

Утверждаю
Директор ООО «ТвинПро»
_____ П.Н. Чиликин
« » марта 2026 г.

ПРАЙС ЛИСТ

Действует с 20 марта 2026 г.

Программный комплекс	<u>ПК «Бастион-3»</u>
Сетевая система контроля и управления доступом и охранная сигнализация	<u>Elsys</u>
Извещатель охранный комбинированно-совмещённый	<u>«Пунктир-А»</u>
Система охранного освещения	<u>«Заря»</u>

ПРАЙС ЛИСТ

Действует с 20 марта 2026 г.

Цены указаны в российских рублях без НДС, право пользования передается на основании лицензионных соглашений

Освобождение от налогообложения НДС на основании

пп.26 п.2. ст.149 НК РФ



Арт.	Наименование	Краткое описание	Цена
Сервер системы (только один в системе)			
ES-0301	«Бастион 3 - Сервер системы» (НАЧАЛЬНЫЙ)	Центральный модуль «Бастион-3» (в системе обязательно должен быть один и только один из центральных модулей). Выполняет функции, обеспечивающие взаимодействие модулей системы, реализацию правил бизнес-логики, проверки лицензий, управления выполнением сценариев и реакций на события, проверку прав доступа, запуск модулей расширения и ряд других системных функций. Вариант исполнения «Начальный» - для объектов, где не требуются расширенные возможности системы, доступны все наиболее часто используемые подсистемы безопасности, включая ОПС, СКУД, ТВСН. Доступ к обновлениям системы в течение 1 года с момента активации ключа защиты системы.	Call
ES-4302	«Бастион 3 - Сервер системы» (СТАНДАРТНЫЙ)	Центральный модуль «Бастион-3» (в системе обязательно должен быть один и только один из центральных модулей). Выполняет функции, обеспечивающие взаимодействие модулей системы, реализацию правил бизнес-логики, проверки лицензий, управления выполнением сценариев и реакций на события, проверку прав доступа, запуск модулей расширения и ряд других системных функций. Вариант исполнения «Стандартный» открывает все основные возможности ПК «Бастион-3» для локальных объектов, включая поддержку периметральных систем охраны, поддержку всех видов биометрии, использование модулей поддержки открытых протоколов интеграции, возможности использования API АПК «Бастион-3». Доступ к обновлениям системы в течение 2 лет с момента активации ключа защиты системы.	Call

ES-8303	«Бастион 3 - Сервер системы» (КОРПОРАТИВНЫЙ)	<p>Центральный модуль «Бастион-3» (в системе обязательно должен быть один и только один из центральных модулей).</p> <p>Выполняет функции, обеспечивающие взаимодействие модулей системы, реализацию правил бизнес-логики, проверки лицензий, управления выполнением сценариев и реакций на события, проверку прав доступа, запуск модулей расширения и ряд других системных функций.</p> <p>Вариант исполнения «Корпоративный» дает доступ ко всем возможностям системы без ограничений. По сравнению со «Стандартным», добавляются возможности построения распределенных систем на базе ПК «Бастион-3» и возможность использования самых современных технологий, таких как системы противодействия БПЛА. Подходит для объектов транспортной инфраструктуры.</p> <p>Доступ к обновлениям системы в течение 3 лет с момента активации ключа защиты системы.</p>	Call
ES-0304	Лицензия на получение обновлений «Бастион-3» (сроком на 1 год)		Call
ES-0305	«Бастион 3 - Сервер системы». Апгрейд с редакции «Начальный» до «Стандартный»	<p>Апгрейд центрального модуля «Бастион-3» с «Бастион 3 - Сервер системы» (НАЧАЛЬНЫЙ) до «Бастион 3 - Сервер системы» (СТАНДАРТНЫЙ).</p> <p>Доступ к обновлениям системы в течение 2 лет с момента записи серверной лицензии в ключ защиты системы.</p>	Call
ES-0306	«Бастион 3 - Сервер системы». Апгрейд с редакции «Начальный» до «Корпоративный»	<p>Апгрейд центрального модуля «Бастион-3» с «Бастион 3 - Сервер системы» (НАЧАЛЬНЫЙ) до «Бастион 3 - Сервер системы» (КОРПОРАТИВНЫЙ).</p> <p>Доступ к обновлениям системы в течение 3 лет с момента записи серверной лицензии в ключ защиты системы.</p>	Call
ES-4307	«Бастион 3 - Сервер системы». Апгрейд с редакции «Стандартный» до «Корпоративный»	<p>Апгрейд центрального модуля «Бастион-3» с «Бастион 3 - Сервер системы» (СТАНДАРТНЫЙ) до «Бастион 3 - Сервер системы» (КОРПОРАТИВНЫЙ).</p> <p>Доступ к обновлениям системы в течение 3 лет с момента записи серверной лицензии в ключ защиты системы.</p>	Call
Модули расширения сервера системы			
ES-0310	«Бастион-3 - Веб-заявка»	<p>Модуль оформления и согласования заявок на пропуск СКУД через Веб-интерфейс, без инсталляции «Бастион-3».</p> <p>Клиент модуля «Бастион-3 - Веб-заявка» работает через браузер, без установки каких-либо дополнительных компонентов на клиентский компьютер. Обеспечивает подключение одного клиента. Количество приобретаемых экземпляров модуля должно быть равно максимальному количеству одновременных подключений клиентов модуля «Бастион-3 - Веб-заявка».</p>	Call
ES-8311	«Бастион-3 - ПЦН»	<p>Модуль поста централизованного наблюдения. Обеспечивает получение событий с объектов, оснащённых автономными серверами с ПК «Бастион-3». Выделяется два типа объектов: «Центр ПЦН» – центральный объект, где осуществляется централизованный мониторинг множества удалённых объектов и «Филиал ПЦН» – объекты, события с которых передаются в «Центр ПЦН» для мониторинга. Лицензируется только «Центр ПЦН». Одна лицензия «Бастион-3 - ПЦН» обеспечивает подключение к «Центру ПЦН» одного «Филиала ПЦН». В распределенной системе допускается наличие более одного объекта типа «Центр ПЦН».</p>	Call

ES-8312	«Бастион-3 - Репликация»	Модуль автоматической синхронизации информации на автономных серверах «Бастион-3» филиальной сети организации по заданным правилам. Синхронизируются данные о персонах, персональных пропусках, картах доступа, организационной структуре предприятия и справочника. Данные о материальных и транспортных пропусках не реплицируются. Наличие лицензии необходимо для каждой системы «Бастион-3», участвующей в репликации.	Call
ES-4319	«Бастион-3 – МТП»	Модуль расширения функционала системы. Позволяет работать с материально-транспортными пропусками в приложении «Бюро пропусков» (создание, выдача/изъятие, печать по шаблонам, формирование отчетов). Приобретается один экземпляр на сервер системы.	Call
ES-4313	«Бастион-3 - Информ»	Модуль рассылки уведомлений (информирования) о событиях по одному или нескольким каналам связи – sms (через внешний SMPP-сервер), e-mail (через внешний SMTP-сервер) и мессенджер Telegram (через telegram-бот). Обеспечивается настройка формата содержания рассылаемых уведомлений, возможность прикрепить к оповещениям фотографию события. Отправка уведомлений протоколируется в журнале «Бастион-3».	Call
ES-4320	«Бастион-3 - Веб API»	Модуль интерфейса прикладного программирования (API) «Бастион-3», средство интеграции с внешними информационными системами. Модуль позволяет использовать обеспечивающие дуплексную связь протоколы: WebSocket/ WebSocket Secure, HTTP/HTTPS, gRPC. Предоставляет собой сервис для выполнения интеграции сторонними разработчиками.	Call
ES-4315	«Бастион-3 - OPC UA Сервер»	Модуль интеграции «Бастион-3» с внешними системами с использованием интерфейса OPC UA (Unified Architecture - унифицированная архитектура OPC). Соответствует спецификациям OPC UA 1.0.4. Модуль обеспечивает получение от сервера системы ПК «Бастион-3» списка устройств и их состояния, получение событий от устройств «Бастион-3» и передачу команд управления устройствами.	Call
ES-4316	«Бастион-3 - SNMP Агент»	Модуль интеграции «Бастион-3» с внешними системами с использованием интерфейса SNMP (Simple Network Management Protocol). Поддерживаются версии протокола SNMP v1, v2 и v3. Модуль обеспечивает получение от сервера системы ПК «Бастион-3» списка устройств и их состояния, получение событий от устройств «Бастион-3» и передачу команд управления устройствами.	Call
ES-4321	«Бастион-3 – Логические схемы»	Модуль расширения сервера системы, реализующий сложную логику выполнения сценариев автоматизации и взаимодействия подсистем.	Call
ES-4317	«Бастион-3 – LDAP»	Модуль синхронизации списка пропусков СКУД «Бастион-3» с пользователями LDAP: импорт пользователей из LDAP в «Бастион-3» с созданием заявок на пропуск; возврат (блокировка) пропусков в «Бастион-3» при блокировке аккаунта владельца пропуска в LDAP; экспорт пользователей в LDAP на основе активных пропусков, созданных и выданных в «Бастион-3».	Call
00-ESS-432599	«Бастион-3 – ЭСМО»	Модуль интеграции ПК «Бастион-3» с автоматизированной системой медицинских осмотров «ЭСМО». Обеспечивает контроль и управление доступом сотрудников в зависимости от состояния их здоровья за счет предоставления пользователю СКУД доступа только при наличии действующего медицинского осмотра в системе «ЭСМО». Опционально доступна интеграция с алкотестером для блокировки доступа в случае выявления состояния опьянения. Для работы модуля требуется наличие СКУД Elsys.	Call

