



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
«12» октября 2021 г.

ПРАЙС ЛИСТ

Действует с 15 октября 2021 г.

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

Система охранного освещения

[«Заря»](#)

ПРАЙС ЛИСТ

Действует с 15 октября 2021 г.

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



Арт.	Наименование	Краткое описание	Цена
Светильники серии «Заря», 3 года гарантии			
AV-0801	«Заря-С» исп. У	Адресный светильник, IP66, встроенная система защиты от перегрева, удаленный мониторинг состояния каждого светильника, тревожный вход. Управление переключением режимов «дежурный»-«тревожный»: дистанционное адресное (RS-485) . Управление уровнем излучения в дежурном режиме: плавное (4...100%) дистанционное адресное (RS-485) - при конфигурировании. Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность 42 Вт, световой поток не менее 5000 лм, рабочая температура -50°С...+50°С .	23 800,00
AV-0802	«Заря-С» исп. П	Адресный светильник, IP66, встроенная система защиты от перегрева, удаленный мониторинг состояния каждого светильника, тревожный вход. Управление переключением режимов «дежурный»-«тревожный»: дистанционное адресное (RS-485) . Управление уровнем излучения в дежурном режиме: плавное (4...100%) дистанционное адресное (RS-485) - при конфигурировании. Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность 42 Вт, световой поток не менее 5000 лм, рабочая температура -65°С...+50°С .	27 600,00
AV-0803	«Заря-С-L», исп. К/У	Двухрежимный (дежурный и тревожный режимы) светильник, IP66, встроенная система защиты от перегрева. Управление переключением режимов «дежурный»-«тревожный»: «сухой контакт» . Уровень излучения в дежурном режиме 25 % от максимального. Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность 42 Вт, световой поток не менее 5000 лм, рабочая температура -50°С...+50°С	17 500,00
AV-0804	«Заря-С-L», исп. К/П	Двухрежимный (дежурный и тревожный режимы) светильник, IP66, встроенная система защиты от перегрева. Управление переключением режимов «дежурный»-«тревожный»: «сухой контакт» . Уровень излучения в дежурном режиме 25 % от максимального. Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность 42 Вт, световой поток не менее 5000 лм, рабочая температура -65° С...+50° С .	20 900,00
AV-0805	«Заря-С-L», исп. Н/У	Нерегулируемый светильник, IP66. Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность 42 Вт, световой поток не менее 5000 лм, рабочая температура -50° ...+50°С .	14 500,00
AV-0806	«Заря-С-L», исп. Н/П	Нерегулируемый светильник, IP66. Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность 42 Вт, световой поток не менее 5000 лм, рабочая температура -65° ...+50° С .	17 800,00

