



# BASTION 2

Аппаратно-программный  
комплекс



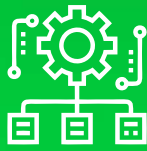
ERP  
IDM



# BASTION-2



ТВИНПРО  
группа компаний



ERP  
IDM



# eS BASTION 2

«Бастион-2» — аппаратно-программный комплекс для интеграции различных технических средств охраны в единую комплексную систему.

- управление разнородными подсистемами и их мониторинг из единого интерфейса
- автоматическое взаимодействие подсистем и протоколирование событий в них
- полнофункциональная интеграция оборудования сторонних производителей, развитый инструментарий интеграции со сторонними системами управления

# О системе АПК «Бастион-2»

АПК «Бастион-2» — открытая платформа для создания интегрированных систем безопасности, обеспечивающая единые мониторинг, управление, протоколирование событий и автоматическое взаимодействие подсистем:

- видеонаблюдения и/или видеорегистрации,
- охранной, тревожной, охранно-пожарной, периметральной сигнализации,
- контроля и управления доступом,
- охранного освещения,
- контроля действий персонала охраны.

АПК «Бастион-2» имеет широкие возможности для организации учета рабочего времени, информационного взаимодействия со смежными системами автоматизации объектов, производственных процессов, управления деятельностью, экономического, бухгалтерского, кадрового учета и т.п. АПК «Бастион-2» может быть развернут на СУБД PostgreSQL и СУБД российского производства PostgresPro исполнений Standard, Enterprise и Certified.

**Программная среда АПК «Бастион-2» выполняет функции верхнего уровня ИСБ**, обеспечивая информационное взаимодействие между серверами, автоматизированными рабочими местами (АРМ) и подсистемами безопасности территориально удаленных объектов.

АПК «Бастион-2» отличают программно неограниченные возможности масштабирования и встроенные средства построения многоуровневых систем, делающие его применение особенно эффективным при создании ИСБ средних и крупных территориально распределенных объектов, а также вертикально интегрированных структур. В АПК «Бастион-2» получили дальнейшее развитие достоинства продукта-предшественника — АПК «Бастион», интегрирующей платформы, установленной на более чем 10 000 автоматизированных рабочих местах.

# Преимущества интегрированной системы безопасности

## ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ЗАЩИЩЕННОСТИ ОБЪЕКТА:



- единый протокол событий;
- единое информационное пространство;
- единый пользовательский интерфейс;
- единый механизм реакций на события.

## ЭКОНОМИЧЕСКИ ВЫГОДНОЕ РЕШЕНИЕ:



- интеграция в единую комплексную систему безопасности оборудования различных производителей (оборудование, установленное в разное время; системы разных производителей; оборудование, несовместимое друг с другом);
- возможность построения распределенной системы безопасности предприятия для разрозненных объектов.

# АПК «Бастион-2» включает в себя следующие функциональные элементы:



## **СЕРВЕР СИСТЕМЫ**

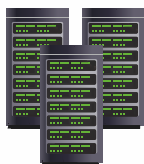
(один на систему)

Выполняет функции проверки лицензий, управления выполнением сценариев и реакций на события, и ряд других системных функций



## **СЕРВЕР БАЗЫ ДАННЫХ (БД)**

Отвечает за хранение всей информации о конфигурации системы. Этот сервер должен работать в круглосуточном режиме, так как доступ к базе данных необходим для работы всех подсистем.



## **СЕРВЕРЫ ОБОРУДОВАНИЯ**

Один или несколько компьютеров (не ограничено программным способом), к которым выполняется подключение подсистем безопасности. Число модулей интеграции, обслуживаемых каждым сервером оборудования, ограничивается только производительностью этого сервера.

