

Утверждаю
Директор ООО «ТвинПро»
_____ П.Н. Чиликин
« » января 2025 г.

ПРАЙС ЛИСТ

Действует с 03 февраля 2025 г.

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

Аппаратно-программный комплекс для
создания интегрированных систем
безопасности

[**АПК «Бастион-2»**](#)

Программный комплекс

[**ПК «Бастион-3»**](#)

Сетевая система контроля и управления
доступом и охранная сигнализация

[**Elsys**](#)

Извещатель охранный комбинированно-
совмещённый

[**«Пунктир-А»**](#)

Система охранного освещения

[**«Заря»**](#)

ПРАЙС ЛИСТ

Действует с 03 февраля 2025 г.

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



Арт.	Наименование	Краткое описание	Цена
Серверные модули (только один в системе)			
ES-0600	«Бастион-2 - Сервер 0»	Серверный модуль АПК «Бастион-2» (в системе обязательно должен быть один и только один из серверных модулей). Обеспечивает основной функционал интеграции систем безопасности (без поддержки СКУД).	Call
ES-0500	«Бастион-2 - Сервер 500»	Серверный модуль АПК «Бастион-2» (в системе обязательно должен быть один и только один из серверных модулей). Обеспечивает основной функционал интеграции систем безопасности и поддерживает работу СКУД, содержащую до 500 активных персональных идентификаторов (карт доступа, PIN-кодов и пр.).	Call
ES-0501	«Бастион-2 - Сервер 2000»	Серверный модуль АПК «Бастион-2» (в системе обязательно должна быть один и только один из серверных модулей). Обеспечивает основной функционал интеграции систем безопасности и поддерживает работу СКУД, содержащую до 2000 персональных идентификаторов (карты доступа, PIN-кодов и пр.).	Call
ES-0502	«Бастион-2 - Сервер 5000»	Серверный модуль АПК «Бастион-2» (в системе обязательно должен быть один и только один из серверных модулей). Обеспечивает основной функционал интеграции систем безопасности и поддерживает работу СКУД, содержащую до 5000 персональных идентификаторов (карты доступа, PIN-кодов и пр.).	Call
ES-0503	«Бастион-2 - Сервер Unlim»	Серверный АПК «Бастион-2» (в системе обязательно должен быть один и только один из серверных модулей). Обеспечивает основной функционал интеграции систем безопасности и поддерживает работу СКУД без ограничения числа персональных идентификаторов (карты доступа, PIN-кодов и пр.).	Call
ES-0564	«Бастион-2 - ПЦН»	Модуль подключения одной системы на основе одного серверного модуля АПК «Бастион-2» к пульту централизованного наблюдения (ПЦН). Устанавливается на сервере ПЦН.	Call
ES-0565	«Бастион-2 - Репликация»	Модуль подключения интегрированной системы безопасности на основе одного серверного модуля АПК «Бастион-2» к сервису репликации (синхронизации данных пользователей по заданному сценарию). Необходим для каждой системы, участвующей в репликации.	Call
Обновления серверных модулей (цена обновления равна разности цен соответствующих модулей)			
ES-0601	«Бастион-2 - Сервер». Обновление с 0 до 500	Обновление серверного модуля АПК «Бастион-2» с «Бастион-2 - Сервер 0» до «Бастион-2 - Сервер 500».	Call
ES-0602	«Бастион-2 - Сервер». Обновление с 0 до 2000	Обновление серверного модуля АПК «Бастион-2» с «Бастион-2 - Сервер 0» до «Бастион-2 - Сервер 2000».	Call
ES-0603	«Бастион-2 - Сервер». Обновление с 0 до 5000	Обновление серверного модуля АПК «Бастион-2» с «Бастион-2 - Сервер 0» до «Бастион-2 - Сервер 5000».	Call
ES-0604	«Бастион-2 - Сервер». Обновление с 0 до Unlim	Обновление серверного модуля АПК «Бастион-2» с «Бастион-2 - Сервер 0» до «Бастион-2 - Сервер Unlim».	Call

<i>ES-0504</i>	«Бастион-2 - Сервер». Обновление с 500 до 2000	Обновление серверного модуля АПК «Бастион-2» с «Бастион-2 - Сервер 500» до «Бастион-2 - Сервер 2000».	Call
<i>ES-0505</i>	«Бастион-2 - Сервер». Обновление с 500 до 5000	Обновление серверного модуля АПК «Бастион-2» с «Бастион-2 - Сервер 500» до «Бастион-2 - Сервер 5000».	Call
<i>ES-0506</i>	«Бастион-2 - Сервер». Обновление с 500 до Unlim	Обновление серверного модуля АПК «Бастион-2» с «Бастион-2 - Сервер 500» до «Бастион-2 - Сервер Unlim».	Call
<i>ES-0507</i>	«Бастион-2 - Сервер». Обновление с 2000 до 5000	Обновление серверного модуля АПК «Бастион-2» с «Бастион-2 - Сервер 2000» до «Бастион-2 - Сервер 5000».	Call
<i>ES-0508</i>	«Бастион-2 - Сервер». Обновление с 2000 до Unlim	Обновление серверного модуля АПК «Бастион-2» с «Бастион-2 - Сервер 2000» до «Бастион-2 - Сервер Unlim».	Call
<i>ES-0509</i>	«Бастион-2 - Сервер». Обновление с 5000 до Unlim	Обновление серверного модуля АПК «Бастион-2» с «Бастион-2 - Сервер 5000» до «Бастион-2 - Сервер Unlim».	Call