00-ESS-432500	«Бастион-3 – Строгий учёт пропусков»	Модуль автоматизации деятельности бюро пропусков ПК «Бастион-3» в части требований приказа Банка России от 06.11.2019 года №ОД-2564. Модуль позволяет заполнять, просматривать и редактировать дополнительные поля пропуска во всех стандартных операциях (выдача, возврат, изъятие), а также строить специализированные отчёты. Функциональность модуля соответствует типовым требованиям Банка России к системам изготовления и учёта пропусков.	Call
ES-4324	«Бастион-3 – Хранилище секретов»	Модуль интеграции «Бастион-3» с системами безопасного хранения, управления и контроля доступа к конфиденциальным данным (секретам), совместимыми с HashiCorp Vault. HashiCorp Vault обеспечивает централизованное и безопасное управление секретами ПК «Бастион-3», включая TLS-сертификаты, API-токены, пароли доступа и ключи шифрования. Средствами	Call
ES-0318	«Бастион-3 - СС ТМК»	Модуль подключения «Бастион-3» к государственной информационной системе СС ТМК (система сбора результатов технического мониторинга и контроля объектов транспортной инфраструктуры). Требование к интеграции с СС ТМК установлено Постановлением Правительства РФ от 26 сентября 2016 г. №969.	Call
Клиентские приложения			
ES-0330	«Бастион-3 - Пост охраны»	Модуль рабочего места охранника / оператора проходной. Обеспечивает оперативное наблюдение за текущей ситуацией и событиями и оперативное управление устройствами, в соответствии с заданными полномочиями и расписаниями. Лицензия на 1 рабочее место.	Call
ES-0331	«Бастион-3 - Бюро пропусков»	Модуль автоматизации операций (создание, редактирование, удаление пропусков, настройка уровней доступа, временных зон, праздничных дней, централизованное внесение в систему биометрических идентификаторов, хранение архива пропусков и т.д.), производимых со всеми видами пропусков, поддерживаемых в системе «Бастион-3». Включает подсистемы создания макетов пропусков и печати на картах доступа. Лицензия на 1 рабочее место.	Call
ES-0332	«Бастион-3 - Отчёт»	Модуль генератора отчетов о событиях в интегрированной системе безопасности на платформе «Бастион-3». Предназначен для формирования, печати, экспорта и отправке по электронной почте отчетов в соответствии с настраиваемыми критериями. Лицензия на 1 рабочее место.	Call
ES-0333	«Бастион-3 – УРВ»	Модуль рабочего места системы учета рабочего времени. Обеспечивает формирование отчетов об отработанном времени в соответствии с требованиями Трудового кодекса Российской Федерации на основании данных, получаемых от системы контроля и управления доступом (СКУД). Лицензия на 1 рабочее место.	Call
ES-4323	«Бастион-3 - Досмотр»	Модуль расширения функциональности рабочего места охранника / оператора проходной. Обеспечивает возможность отслеживания местоположения и подтверждения оператором «Бастион-3 – Пост охраны» перемещения материальных ценностей. Лицензия на 1 рабочее место.	Call
ES-4334	«Бастион-3 – Аудит Системы»	Модуль предоставляет возможность протоколирования всех действий в системе, включая изменения конфигурации. Позволяет производить анализ изменений, внесенных в систему (в т.ч. в персональные данные), а также анализ действий всех операторов системы.	Call

Модули интеграции СКУД и ОС			
ES-0340	«Бастион-3 - Elsys» (исп. 10)	Модуль конфигурации, мониторинга и управления СКУД и ОС Elsys. Исполнение для системы, содержащей до 10 (включительно) устройств из перечня: контроллеров доступа серий Elsys-MB и Elsys-NG, охранных контроллеров (Elsys-MB-AC, Elsys-AC2), модулей выходов (Elsys-IO/MB, Elsys-RM-16C), клавиатур Elsys-CP2.	Call
ES-4341	«Бастион-3 - Elsys Mobile» (исп. 1)	Модуль для создания одной (исп. 1) мобильной точки идентификации в рамках общей СКУД на базе смартфона или планшета с ОС Android (с поддержкой NFC и/или внешнего usb-считывателя). Два режима работы (онлайн или офлайн). Модуль обеспечивает идентификацию по карте или QR-коду, регистрацию входов и выходов (с возможностью привязки фотографии), управление заданным преграждающим устройством СКУД Elsys, мониторинг событий «Бастион-3». Модуль может использоваться для контроля прибытия персонала в пункты сбора при эвакуации.	Call
ES-4343	«Бастион-3 – Алкорамка»	Модуль интеграции с бесконтактным анализатором паров этанола в выдыхаемом воздухе «Алкорамка про» . Обеспечивает мониторинг наличия связи и управление работой «Алкорамки». «Алкорамка» функционирует совместно с внешним контроллером СКУД, осуществляет только предварительную оценку состояния алкогольного опьянения пользователя и используется в качестве подтверждающего критерия при предоставлении доступа. Один экземпляр модуля обеспечивает поддержку одного анализатора «Алкорамка про».	Call
ES-4342	«Бастион-3 - KeyGuard»	Модуль интеграции с системой хранения и выдачи ключей (электронной ключницей) KeyGuard . Обеспечивает отображение событий от ключниц, конфигурирование ключей и назначение их пользователям через штатные уровни доступа «Бюро пропусков», запись конфигурации в панель управления ключницы. Один экземпляр модуля обеспечивает поддержку 10 ячеек (слотов) ключницы KeyGuard.	Call
00-ESS-030900	«Бастион-3-Тензо-М»	Модуль интеграции весоизмерительного преобразователя (весов) ТВ-003/05Н производства компании «Тензо-М». Обеспечивает запуск процедуры, вывод результатов взвешивания, обнуление показаний веса по команде из ПК «Бастион-3» (оператора или сценария взаимодействия). Один экземпляр модуля обеспечивает поддержку одного преобразователя ТВ-003/05Н.	Call
Автоматизация распознавания документов			
ES-4399	«Бастион-3 – Регула»	Модуль автоматизированного ввода данных идентификационных документов (внутреннего и заграничного российских паспортов, водительских удостоверений и других документов в форматах ID-1, ID 2, ID-3) при оформлении пропусков. Для работы модуля необходимо приобрести сканер производства ООО «Регула». Поддерживаемые модели сканеров - «Регула-7017», «Регула-7027».	Call