Светильники серии «Заря», 5 лет гарантии			
AV-0811	«Заря-С» исп. У (гарантия 5 лет)	Адресный светильник, IP66, встроенная система защиты от перегрева, удаленный мониторинг состояния каждого светильника, тревожный вход. Управление переключением режимов «дежурный»-«тревожный»: дистанционное адресное (RS-485) . Управление уровнем излучения в дежурном режиме: плавное (4...100%) дистанционное адресное (RS-485) - при конфигурировании. Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность 42 Вт, световой поток не менее 5000 лм, рабочая температура -50°С...+50°С .	26 300,00
AV-0812	«Заря-С» исп. П (гарантия 5 лет)	Адресный светильник, IP66, встроенная система защиты от перегрева, удаленный мониторинг состояния каждого светильника, тревожный вход. Управление переключением режимов «дежурный»-«тревожный»: дистанционное адресное (RS-485). Управление уровнем излучения в дежурном режиме: плавное (4...100%) дистанционное адресное (RS-485) - при конфигурировании. Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность 42 Вт, световой поток не менее 5000 лм, рабочая температура -65°С...+50°С .	30 400,00
AV-0813	«Заря-С-L», исп. К/У (гарантия 5 лет)	Двухрежимный (дежурный и тревожный режимы) светильник, IP66, встроенная система защиты от перегрева. Управление переключением режимов «дежурный»-«тревожный»: «сухой контакт» . Уровнем излучения в дежурном режиме 25 % от максимального. Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность 42 Вт, световой поток не менее 5000 лм, рабочая температура -50°С...+50°С	19 200,00
AV-0814	«Заря-С-L», исп. К/П (гарантия 5 лет)	Двухрежимный (дежурный и тревожный режимы) светильник, IP66, встроенная система защиты от перегрева. Управление переключением режимов «дежурный»-«тревожный»: «сухой контакт» . Уровнем излучения в дежурном режиме 25 % от максимального. Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность 42 Вт, световой поток не менее 5000 лм, рабочая температура -65° С...+50° С .	23 100,00
AV-0815	«Заря-С-L», исп. Н/У (гарантия 5 лет)	Неуправляемый светильник, IP66. Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность 42 Вт, световой поток не менее 5000 лм, рабочая температура -50° ...+50°С .	16 000,00
AV-0816	«Заря-С-L», исп. Н/П (гарантия 5 лет)	Неуправляемый светильник, IP66. Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность 42 Вт, световой поток не менее 5000 лм, рабочая температура -65° ...+50° С .	19 600,00
Контроллеры, аксессуары и программное обеспечение «Заря»			
AV-0839	«Заря-КЛС»	Контроллер линии светильников, 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.	44 300,00
AV-0842	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».	33 500,00
AV-0843	Дополнительные лицензии на 1 контроллер «Заря-КЛС»	Дополнительная лицензия «АРМ Заря» на 1 контроллер «Заря-КЛС».	5 350,00
Прожекторы «Заря», 3 года гарантии			

AV-0830	«Заря-П70-10», исп. К/У	<p>Прожектор светодиодный двухрежимный (дежурный и тревожный режимы), угол половинной яркости 10 градусов. Управление переключением режимов «дежурный»-«тревожный»: «сухой контакт». Уровнем излучения в дежурном режиме 25% от максимального. Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность не более 75 Вт, цветовая температура 5000±250К, световой поток не менее 7000 лм, класс защиты- IP67, климатическое исполнение (-50°С...+50°С).</p>	17 890,00
AV-0831	«Заря-П70-20», исп. К/У	<p>Прожектор светодиодный двухрежимный (дежурный и тревожный режимы), угол половинной яркости 20 градусов. Управление переключением режимов «дежурный»-«тревожный»: «сухой контакт». Уровнем излучения в дежурном режиме 25% от максимального. Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность не более 75 Вт, цветовая температура 5000±250К, световой поток не менее 7000 лм, класс защиты- IP67, климатическое исполнение (-50°С...+50°С).</p>	17 890,00
AV-0832	«Заря-П70-45», исп. К/У	<p>Прожектор светодиодный двухрежимный (дежурный и тревожный режимы), угол половинной яркости 45 градусов. Управление переключением режимов «дежурный»-«тревожный»: «сухой контакт». Уровнем излучения в дежурном режиме 25% от максимального. Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность не более 75 Вт, цветовая температура 5000±250К, световой поток не менее 7000 лм, класс защиты- IP67, климатическое исполнение (-50°С...+50°С).</p>	17 890,00
AV-0833	«Заря-П70-60», исп. К/У	<p>Прожектор светодиодный двухрежимный (дежурный и тревожный режимы), угол половинной яркости 60 градусов. Управление переключением режимов «дежурный»-«тревожный»: «сухой контакт». Уровнем излучения в дежурном режиме 25% от максимального. Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность не более 75 Вт, цветовая температура 5000±250К, световой поток не менее 7000 лм, класс защиты- IP67, климатическое исполнение (-50°С...+50°С).</p>	17 890,00
AV-0822	«Заря-П70-10», исп. Н/У	<p>Прожектор светодиодный нерегулируемый, угол половинной яркости 10 градусов. Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность не более 75 Вт, цветовая температура 5000±250К, световой поток не менее 7000 лм, класс защиты- IP67, климатическое исполнение (-50°С...+50°С).</p>	17 690,00
AV-0823	«Заря-П70-20», исп. Н/У	<p>Прожектор светодиодный нерегулируемый, угол половинной яркости 20 градусов. Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность не более 75 Вт, цветовая температура 5000±250К, световой поток не менее 7000 лм, класс защиты- IP67, климатическое исполнение (-50°С...+50°С).</p>	17 690,00
AV-0824	«Заря-П70-45», исп. Н/У	<p>Прожектор светодиодный нерегулируемый, угол половинной яркости 45 градусов. Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность не более 75 Вт, цветовая температура 5000±250К, световой поток не менее 7000 лм, класс защиты- IP67, климатическое исполнение (-50°С...+50°С).</p>	17 690,00