Модули АРМ

<i>ES-0510</i>	«Бастион-2 - АРМ оператора»	Модуль одного сетевого автоматизированного рабочего места (АРМ) оператора системы. Обеспечивает администрирование, полное управление и мониторинг интегрированной системы безопасности.	Call
<i>ES-0511</i>	«Бастион-2 - АРМ Бюро пропусков»	Модуль одного АРМ «Бюро пропусков», включающий в себя модуль работы с пропусками (создание редактирование удаление постоянных, временных и разовых пропусков), систему для создания форм и печати пропусков.	Call
<i>ES-0512</i>	«Бастион-2 – АРМ Бюро пропусков с МТП»	Модуль одного АРМ «Бюро пропусков», дополненный функциональностью работы с материальными и транспортными пропусками (МТП).	Call
<i>ES-0513</i>	«Бастион-2 - АРМ УРВ Про»	Модуль одного АРМ 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).	Call
<i>ES-0514</i>	«Бастион-2 - АРМ Отчет Про»	Модуль одного АРМ генератора отчетов о событиях в интегрированной системе безопасности. Предназначен для формирования и печати отчетов в соответствии с задаваемыми критериями.	Call
<i>ES-0561</i>	«Бастион-2 – Аудит»	Модуль анализа исторических данных АПК «Бастион-2» и формирования отчетов на основании исторических данных. Предоставляет возможность формирования отчетов об изменениях данных: персональных данных (ПД), пропусков, в т.ч. транспортных, корпоративных справочников, организационной структуры предприятия, уровней доступа. Модуль обеспечивает: контроль действий операторов «Бюро пропусков»; сохранность справочников с информацией об организационной структуре предприятия и её взаимосвязи с уровнями доступа; реализацию мер по обеспечению безопасности персональных данных (на основе регистрации фактов их модификации); возможность ручного восстановления данных, модифицированных или уничтоженных случайными или преднамеренными действиями.	Call

Модули интеграции систем ОПС			
ES-0515	«Бастион-2 - С2000» (исп. 4)	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 4 адресуемых приборов.	Call
ES-0516	«Бастион-2 - С2000» (исп. 10)	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.	Call
ES-0517	«Бастион-2 - С2000» (исп. 20)	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 20 адресуемых приборов.	Call
ES-0518	«Бастион-2 - С2000» (исп. 127)	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 127 адресуемых приборов.	Call
ES-0596	«Бастион-2 – Сириус»	Модуль мониторинга системы пожарной сигнализации, оповещения, пожаротушения, дымоудаления на базе ППКУП «Сириус» (НВП «Болид»). Для работы модуля необходим установленный и корректно настроенный АРМ «Орион Про» с запущенным «Модулем интеграции Орион Про». Лицензия на 1 (Один) ППКУП «Сириус».	Call
ES-0580	«Бастион-2 – Стрелец-Про» (исп. 100)	Модуль интеграции радиосистемы «Стрелец-Про», работающей под управлением ПО «АРМ Стрелец-Интеграл». 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. Максимальное количество устройств «Стрелец-Про» в системе определяется возможностями ПО «АРМ Стрелец-Интеграл».	Call
ES-0521	«Бастион-2 – Рубеж Прот. R3» (исп. 2000)	Модуль мониторинга событий и управления режимами охраны в системах охранно-пожарной сигнализации на базе адресных ПКП компании «Рубеж», работающих по протоколу R3 под управлением ПО FireSec версии 3.0.3.0 или старше (приобретается отдельно). Подключение модуля к серверу ПО FireSec осуществляется через программный компонент интеграции, входящий в комплект поставки ПО FireSec. Модуль интеграции не выполняет функции ведения базы данных идентификаторов пользователей ПО FireSec и приборов серии «Рубеж». Исп. 2000 обеспечивает поддержку до 2000 адресуемых элементов FireSec.	Call