Модули интеграции систем ОПС			
ES-0385	«Бастион-3 - С2000»	<p>Модуль мониторинга событий в системах охранной и пожарной сигнализации и управления режимами охраны в системах охранной сигнализации на основе приемно-контрольных приборов (ПКП), совместимых с пультами серии С2000. Поддерживает до 10 адресуемых приборов.</p> <p>Увеличение количества поддерживаемых адресуемых приборов осуществляется через приобретение необходимого количества экз.</p>	Call
ES-0386	«Бастион-3 – Сириус»	<p>Модуль мониторинга событий системы пожарной сигнализации, оповещения, пожаротушения, дымоудаления на базе ППКУП «Сириус» (НВП «Болид») и его дочерних блоков. Управление ППКУП «Сириус» и его дочерними блоками не поддерживается. Для работы модуля необходим установленный и корректно настроенный АРМ «Орион Про» с запущенным «Модулем интеграции Орион Про».</p> <p>Лицензия на 1 (Один) ППКУП «Сириус».</p>	Call
ES-0387	«Бастион-3 – Орион Про»	<p>Модуль мониторинга событий и частичного управления режимами охраны системы охранно-пожарной сигнализации (ОПС) на базе приёмно-контрольных приборов (ПКП) НВП «Болид». Для работы модуля необходим установленный и корректно настроенный АРМ «Орион Про» с запущенным «Модулем интеграции Орион Про».</p> <p>Поддерживает до 10 адресуемых приборов.</p>	Call
ES-0389	«Бастион-3 – Стрелец-Про» (исп. 100)	<p>Модуль интеграции проводного и беспроводного оборудования ИСБ «Стрелец-Интеграл», работающего под управлением ПО АРМ «Стрелец-Интеграл».</p> <p>Модуль выполняет обмен данными со службой WEB API, входящей в дистрибутив ПО «АРМ «Стрелец-Интеграл» (приобретается отдельно), и обеспечивает мониторинг состояния разделов и групп разделов системы, постановку / снятие с охраны охранных разделов, активацию и деактивацию групп исполнительных устройств, сброс пожарных тревог и неисправностей в разделах и группах разделов. Исполнение 100 обеспечивает поддержку до 100 адресных устройств.</p>	Call
ES-0384	«Бастион-3 – Рубеж Прот. R3» (исп. 2000)	<p>Модуль мониторинга событий и управления режимами охраны в системах охранно-пожарной сигнализации на базе серии адресных приёмно-контрольных приборов «R3» ГК «Рубеж», работающих по протоколу R3 под управлением ПО FireSec версии 3.2.5 или старше (приобретается отдельно). Подключение модуля к серверу ПО FireSec осуществляется через клиента интеграции, входящего в комплект поставки ПО FireSec.</p> <p>Приборы СКУД, ведение баз данных идентификаторов пользователей (как ПО FireSec, так и в приборах «Рубеж») модулем интеграции не поддерживаются.</p> <p>Исп. 2000 обеспечивает поддержку до 2000 адресуемых элементов FireSec, кроме зон («разделов» в терминологии «Бастион-3»).</p>	Call
ES-4388	«Бастион-3 – Рубеж Глобал»	<p>Модуль мониторинга событий системы противопожарной защиты (СПЗ) «Глобал» на базе адресных приёмно-контрольных приборов ГК «Рубеж». Поддерживает до 10 адресуемых приборов. Приборы контроля и управления доступом не поддерживаются.</p>	Call

00-ESS-032200	«Бастион-3 - Рубеж NT»	<p>Модуль интеграции с системой пожарной сигнализации на базе программного обеспечения FireSecNT и оборудования ИСБ RUBEZH R3 на базе приборов с интерфейсом R3-Link производства ООО "РУБЕЖ".</p> <p>Предназначен для мониторинга состояния пожарной сигнализации. Оборудование контроля и управления доступом не поддерживается. Обеспечивает прием информации о состоянии и событий системы, формируемых ПО Firesec NT.</p> <p>Для работы модуля необходимо установленное и корректно настроенное ПО Firesec NT, работающее под управлением операционной системы Linux. Прямое подключение к оборудованию по последовательным интерфейсам не предусмотрено.</p> <p>Поддерживает до 10 адресуемых приборов.</p>	Call
Модули интеграции биометрических систем идентификации			
ES-4355	«Бастион-3 – SecurOS FaceX» (Исп.1)	<p>Модуль предназначен для организации взаимодействия с видеоаналитической системой распознавания лиц на базе свёрточных нейронных сетей SecurOS FaceX.</p> <p>Поддерживается однофакторная и двухфакторная идентификация, отслеживание местонахождения с помощью виртуальных точек прохода.</p> <p>Модуль исполнения 1 предназначен для биометрической идентификации в 1 точке прохода в 1 направлении (вход или выход), либо для организации одной виртуальной точки прохода.</p> <p>Требуется наличие контроллеров Elsys-MB (Light, Std, Pro, Pro4) или Elsys-NG (200, 800), подключенных через Elsys-MB-Net (Elsys-MB-Net II), а также модуль «Бастион-3 - Elsys» для управления запирающими устройствами и проверки полномочий пользователей СКУД.</p>	Call
ES-4356	«Бастион-3 – Face» (Исп.1)	<p>Модуль предназначен для организации информационного взаимодействия «Бастион-3» со сторонними системами биометрической идентификации по 2D изображению лица. В качестве БД для построения биометрических шаблонов используются фотографии сотрудников из «Бастион-3 - Бюро пропусков». В модуле реализованы необходимые интерфейсы для передачи событий и синхронизации данных между системой распознавания лиц и «Бастион-3» в соответствии с профилями ONVIF A, C.</p> <p>Поддерживается однофакторная и двухфакторная аутентификация, отслеживание перемещений пользователей с помощью виртуальных точек прохода, не оборудованных преграждающим устройством.</p> <p>Проверка полномочий пользователей СКУД и управление запирающими устройствами возможны при наличии контроллеров Elsys-MB (Light, Std, Pro, Pro4) или Elsys-NG (200, 800, 1000).</p> <p>Модуль исполнения 1 предназначен для биометрической аутентификации в 1 точке прохода в 1 направлении (вход или выход), либо для организации одной виртуальной точки прохода.</p>	Call

ES-0358	«Бастион-3 – BioSmart»	<p>Модуль для подключения одного терминала для биометрической идентификации по геометрии лица BioSmart Quasar или одного контроллера BioSmart UniPass Pro с одним подключенным терминалом для биометрической идентификации по рисунку вен ладони BioSmart PalmJet.</p> <p>Обеспечивает:</p> <p>Quasar: конфигурацию способов идентификации («карта и лицо» или «только лицо»), инициализацию параметров биометрических признаков и кодов идентификации базы данных пользователей считывателя. Для получения биометрических сигнатур считыватель BioSmart Quasar использует фотографии из «Бастион-3 - Бюро пропусков».</p> <p>PalmJet: инициализацию биометрических признаков и кодов идентификации базы данных пользователей считывателя. Ввод биометрических признаков в базу данных пользователей обеспечивается средствами «Бастион-3 - Бюро пропусков» с настольного считывателя BioSmart AirPalm.</p> <p>Количество приобретаемых экземпляров модуля должно быть равным количеству биометрических считывателей.</p>	Call
Модули интеграции систем охранного освещения			
ES-4345	«Бастион-3 - Заря»	Модуль интеграции системы охранного освещения «Заря» на основе одного контроллера «Заря-КЛС». В системах большого масштаба необходим отдельный модуль интеграции для каждого «Заря-КЛС».	Call
Модули интеграции систем охраны периметра			
ES-4346	«Бастион-3 - Пунктир-А»	Модуль интеграции извещателя охранного комбинированно-совмещённого «Пунктир-А», содержащего один линейный контроллер «Пунктир ЛК-А» (управляет системой, включающей до 500 модулей - датчиков-детекторов/модулей ввода-вывода/изоляторов линии, макс. длина двухпроводной линии связи с модулями до 1800 м). В системах большого масштаба необходим отдельный модуль интеграции для каждого линейного контроллера.	Call
ES-4347	«Бастион-3 - Пунктир-С»	Модуль интеграции вибрационного средства обнаружения «Пунктир-С» , содержащего один центральный процессор «Пунктир ЦП-С» (управляет системой, включающей до 1000 датчиков и/или до 3 км периметра). В системах большого масштаба необходим отдельный модуль интеграции для каждого центрального процессора.	Call
ES-4348	«Бастион-3 – ВОЛК»	Модуль интеграции волоконно-оптической системы охраны периметра (СОП) «ВОЛК», содержащей один когерентный волоконно-оптический рефлектометр. Интеграция реализована на программном уровне через OPC-сервер СОП «ВОЛК».	Call
ES-4349	«Бастион-3 – РЛИ СТ»	Модуль интеграции одного радиолучевого периметрального излучателя (РЛИ) производства компании «СТ-Периметр», оснащенного интерфейсом RS-485 («Предел», «Анчар», «Антирис»).	Call