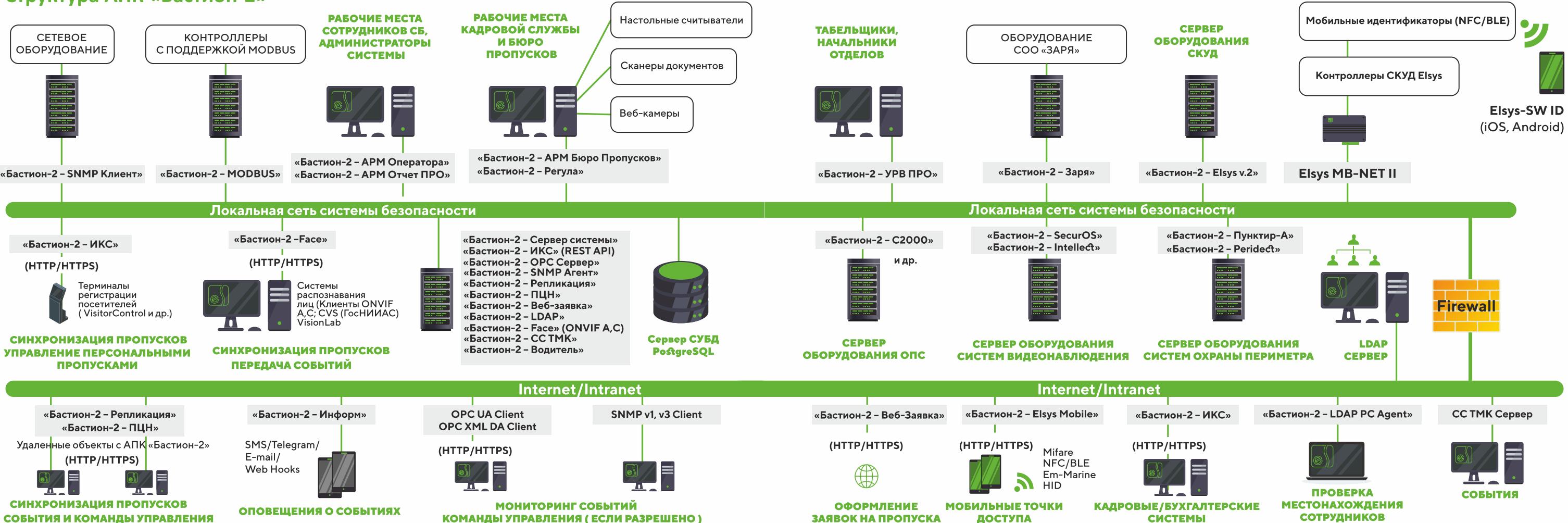


## **КЛИЕНТСКИЕ РАБОЧИЕ МЕСТА**

Неограниченное число рабочих мест без подключенного оборудования.

Все перечисленные элементы могут совмещаться на одном компьютере.

## Структура АПК «Бастион-2»



# БАСТИОН-2

## Возможности интеграции АПК «Бастион-2»



# Комплектование АПК «Бастион-2»

АПК «Бастион-2» может поставляться в двух вариантах:

## 1. Комплект программного обеспечения на носителе информации с аппаратным ключом защиты HASP.

Программное обеспечение (ПО) АПК «Бастион-2» представляет собой набор программных модулей, которые становятся активными при наличии соответствующих кодов активации. Коды активации программных модулей записываются в **сетевой ключ защиты HASP**, который устанавливается на компьютере, выполняющем роль сервера системы.

Все программные модули делятся на четыре группы:

- сервер системы;
- модули интеграции оборудования, систем видеонаблюдения;
- модули автоматизированных рабочих мест системы (АРМ);
- модули интеграции с информационными, кадровыми системами, автоматизации процессов распознавания документов, создания пульта централизованного наблюдения, удаленного формирования заявок на пропуска СКУД и т.п.

## 2. Набор компьютеров (программно-аппаратных комплексов – ПАК) с предустановленным и сконфигурированным программным обеспечением.

Конфигурация ПАК-ов определяется индивидуально, на основе опросных листов. Получить опросные листы можно, обратившись в службу технической поддержки: по электронной почте [help@twinpro.ru](mailto:help@twinpro.ru) или по телефону 8 (800) 25-00-846.

## СУБД, используемые в АПК «Бастион-2»

АПК «Бастион-2» поддерживает работу с СУБД PostgreSQL, для каждой СУБД выпускается отдельный дистрибутив АПК «Бастион-2».

