
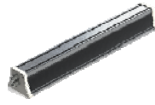




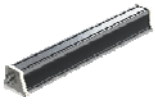


















15.04.2016

## Прайс-лист на систему охранного освещения "Заря"

№ п/п	Внешний вид	Наименование	Описание	Цены розничные (РУБ)	
				срок гарантии 3 года	с увеличенным до 5 лет сроком гарантии
<b>Светильники серии "Заря"</b>					
1		"Заря-С" исп. У	Адресный светильник, IP66, встроенная система защиты от перегрева, программируемый тревожный вход, <b>управление по интерфейсу RS485, дистанционная регулировка мощности излучения 0-100%, дистанционный контроль исправности</b> , напряжение питания 140-265 В, максимальная потребляемая мощность 37 Вт, световой поток не менее 4800 лм, <b>рабочая температура -50°С...+50°С</b>	18 840,00	20 724,00
2		"Заря-С" исп. П	Адресный светильник, IP66, встроенная система защиты от перегрева, программируемый тревожный вход, <b>управление по интерфейсу RS485, дистанционная регулировка мощности излучения 0-100%, дистанционный контроль исправности</b> , напряжение питания 140-265 В, максимальная потребляемая мощность 37 Вт, световой поток не менее 4800 лм, <b>рабочая температура -65°С...+50°С</b>	21 780,00	23 958,00
3		"Заря-С-L" , исп. К/У	Двухрежимный (дежурный и тревожный режимы) светильник, IP66, встроенная система защиты от перегрева, <b>вход для управления "сухим контактом" или "открытым коллектором"</b> , заводская установка мощности излучения в дежурном режиме <b>0-100%</b> , напряжение питания 140-265 В, максимальная потребляемая мощность 37 Вт, световой поток не менее 4800 лм, <b>рабочая температура -50°С...+50°С</b>	13 840,00	15 224,00
4		"Заря-С-L" , исп. К/П	Двухрежимный (дежурный и тревожный режимы) светильник, IP66, встроенная система защиты от перегрева, <b>вход для управления "сухим контактом" или "открытым коллектором"</b> , заводская установка мощности излучения в дежурном режиме <b>0-100%</b> , напряжение питания 140-265 В, максимальная потребляемая мощность 37 Вт, световой поток не менее 4800 лм, <b>рабочая температура -65°С...+50°С</b>	16 580,00	18 238,00
5		"Заря-С-L" , исп. Р/У	Регулируемый светильник, IP66, встроенная система защиты от перегрева, <b>вход управления мощностью излучения в дежурном режиме 0-100% по протоколам 0-10В или ШИМ</b> , напряжение питания 140-265 В, максимальная потребляемая мощность 37 Вт, световой поток не менее 4800 лм, <b>рабочая температура -50°С...+50°С</b>	13 840,00	15 224,00
6		"Заря-С-L" , исп. Р/П	Регулируемый светильник, IP66, встроенная система защиты от перегрева, <b>вход управления мощностью излучения в дежурном режиме 0-100% по протоколам 0-10В или ШИМ</b> , напряжение питания 140-265 В, максимальная потребляемая мощность 37 Вт, световой поток не менее 4800 лм, <b>рабочая температура -65°С...+50°С</b>	16 580,00	18 238,00
7		"Заря-С-L" исп. Н/У	<b>Неуправляемый</b> светильник, IP66, напряжение питания 140-265 В, потребляемая мощность 37 Вт, световой поток не менее 4800 лм, <b>рабочая температура -50°С...+50°С</b>	12 250,00	13 475,00
8		"Заря-С-L" исп. Н/П	<b>Неуправляемый</b> светильник, IP66, напряжение питания 140-265 В, потребляемая мощность 37 Вт, световой поток не менее 4800 лм, <b>рабочая температура -65°С...+50°С</b>	15 000,00	16 500,00
<b>Контроллеры, аксессуары и программное обеспечение "Заря"</b>					
1		"Заря-КЛС" исп. У	Контроллер линии светильников <b>для применения вне помещений</b> , контроль и управление до 126 светильников "Заря" , интерфейс линии управления- RS-485, длина до 1200 м, IP66, напряжение питания 9-18 В DC, потребляемая мощность - 4 Вт, 10 охранных шлейфов, 2 программируемых релейных выхода, отдельный вход для подключения фотореле, интерфейс связи между контроллерами - RS-485, до 16 контроллеров в системе, рабочая температура -40°С...+55°С	25 000,00	

2		"Заря-КЛС" исп. В	Контроллер линии светильников <b>для применения внутри помещений</b> , контроль и управление до 126 светильников "Заря", интерфейс линии управления- RS-485, длина до 1200 м, IP20, напряжение питания 9-18 В DC, потребляемая мощность - 4 Вт, 10 охранных шлейфов, 2 программируемых релейных выхода, отдельный вход для подключения фотореле, интерфейс связи между контроллерами - RS-485, до 16 контроллеров в системе, рабочая температура +5°С...+55°С	25 000,00
3		ПО "АРМ Заря"	Программное обеспечение автоматизированное рабочее место «АРМ Заря», лицензия на 1 контроллер "Заря-КЛС", поддержка дополнительных контроллеров осуществляется приобретением доп. лицензий "АРМ Заря"	25 000,00
4		Дополнительные лицензии на 1 контроллер "Заря-КЛС"	Дополнительная лицензия на 1 контроллер "Заря-КЛС"	4 000,00
<b>Узлы крепления "Заря-УК"</b>				
1		"Заря-УК-1"	Узел крепления регулируемый (БМКЦ.301568.001)	1 404,00
2		"Заря-УК-4"	Узел крепления нерегулируемый (БМКЦ.301568.004)	1 242,00
3		"Заря-УК-4.2"	Установочная площадка (БМКЦ.301568.004.2)	468,00
4		"Заря-УК-6"	Узел крепления для двух светильников ЗАРЯ-С-Л (БМКЦ.301568.006)	1 260,00
5		"Заря-УК-7"	Узел крепления нерегулируемый (БМКЦ.301568.007)	1 170,00
6		"Заря-УК-11"	Скоба монтажная (БМКЦ.301568.011) для фиксации на кронштейны HE-155410 (Fensys) и HE-15541. Используется совместно с установочной площадкой "Заря-УК-4.2" (БМКЦ.301568.004.2, рисунок 1.7)	630,00
7		"Заря-УК-13"	Скоба монтажная (БМКЦ.301568.013) для фиксации светильника под углом 15 °на кронштейны HE-155410 и HE-15541 производства компании Fensys. Используется совместно с установочной площадкой "Заря-УК-4.2" (БМКЦ.301568.004.2)	828,00
<b>Кронштейны "Заря-К"</b>				
1		"Заря-К-8"	Кронштейн для крепления светильника на бетонное ограждение. Высота 3323, вылет 500, угол 15°, диаметр трубы 48 мм. (БМКЦ.301568.008)	3 895,00
2		"Заря-К-9"	Кронштейн для крепления светильника на столбы ограждения квадратного сечения. Высота 3323, вылет 500, угол 15°, диаметр трубы 48 мм. (БМКЦ.301568.009).	3 895,00
3		"Заря-К-10"	Кронштейн для крепления светильника на бетонное ограждение. Высота 974, вылет 500, угол 15°, диаметр трубы 48 мм (БМКЦ.301568.010)	2 296,00
4		"Заря-К-14"	Кронштейн для установки светильников на стены строений. Вылет 400, угол переменны 0- 70°, диаметр трубы 48 мм (БМКЦ.301568.014)	1 216,00