Модули интеграции СКУД			
ES-0594	«Бастион-2 - Elsys» (исп. 16)	Модуль конфигурации, мониторинга и управления СКУД и ОС Elsys. Исполнение для системы, содержащей до 16 (включительно) устройств из перечня: контроллеров доступа Elsys-MB – SM, Light, Std, Pro, Pro4; Elsys-NG – 200, 800), охранных контроллеров (Elsys-MB-AC, Elsys-AC2), модулей выходов (Elsys-IO/MB, Elsys-RM-16C), клавиатур Elsys-CP2.	Call
ES-0575	«Бастион-2 - 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 одной ячейки (слота) ключницы KeyGuard. Количество приобретаемых экземпляров модуля должно быть равным количеству ячеек (слотов) в интегрируемой электронной ключнице.	Call
ES-0562	«Бастион-2 - Web-заявка» (исп. 10)	Модуль оформления и согласования заявок на пропуска СКУД через web-интерфейс, без инсталляции ПО АПК «Бастион-2». До 10 одновременных подключений.	Call
ES-0563	«Бастион-2 - Web-заявка» (исп. Unlim)	Модуль оформления и согласования заявок на пропуска СКУД через web-интерфейс, без инсталляции ПО АПК «Бастион-2». Без ограничений на число одновременных подключений.	Call
ES-0568	«Бастион-2 – Маршрут»	Модуль автоматического контроля и выявления нарушений установленного порядка перемещений (в соответствии с заданными разрешенными маршрутами) субъектов доступа по охраняемой территории. Модуль может использоваться для контроля прохождения маршрута посетителями, сотрудниками (с учетом требований техники безопасности, технологии производства и т.п.) и/или транспортом.	Call
ES-0577	«Бастион-2 – Водитель» (Исп.1)	Модуль предназначен для организации в АПК «Бастион-2» идентификации пользователя СКУД по двум признакам: персональному идентификатору (ID, номер карты доступа, биометрический признак) и государственному регистрационному номеру транспортного средства (ГРН ТС). Два режима работы: «Сначала номер ТС, затем идентификатор пропуска», «Сначала идентификатор пропуска, затем Номер ТС». Для работы модуля требуется наличие «Бастион-2 – АРМ Бюро пропусков с МТП», СКУД Elsys (контроллеры Elsys-MB-SM не могут быть использованы для управления преграждающими устройствами при двухфакторной аутентификации), модулей интеграции со СКУД - «Бастион-2 - Elsys» и с системой распознавания ГРН ТС - «Бастион-2 – SecurOS+» (вместе с «Бастион-2 – SecurOS+»). Модуль исполнения 1 предназначен для двухфакторной аутентификации в 1 точке прохода в 1 направлении (вход или выход).	Call
ES-0571	«Бастион-2 - Elsys Mobile» (исп. 1)	Модуль для создания одной (исп. 1) мобильной точки прохода в рамках общей СКУД на базе смартфона или планшета с поддержкой NFC (ОС Android). Два режима работы (онлайн или офлайн). Модуль обеспечивает регистрацию входов и выходов, поддержку разовых пропусков (QR-код), управление преграждающими устройствами СКУД Elsys, мониторинг событий АПК «Бастион-2».	Call

ES-0578	«Бастион-2 – Информ»	<p>Модуль предназначен для рассылки уведомлений (информирования) о событиях «Штатный вход» и «Штатный выход» в системе СКУД по одному или нескольким каналам связи – sms (через внешний SMPP-сервер), e-mail (через SMTP-сервер) и мессенджер Telegram (через telegram-бот).</p> <p>Обеспечивается настройка формата содержания рассылаемых уведомлений и списка рассылки, включающего в себя перечень отслеживаемых точек прохода, перечень персон, чьи перемещения необходимо отслеживать и список получателей уведомлений.</p> <p>Для мобильных точек прохода, созданных средствами «Бастион-2 - Elsys Mobile», дополнительно предусмотрена возможность прикреплять к уведомлению фотографию, привязанную к событию прохода.</p>	Call
Комплект ПО для создания СКУД малых объектов			
ES-0530	«Бастион-2 - Велкам»	<p>Комплект программного обеспечения для создания системы контроля и управления доступом малых объектов на базе оборудования СКУД Elsys.</p> <p>Состав комплекта:</p> <p>«Бастион-2 - Сервер 1000» - 1 экз; «Бастион-2 - АРМ оператора» - 1 экз; «Бастион-2 - АРМ Бюро пропусков» - 1экз; «Бастион-2 - АРМ УРВ Про» - 1экз; «Бастион-2 - АРМ Отчет Про» - 1экз; «Бастион-2 - Elsys» (исп. 16) - 1экз; «Бастион-2 – ONVIF» - 1экз.</p> <p>Максимальное количество пропусков в системе - 1000, максимальное количество контроллеров - 16.</p> <p>Возможности расширения системы:</p> <p>Увеличение количества рабочих мест оператора через приобретение модулей «Бастион-2 - АРМ оператора» (всего - не более 5 АРМ).</p>	Call

Модули интеграции биометрических систем идентификации			
ES-0538	«Бастион-2 – 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-2 – Elsys» для управления запирающими устройствами и проверки полномочий пользователей СКУД.</p>	Call
ES-0597	«Бастион-2 – 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 сингнатур считыватель BioSmart Quasar использует фотографии из «Бастион-2 - АРМ Бюро пропусков».</p> <p>PalmJet: инициализацию биометрических признаков и кодов идентификации базы данных пользователей считывателя. Ввод биометрических признаков в базу данных пользователей обеспечивается средствами АПК «Бастион-2 - АРМ Бюро пропусков» с настольного считывателя BioSmart AirPalm.</p> <p>Количество приобретаемых экземпляров модуля должно быть равным количеству биометрических считывателей.</p>	Call
ES-0579	«Бастион-2 – Face» (Исп.1)	<p>Модуль предназначен для организации информационного взаимодействия АПК «Бастион-2» со сторонними системами биометрической идентификации по 2D изображению лица. В качестве БД для построения биометрических шаблонов используются фотографии сотрудников из «Бастион-2 - АРМ Бюро пропусков». В модуле реализованы необходимые интерфейсы для передачи событий и синхронизации данных между системой распознавания лиц и АПК «Бастион-2» 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. Проверка полномочий пользователей СКУД и управление запирающими устройствами возможны при наличии контроллеров Elsys-MB (Light, Std, Pro, Pro4) или Elsys-NG (200, 800), подключенных через Elsys-MB-Net (Elsys-MB-Net II).</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

