



тел.: +7 (495) 419-03-04

<http://www.twinpro.ru/>

info@twinpro.ru

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

Утверждаю

Директор ООО «ТвинПро»

_____ П.Н. Чиликин

«11» мая 2018 г.

ПРАЙС ЛИСТ

Действует с 25 мая 2018 г.

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


Система охранного освещения

[«Заря»](#)

ПРАЙС ЛИСТ





Действует с 25 мая 2018 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, программируемый тревожный вход. Управление переключением режимов «дежурный»-«тревожный»: дистанционное адресное (RS-485) или «сухой контакт» . Управление уровнем излучения в дежурном режиме: плавное (4...100%) дистанционное адресное (RS-485) - при конфигурировании. Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность 38,5 Вт, световой поток не менее 5000 лм, рабочая температура - 50°С... + 50°С	18 840,00	20 724,00
«Заря-С» исп. П	Адресный светильник, IP66, встроенная система защиты от перегрева, удаленный мониторинг состояния каждого светильника, программируемый тревожный вход. Управление переключением режимов «дежурный»-«тревожный»: дистанционное адресное (RS-485) или «сухой контакт» . Управление уровнем излучения в дежурном режиме: плавное (4...100%) дистанционное адресное (RS-485) - при конфигурировании. Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность 38,5 Вт, световой поток не менее 5000 лм, рабочая температура - 65°С... + 50°С	21 780,00	23 958,00
«Заря-С-Л», исп.К/У	Двухрежимный (дежурный и тревожный режимы) светильник, IP66, встроенная система защиты от перегрева. Управление переключением режимов «дежурный»-«тревожный»: «сухой контакт» . Управление уровнем излучения в дежурном режиме: фиксированный производителем уровень (4...100%). Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность 38,5 Вт, световой поток не менее 5000 лм, рабочая температура -50°С... + 50°С	13 840,00	15 224,00
«Заря-С-Л», исп.К/П	Двухрежимный (дежурный и тревожный режимы) светильник, IP66, встроенная система защиты от перегрева. Управление переключением режимов «дежурный»-«тревожный»: «сухой контакт» . Управление уровнем излучения в дежурном режиме: фиксированный производителем уровень (4...100%). Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность 38,5 Вт, световой поток не менее 5000 лм, рабочая температура -65°С... + 50°С	16 580,00	18 238,00

«Заря-С-Л», исп.Р/У	Регулируемый светильник, IP66, встроенная система защиты от перегрева. Управление переключением режимов «дежурный»-«тревожный»: «ШИМ», «0...10В». Управление уровнем излучения в дежурном режиме: плавное, «ШИМ», «0...10В» . Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность 38,5 Вт, световой поток не менее 5000 лм, рабочая температура -50°С...+50°С	13 840,00	15 224,00
«Заря-С-Л», исп.Р/П	Регулируемый светильник, IP66, встроенная система защиты от перегрева. Управление переключением режимов «дежурный»-«тревожный»: «ШИМ», «0...10В». Управление уровнем излучения в дежурном режиме: плавное, «ШИМ», «0...10В» . Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность 38,5 Вт, световой поток не менее 5000 лм, рабочая температура -65°С...+50°С	16 580,00	18 238,00
«Заря-С-Л», исп.Н/У	Неуправляемый светильник, IP66. Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность 38,5 Вт, световой поток не менее 5000 лм, рабочая температура -50°С...+50°С	12 250,00	13 475,00
«Заря-С-Л», исп.Н/П	Неуправляемый светильник, IP66. Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность 38,5 Вт, световой поток не менее 5000 лм, рабочая температура -65°С...+50°С	15 000,00	16 500,00
Контроллеры, аксессуары и программное обеспечение «Заря»			
«Заря-КЛС» исп. У	Контроллер линии светильников для применения вне помещений , 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	33 000,00	
«Заря-КЛС» исп. В	Контроллер линии светильников для применения внутри помещений , 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	28 000,00	
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	
Дополнительные лицензии на 1 контроллер «Заря-КЛС»	Дополнительная лицензия на 1 контроллер «Заря-КЛС»	4 000,00	

Узлы крепления			
	«Заря-УК-1»	Узел крепления регулируемый (БМКЦ.301568.001)	1 404,00
	«Заря-УК-4»	Узел крепления нерегулируемый (БМКЦ.301568.004)	1 242,00
	«Заря-УК-4.2»	Установочная площадка (БМКЦ.301568.004.2)	468,00
	«Заря-УК-6»	Узел крепления для двух светильников «Заря-С-Л» (БМКЦ.301568.006)	1 260,00
	«Заря-УК-7»	Узел крепления нерегулируемый (БМКЦ.301568.007)	1 170,00
	«Заря-УК-8»	Узел крепления для двух светильников «Заря-С-Л» (БМКЦ.301568.019)	2 490,00
	«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
	«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

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)	4 200,00
	«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).	4 200,00
	«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)	2 296,00
	«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