



АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС

Наименование	Краткое описание	Розница
ПО систем контроля и управления доступом		
АПК Бастион-IronLogic исп.10	Драйвер «Бастион-IronLogic» предназначен для настройки параметров, управления и мониторинга системы контроля и управления доступом (СКУД) IronLogic. Поддержка до 10 контроллеров СКУД	9 000
АПК Бастион-IronLogic исп.20	То же, что и "Бастион-IronLogic". Поддержка до 20 контроллеров СКУД	13 200
АПК Бастион-IronLogic исп.254	То же, что и "Бастион-IronLogic". Поддержка до 254 контроллеров СКУД	22 800
Лицензии дополнительных рабочих мест		
АПК «Бастион-Сеть»	Программный модуль для организации одного дополнительного (без подключенного оборудования) рабочего места АПК «Бастион». Обеспечивает полное управление и мониторинг системы безопасности по сети.	8 100,00
Модули подсистем контроля и управления доступом		
АПК «Бастион-Elsys»	Драйвер «Бастион-Elsys» предназначен для настройки параметров, управления и мониторинга системы контроля и управления доступом (СКУД) Elsys. Драйвер обеспечивает поддержку всей номенклатуры оборудования СКУД Elsys.	17 400,00
Дополнительные модули		
АПК «Бастион-Отчет»	АПК «Бастион-Отчет» - генератор отчетов интегрированной системы безопасности «Бастион». Предназначен для формирования и печати отчетов по событиям в соответствии с заданными критериями.	6 000,00
АПК «Бастион-УРВ»	Модуль учета рабочего времени (УРВ) . Предназначен для работы со СКУД Elsys и позволяет формировать отчеты (в упрощенной форме) по отработанному сотрудниками времени. Запуск модуля УРВ возможен как с рабочих мест АПК «Бастион», так и на компьютерах без установленного ПО АПК «Бастион».	6 000,00
АПК «Бастион-УРВ ПРО»	Модуль учета рабочего времени с широкой функциональностью . Предназначен для работы со СКУД Elsys, полностью реализует требования Трудового кодекса РФ. Обеспечивается формирование табеля Т-13 как на основе фактических данных от СКУД, так и с простановкой вручную специальных дней (больничные, отпуска и т.д.).	19 600,00
АПК «Бастион-Паспорт» 2.0	Модуль распознавания паспортных данных АПК «Бастион-Паспорт» 2.0 предназначен для автоматизации процесса ввода документов с целью повышения скорости оформления заявок на пропуск.	87 000,00
АПК «Бастион-Печать пропусков»	Модуль персонализации карт доступа СКУД Elsys . Подготовка дизайна шаблонов пропусков, автоматизация ввода фотографий персонала, печать пропуска.	13 800,00
АПК «Бастион-Web-заявки»	Модуль создания заявок на пропуск СКУД через WEB-интерфейс . АПК «Бастион-Web-заявки» позволяет оформлять электронные заявки на пропуск на компьютере без установленного АПК «Бастион».	14 300,00
АПК «Бастион-АСЗП» (исп. 1)	Модуль интеграции АПК «Бастион-АСЗП» предназначен для автоматического конфигурирования СКУД Elsys на основании оформляемых в «Блокхост-АСЗП» пропусков . Модуль «Бастион-АСЗП» поставляется с лицензией для интеграции с одной системой на АПК «Бастион». Количество интегрированных систем АПК «Бастион» увеличивается приобретением требуемого числа АПК «Бастион-АСЗП» (исп.1).	51 700,00
АПК «Бастион-Архив»	АПК «Бастион-Архив» - модуль архивации протокола событий интегрированной системы безопасности «Бастион».	6 000,00