Модули интеграция систем видеонаблюдения			
ES-0378	«Бастион-3 – Интеллект X»	Модуль интеграции системы видеонаблюдения на базе видеосерверов «Интеллект X» (Аххон Next). Исполнение на 10 видеокамер.	Call
ES-4379	«Бастион-3 – Интеллект X+»	Модуль расширения функциональности модуля интеграции «Бастион-3 – Интеллект X» , позволяющий получать события от аналитических детекторов, в т.ч. от модуля распознавания государственных регистрационных знаков автомобилей. Исполнение на 1 канал. Количество приобретаемых экземпляров модуля расширения должно быть равно количеству камер, от детекторов которых необходимо получать события.	Call
ES-0368	«Бастион-3 – Интеллект»	Модуль интеграции системы видеонаблюдения на базе видеосерверов «Интеллект». Исполнение на 10 видеокамер.	Call
ES-4369	«Бастион-3 – Интеллект+»	Модуль расширения функциональности модуля интеграции «Бастион-3 – Интеллект» , позволяющий получать события от аналитических детекторов, в т.ч. от модуля распознавания государственных регистрационных знаков автомобилей. Исполнение на 1 канал. Количество приобретаемых экземпляров модуля расширения должно быть равно количеству камер, от детекторов которых необходимо получать события.	Call
ES-0372	«Бастион-3 - SecurOS»	Модуль интеграции системы видеонаблюдения на базе ПО SecurOS. Исполнение на 10 видеокамер.	Call
ES-4373	«Бастион-3 – SecurOS+»	Модуль расширения функциональности модуля интеграции «Бастион-3 - SecurOS» , позволяющий получать события от аналитических детекторов (система распознавания номеров автомобилей SecurOS Auto, детектор пересечения линии, детектор проникновения в зону, детектор выхода из зоны, детектор оставленных предметов, детектор появившихся объектов) камер, подключённых к серверу SecurOS. Исполнение на 1 канал. Количество приобретаемых экземпляров модуля расширения должно быть равно количеству камер, от детекторов которых необходимо получать события.	Call
ES-0374	«Бастион-3 - Domination»	Модуль интеграции системы видеонаблюдения на базе видеорегистраторов Domination компании «Випакс». Исполнение на 10 видеокамер.	Call
ES-4375	«Бастион-3 - Domination+»	Модуль расширения функциональности модуля интеграции «Бастион-3 – Domination» , позволяющий получать события от аналитических детекторов (модуль видеоаналитики «Распознавание автомобильных номеров», детектор пересечения линии, детектор проникновения в зону, детектор выхода из зоны, детектор оставленных предметов, детектор появившихся объектов) камер, подключённых к видеорегистратору Domination. Исполнение на 1 канал. Количество приобретаемых экземпляров модуля расширения должно быть равно количеству камер, от детекторов которых необходимо получать события.	Call
ES-0376	«Бастион-3 - Macroscop»	Модуль интеграции системы видеонаблюдения на базе ПО Macroscop и Macroscop NVR. Исполнение на 10 видеокамер.	Call
ES-4377	«Бастион-3 – Macroscop+»	Модуль расширения функциональности модуля интеграции «Бастион-3 - Macroscop» , позволяющий получать события от аналитических детекторов, в т.ч. от модуля распознавания государственных регистрационных знаков автомобилей. Исполнение на 1 канал. Количество приобретаемых экземпляров модуля расширения должно быть равно количеству камер, от детекторов которых необходимо получать события.	Call

ES-0380	«Бастион-3 - Trassir»	Модуль интеграции системы видеонаблюдения на базе видеосерверов Trassir 4.5 . Исполнение на 10 видеокамер.	Call
ES-4381	«Бастион-3 - Trassir+»	Модуль расширения функциональности модуля интеграции «Бастион-3 - Trassir» , позволяющий получать события от аналитических детекторов, в т.ч. от модуля распознавания государственных регистрационных знаков автомобилей. Исполнение на 1 канал. Количество приобретаемых экземпляров модуля расширения должно быть равно количеству камер, от детекторов которых необходимо получать события.	Call
00-ESS-030000	«Бастион-3-Рувер»	Модуль интеграции системы видеонаблюдения на базе ПО «Рувер VMS» . Исполнение на 10 видеокамер.	Call
00-ESS-430800	«Бастион-3-Рувер+»	Модуль расширения функциональности модуля интеграции «Бастион-3-Рувер» , позволяющий получать события от аналитических детекторов (система распознавания номеров автомобилей, детектор нахождения в зоне, детектор оставленных предметов, детектор саботажа, детектор очереди, детектор драки, детектор огня, детектор дыма) камер, подключённых к серверу «Рувер VMS». Исполнение на 1 канал. Количество приобретаемых экземпляров модуля расширения должно быть равно количеству камер, от детекторов которых необходимо получать события.	Call
Модули интеграции с информационными системами			
ES-4390	«Бастион-3 – Modbus» (исп. 100)	Модуль предназначен для мониторинга событий и управления устройствами, поддерживающими протоколы Modbus RTU и/или Modbus TCP . Модуль поддерживает одновременно до 16 COM-портов, на каждом порту до 247 Modbus-устройств и до 247 Modbus-устройств, подключенных через Ethernet. Модуль не накладывает ограничений на тип используемых устройств, предоставляя возможность выбора типа устройства в программном обеспечении. Модуль обеспечивает: одновременный опрос устройств по Modbus RTU и Modbus TCP, импорт/экспорт настроек Modbus-устройств из файла конфигурации, отображение событий от адресных устройств, включая штатные события, неисправности и тревоги, отображение состояния любых устройств на графическом плане объекта. Функции протокола, поддерживаемые в модуле – чтение (0x01, 0x02, 0x03, 0x04) и запись одного значения (0x05, 0x06). Исп. 100 обеспечивает поддержку до 100 Modbus-устройств.	Call
ES-4391	«Бастион-3 – SNMP-Монитор» (исп. 100)	Модуль мониторинга параметров устройств по протоколу SNMP . Исполнение 100 обеспечивает мониторинг до 100 параметров (OID) Модуль обеспечивает автоматический опрос параметров, отображение SNMP-устройств и их параметров в виде пиктограмм на плане объекта, анализ значений параметров с формированием штатных, тревожных событий и событий неисправности.	Call

ПРАЙС ЛИСТ

Действует с 20 марта 2026 г.

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



Арт.	Наименование	Краткое описание	Цена
Контроллеры серии Elsys			
ES-0115	Elsys-NG-200-DIN	<p>Контроллер сетевой СКУД нового поколения (NG) для управления одной дверью с контролем входа и выхода или двумя дверьми с контролем только на вход, турникетом или шлагбаумом с контролем входа и выхода.</p> <p>Возможность подключения до двух считывателей. Максимальное количество пользователей - 75 000. Максимальное количество событий, хранимых в энергонезависимой памяти 250 000.</p> <p>Интерфейсы - Ethernet 10/100 Mbps (1 шт.), RS-485 (1 шт.)</p> <p>Пластиковый корпус для крепления на DIN-рейку TH-35.</p>	Call
ES-0116	Elsys-NG-200-BOX	<p>Контроллер сетевой СКУД нового поколения (NG) для управления одной дверью с контролем входа и выхода или двумя дверьми с контролем только на вход, турникетом или шлагбаумом с контролем входа и выхода.</p> <p>Возможность подключения до двух считывателей. Максимальное количество пользователей - 75 000. Максимальное количество событий, хранимых в энергонезависимой памяти 250 000.</p> <p>Интерфейсы - Ethernet 10/100 Mbps (1 шт.), RS-485 (1 шт.)</p> <p>Металлический корпус с замком, встроенным резервируемым источником питания и местом для размещения аккумулятора 12В,</p>	Call
ES-0110	Elsys-NG-800-DIN	<p>Контроллер сетевой СКУД нового поколения (NG) для управления двумя двухсторонними дверями или четырьмя односторонними дверями, или двумя турникетами, или двумя шлагбаумами. Возможность подключения до четырех считывателей, программирование внутренней логики.</p> <p>Максимальное количество пользователей - 150 000 (400 000).</p> <p>Максимальное количество событий, хранимых в энергонезависимой памяти 500 000 (30 000). Интерфейсы - Ethernet 10/100 Mbps (1 шт.), RS-485 (2 шт.). Пластиковый корпус для крепления на DIN-рейку TH-35.</p>	Call
ES-0111	Elsys-NG-800-BOX	<p>Контроллер сетевой СКУД нового поколения (NG) для управления двумя двухсторонними дверями или четырьмя односторонними дверями, или двумя турникетами, или двумя шлагбаумами. Возможность подключения до четырех считывателей, программирование внутренней логики.</p> <p>Максимальное количество пользователей - 150 000 (400 000).</p> <p>Максимальное количество событий, хранимых в энергонезависимой памяти 500 000 (30 000). Интерфейсы - Ethernet 10/100 Mbps (1 шт.), RS-485 (2 шт.). Металлический корпус с замком, встроенным резервируемым источником питания и местом для размещения аккумулятора 12В, 7Ахч.</p>	Call