AV-0825	«Заря-П70-60», исп. Н/У	Прожектор светодиодный нерегулируемый , угол половинной яркости 60 градусов . Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность не более 75 Вт, цветовая температура 5000±250К, световой поток не менее 7000 лм, класс защиты- IP67, климатическое исполнение (-50°С...+50°С).	17 690,00
Прожекторы «Заря», 5 лет гарантии			
AV-0834	«Заря-П70-10», исп. К/У (гарантия 5 лет)	Прожектор светодиодный двухрежимный (дежурный и тревожный режимы), угол половинной яркости 10 градусов . Управление переключением режимов «дежурный»-«тревожный»: «сухой контакт». Уровнем излучения в дежурном режиме 25% от максимального. Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность не более 75 Вт, цветовая температура 5000±250К, световой поток не менее 7000 лм, класс защиты- IP67, климатическое исполнение (-50°С...+50°С).	20 180,00
AV-0835	«Заря-П70-20», исп. К/У (гарантия 5 лет)	Прожектор светодиодный двухрежимный (дежурный и тревожный режимы), угол половинной яркости 20 градусов . Управление переключением режимов «дежурный»-«тревожный»: «сухой контакт». Уровнем излучения в дежурном режиме 25% от максимального. Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность не более 75 Вт, цветовая температура 5000±250К, световой поток не менее 7000 лм, класс защиты- IP67, климатическое исполнение (-50°С...+50°С).	20 180,00
AV-0836	«Заря-П70-45», исп. К/У (гарантия 5 лет)	Прожектор светодиодный двухрежимный (дежурный и тревожный режимы), угол половинной яркости 45 градусов . Управление переключением режимов «дежурный»-«тревожный»: «сухой контакт». Уровнем излучения в дежурном режиме 25% от максимального. Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность не более 75 Вт, цветовая температура 5000±250К, световой поток не менее 7000 лм, класс защиты- IP67, климатическое исполнение (-50°С...+50°С).	20 180,00
AV-0837	«Заря-П70-60», исп. К/У (гарантия 5 лет)	Прожектор светодиодный двухрежимный (дежурный и тревожный режимы), угол половинной яркости 60 градусов . Управление переключением режимов «дежурный»-«тревожный»: «сухой контакт». Уровнем излучения в дежурном режиме 25% от максимального. Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность не более 75 Вт, цветовая температура 5000±250К, световой поток не менее 7000 лм, класс защиты- IP67, климатическое исполнение (-50°С...+50°С).	20 180,00
AV-0826	«Заря-П70-10», исп. Н/У (гарантия 5 лет)	Прожектор светодиодный нерегулируемый , угол половинной яркости 10 градусов . Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность не более 75 Вт, цветовая температура 5000±250К, световой поток не менее 7000 лм, класс защиты- IP67, климатическое исполнение (-50°С...+50°С).	19 800,00
AV-0827	«Заря-П70-20», исп. Н/У (гарантия 5 лет)	Прожектор светодиодный нерегулируемый , угол половинной яркости 20 градусов . Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность не более 75 Вт, цветовая температура 5000±250К, световой поток не менее 7000 лм, класс защиты- IP67, климатическое исполнение (-50°С...+50°С).	19 800,00

