

**Утверждаю**  
Директор ООО «ТвинПро»  
\_\_\_\_\_ П.Н. Чиликин  
«    » декабря 2025 г.

## ПРАЙС ЛИСТ

**Действует с 01 января 2026 г.**

---

Система охранного освещения

[«Заря»](#)

---

# ПРАЙС ЛИСТ

Действует с 01 января 2026 г.

Цены указаны в российских рублях (RUB) с учетом НДС 22%  
на условиях «склад-Москва»



Арт.	Наименование	Краткое описание	Цена
<b>Светильники серии «Заря», 3 года гарантии</b>			
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»: <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 42 Вт, световой поток не менее 5000 лм, <b>рабочая температура -50°С...+50°С</b> .	Call
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»: <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 42 Вт, световой поток не менее 5000 лм, <b>рабочая температура -65°С...+50°С</b> .	Call
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»: <b>«сухой контакт»</b> . Уровень излучения в дежурном режиме <b>25 %</b> от максимального. Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность 42 Вт, световой поток не менее 5000 лм, <b>рабочая температура -50°С...+50°С</b>	Call
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»: <b>«сухой контакт»</b> . Уровень излучения в дежурном режиме <b>25 %</b> от максимального. Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность 42 Вт, световой поток не менее 5000 лм, <b>рабочая температура -65° С...+50° С</b> .	Call
AV-0805	«Заря-С-L», исп. Н/У	<b>Нерегулируемый</b> светильник, IP66. Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность 42 Вт, световой поток не менее 5000 лм, <b>рабочая температура -50° ...+50°С</b> .	Call
AV-0806	«Заря-С-L», исп. Н/П	<b>Нерегулируемый</b> светильник, IP66. Напряжение питания 160...275 В, максимальная потребляемая мощность 42 Вт, световой поток не менее 5000 лм, <b>рабочая температура -65° ...+50° С</b> .	Call

<b>Контроллер линии светильников</b>			
AV-0839	«Заря-КЛС»	Контроллер линии светильников, контроль и управление до 126 светильников «Заря», интерфейс линии управления светильниками - RS-485, длина до 1200 м, напряжение питания 9-18 В DC, потребляемая мощность - 4 Вт, 10 охранных шлейфов, 2 программируемых релейных выхода, отдельный вход для подключения фотореле, интерфейс связи управляющего ПО и контроллеров - трехпроводная линия связи стандарта RS-485 или Ethernet, IP66, рабочая температура -40° ... +55° С.	Call
<b>Прожекторы «Заря», 3 года гарантии</b>			
AV-0830	«Заря-П70-10», исп. К/У	<b>Прожектор светодиодный двухрежимный</b> (дежурный и тревожный режимы), угол половинной яркости <b>10 градусов</b> . 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).	Call
AV-0831	«Заря-П70-20», исп. К/У	<b>Прожектор светодиодный двухрежимный</b> (дежурный и тревожный режимы), угол половинной яркости <b>20 градусов</b> . 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).	Call
AV-0832	«Заря-П70-45», исп. К/У	<b>Прожектор светодиодный двухрежимный</b> (дежурный и тревожный режимы), угол половинной яркости <b>45 градусов</b> . 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).	Call
AV-0833	«Заря-П70-60», исп. К/У	<b>Прожектор светодиодный двухрежимный</b> (дежурный и тревожный режимы), угол половинной яркости <b>60 градусов</b> . 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).	Call
AV-0822	«Заря-П70-10», исп. Н/У	<b>Прожектор светодиодный нерегулируемый</b> , угол половинной яркости <b>10 градусов</b> . 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).	Call

AV-0823	«Заря-П70-20», исп. Н/У	<b>Прожектор светодиодный нерегулируемый</b> , угол половинной яркости <b>20 градусов</b> . 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).	<b>Call</b>
AV-0824	«Заря-П70-45», исп. Н/У	<b>Прожектор светодиодный нерегулируемый</b> , угол половинной яркости <b>45 градусов</b> . 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).	<b>Call</b>
AV-0825	«Заря-П70-60», исп. Н/У	<b>Прожектор светодиодный нерегулируемый</b> , угол половинной яркости <b>60 градусов</b> . 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).	<b>Call</b>
<b>Узлы крепления</b>			
AV-0851	«Заря-УК-4»	Узел крепления нерегулируемый (БМКЦ.301568.004), применяется с кронштейном «Заря-К-У», цвет RAL 9006 («бело-алюминиевый»)	<b>Call</b>
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»)	<b>Call</b>
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»)	<b>Call</b>
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»)	<b>Call</b>
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»)	<b>Call</b>
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»)	<b>Call</b>

<b>Кронштейны</b>			
AV-0859	<b>«Заря-К-14»</b>	Кронштейн для установки светильников на стены строений. Вылет 400, угол переменный 0- 70°, диаметр трубы 48 мм (БМКЦ.301568.014)	<b>Call</b>
AV-0873	<b>«Заря-ОК-18»</b>	Опора для крепления осветительных приборов к элементам ограждения, строительным и другим несущим конструкциям. Применяется в составе кронштейна «Заря-К-18».  Опора имеет антикоррозионное покрытие и порошковую окраску цветом RAL 9006 («бело-алюминиевый») Длина опоры 3 м.	<b>Call</b>
AV-0870	<b>«Заря-ОК-У»</b>	Опора для крепления осветительных приборов к элементам ограждения, строительным и другим несущим конструкциям. Применяется в составе кронштейна «Заря-К-У».  Опора имеет антикоррозионное покрытие и порошковую окраску цветом RAL 9006 («бело-алюминиевый») Длина опоры - 2,76 метра.	<b>Call</b>
AV-0864	<b>«Заря-АК-У»</b>	Комплект адаптеров для крепления опоры «Заря-ОК-18» и опоры «Заря-ОК-У» к элементам ограждения, строительным и другим несущим конструкциям.  Адаптеры имеют антикоррозионное покрытие и порошковую окраску цветом RAL 9006 («бело-алюминиевый»)	<b>Call</b>
AV-0861	<b>«Заря-К-У.КК»</b>	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.	<b>Call</b>