
ЖКУ02-150-003 Пегас	02410	ДНаТ	150	E40	70	косинусная	IP53	IP23	5,8
ЖКУ02-150-004 Пегас	02411	ДНаТ	150	E40	77	косинусная	IP23	IP23	5,3
ЖКУ02-250-003 Пегас	02391	ДНаТ	250	E40	70	косинусная	IP53	IP23	6,9
ЖКУ02-250-004 Пегас	02392	ДНаТ	250	E40	77	косинусная	IP23	IP23	6,4
РКУ02-125-003 Пегас	01358	ДРЛ	125	E27	65	косинусная	IP53	IP23	5,1
РКУ02-125-004 Пегас	01360	ДРЛ	125	E27	65	косинусная	IP23	IP23	4,6
РКУ02-250-003 Пегас	01362	ДРЛ	250	E40	65	косинусная	IP53	IP23	6,1
РКУ02-250-004 Пегас	01364	ДРЛ	250	E40	65	косинусная	IP23	IP23	5,6
РКУ02-250-005 Пегас	02413	ДРЛ	250	E40	66	полуширокая	IP53	IP23	6,3
РКУ02-250-006 Пегас	02414	ДРЛ	250	E40	76	полуширокая	IP23	IP23	5,8
РКУ02-400-003 Пегас	02276	ДРЛ	400	E40	60	косинусная	IP53	IP23	6,7
РКУ02-400-004 Пегас	02386	ДРЛ	400	E40	70	косинусная	IP23	IP23	6,2

Модификации:

- 003 – защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната, степень защиты IP53, отражатель покрыт белой порошковой краской, габаритные размеры 675 x 300 x 265 мм.
- 004 – без защитного стекла, степень защиты IP23, отражатель покрыт белой порошковой краской, габаритные размеры 675 x 300 x 165 мм.
- 005 – защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната, степень защиты IP53, отражатель из ячеистого алюминия ALANOD, габаритные размеры 675 x 300 x 265 мм.
- 006 – без защитного стекла, степень защиты IP23, отражатель из ячеистого алюминия ALANOD, габаритные размеры 675 x 300 x 165 мм.
- Комплектуется встроенным ЭМПРА.
- Цвет светильника по умолчанию: белый.

Конструкция и обслуживание:

- Светильники ЖКУ/РКУ рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах диаметром 48 мм под углом 15° к горизонту. Другие положения тоже возможны.
- Оптический отсек – доступ снизу. Открыть три замка, удерживающих защитное стекло, оно примет вертикальное положение. Это обеспечит доступ к лампе с патроном.
- Отсек ПРА светильника ЖКУ/РКУ – доступ сверху. Вывернуть два специальных винта, удерживающих крышку отсека ПРА, открыть отсек ПРА. Это обеспечит доступ к ПРА, клеммной колодке.

Применение:

ТУ 3461-009-05014352-2007



Улицы и дороги со средней и слабой интенсивностью движения транспорта



Мосты



Автозаправочные станции



Железнодорожные платформы и станции



Прилегающие территории

