



тел.: +7 (495) 419-03-04  
<http://www.twinpro.ru/>  
[info@twinpro.ru](mailto:info@twinpro.ru)

125040, г. Москва, ул. 1-я Ямского поля, д. 28

**Утверждаю**

Директор ООО «ТвинПро»

\_\_\_\_\_ П.Н. Чиликин

«14» мая 2019 г.

## ПРАЙС ЛИСТ

**Действует с 25 мая 2019 г.**

Цены указаны в российских рублях (RUB) с учетом НДС на условиях «склад-Москва»

---

Система охранного освещения


[«Заря»](#)

---










## ПРАЙС ЛИСТ

**Действует с 25 мая 2019 г.**

Цены указаны в российских рублях (RUB) с учетом НДС на условиях «склад-Москва»

			
Наименование	Краткое описание	Розница	
		3 года гарантии	5 лет гарантии
Светильники серии «Заря»			
«Заря-С» исп. У	Адресный светильник, IP66, встроенная система защиты от перегрева, удаленный мониторинг состояния каждого светильника, тревожный вход. Управление переключением режимов «дежурный»-«тревожный»: <b>дистанционное адресное (RS-485)</b> . Управление уровнем излучения в дежурном режиме: <b>плавное (4...100%) дистанционное адресное (RS-485)</b> - при конфигурировании. Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность 38,5 Вт, световой поток не менее 5000 лм, <b>рабочая температура - 50°С...+50°С.</b>	<b>20 310,00</b>	<b>22 330,00</b>
«Заря-С» исп. П	Адресный светильник, IP66, встроенная система защиты от перегрева, удаленный мониторинг состояния каждого светильника, тревожный вход. Управление переключением режимов «дежурный»-«тревожный»: <b>дистанционное адресное (RS-485)</b> . Управление уровнем излучения в дежурном режиме: <b>плавное (4...100%) дистанционное адресное (RS-485)</b> - при конфигурировании. Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность 38,5 Вт, световой поток не менее 5000 лм, <b>рабочая температура - 65°С...+50°С.</b>	<b>23 480,00</b>	<b>25 820,00</b>
«Заря-С-Л», исп. К/У	Двухрежимный (дежурный и тревожный режимы) светильник, IP66, встроенная система защиты от перегрева. Управление переключением режимов «дежурный»-«тревожный»: <b>«сухой контакт»</b> . Уровнем излучения в дежурном режиме <b>50 %</b> от максимального. Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность 38,5 Вт, световой поток не менее 5000 лм, <b>рабочая температура -50°С...+50°С</b>	<b>14 910,00</b>	<b>16 410,00</b>
«Заря-С-Л», исп. К/П	Двухрежимный (дежурный и тревожный режимы) светильник, IP66, встроенная система защиты от перегрева. Управление переключением режимов «дежурный»-«тревожный»: <b>«сухой контакт»</b> . Уровнем излучения в дежурном режиме <b>50 %</b> от максимального. Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность 38,5 Вт, световой поток не менее 5000 лм, <b>рабочая температура -65°С...+50°С.</b>	<b>17 870,00</b>	<b>19 660,00</b>

«Заря-С-Л», исп. Р/У	Регулируемый светильник, IP66, встроенная система защиты от перегрева. Управление переключением режимов «дежурный»-«тревожный»: «ШИМ», «0...10 В». Управление уровнем излучения в дежурном режиме: <b>плавное</b> , «ШИМ», «0...10 В». Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность 38,5 Вт, световой поток не менее 5000 лм, <b>рабочая температура -50°... +50° С.</b>	<b>14 910,00</b>	<b>16 410,00</b>
«Заря-С-Л», исп. Р/П	Регулируемый светильник, IP66, встроенная система защиты от перегрева. Управление переключением режимов «дежурный»-«тревожный»: «ШИМ», «0...10 В». Управление уровнем излучения в дежурном режиме: <b>плавное</b> , «ШИМ», «0...10 В». Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность 38,5 Вт, световой поток не менее 5000 лм, <b>рабочая температура -65°... +50° С.</b>	<b>17 870,00</b>	<b>19 660,00</b>
«Заря-С-Л», исп. Н/У	<b>Неуправляемый</b> светильник, IP66. Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность 38,5 Вт, световой поток не менее 5000 лм, <b>рабочая температура -50° ... +50° С.</b>	<b>13 210,00</b>	<b>14 520,00</b>
«Заря-С-Л», исп. Н/П	<b>Неуправляемый</b> светильник, IP66. Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность 38,5 Вт, световой поток не менее 5000 лм, <b>рабочая температура -65° ... +50° С.</b>	<b>16 170,00</b>	<b>17 790,00</b>
<b>Контроллеры, аксессуары и программное обеспечение «Заря»</b>			
«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° ... +55° С.	<b>40 270,00</b>	
«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° ... +55° С.	<b>34 180,00</b>	
ПО «АРМ Заря»	Программное обеспечение автоматизированного рабочего места «АРМ Заря», лицензия на 1 контроллер «Заря-КЛС», поддержка дополнительных контроллеров осуществляется приобретением доп. лицензий «АРМ Заря».	<b>30 500,00</b>	
Дополнительные лицензии на 1 контроллер «Заря-КЛС»	Дополнительная лицензия на 1 контроллер «Заря-КЛС».	<b>4 880,00</b>	

Узлы крепления			
	«Заря-УК-1»	Узел крепления регулируемый (БМКЦ.301568.001)	<b>1 540,00</b>
	«Заря-УК-4»	Узел крепления нерегулируемый (БМКЦ.301568.004)	<b>1 360,00</b>
	«Заря-УК-6»	Узел крепления для двух светильников «Заря-С-Л» (БМКЦ.301568.006)	<b>1 380,00</b>
	«Заря-УК-7»	Узел крепления нерегулируемый (БМКЦ.301568.007)	<b>1 290,00</b>
	«Заря-УК-8»	Узел крепления для двух светильников «Заря» (БМКЦ.301568.019)	<b>1 480,00</b>
Кронштейны			
	«Заря-К-8»	Кронштейн для крепления светильника на бетонное ограждение. Высота 3323, вылет 500, угол 15°, диаметр трубы 48 мм. Высота установки светильника - 3,5...5 м (БМКЦ.301568.008)	<b>4 700,00</b>
	«Заря-К-9»	Кронштейн для крепления светильника на столбы ограждения квадратного сечения. Высота 3323, вылет 500, угол 15°, диаметр трубы 48 мм. Высота установки светильника - 3,5...5 м (БМКЦ.301568.009).	<b>4 700,00</b>
	«Заря-К-10»	Кронштейн для крепления светильника на бетонное ограждение. Высота 974, вылет 500, угол 15°, диаметр трубы 48 мм. Высота установки светильника - 2,5...3 м (БМКЦ.301568.010)	<b>2 560,00</b>
	«Заря-К-14»	Кронштейн для установки светильников на стены строений. Вылет 400, угол переменны 0- 70°, диаметр трубы 48 мм (БМКЦ.301568.014)	<b>1 360,00</b>