



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

«20» января 2019 г.

## ПРАЙС ЛИСТ

**Действует с 18 февраля 2019 г.**

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

---

Система охранного освещения


[«Заря»](#)

---




## ПРАЙС ЛИСТ

Действует с 18 февраля 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.<br>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.<br>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.<br>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.<br>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-4.2» | Установочная площадка (БМКЦ.301568.004.2)  | <b>520,00</b>   |
|    | «Заря-УК-8»   | Узел крепления для двух светильников «Заря» (БМКЦ.301568.019)  | <b>2 730,00</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 перемены 0- 70°, диаметр трубы 48 мм (БМКЦ.301568.014)   | <b>1 360,00</b> |