Модули интеграции систем охранного освещения			
ES-0539	«Бастион-2 - Заря»	Модуль интеграции системы охранного освещения «Заря» на основе одного контроллера «Заря-КЛС». В системах большего масштаба необходим отдельный модуль интеграции для каждого «Заря-КЛС».	Call
Комплект ПО для мониторинга и управления СОО «Заря»			
ES-0592	«Бастион-2 – Заря minimum»	<p>Комплект программного обеспечения для мониторинга и управления системой освещения на базе оборудования СОО «Заря».</p> <p>Состав комплекта:</p> <p>«Бастион-2 - Сервер 0» - 1 экз; «Бастион-2 - АРМ оператора» - 1 экз; «Бастион-2 - АРМ Отчет Про» - 1 экз; «Бастион-2 - Заря» - 2 экз.</p> <p>Возможности расширения системы:</p> <p>Увеличение количества поддерживаемых контроллеров «Заря-КЛС» осуществляется через приобретение необходимого количества экз. модуля «Бастион-2 - Заря».</p> <p>Увеличение количества рабочих мест оператора осуществляется через приобретение дополнительных модулей «Бастион-2 - АРМ оператора» (всего - не более 5 АРМ).</p>	Call
Модули интеграции систем охраны периметра			
ES-0593	«Бастион-2 - 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 большего масштаба необходим дополнительный экз. модуля «Бастион-2 - Пунктир-А» для каждого линейного контроллера.	Call
ES-0548	«Бастион-2 - 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 большего масштаба необходим отдельный модуль интеграции для каждого центрального процессора.	Call
ES-0540	«Бастион-2 - Peridect»	Модуль интеграции одной линии датчиков-детекторов на основе контроллера PVJ системы охраны периметра Peridect.	Call
ES-0543	«Бастион-2 - Forteza»	Модуль интеграции одного (любого) периметрального извещателя торговой марки Forteza, оснащенного интерфейсом RS-485 («Зебра», «Рельеф», «Фортеза»). Для интеграции одного извещателя «Рельеф-2» необходимо два экземпляра модуля «Бастион-2-Forteza».	Call

Модули интеграция систем видеонаблюдения			
ES-0584	«Бастион-2 – ONVIF»	<p>Модуль «Бастион-2 – ONVIF» обеспечивает интеграцию в АПК «Бастион-2» видеокамер, поддерживающих стандарты ONVIF® Profile S и ONVIF® Profile T и предназначен для организации видеонаблюдения без организации полноценной системы видеонаблюдения. Модуль обеспечивает просмотр «живого» видео, просмотр видеоархива, управление режимами записи видео, управление PTZ-камерами, включая вызов предустановок.</p> <p>Исполнение на 16 видеокамер, без возможности увеличения количества подключенных IP-камер.</p>	Call
ES-0585	«Бастион-2 – ONVIF+»	<p>Модуль расширения функциональности модуля интеграции «Бастион-2 – ONVIF», позволяющий получать события от аналитических детекторов (детектор пересечения линии, детектор входа и выхода в/из зоны, детектор саботажа, срабатывание тревожного входа) камер. Исполнение на 1 канал. Количество приобретаемых экземпляров модуля расширения должно быть равно количеству камер, от которых требуется получать дополнительные события.</p>	Call
ES-0586	«Бастион-2 – ONVIF LPR»	<p>Модуль расширения функциональности модуля интеграции «Бастион-2 – ONVIF», позволяющий получать события – распознанные автомобильные номера – от камер, обладающих функционалом распознавания автомобильных номеров и передачи распознанных номеров по протоколу ONVIF.</p> <p>Исполнение на 1 канал. Количество приобретаемых экземпляров модуля расширения должно быть равно количеству камер, от которых требуется получать распознанные автомобильные номера.</p>	Call
ES-0553	«Бастион-2 - SecurOS»	Модуль интеграции системы видеонаблюдения на базе ПО SecurOS . Исполнение на 16 видеокамер.	Call
ES-0554	«Бастион-2 – SecurOS+»	<p>Модуль расширения функциональности модуля интеграции «Бастион-2 - SecurOS», позволяющий получать события от аналитических детекторов (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.</p>	Call
ES-0549	«Бастион-2 - Domination»	Модуль интеграции системы видеонаблюдения на базе видеорегистраторов Domination компании «Випакс». Исполнение на 16 видеокамер.	Call
ES-0550	«Бастион-2 – Domination+»	<p>Модуль расширения функциональности модуля интеграции «Бастион-2 – Domination», позволяющий получать события от аналитических детекторов (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.</p>	Call
ES-0551	«Бастион-2 - Интеллект»	Модуль интеграции системы видеонаблюдения на базе видеосерверов «Интеллект» . Исполнение на 16 видеокамер.	Call

<i>ES-0583</i>	«Бастион-2 – Интеллект+»	Модуль расширения функциональности модуля интеграции «Бастион-2 – Интеллект», позволяющий получать события распознавания номеров транспортных средств от камер, подключённых к серверу Интеллект. Исполнение на 1 канал. Количество приобретаемых экземпляров модуля расширения должно быть равно количеству камер, от которых требуется получать дополнительные события.	Call
<i>ES-0587</i>	«Бастион-2 – Macroscop»	Модуль интеграции системы видеонаблюдения на базе ПО Macroscop и Macroscop NVR. Исполнение на 16 видеокамер.	Call
<i>ES-0582</i>	«Бастион-2 - LTV-Зенит»	Модуль интеграции системы видеонаблюдения на базе программного комплекса «Зенит». Исполнение на 16 видеокамер.	Call
<i>ES-0555</i>	«Бастион-2 – Trassir»	Модуль интеграции системы видеонаблюдения на базе видеосерверов Trassir 4.0. Исполнение на 16 видеокамер.	Call

Автоматизация распознавания документов

<i>ES-0560</i>	«Бастион-2 – Регула»	Модуль одного АРМ 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 с кадровыми системами