Мобильный терминал доступа			
ES-0208	Elsys-Pad-01	<p>Мобильный терминал предназначен для организации контроля доступа сотрудников и посетителей, имеющих идентификаторы пользователей СКУД Elsys, без оборудования точки доступа преграждающими устройствами, контроллером СКУД, считывателями и т.д. Поддерживает идентификаторы стандартов EM-Marin, HID ProxCard II, Mifare, QR-код.</p> <p>Является расширением СКУД в АПК «Бастион-2» и представляет собой защищенный промышленный планшет на базе ОС Android 9 (дисплей 7", ОЗУ 4 Гб, ПЗУ 64 Гб, Bluetooth 4.2, 3G/4G, LTE, WI-FI, GPS, 7200 мАч, камеры: 13 МП/ 5 МП, IP67) с установленным приложением Elsys Mobile. Регистрация терминала в АПК «Бастион-2» осуществляется с помощью модуля интеграции «Бастион-2 – Elsys Mobile» (приобретается отдельно).</p>	Call
Охранная сигнализация			
ES-0126	Elsys-AC2	<p>Охранный контроллер Elsys-AC2. Работает под управлением КСК Elsys-MB-Net II в централизованном режиме управления. Обеспечивает возможность построения подсистемы охранной сигнализации в рамках единой информационной сети СКУД Elsys. Подключение к сети СКУД по RS-485 и Ethernet, встроенный Ethernet switch на 2-порта, вход считывателя для идентификации хозоргана и управления режимами охраны.</p> <p>Содержит 8 встроенных шлейфов охранной сигнализации и 4 выхода реле. Возможность увеличения количества контролируемых устройств до 255 шлейфов и 64 реле за счет подключения модулей расширения по адресной двухпроводной линии связи (АДЛС). В АДЛС могут быть подключены адресные устройства Elsys-AC-AE2, Elsys-AC-AE8, Elsys-AC-RM2. Подключение адресных устройств возможно как по линейной, так и по кольцевой схеме.</p> <p>Открытый корпус для крепления на DIN-рейку.</p>	Call
ES-0127	Elsys-AC2-2A-ТП	<p>Охранный контроллер Elsys-AC2. Работает под управлением КСК Elsys-MB-Net II в централизованном режиме управления. Обеспечивает возможность построения подсистемы охранной сигнализации в рамках единой информационной сети СКУД Elsys. Подключение к сети СКУД по RS-485 и Ethernet, встроенный Ethernet switch на 2-порта, вход считывателя для идентификации хозоргана и управления режимами охраны.</p> <p>Содержит 8 встроенных шлейфов охранной сигнализации и 4 выхода реле. Возможность увеличения количества контролируемых устройств до 255 шлейфов и 64 реле за счет подключения модулей расширения по адресной двухпроводной линии связи (АДЛС). В АДЛС могут быть подключены адресные устройства Elsys-AC-AE2, Elsys-AC-AE8, Elsys-AC-RM2. Подключение адресных устройств возможно как по линейной, так и по кольцевой схеме.</p> <p>В металлическом корпусе со встроенным резервируемым источником питания, без аккумулятора.</p>	Call
ES-0128	Elsys-CP2 Gray	<p>Клавиатура подсистемы охранной сигнализации СКУД Elsys. Работает под управлением КСК Elsys-MB-Net II в централизованном режиме управления. Обеспечивает управление состоянием разделов охранной сигнализации. Оснащена сенсорным дисплеем размером 4,3". Интерфейсы RS-485 и Ethernet. Корпус - светлый пластик.</p>	Call
ES-0138	Elsys-CP2 Black	<p>Клавиатура подсистемы охранной сигнализации СКУД Elsys. Работает под управлением КСК Elsys-MB-Net II в централизованном режиме управления. Обеспечивает управление состоянием разделов охранной сигнализации. Оснащена сенсорным дисплеем размером 4,3". Интерфейсы RS-485 и Ethernet. Корпус - пластик черного цвета.</p>	Call

ES-0129	Elsys-AC-AE8	Адресный расширитель на 8 шлейфов сигнализации для охранного контроллера Elsys-AC2. Рассчитан на подключение к адресной двухпроводной линии связи контроллера Elsys-AC2 для увеличения емкости на 8 шлейфов. Питание от двухпроводной линии связи. Пластиковый корпус.	Call
ES-0130	Elsys-AC-AE2	Адресный расширитель на 2 шлейфа сигнализации для охранного контроллера Elsys-AC2. Рассчитан на подключение к адресной двухпроводной линии связи контроллера Elsys-AC2 для увеличения емкости на 2 шлейфа. Питание от двухпроводной линии связи. Пластиковый корпус.	Call
ES-0131	Elsys-AC-RM2	Адресный расширитель на 2 реле для охранного контроллера Elsys-AC2. Рассчитан на подключение к адресной двухпроводной линии связи контроллера Elsys-AC2 для увеличения количества исполнительных выходов на 2 реле. Питание от двухпроводной линии связи. Пластиковый корпус.	Call
ES-0132	Elsys-AC-LI	Изолятор короткого замыкания адресной двухпроводной линии связи охранного контроллера Elsys-AC2. Обеспечивает отключение сегмента адресной линии (переход в состояние разрыва) при обнаружении короткого замыкания в линии (при превышении максимально допустимого тока, протекающего через модуль) и автоматическое восстановление линии связи при устранении короткого замыкания. В кольцевой топологии исключается короткозамкнутый участок линии между двумя ближайшими к нему изоляторами.	Call
Охранные извещатели			
ES-0133	Elsys-AC-IRV	Извещатель охранный оптико-электронный объемный адресный. Предназначен для обнаружения проникновения (попытки проникновения) в охраняемое пространство закрытого помещения и формирования извещения о тревоге. Питание от адресной двухпроводной линии связи. Кронштейн входит в комплект поставки. Диапазон рабочих температур: -30...+55°C. Класс защиты IP41. Габаритные размеры - 92×57×45 мм.	Call
ES-0134	Elsys-AC-IRF	Извещатель охранный оптико-электронный поверхностный адресный (штора). Предназначен для обнаружения проникновения (попытки проникновения) в охраняемое пространство закрытого помещения и формирования извещения о тревоге. Питание от адресной двухпроводной линии связи. Кронштейн входит в комплект поставки. Диапазон рабочих температур: -30...+55°C. Класс защиты IP41. Габаритные размеры - 80×47×42 мм.	Call
ES-0135	Elsys-AC-GB	Извещатель охранный звуковой поверхностный адресный. Предназначен для обнаружения проникновения (попытка проникновения) в охраняемые закрытые помещения путем разрушения стекол или остекленных конструкций и формирования извещения о тревоге. Питание от адресной двухпроводной линии связи. Диапазон рабочих температур: -20...+45°C. Класс защиты IP30. Габаритные размеры - 80×47×29 мм.	Call
ES-0136	Elsys-AC-MC	Извещатель охранный магнитоконтактный адресный (геркон). Предназначен для обнаружения открытия (смещения) дверей, ворот, окон, люков, других строительных конструкций и формирования извещения о тревоге. Питание от адресной двухпроводной линии связи. Диапазон рабочих температур: -40...+55°C. Класс защиты IP41. Габаритные размеры - 57×13×10 мм.	Call

Коммуникационные контроллеры			
ES-0026	Elsys-MB-NET II	<p>Коммуникационный сетевой контроллер Elsys-MB-Net II предназначен для подключения к серверу СКУД по сети Ethernet до 63 контроллеров доступа и охранной сигнализации, клавиатур Elsys-CP2, релейных модулей Elsys-RM, объединенных линией RS-485, и управления одной сетевой группой, включающей в себя до 63 устройств: контроллеров Elsys-NG вариантов исполнения 200, 800, 1000, контроллеров Elsys-MB вариантов исполнения Light, Standard, Pro, Pro4 с интерфейсными модулями Elsys-IP, охранных контроллеров Elsys-AC2, клавиатур Elsys-CP2, релейных модулей Elsys-RM.</p> <p>Обеспечивает выполнение функций: 1) центрального контроллера охранной сигнализации на базе охранных контроллеров Elsys-AC2; 2) шлюза-SDK для интеграции СКУД Elsys в системы сбора и обработки информации.</p> <p>Пластиковый корпус, без источника питания.</p>	Call
ES-0027	Elsys-MB-NET II-2A-ТП	<p>Коммуникационный сетевой контроллер Elsys-MB-Net II предназначен для подключения к серверу СКУД по сети Ethernet до 63 контроллеров доступа и охранной сигнализации, клавиатур Elsys-CP2, релейных модулей Elsys-RM, объединенных линией RS-485, и управления одной сетевой группой, включающей в себя до 63 устройств: контроллеров Elsys-NG вариантов исполнения 200, 800, 1000, контроллеров Elsys-MB вариантов исполнения Light, Standard, Pro, Pro4 с интерфейсными модулями Elsys-IP, охранных контроллеров Elsys-AC2, клавиатур Elsys-CP2, релейных модулей Elsys-RM.</p> <p>Обеспечивает выполнение функций: 1) центрального контроллера охранной сигнализации на базе охранных контроллеров Elsys-AC2; 2) шлюза-SDK для интеграции СКУД Elsys в системы сбора и обработки информации.</p> <p>Металлический корпус со встроенным резервируемым источником питания, без аккумулятора.</p>	Call
ES-0024	Elsys-MB-NET	<p>Коммуникационный сетевой контроллер Elsys-MB-Net предназначен для подключения к серверу СКУД по сети Ethernet до 63 контроллеров доступа, объединенных линией RS-485, и управления одной сетевой группой контроллеров (до 63 контроллеров) Elsys-NG вариантов исполнения 200, 800, 1000, Elsys-MB вариантов исполнения Light, Standard, Pro, Pro4 с интерфейсными модулями Elsys-IP. Пластиковый корпус, без источника питания.</p>	Call
ES-0025	Elsys-MB-NET-2A-ТП	<p>Коммуникационный сетевой контроллер (КСК) Elsys-MB-Net-2A-ТП предназначен для подключения к серверу СКУД по сети Ethernet до 63 контроллеров доступа, объединенных линией RS-485, и управления одной сетевой группой контроллеров (до 63 контроллеров) Elsys-NG вариантов исполнения 200, 800, 1000, Elsys-MB вариантов исполнения Light, Standard, Pro, Pro4 с интерфейсными модулями Elsys-IP. Металлический корпус со встроенным резервируемым источником питания, без аккумулятора.</p>	Call