АПК «Бастион-Репликация»	Модуль автоматизированной синхронизации баз данных пропусков СКУД Elsys нескольких (до 10) филиалов. Гибкая настройка схем и правил синхронизации. АПК «Бастион-Репликация» может быть использован для интеграции с системами кадрового учета сторонних разработчиков.	46 100,00
АПК «Бастион-ПЦН»	Модуль АПК «Бастион-ПЦН» предназначен для организации централизованного мониторинга нескольких территориально распределенных объектов с АПК «Бастион» и централизованного протоколирования событий , поступающих с контролируемых объектов. Настраиваемая фильтрация событий, передаваемых с объекта на ПЦН.	23 000,00
АПК «Бастион-Персональные данные»	Модуль АПК «Бастион-Персональные данные» осуществляет регистрацию операций с персональными данными и печать формы информированного согласия на использование персональных данных. Модуль устанавливается рабочих местах бюро пропусков АПК «Бастион».	6 000,00
АПК «Бастион-Коммутатор баз данных»	Модуль АПК «Бастион-Коммутатор баз данных» предназначен для повышения удобства администрирования систем безопасности территориально распределенных объектов. Позволяет осуществлять оперативное подключение рабочего места администратора к базам данных охраняемых объектов.	6 000,00
АПК «Бастион-ОПС сервер»	АПК «Бастион-ОПС Сервер» - модуль, обеспечивающий интеграцию АПК «Бастион» с внешними системами с использованием интерфейсов ОПС. Соответствует спецификации ОПС DA 2.0.	103 500,00
Системы платного обслуживания		
АПК «Бастион-Столовая»	Система АПК «Бастион-Столовая» предназначена для организации безналичных расчетов за питание в столовых и комбинатах питания предприятий с идентификацией пользователей по картам СКУД. Система включает лицензию на один экземпляр АРМ «Касса» - одну точку обслуживания клиентов.	28 700,00
Модули подсистем охранной и охранно-пожарной сигнализации		
АПК «Бастион-Vista-У»	Драйвер АПК «Бастион-Vista-У» предназначен для мониторинга и управления ПКП Vista-501, 50P, 50PLR, 120, 128BP, 250BP. Подключение ПКП к компьютеру через модуль последовательного интерфейса Ademco 4100SM или контроллер «Elsys CV 501».	13 800,00
АПК «Бастион-С2000» (исп. 4)	Драйвер АПК «Бастион-С2000» предназначен для мониторинга и управления ОПС на базе ПКУ НВП «Болид». ПКУ объединяются в сеть по интерфейсу RS-485. Исполнение 4 (исп. 4) - обеспечивается работа с 4 приборами , включенными в линию RS-485.	13 800,00
АПК «Бастион-С2000» (исп. 10)	Драйвер АПК «Бастион-С2000» предназначен для мониторинга и управления ОПС на базе ПКУ НВП «Болид». ПКУ объединяются в сеть по интерфейсу RS-485. Исполнение 10 (исп. 10) - обеспечивается работа с 10 приборами , включенными в линию RS-485.	20 650,00
АПК «Бастион-С2000» (исп. 20)	Драйвер АПК «Бастион-С2000» предназначен для мониторинга и управления ОПС на базе ПКУ НВП «Болид». ПКУ объединяются в сеть по интерфейсу RS-485. Исполнение 20 (исп. 20) - обеспечивается работа с 20 приборами , включенными в линию RS-485.	30 000,00
АПК «Бастион-С2000» (исп. 127)	Драйвер АПК «Бастион-С2000» предназначен для мониторинга и управления ОПС на базе ПКУ НВП «Болид». ПКУ объединяются в сеть по интерфейсу RS-485. Исполнение 127 (исп. 127) - обеспечивается работа с 127 приборами , включенными в линию RS-485.	52 900,00
АПК «Бастион-Стрелец» (исп. 1)	Драйвер АПК «Бастион-Стрелец» предназначен для конфигурирования, мониторинга и управления оборудованием ВОПС «Стрелец». Исполнение 1 (исп. 1) - обеспечивается подключение одного РРОП (радиорасширителя охранно-пожарного).	12 900,00