<i>ES-0569</i>	«Бастион-2-ИКС»	Модуль предназначен для организации информационного взаимодействия АПК «Бастион-2» с кадровыми системами и системами управления предприятием в части обмена данными СКУД (персонал, пропуска, проходы). Предоставляет собой web-сервис для выполнения интеграции сторонними разработчиками.	Call
<i>ES-0589</i>	«Бастион-2 – ЭСМО»	Модуль интеграции АПК «Бастион-2» с автоматизированной системой медицинских осмотров «ЭСМО». Обеспечивает контроль и управление доступом сотрудников в зависимости от состояния здоровья за счет предоставления пользователю СКУД АПК «Бастион-2» доступа только при наличии действующего медицинского осмотра в системе «ЭСМО». Дополнительно предоставляется возможность выявления сотрудников, находящихся в состоянии алкогольного опьянения (подключения алкотестера). Для работы модуля требуется наличие СКУД Elsys.	Call
<i>ES-0570</i>	«Бастион-2 - Индустримальное питание»	Модуль интеграции АПК «Бастион-2» с автоматизированной системой учета для столовых, буфетов и магазинов промышленных предприятий АПК «Индустримальное питание». Обеспечивает автоматизацию процесса синхронизации баз данных пропусков пользователей системы на основе одного сервера АПК «Бастион-2» и одной системы «Индустримальное питание». При этом обслуживание пользователей СКУД, входящей в состав АПК «Бастион-2», в столовых предприятия осуществляется без повторного ввода данных и их изменений в системе «Индустримальное питание».	Call

Модули интеграции с информационными системами			
ES-0566	«Бастион-2-OPC сервер»	Модуль интеграции АПК «Бастион-2» с внешними системами с использованием интерфейсов OPC . Соответствует спецификациям OPC DA 2.0, OPC-XML.	Call
ES-0595	«Бастион-2 – OPC UA сервер»	Модуль интеграции АПК «Бастион-2» с внешними системами с использованием интерфейсов OPC UA (Unified Architecture - унифицированная архитектура OPC). Соответствует спецификациям OPC UA 1.1. Модуль обеспечивает получение от сервера системы АПК «Бастион-2» списка устройств и их состояния, получение событий от устройств «Бастион-2» и передачу команд управления устройствами.	Call
ES-0567	«Бастион-2 – SNMP агент»	Модуль интеграции АПК «Бастион-2» с внешними системами с использованием интерфейсов SNMP . Соответствует спецификациям SNMP v1, v2 и v3. Модуль обеспечивает получение от сервера системы АПК «Бастион-2» списка устройств и их состояния, получение событий от устройств «Бастион-2» и передачу команд управления устройствами.	Call
ES-0581	«Бастион-2 – Modbus» (Исп.127)	Модуль предназначен для мониторинга событий и управления устройствами, поддерживающими протоколы Modbus RTU и/или Modbus TCP . Модуль поддерживает одновременно до 16 СОМ-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, поддержанные в модуле – чтение (0x01, 0x02, 0x03, 0x04) и запись одного значения (0x05, 0x06). Исп. 127 обеспечивает поддержку до 127 Modbus-устройств.	Call
ES-0572	«Бастион-2 - Active Directory»	Модуль предназначен для синхронизации списка пропусков СКУД АПК «Бастион-2» с пользователями Active Directory (AD): экспорт пользователей из AD в АПК «Бастион-2» с созданием заявок на пропуска; возврат пропусков в АПК «Бастион-2» при блокировке владельца пропуска в AD; экспорт пользователей в AD на основе активных пропусков, выданных в АПК «Бастион-2».	Call
ES-0574	«Бастион-2 – СС ТМК»	Модуль интеграции АПК «Бастион-2» с государственной информационной системой 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. Сертифицированное по требованиям транспортной безопасности ТС ОТБ ССОИ «Бастион-2» поставляется в виде ПАК с предустановленным модулем. При поставке сертифицированного ТС ОТБ СКУД Elsys наличие модуля «Бастион-2 – СС ТМК» обязательно.	Call
ES-0588	«Бастион-2 – 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 03 февраля 2025 г.

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



Арт.	Наименование	Краткое описание	Цена
Сервер системы (только один в системе)			
ES-0301	«Бастион 3 - Сервер системы» (НАЧАЛЬНЫЙ)	<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 «Начальный» - для объектов, где не требуются расширенные возможности системы, доступны все наиболее часто используемые подсистемы безопасности, включая ОПС, СКУД, ТВСН.</p> <p>Доступ к обновлениям системы в течение 1 года с момента активации ключа защиты системы.</p>	Call
ES-4302	«Бастион 3 - Сервер системы» (СТАНДАРТНЫЙ)	<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 «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».</p> <p>Доступ к обновлениям системы в течение 2 лет с момента активации ключа защиты системы.</p>	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