ES-0151	Elsys-NG-Net II	<p>Коммуникационный сетевой контроллер (КСК) Elsys-NG-Net II с поддержкой DHCP и защищенных сетевых соединений.</p> <p>Предназначен для подключения к серверу СКУД по сети Ethernet контроллеров доступа серий Elsys-NG, Elsys-MB (кроме Elsys-MB-SM), контроллера охранной сигнализации Elsys-AC2, клавиатур Elsys-CP2 и релейных модулей Elsys-RM.</p> <p>Поддерживает одновременное подключение до 63 устройств по интерфейсу RS-485 и одной сетевой группы, включающей до 63 устройств с интерфейсом Ethernet.</p> <p>Обеспечивает выполнение функций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Центрального контроллера охранной сигнализации на базе охранных контроллеров Elsys-AC2. 2. Ретранслятора информации с обслуживаемых линий RS-485 и сетевой группы о зонах глобального «антипассбэка» и межконтроллерных взаимодействий на другие КСК единой СКУД. <p>Пластиковый корпус, без источника питания.</p>	Call
ES-0152	Elsys-NG-Net II BOX	<p>Коммуникационный сетевой контроллер (КСК) Elsys-NG-Net II с поддержкой DHCP и защищенных сетевых соединений.</p> <p>Предназначен для подключения к серверу СКУД по сети Ethernet контроллеров доступа серий Elsys-NG, Elsys-MB (кроме Elsys-MB-SM), контроллера охранной сигнализации Elsys-AC2, клавиатур Elsys-CP2 и релейных модулей Elsys-RM.</p> <p>Поддерживает одновременное подключение до 63 устройств по интерфейсу RS-485 и одной сетевой группы, включающей до 63 устройств с интерфейсом Ethernet.</p> <p>Обеспечивает выполнение функций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Центрального контроллера охранной сигнализации на базе охранных контроллеров Elsys-AC2. 2. Ретранслятора информации с обслуживаемых линий RS-485 и сетевой группы о зонах глобального «антипассбэка» и межконтроллерных взаимодействий на другие КСК единой СКУД. <p>Металлический корпус со встроенным резервируемым источником питания, без аккумулятора.</p>	Call
Модули			
ES-0023	Elsys-IP	<p>Модуль Ethernet-интерфейса для контроллеров доступа Elsys-MB вариантов исполнения Light, Standard, Pro, Pro4. Предназначен для обеспечения связи контроллеров СКУД Elsys между собой и с сервером СКУД по сети Ethernet. Для работы Elsys-IP обязательно наличие в контроллере одного (любого) установленного модуля расширения памяти Elsys-XB.</p>	Call
ES-0017	Elsys-XB2	<p>Модуль расширения памяти контроллеров Elsys-MB версий Light, Standard, Pro, Pro4 до 2300 карт, 1800 событий (максимум 4600 карт при уменьшении буфера событий), 240 временных интервалов, 240 уровней доступа.</p>	Call
ES-0016	Elsys-XB8	<p>Модуль расширения памяти контроллеров Elsys-MB версий Light, Standard, Pro, Pro4 до 10000 карт, 7800 событий (максимум 20000 карт при уменьшении буфера событий), 450 временных интервалов, 450 уровней доступа.</p>	Call
ES-0015	Elsys-XB32	<p>Модуль расширения памяти контроллеров Elsys-MB версий Light, Standard, Pro, Pro4 до 40000 карт, 31000 событий (максимум 80000 карт при уменьшении буфера событий), 1800 временных интервалов, 1800 уровней доступа.</p>	Call

ES-0019	Elsys-XB64	Модуль расширения памяти контроллеров Elsys-MB версий Light, Standard, Pro, Pro4 до 81000 карт / 62000 событий (максимум 162000 карт при уменьшении буфера событий), 1800 временных интервалов, 1800 уровней доступа.	Call
ES-0096	Elsys-RM-16C	Релейный модуль , 16 релейных выходов с одной группой контактов на переключение каждое. Обеспечивает прием команд управления по коммуникационному порту (RS 485 или Ethernet), управление внешними устройствами, подключенными к релейным выходам и протоколирование событий. Диапазон рабочих температур: +5...+40°C	Call
ES-0097	Elsys-RM-16C-2A-ТП	Релейный модуль , 16 релейных выходов с одной группой контактов на переключение каждое. Обеспечивает прием команд управления по коммуникационному порту (RS 485 или Ethernet), управление внешними устройствами, подключенными к релейным выходам и протоколирование событий. Диапазон рабочих температур: +5...+40°C. Исполнение в металлическом корпусе со встроенным резервируемым источником питания, без аккумулятора.	Call
ES-0207	Elsys-TFI	Модуль двухфакторной идентификации. Два режима работы – автономный и режим подтверждения прав контроллером доступа. Обеспечивает получение идентификационных кодов от двух независимых устройств идентификации пользователя (например, считывателя карт и биометрического терминала), их сравнение и передачу в контроллер СКУД: кода идентификатора (в автономном режиме, при совпадении кодов от двух устройств) или кода идентификатора и сигналов подтверждения / отказа в доступе (в режиме подтверждения прав контроллером).	Call
Считыватели Elsys			
ES-0049	Elsys-SW10-EH Gray	Считыватель бесконтактных карт стандартов EM-Marin и HID ProxCard II. Расстояние считывания 6-14 см. Выходные интерфейсы Wiegand-26, Wiegand 42, Touch Memory. Режим защиты от использования дубликатов (клонов) карт. Корпус - светло-серый пластик.	Call
ES-0050	Elsys-SW10-EH Black	Считыватель бесконтактных карт стандартов EM-Marin и HID ProxCard II. Расстояние считывания 6-14 см. Выходные интерфейсы Wiegand-26, Wiegand 42, Touch Memory. Режим защиты от использования дубликатов (клонов) карт. Корпус - пластик черного цвета.	Call
ES-0063	Elsys-SW18-EH	Хладостойкий считыватель бесконтактных карт стандартов EM-Marin и HID ProxCard II. Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150-69. Предназначен для эксплуатации при температурах от -60 до +50 град. С. Степень защиты - IP65. Выходные интерфейсы Wiegand-26, 42, Touch Memory. Корпус - металл с пластиковой вставкой черного цвета.	Call
ES-0052	Elsys-SW20-MF Gray	Считыватель бесконтактных карт стандарта Mifare. Расстояние считывания 3-6 см. Выходные интерфейсы Wiegand-26, Wiegand 42, Touch Memory. Возможность работы в режимах чтения UID и в защищенном режиме. Корпус - пластик светло-серого цвета.	Call
ES-0053	Elsys-SW20-MF Black	Считыватель бесконтактных карт стандарта Mifare. Расстояние считывания 3-6 см. Выходные интерфейсы Wiegand-26, Wiegand 42, Touch Memory. Возможность работы в режимах чтения UID и в защищенном режиме. Корпус - пластик черного цвета.	Call