AV-0828	«Заря-П70-45», исп. Н/У (гарантия 5 лет)	Прожектор светодиодный нерегулируемый , угол половинной яркости 45 градусов . Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность не более 75 Вт, цветовая температура 5000±250К, световой поток не менее 7000 лм, класс защиты- IP67, климатическое исполнение (-50°С...+50°С).	19 800,00
AV-0829	«Заря-П70-60», исп. Н/У (гарантия 5 лет)	Прожектор светодиодный нерегулируемый , угол половинной яркости 60 градусов . Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность не более 75 Вт, цветовая температура 5000±250К, световой поток не менее 7000 лм, класс защиты- IP67, климатическое исполнение (-50°С...+50°С).	19 800,00
Узлы крепления			
AV-0851	«Заря-УК-4»	Узел крепления нерегулируемый (БМКЦ.301568.004), применяется с кронштейном «Заря-К-У», цвет RAL 9006 («бело-алюминиевый»)	1 870,00
AV-0853	«Заря-УК-8»	Узел крепления для двух светильников «Заря» (БМКЦ.301568.019), применяется с кронштейном «Заря-К-У», цвет RAL 9006 («бело-алюминиевый»)	1 990,00
AV-0855	«Заря-УК-18-11»	Узел крепления нерегулируемый, посадочное место светильника с углом наклона к горизонтали 15°, применяется с кронштейном «Заря-К-18», на одну сторону, для одного светильника, цвет RAL 9006 («бело-алюминиевый»)	2 600,00
AV-0856	«Заря-УК-18-12»	Узел крепления нерегулируемый, посадочное место светильника с углом наклона к горизонтали 15°, применяется с кронштейном «Заря-К-18», на одну сторону, для двух светильников, цвет RAL 9006 («бело-алюминиевый»)	3 650,00
AV-0857	«Заря-УК-18-21»	Узел крепления нерегулируемый, посадочное место светильника с углом наклона к горизонтали 15°, применяется с кронштейном «Заря-К-18», на две стороны (для освещения внутренней и прилегающей внешней территории), для одного светильника, цвет RAL 9006 («бело-алюминиевый»)	4 400,00
AV-0858	«Заря-УК-18-22»	Узел крепления нерегулируемый, посадочное место светильника с углом наклона к горизонтали 15°, применяется с кронштейном «Заря-К-18», на две стороны (для освещения внутренней и прилегающей внешней территории), для двух светильников, цвет RAL 9006 («бело-алюминиевый»)	7 200,00

Кронштейны			
AV-0859	«Заря-К-14»	Кронштейн для установки светильников на стены строений. Вылет 400, угол переменный 0- 70°, диаметр трубы 48 мм (БМКЦ.301568.014)	2 200,00
AV-0863	«Заря-К-18»	Универсальный кронштейн прямой для крепления осветительных приборов к элементам ограждения, строительным и другим несущим конструкциям (БМКЦ.301563.003СП). Поставляется в виде комплекта, содержащего опору L=3 метра, два адаптера для крепления к ограждению и 2 комплекта для крепления опоры к адаптерам. Опора и адаптеры имеют антикоррозионное покрытие и порошковую окраску цветом RAL 9006 («бело-алюминиевый»)	7 940,00
AV-0860	«Заря-К-У»	Универсальный кронштейн с изогнутой на 75 град от вертикали верхней частью и выносом 40 см для крепления осветительных приборов к элементам ограждения, строительным и другим несущим конструкциям (БМКЦ.747132.005). Поставляется в виде комплекта, содержащего опору L=2,76 метра, два адаптера для крепления к ограждению и комплекта для крепления опоры к адаптерам. Опора и адаптеры имеют антикоррозионное покрытие и порошковую окраску цветом RAL 9006 («бело-алюминиевый»)	9 100,00
AV-0861	«Заря-К-У.КК»	Комплект крепежа для крепления кронштейнов «Заря-К-У» и «Заря-К-18» к бетонным, кирпичным, деревянным ограждениям и к профильным опорам ограждений; допустимые размеры опор: до 60×60, 80×80, 100×100 мм.	740,00