<i>ES-0304</i>	Услуга «Доступ к обновлениям ПО «Бастион-3» на 1 год»		Call
<i>ES-0305</i>	«Бастион 3 - Сервер системы». Апгрейд с редакции «Начальный» до «Стандартный»	Апгрейд центрального модуля «Бастион-3» с «Бастион 3 - Сервер системы» (НАЧАЛЬНЫЙ) до «Бастион 3 - Сервер системы» (СТАНДАРТНЫЙ). Доступ к обновлениям системы в течение 2 лет с момента записи серверной лицензии в ключ защиты системы.	Call
<i>ES-0306</i>	«Бастион 3 - Сервер системы». Апгрейд с редакции «Начальный» до «Корпоративный»	Апгрейд центрального модуля «Бастион-3» с «Бастион 3 - Сервер системы» (НАЧАЛЬНЫЙ) до «Бастион 3 - Сервер системы» (КОРПОРАТИВНЫЙ). Доступ к обновлениям системы в течение 3 лет с момента записи серверной лицензии в ключ защиты системы.	Call
<i>ES-4307</i>	«Бастион 3 - Сервер системы». Апгрейд с редакции «Стандартный» до «Корпоративный»	Апгрейд центрального модуля «Бастион-3» с «Бастион 3 - Сервер системы» (СТАНДАРТНЫЙ) до «Бастион 3 - Сервер системы» (КОРПОРАТИВНЫЙ). Доступ к обновлениям системы в течение 3 лет с момента записи серверной лицензии в ключ защиты системы.	Call
Модули расширения сервера системы			
<i>ES-0310</i>	«Бастион-3 - Веб-заявка»	Модуль оформления и согласования заявок на пропуска СКУД через Веб-интерфейс, без инсталляции «Бастион-3». 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».	Call
<i>ES-8311</i>	«Бастион-3 - ПЦН»	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 «Центр ПЦН» одного «Филиала ПЦН». В распределенной системе допускается наличие более одного объекта типа «Центр ПЦН».	Call
<i>ES-8312</i>	«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 справочниках. Данные о материальных и транспортных пропусках не реплицируются. Наличие лицензии необходимо для каждой системы «Бастион-3», участвующей в репликации.	Call
<i>ES-4319</i>	«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
<i>ES-4313</i>	«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 рассыляемых уведомлений, возможность прикрепить к оповещениям фотографию события. Отправка уведомлений протоколируется в журнале «Бастион-3».	Call

<i>ES-4314</i>	«Бастион-3 - ИКС»	Модуль организации информационного взаимодействия «Бастион-3» с кадровыми системами и системами управления предприятием в части обмена данными СКУД (персонал, пропуска, проходы). Предоставляет собой Веб-сервис для выполнения интеграции сторонними разработчиками.	Call
<i>ES-4320</i>	«Бастион-3 - Web API»	Модуль интерфейса прикладного программирования (API) «Бастион-3», средство интеграции с внешними информационными системами. Модуль позволяет использовать обеспечивающие дуплексную связь протоколы: WebSocket/ WebSocket Secure либо gRPC. Предоставляет собой сервис для выполнения интеграции сторонними разработчиками.	Call
<i>ES-4315</i>	«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
<i>ES-4316</i>	«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
<i>ES-4321</i>	«Бастион-3 – Логические схемы»	Модуль расширения сервера системы, реализующий сложную логику выполнения сценариев автоматизации и взаимодействия подсистем.	Call
<i>ES-4317</i>	«Бастион-3 – LDAP»	Модуль синхронизации списка пропусков СКУД «Бастион-3» с пользователями LDAP: импорт пользователей из LDAP в «Бастион-3» с созданием заявок на пропуска; 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
<i>ES-0318</i>	«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

<i>ES-0330</i>	«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
<i>ES-0331</i>	«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
<i>ES-0332</i>	«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

<i>ES-0333</i>	«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
<i>ES-4323</i>	«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
<i>ES-4334</i>	«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			
<i>ES-0340</i>	«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
<i>ES-4341</i>	«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
<i>ES-4343</i>	«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, осуществляя 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
<i>ES-4342</i>	«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
Автоматизация распознавания документов			
<i>ES-4399</i>	«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.</p> <p>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 приемно-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.</p> <p>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 приемно-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»	Модуль мониторинга событий системы противопожарной защиты (СПЗ) «Глобал» на базе адресных приемно-контрольных приборов ГК «Рубеж». Поддерживает до 10 адресуемых приборов. Приборы контроля и управления доступом не поддерживаются.	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 большего 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-совмешённого «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 большего 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 большего 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 интеграции систем видеонаблюдения			
ES-0378	«Бастион-3 – Интеллект X»	Модуль интеграции системы видеонаблюдения на базе видеосерверов «Интеллект X» (Axxon 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

<i>ES-0374</i>	«Бастион-3 - Domination»	Модуль интеграции системы видеонаблюдения на базе видеорегистраторов Domination компании «Випакс». Исполнение на 10 видеокамер.	Call
<i>ES-4375</i>	«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
<i>ES-0376</i>	«Бастион-3 - Macroscop»	Модуль интеграции системы видеонаблюдения на базе ПО Macroscop и Macroscop NVR. Исполнение на 10 видеокамер.	Call
<i>ES-4377</i>	«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
<i>ES-0380</i>	«Бастион-3 - Trassir»	Модуль интеграции системы видеонаблюдения на базе видеосерверов Trassir 4.5. Исполнение на 10 видеокамер.	Call
<i>ES-4381</i>	«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

Модули интеграции с информационными системами

<i>ES-4390</i>	«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, поддержанные в модуле – чтение (0x01, 0x02, 0x03, 0x04) и запись одного значения (0x05, 0x06). Исп. 100 обеспечивает поддержку до 100 Modbus-устройств.	Call
<i>ES-4391</i>	«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 03 февраля 2025 г.