ES-0064	Elsys-SW18-MF	Хладостойкий мультиформатный считыватель бесконтактных карт. Читаемые форматы: EM Marin, HID, Mifare, мобильные идентификаторы (через NFC и BLE). Предназначен для эксплуатации при температурах от -60 до +50 град. С. Степень защиты - IP65.	Call
ES-0065	Elsys-SW78-Multi Gray	Мультиформатный считыватель бесконтактных карт. Читаемые форматы: EM Marin, HID, Mifare, мобильные идентификаторы (через NFC и BLE). Предназначен для эксплуатации при температурах от -20 до +50 град. С. Степень защиты - IP65. Корпус - светло-серый пластик.	Call
ES-0068	Elsys-SW78-Multi Black	Мультиформатный считыватель бесконтактных карт. Читаемые форматы: EM Marin, HID, Mifare, мобильные идентификаторы (через NFC и BLE). Предназначен для эксплуатации при температурах от -20 до +50 град. С. Степень защиты - IP65. Корпус - пластик черного цвета.	Call
ES-0160	Elsys-SW78-KP-Multi	Мультиформатный считыватель со встроенной клавиатурой. Поддерживает идентификаторы стандартов EM Marin, HID, Mifare, мобильные идентификаторы (через NFC и BLE) . Выходные интерфейсы: Wiegand-26...Wiegand-64, ES-Wiegand, Touch Memory, ESDP . Предназначен для эксплуатации при температурах от -25 до +55 град. С. Степень защиты - IP65. Корпус - пластик черного цвета.	Call
ES-0060	Elsys-SW-USB	Настольный считыватель бесконтактных карт. Предназначен для автоматизации работы бюро пропусков. Поддерживает идентификаторы стандартов EM-Marin, HID, Mifare (только чтение). Выходной интерфейс - USB 1.1. Цвет – черный. Полный аналог считывателя Smart-Wave-USB.	Call
ES-0066	Elsys-SW-USB-Multi	Настольный считыватель бесконтактных идентификаторов. Предназначен для автоматизации работы бюро пропусков. Обеспечивает считывание и передачу полученного кода в персональный компьютер по интерфейсу USB: идентификаторов форматов EM-Marin, HID, Mifare; кодов из защищенной области памяти идентификаторов форматов Mifare Classic 1K и Classic 4K; мобильных идентификаторов, передаваемых со смартфона по интерфейсам NFC и BLE.	Call
Устройства сопряжения с ПК, преобразования интерфейсов, удлинения линий связи			
ES-0038	Elsys-CU-USB/232-485	Преобразователь интерфейсов для подключения сети устройств с интерфейсом RS-232 или RS-485 к USB порту персонального компьютера. Питание от шины USB.	Call
ES-0036	Elsys-RC-232/485	Повторитель (репитер) интерфейса RS-485 <> RS-485 / преобразователь интерфейсов RS-232 <> RS-485 с гальванической развязкой.	Call
ES-0048	Elsys-IC-WG/RS/TM	Elsys-IC-WG/RS/TM. Универсальный автоматический преобразователь интерфейсов. Предназначен для сопряжения устройств, имеющих интерфейсы Wiegand, RS-232 и 1-Wire (Dallas Touch Memory). Обеспечивает автоматическое определение подключенного интерфейса, направления передачи данных и типа подключенного устройства. При подключения считывателей штрих-кодов с интерфейсом RS-232 к входу RS-232 обеспечивает автоматическое преобразование формата кодов EAN-13 в интерфейс Wiegand-42. Полностью заменяет любой из преобразователей: Elsys-IC-WG/RS, Elsys-IC-RS/WG, Elsys-IC-WG/TM, Elsys-IC-BarCode/WG.	Call

Дополнительное оборудование			
ES-0093	Elsys-ZCP	Пусковое реле для ограничения пускового тока групповых цепей питания ёмкостных (до 2500мкФ) нагрузок, подключаемых к сети переменного тока напряжением 230В и эксплуатируемых в круглосуточном режиме. Обеспечивает подключение к одной питающей шине до 20 контроллеров типа Elsys-MB.	Call
Запасные модули и компоненты (ЗИП)			
ES-0100	Elsys-Box	Металлический корпус для контроллера Elsys-MB без замка, без источника питания.	Call
ES-0086	Elsys-SWPS-2И	Импульсный резервируемый источник питания. Предназначен для питания контроллеров СКУД Elsys. Максимальный средний ток 1.2 А, максимальный ток в импульсе – 2 А.	Call
ES-0101	Elsys-Lock w/key	Замок с двумя ключами для металлических корпусов контроллеров Elsys-MB.	Call
Распродажа			
ES-0030	Elsys-IO	Модуль дискретного цифрового ввода-вывода. 16 выходов типа «открытый коллектор» (напряжение - до 40 В, ток - до 70 мА), 5 цифровых входов, входной интерфейс RS-485. Предназначен для управления тревожными входами систем видеоконтроля, входами исполнительных устройств, светодиодными индикаторами. Прием и регистрация дискретных сигналов, формируемых внешними устройствами.	Call
ES-0032	Elsys-IO/MB	Модуль дополнительных выходов, содержащий 16 выходов типа «открытый коллектор» (напряжение - до 40 В, ток - до 70 мА). Предназначен для управления внешними устройствами по событиям, формируемым АПК «Бастион-2» и СКУД Elsys. Подключается к линии связи RS-485 совместно с контроллерами доступа Elsys-MB.	Call
ES-0037	Elsys-RC-232/485-PC	Повторитель (репитер) интерфейса RS-485<>RS-485 / преобразователь интерфейсов RS-232<>RS-485 с гальванической развязкой и комплектом соединительных кабелей: для подключения к СОМ-порту и для питания от порта USB компьютера.	Call
ES-0039	Elsys-IC-RS/WG	Преобразователь интерфейсов RS-232/Wiegand-42. Предназначен для сопряжения устройств, имеющих выходной интерфейс RS-232, с контроллерами СКУД, поддерживающим входной интерфейс Wiegand-42. СНЯТ С ПРОИЗВОДСТВА! РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ!	Call
ES-0042	Elsys-IC-WG/TM	Преобразователь интерфейсов Wiegand-26 / IButton(TouchMemory). Предназначен для подключения считывателей с интерфейсом Wiegand-26 к устройствам со входом IButton (TouchMemory). СНЯТ С ПРОИЗВОДСТВА! РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ!	Call
ES-0102	Elsys-TTV-01	Передачик телевизионного сигнала по витой паре. Бескорпусная плата. Питание 12В, максимальная длина линии связи - до 1500 м.	Call
ES-0103	Elsys-RTV-01	Приемник телевизионного сигнала по витой паре. Бескорпусная плата. Питание 12В, максимальная длина линии связи - до 1500 м.	Call
ES-0104	Elsys-LP	Устройство защиты приемопередатчиков видеосигнала по витой паре от импульсных помех высокой энергии (грозозащита).	Call
ES-0055	Elsys-SW30-EH	Считыватель proximity карт стандартов EM-Marin и HID ProxCARD II в вандализационном корпусе. Расстояние считывания 2-5 см. Выходные интерфейсы Wiegand-26, Wiegand 42, Touch Memory. Корпус - нержавеющая сталь.	Call

ПРАЙС ЛИСТ

Действует с 20 марта 2026 г.

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



Арт.	Наименование	Краткое описание	Цена
Блоки управления			
AV-0721	«Пунктир-ЛК-А»	Линейный контроллер извещателя охранного комбинированно-совмещённого «Пунктир-А». Поддержка до 500 датчиков-детекторов/модулей (максимальная длина двухпроводной линии - 1800м). Номинальное напряжение питания: 12/24 В. Потребляемая мощность контроллера не более 1,5Вт. Потребляемая мощность контроллера с полной линией в 500 модулей не более 12Вт. Режимы работы - Master/Slave. Диапазон рабочих температур: -25...+65°C. Класс защиты IP10. Габаритные размеры - 148×126×58 мм. Установка на DIN-рейку TH-35.	Call
Блоки индикации			
AV-0728	«Пунктир-БИ-А» Gray	Блок индикации извещателя охранного комбинированно-совмещённого «Пунктир-А». Предназначен для отображения состояния охранных зон периметра, контролируемого ИОП «Пунктир-А». Световая (сенсорный дисплей) и звуковая индикация состояния до 32 зон. Потребляемая мощность: < 3 Вт. Диапазон рабочих температур: минус 10...+50°C. Класс защиты IP40. Габаритные размеры - 121×84×21 мм. Корпус - светло-серый	Call
AV-0729	«Пунктир-БИ-А» Black	Блок индикации извещателя охранного комбинированно-совмещённого «Пунктир-А». Предназначен для отображения состояния охранных зон периметра, контролируемого ИОП «Пунктир-А». Световая (сенсорный дисплей) и звуковая индикация состояния до 32 зон. Потребляемая мощность: < 3 Вт. Диапазон рабочих температур: минус 10...+50°C. Класс защиты IP40. Габаритные размеры - 121×84×21 мм. Корпус - пластик черного	Call
Линии датчиков-детекторов			
	«Пунктир-ДД-А-С-ZZ» <i>При заказе вместо ZZ необходимо указать требуемое расстояние между датчиками, например «Пунктир-ДД-А-С-30» (т.е. расстояние между датчиками в линии 30 дм).</i>	Линия адресных датчиков-детекторов извещателя охранного комбинированно-совмещённого «Пунктир-А» в стандартном исполнении. Поставляемые в защитном кожухе датчики-детекторы соединены кабелем и последовательно проадресованы. ZZ - расстояние между датчиками в дециметрах, ZZ может принимать значение от 10дм до 60дм с шагом 2 дм. В стоимость включен сегмент кабеля перед первым датчиком в линии длиной 100 дм. Датчики-детекторы соединены двухпроводным кабелем сечением 0,75мм ² , предназначенным для наружной прокладки. Внешняя оболочка кабеля устойчива к воздействию УФ излучения, влаги, низкой температуры. Цена за один датчик-детектор в линии. Ток потребления датчика - 0,7 мА. Класс защиты - IP65. Диапазон рабочих температур: -60...+65°C	Call