АПК «Бастион-Стрелец» (исп. Unlimited)	Драйвер АПК «Бастион-Стрелец» предназначен для конфигурирования, мониторинга и управления оборудованием ВОПС «Стрелец». Исполнение Unlimited (исп. Unlimited) – исполнение без ограничения по количеству подключенных радиорасширителей охранно-пожарных (РРОП).	38 800,00

АПК «Бастион-Esmi FX Net» (исп. 1)	Драйвер АПК «Бастион-Esmi FX Net» (исп. 1) предназначен для мониторинга и частичного управления пожарными станциями FX NET, ESA, MESA фирмы ESMI. Исполнение 1 (исп. 1) – комплект поставки включает лицензию для мониторинга/управления одним ПКП ESMI ESA/ESA FX .	34 600,00
АПК «Бастион-Максима» (исп. 2)	Драйвер АПК «Бастион-Максима» предназначен для мониторинга событий и частичного управления приборами АППСиУ «Максима», подключаемыми к СОМ-порту компьютера. Исполнение 2 (исп. 2) - обеспечивается подключение двух ПС АППСиУ «Максима».	12 700,00
Модули подсистем охраны периметра		
АПК «Бастион-Peridect» (исп.1)	Драйвер АПК «Бастион-Peridect» (исп.1) предназначен для мониторинга и управления системой охраны периметра Peridect. Исполнение 1 (исп. 1) – обеспечивается работа одной системы Peridect, содержащей до 246 PDS датчиков (до 750 метров ограждения из стандартных секций шириной 3 метра).	33 400,00
АПК «Бастион-Intrepid» (исп. 1)	Драйвер АПК «Бастион-Intrepid» предназначен для мониторинга и управления системой охраны периметра Intrepid MicroPoint. Исполнение 1 (исп. 1) обеспечивает работу одной системы Intrepid MicroPoint, содержащей до 8 процессорных модулей (до 3200 метров периметра).	64 400,00
АПК «Бастион-Intrepid» (исп. 4)	Драйвер АПК «Бастион-Intrepid» предназначен для мониторинга и управления системой охраны периметра Intrepid MicroPoint. Исполнение 4 (исп. 4) обеспечивает работу четырех систем Intrepid MicroPoint, содержащих до 8 процессорных модулей (до 3200 метров периметра) каждая.	163 000,00
АПК «Бастион-Intrepid» (исп. 16)	Драйвер АПК «Бастион-Intrepid» предназначен для мониторинга событий и управления системой охраны периметра Intrepid MicroPoint. Исполнение 16 (исп. 16) обеспечивает работу шестнадцати систем Intrepid MicroPoint, содержащих до 8 процессорных модулей (до 3200 метров периметра) каждая.	420 700,00
АПК «Бастион-Риф»	Драйвер АПК «Бастион-Риф» предназначен для мониторинга событий и управления режимами охраны системы защиты периметра, построенной на оборудовании для охраны периметров, производимом компанией «Старт-7».	24 800,00
Компьютерные системы видеонаблюдения		
КСВ «Бастион-Domination» (исп. 1)	Компьютерная система видеонаблюдения (КСВ) «Бастион-Domination» предназначена для организации системы видеонаблюдения на базе видеорегистраторов Domination компании «Випакс». Возможно использование в автономном режиме и в составе АПК «Бастион». КСВ «Бастион-Domination» (исп. 1) поставляется с лицензией на один видеорегистратор.	13 600,00
КСВ «Бастион-Mitsubishi» (исп. 1)	Компьютерная система видеонаблюдения (КСВ) «Бастион-Mitsubishi» (исп. 1) предназначена для организации системы видеонаблюдения на базе цифровых регистраторов компании Mitsubishi Electric. Возможно использование в автономном режиме и в составе АПК «Бастион». КСВ «Бастион-Mitsubishi» (исп. 1) поставляется с лицензией на один регистратор.	call