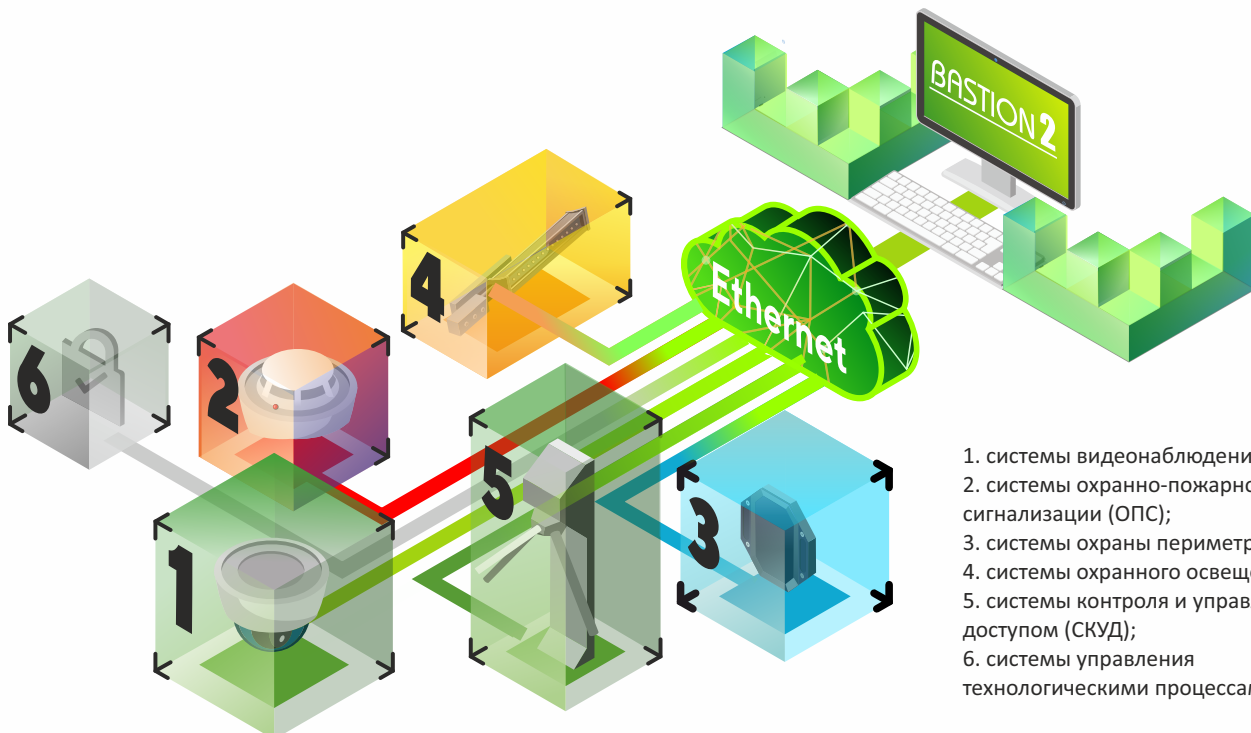
Лицензия PostgreSQL позволяет создавать различные варианты этой СУБД. АПК «Бастион-2» поддерживает развёртывание базы данных на СУБД:

- **PostgreSQL** (версии 10, 11) – СУБД с открытым исходным кодом, распространяемая бесплатно.
- **Postgres Pro** – российская коммерческая СУБД, разработанная компанией Postgres Professional с использованием свободно-распространяемой СУБД PostgreSQL. СУБД Postgres Pro внесена в реестр российского ПО. АПК «Бастион-2» поддерживает работу со всеми исполнениями на основе версий PostgreSQL 10, 11.
- **Postgres Pro Certified** – сертифицированная ФСТЭК версия российской коммерческой СУБД. Сертификат ФСТЭК удостоверяет, что СУБД Postgres Pro Certified соответствует требованиям руководящих документов РД СВТ по 5 классу, РД НДВ по 4 уровню.
- **Jatoba** – сертифицированная ФСТЭК российская коммерческая СУБД, разработанная ООО «Газинформсервис» с использованием свободно-распространяемой СУБД PostgreSQL. СУБД Jatoba внесена в реестр российского ПО.