	<p>«Пунктир-ДД-А-А-ZZ»</p> <p><i>При заказе вместо ZZ необходимо указать требуемое расстояние между датчиками, например «Пунктир-ДД-А-А-30» (т.е. расстояние между датчиками в линии 30 дм).</i></p>	<p>Линия адресных датчиков-детекторов извещателя охранного комбинированно-совмещённого «Пунктир-А» в антивандальном исполнении. Поставляемые в защитном кожухе датчики-детекторы соединены кабелем в металлорукаве и последовательно проадресованы. ZZ - расстояние между датчиками в дециметрах, ZZ может принимать значение от 10дм до 60дм с шагом 2 дм. В стоимость включен сегмент кабеля перед первым датчиком в линии длиной 100 дм.</p> <p>Датчики-детекторы соединены двухпроводным кабелем сечением 0,75мм², предназначенным для наружной прокладки. Для повышения устойчивости к повреждению кабель помещен в металлорукав из нержавеющей стали. Цена за один датчик-детектор в линии.</p> <p>Ток потребления датчика - 0,7 мА. Класс защиты - IP65. Диапазон рабочих температур: -60...+65°C</p>	Call
Датчики-детекторы			
AV-0724	«Пунктир-ДД-А-С-00»	<p>Адресный датчик-детектор извещателя охранного комбинированно-совмещённого «Пунктир-А» в защитном кожухе.</p> <p>Питание от линии связи. Ток потребления - 0,7 мА. Класс защиты - IP65. Диапазон рабочих температур: -60...+65°C</p>	Call
AV-0725	«Пунктир-ДД-А-П-00»	<p>Адресный датчик-детектор извещателя охранного комбинированно-совмещённого «Пунктир-А» для скрытой установки. Датчик размещается внутри опор ограждения сечением от 40×40 мм до 80×80 мм при помощи пружинного адаптера.</p> <p>Питание от линии связи. Класс защиты - IP65. Диапазон рабочих температур: -60...+65°C.</p>	Call
Модули защиты			
AV-0726	«Пунктир-КЗ-А»	<p>Изолятор короткого замыкания извещателя охранного комбинированно-совмещённого «Пунктир-А» позволяет проверять и автоматически отключать часть линии (между двумя «Пунктир-КЗ-А»), на которой появилось короткое замыкание (КЗ), с сохранением работоспособности остальных участков линии.</p> <p>«Пунктир-КЗ-А» дополнительно обеспечивает защиту от перенапряжения. Максимально допустимое количество изоляторов КЗ в одной линии датчиков – 20.</p> <p>Поставляется в защитном кожухе, аналогичном кожуху датчика-детектора «Пунктир-ДД-А-С-00». Подключается в разрыв линии связи в любом ее месте.</p> <p>Питание от линии связи. Ток потребления - 0,5 мА.</p> <p>Класс защиты - IP65. Диапазон рабочих температур: -60...+65°C</p>	Call
Релейные модули			
AV-0706	«Пунктир-РМ-У»	<p>Релейный модуль извещателя охранного комбинированно-совмещённого «Пунктир-А»/ ВСО «Пунктир-С» - 16 релейных выходов с одним переключаемым контактом, 2 входа с контролем сопротивления подключаемой цепи. Релейный модуль управляется центральным процессором «Пунктир-ЦП-С» (по TCP/IP или RS-485) или контроллером «Пунктир-ЛК-А» (только по TCP/IP).</p> <p>Напряжение питания 10...30 В постоянного тока. Диапазон рабочих температур: -25...+65° С. Установка на DIN-рейку TH-35.</p>	Call

AV-0707	«Пунктир-PM-MP»	<p>Модуль расширения релейных выходов релейного модуля «Пунктир-PM-У».</p> <p>16 дополнительных релейных выходов с одним переключаемым контактом. Модуль расширения подключается к релейному модулю «Пунктир-PM-У», увеличивая общее количество релейных выходов до 32.</p> <p>Диапазон рабочих температур: -25...+65°C. Класс защиты IP20. Установка на DIN-рейку TH-35.</p>	Call
Модуль входов/выходов			
AV-0727	«Пунктир-MB-A»	<p>Адресный модуль входов/выходов извещателя охранного комбинированно-совмещённого «Пунктир-A», вход для подключения 1-ого или 2-х нормально замкнутых шлейфов сигнализации с контролем целостности и настраиваемым свойством «Тревога» или «Неисправность», выход - бистабильное реле 0,3A/125AC; 1A/30DC с настраиваемым начальным состоянием.</p> <p>Поставляется в защитном кожухе, аналогичном кожуху датчика-детектора «Пунктир-ДД-A-C-00», подключается к линии связи параллельно и занимает один адрес. Модуль входов/выходов может быть включен в любом месте линии связи.</p> <p>Максимальное количество модулей входов на линии - до 100 шт. Питание от линии связи. Ток потребления - 0,6 мА. Класс защиты - IP65. Диапазон рабочих температур: -60...+65°C</p>	Call
Кабель и инструменты			
AV-0730	FLEXICORE 100 2x0,75 BK special Пунктир (бухта 250 м)	<p>Соединительный кабель с двумя медными многопроволочными жилами сечением 0,75 кв.мм. для прокладки линии датчиков-детекторов. Изоляция жил из ПВХ-пластика, внешняя оболочка кабеля устойчива к воздействию УФ-излучения, влаги, низкой температуры.</p> <p>Цена за бухту (250 метров).</p>	Call
	Стяжка пластиковая	Пластиковые кабельные стяжки (в упаковке - 100 шт.)	Call
	Стяжка стальная	Стяжки из нержавеющей стали для крепления кабеля в металлорукаве. Размер 200x4,6 мм; рабочая длина 125 мм. Упаковка 100 шт.	Call
	Инструмент для монтажа стальных стяжек	Инструмент для затягивания стальных стяжек	Call
	Соединитель проводников	Скотчлок (упаковка 100 шт.)	Call
	Пресс-клещи для обжима соединителей	Пресс-клещи для обжима проводников типа скотчлок	Call

ПРАЙС ЛИСТ

Действует с 20 марта 2026 г.

Цены указаны в российских рублях (RUB) с учетом НДС 22%
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 .	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»: 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 .	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»: «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	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»: «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 .	Call
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 .	Call
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 .	Call

Контроллер линии светильников			
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
Прожекторы «Заря», 3 года гарантии			
AV-0830	«Заря-П70-10», исп. К/У	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).	Call
AV-0831	«Заря-П70-20», исп. К/У	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).	Call
AV-0832	«Заря-П70-45», исп. К/У	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).	Call
AV-0833	«Заря-П70-60», исп. К/У	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).	Call
AV-0822	«Заря-П70-10», исп. Н/У	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).	Call

AV-0823	«Заря-П70-20», исп. Н/У	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).	Call
AV-0824	«Заря-П70-45», исп. Н/У	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).	Call
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).	Call
Узлы крепления			
AV-0851	«Заря-УК-4»	Узел крепления нерегулируемый (БМКЦ.301568.004), применяется с кронштейном «Заря-К-У», цвет RAL 9006 («бело-алюминиевый»)	Call
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»)	Call
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»)	Call
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»)	Call
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»)	Call
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»)	Call

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)	Call
AV-0873	«Заря-ОК-18»	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.	Call
AV-0870	«Заря-ОК-У»	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.	Call
AV-0864	«Заря-АК-У»	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»)	Call
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.	Call