Модули интеграции систем видеонаблюдения		
АПК «Бастион-CVS Плюс» (исп. 16)	Модуль интеграции АПК «Бастион-CVS Плюс» (исп. 16) предназначен для интеграции АПК «Бастион» и компьютерной системы видеонаблюдения CVS NT версии 6.9.5. Исполнение 16 (исп. 16) – комплект поставки включает лицензию для интеграции 16 видеоканалов системы видеонаблюдения CVS NT.	22 500,00
АПК «Бастион-ITV» (исп. 1)	Модуль интеграции АПК «Бастион-ITV» (исп. 1) предназначен для интеграции в АПК «Бастион» компьютерной системы видеонаблюдения ИСБ «Интеллект» компании ITV. Исполнение 1 (исп. 1) – комплект поставки включает лицензию для интеграции с одним видеосервером «Интеллект».	13 400,00
АПК «Бастион-QNAP» (исп. 1)	Модуль интеграции «Бастион-QNAP» предназначен для интеграции АПК «Бастион» с сетевыми видеорегистраторами VioStor NVR компании QNAP. Включает лицензию для интеграции одного регистратора.	13 400,00
АПК «Бастион-LTV» (исп. 1)	Модуль интеграции «Бастион-LTV» предназначен для интеграции АПК «Бастион» с сетевыми видеорегистраторами LTV. Включает лицензию для интеграции с одним видеорегистратором.	13 400,00

АПК «Бастион-IndigoVision»	Модуль интеграции АПК «Бастион-IndigoVision» предназначен для интеграции в АПК «Бастион» сетевой системы видеонаблюдения IndigoVision. Включает лицензию для интеграции одного сервера системы (Control Center).	72 800,00
Компьютерные системы видеоанализа транспортных потоков		
КСВА «Бастион-Номер»	Компьютерная система видеоанализа (КСВА) «Бастион-Номер» предназначена для автоматического распознавания номеров автотранспортных средств по телевизионным изображениям.	78 700,00
Плата MegaFrame-4	4-х канальная плата оцифровки видеосигнала для КСВА «Бастион-Номер». Общая скорость ввода в режиме одного канала - 25 к/с, в мультиплексированном режиме - 12,5 к/с, шина PCI. Аппаратная поддержка алгоритмов видеодетекции.	74 500,00
Плата MegaFrame-16	16-х канальная плата оцифровки видео для КСВА «Бастион-Номер». Общая скорость ввода в режиме четырех каналов - 25 к/с, в режиме 16 каналов - 12,5 к/с, шина PCI. Аппаратная поддержка алгоритмов видеодетекции.	134 500,00
КСВА «Бастион-Состав»	Базовый модуль системы распознавания номеров железнодорожных вагонов и цистерн по телевизионным изображениям. Обеспечивает работу одного канала распознавания при скорости движения состава до 60 км/ч. Распознанные номера сохраняются в базе данных.	call
КСВА «Бастион-Состав». Дополнительный зависимый канал	Лицензия на дополнительный к базовому канал распознавания для вагонов, движущихся по одному пути. Применяется для снижения ошибок распознавания при плохо читаемых номерах или в сложных погодных условиях	call
КСВА «Бастион-Состав». Дополнительный независимый канал	Дополнительный независимый канал распознавания. Требуется наличие КСВ Бастион-Состав. Расширение системы для поддержки дополнительного независимого канала оцифровки видео и распознавания номеров вагонов и цистерн разных составов.	call
Модули подсистем управления технологическими процессами		
АПК «Бастион-УЦМ»	АПК «Бастион-УЦМ» предназначен для управления модулями дискретного цифрового ввода-вывода Elsys-IO и Elsys-DO. Управление выходами модулей по событиям АПК «Бастион» и по командам оператора, а также формирование событий на изменения состояния входов Elsys-IO.	12 300,00