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



Арт.	Наименование	Краткое описание	Цена
Контроллеры серии Elsys			
ES-0005	Elsys-MB-SM	Контроллер сетевой СКУД для управления одной двухсторонней дверью или двумя односторонними дверями. Возможность подключения до двух считывателей, два релейных выхода, до 4096 карт в памяти (без расширения), подключение по RS-485, без источника питания.	Call
ES-0006	Elsys-MB-SM-2A-TP	Контроллер сетевой СКУД для управления одной двухсторонней дверью или двумя односторонними дверями. Возможность подключения до двух считывателей, два релейных выхода, до 4096 карт в памяти (без расширения), подключение по RS-485, в металлическом корпусе со встроенным резервируемым источником питания, без аккумулятора.	Call
ES-0003	Elsys-MB-Light-2A-00-TP	Контроллер сетевой СКУД для управления одной двухсторонней дверью или двумя односторонними дверями. Возможность подключения до двух считывателей, программирование внутренней логики, до 160 тыс. карт в памяти (при установке соответствующего модуля расширения памяти), подключение по RS-485 и Ethernet (опция), в металлическом корпусе со встроенным резервируемым источником питания, без	Call
ES-0002	Elsys-MB-Std-2A-00-TP	Контроллер сетевой СКУД для управления одной двухсторонней дверью или двумя односторонними дверями, или турникетом, или шлагбаумом. Возможность подключения до двух считывателей, программирование внутренней логики, до 160 тыс. карт в памяти (при установке соответствующего модуля расширения памяти), подключение по RS-485 и Ethernet (опция), требует приобретения модуля Elsys-IP, в металлическом корпусе со встроенным резервируемым источником питания, без аккумулятора.	Call
ES-0001	Elsys-MB-Pro-2A-00-TP	Контроллер сетевой СКУД для управления одной двухсторонней дверью или двумя односторонними дверями, или турникетом, или шлагбаумом. Возможность подключения до двух считывателей, программирование внутренней логики, до 160 тыс. карт в памяти (при установке соответствующего модуля расширения памяти), подключение по RS-485 и Ethernet (опция), в металлическом корпусе со встроенным резервируемым источником питания, без аккумулятора.	Call

<i>ES-0004</i>	Elsys-MB-Pro4-2A-00-TP	Контроллер сетевой СКУД для управления двумя двухсторонними дверями или четырьмя односторонними дверями, или двумя турникетами, или двумя шлагбаумами. Возможность подключения до четырех считывателей, программирование внутренней логики, до 160 тыс. карт в памяти (при установке соответствующего модуля расширения памяти), подключение по RS-485 и Ethernet (опция), в металлическом корпусе со встроенным резервируемым источником питания, без аккумулятора.	Call
<i>ES-0115</i>	Elsys-NG-200-DIN	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. Возможность подключения до двух считывателей. Максимальное количество пользователей - 75 000. Максимальное количество событий, хранимых в энергонезависимой памяти 250 000. Интерфейсы - Ethernet 10/100 Mbps (1 шт.), RS-485 (1 шт.) Пластиковый корпус для крепления на DIN-рейку TH-35.	Call
<i>ES-0116</i>	Elsys-NG-200-BOX	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. Возможность подключения до двух считывателей. Максимальное количество пользователей - 75 000. Максимальное количество событий, хранимых в энергонезависимой памяти 250 000. Интерфейсы - Ethernet 10/100 Mbps (1 шт.), RS-485 (1 шт.) Металлический корпус с замком, встроенным резервируемым источником питания и местом для размещения аккумулятора 12В,	Call
<i>ES-0110</i>	Elsys-NG-800-DIN	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. Максимальное количество пользователей - 150 000 (400 000). 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.	Call
<i>ES-0111</i>	Elsys-NG-800-BOX	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. Максимальное количество пользователей - 150 000 (400 000). 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, 7Ач.	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-0013	Elsys-MB-AC	Охранный контроллер, предназначенный для работы в составе СКУД Elsys, обеспечивает контроль восьми шлейфов сигнализации. Один подключаемый считыватель (для постановки/снятия с охраны), два программируемых релейных выхода. Без возможности увеличения количества шлейфов и релейных выходов. Пластмассовый корпус, без источника питания.	Call
ES-0014	Elsys-MB-AC-2A-ТП	Охранный контроллер, предназначенный для работы в составе СКУД Elsys, обеспечивает контроль восьми шлейфов сигнализации. Один подключаемый считыватель, два программируемых релейных выхода. Без возможности увеличения количества шлейфов и релейных выходов. Металлический корпус со встроенным резервируемым источником питания, без аккумулятора.	Call
ES-0126	Elsys-AC2	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. 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 . Открытый корпус для крепления на DIN-рейку.	Call
ES-0127	Elsys-AC2-2A-ТП	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. 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 . В металлическом корпусе со встроенным резервируемым источником питания , без аккумулятора.	Call
ES-0128	Elsys-CP2 Gray	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 - светло-серый пластик.	Call
ES-0138	Elsys-CP2 Black	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.	Call

<i>ES-0129</i>	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
<i>ES-0130</i>	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
<i>ES-0131</i>	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
<i>ES-0132</i>	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			
<i>ES-0133</i>	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
<i>ES-0134</i>	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
<i>ES-0135</i>	Elsys-AC-GB	Извещатель охранный звуковой поверхностный адресный. Предназначен для обнаружения проникновения (попытки 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
<i>ES-0136</i>	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:</p> <p>1) центрального контроллера охранной сигнализации на базе охранных контроллеров Elsys-AC2;</p> <p>2) шлюза-SDK для интеграции СКУД Elsys в системы сбора и обработки информации.</p> <p>Пластиковый корпус, без источника питания.</p>
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:</p> <p>1) центрального контроллера охранной сигнализации на базе охранных контроллеров Elsys-AC2;</p> <p>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>
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>
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>

<i>ES-0151</i>	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
<i>ES-0152</i>	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			
<i>ES-0023</i>	Elsys-IP	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.	Call
<i>ES-0017</i>	Elsys-XB2	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.	Call
<i>ES-0016</i>	Elsys-XB8	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.	Call
<i>ES-0015</i>	Elsys-XB32	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.	Call

<i>ES-0019</i>	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
<i>ES-0096</i>	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
<i>ES-0097</i>	Elsys-RM-16C-2A-TП	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
<i>ES-0207</i>	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			
<i>ES-0049</i>	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 дубликаторов (клонов) карт. Корпус - светло-серый пластик.	Call
<i>ES-0050</i>	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 дубликаторов (клонов) карт. Корпус - пластик черного цвета.	Call
<i>ES-0063</i>	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
<i>ES-0052</i>	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
<i>ES-0053</i>	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

<i>ES-0064</i>	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
<i>ES-0065</i>	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
<i>ES-0068</i>	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
<i>ES-0160</i>	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
<i>ES-0060</i>	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
<i>ES-0066</i>	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

<i>ES-0038</i>	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
<i>ES-0036</i>	Elsys-RC-232/485	Повторитель (репитер) интерфейса RS-485<>RS-485 / преобразователь интерфейсов RS-232<>RS-485 с гальванической развязкой.	Call
<i>ES-0048</i>	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-0077	Elsys-MB-Light (плата ЗИП)	Базовый модуль контроллера Elsys-MB-Light-2A-00-ТП сетевой СКУД Elsys. Печатная плата. Напряжение питания 10...14 В постоянного тока. Ток потребления 250 мА.	Call
ES-0076	Elsys-MB-Std (плата ЗИП)	Базовый модуль контроллера Elsys-MB-Std-2A-00-ТП сетевой СКУД Elsys. Печатная плата. Напряжение питания 10...14 В постоянного тока. Ток потребления 250 мА.	Call
ES-0075	Elsys-MB-Pro (плата ЗИП)	Базовый модуль контроллера Elsys-MB-Pro-2A-00-ТП сетевой СКУД Elsys. Печатная плата. Напряжение питания 10...14 В постоянного тока. Ток потребления 250 мА.	Call
ES-0078	Elsys-MB-Pro4 (плата ЗИП)	Базовый модуль контроллера Elsys-MB-Pro4-2A-00-ТП сетевой СКУД Elsys. Печатная плата. Напряжение питания 10...14 В постоянного тока. Ток потребления 250 мА.	Call
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 «Бастлон-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 COM-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	Передатчик 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 вандалозащищенном корпусе. Расстояние считывания 2-5 см. Выходные интерфейсы Wiegand-26, Wiegand 42, Touch Memory. Корпус - нержавеющая сталь.	Call

ПРАЙС ЛИСТ

Действует с 03 февраля 2025 г.

Цены указаны в российских рублях (RUB) с учетом НДС 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
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. <u>ZZ</u> - 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
	«Пунктир-ДД-А-А-ZZ» <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>	Линия адресных датчиков-детекторов извещателя охранного комбинированно-совмещённого «Пунктир-А» в антивандальном исполнении. Поставляемые в защитном кожухе датчики-детекторы соединены кабелем в металлическом экране и последовательно проадресованы. <u>ZZ</u> - 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. Для повышения устойчивости к повреждению кабель помещен в металлический экран из нержавеющей стали. Цена за один датчик-детектор в линии. Ток потребления датчика - 0,7 мА. Класс защиты - IP65. Диапазон рабочих температур: -60...+65°C	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
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-РМ-МР»	<p>Модуль расширения релейных выходов релейного модуля «Пунктир-РМ-У».</p> <p>16 дополнительных релейных выходов с одним переключаемым контактом. Модуль расширения подключается к релейному модулю «Пунктир-РМ-У», увеличивая общее количество релейных выходов до 32.</p> <p>Диапазон рабочих температур: -25...+65° С. Класс защиты IP20.</p> <p>Установка на DIN-рейку TH-35.</p>	Call
Модуль входов/выходов			
AV-0727	«Пунктир-МВ-А»	<p>Адресный модуль входов/выходов извещателя охранного комбинированно-совмещённого «Пунктир-А», 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-А-С-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.</p> <p>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)	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. Цена за бухту (250 метров).	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 03 февраля 2025 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 .	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-Л», 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-Л», 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-Л», 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-Л», 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»	<p>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.</p>	Call
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±250K, световой поток не менее 7000 лм, класс защиты- IP67, климатическое исполнение (-50°C...+50°C).</p>	Call
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±250K, световой поток не менее 7000 лм, класс защиты- IP67, климатическое исполнение (-50°C...+50°C).</p>	Call
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±250K, световой поток не менее 7000 лм, класс защиты- IP67, климатическое исполнение (-50°C...+50°C).</p>	Call
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±250K, световой поток не менее 7000 лм, класс защиты- IP67, климатическое исполнение (-50°C...+50°C).</p>	Call
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±250K, световой поток не менее 7000 лм, класс защиты- IP67, климатическое исполнение (-50°C...+50°C).</p>	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°C...+50°C).	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°C...+50°C).	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°C...+50°C).	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 антакоррозионное 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 антакоррозионное 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 антакоррозионное 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