Рекомендуется использовать свободно распространяемую СУБД PostgreSQL 11.

# Преимущества АПК «Бастион-2»

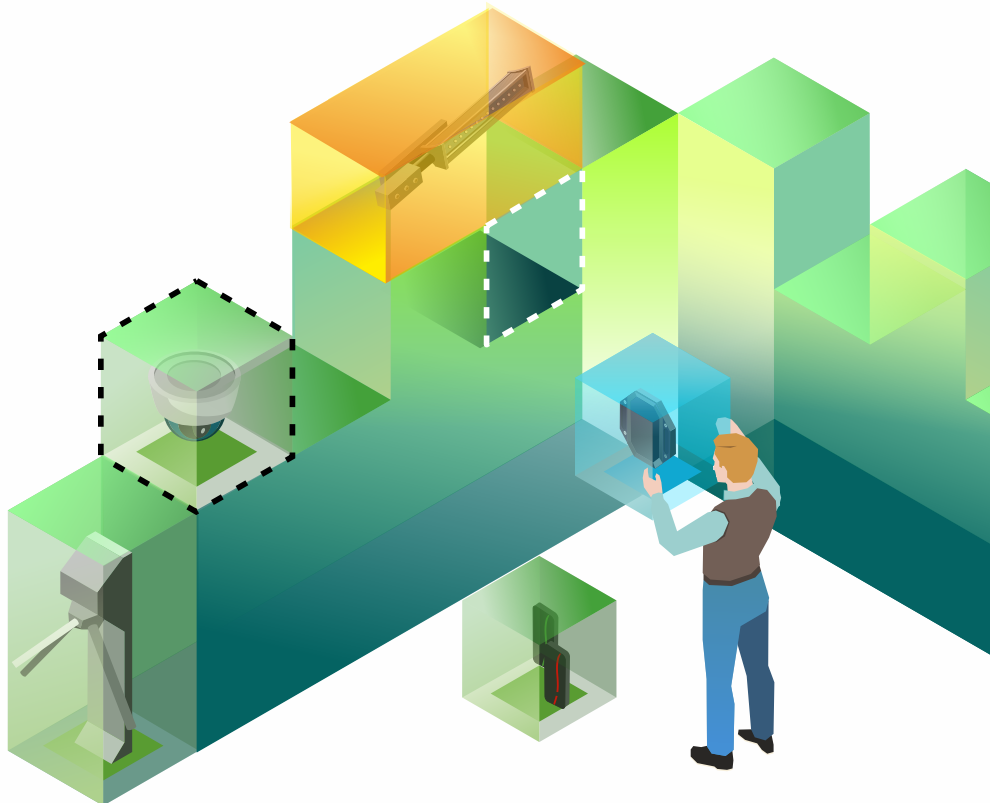
## Вариативность и масштабируемость



## Модульность



Модульная структура позволяет подобрать оптимальный набор модулей, конкретно под свои задачи. Другими словами - клиент приобретает лишь те модули, которыми он будет пользоваться.



# Возможности АПК «Бастион-2»

## «Бастион-2 – Active Directory»



### Интеграция каталогов пользователей LDAP на уровне пропусков пользователей СКУД

Службы каталогов (в том числе и Microsoft Active Directory) предоставляют единое место для хранения, доступа и управления корпоративной информацией без ущерба для функциональных возможностей приложений, обеспечивая сокращение расходов и повышение способности адекватно и оперативно реагировать на изменения в компании.

Модуль «Бастион-2 – Active Directory» позволяет воспользоваться преимуществами интеграции комплексной системы безопасности и службы каталогов - упрощенное управление, расширение функциональных возможностей (приложения могут пользоваться информацией, размещенной в каталоге другими приложениями), снижение совокупной стоимости владения.

### Основные возможности «Бастион-2 – Active Directory»:

- Двунаправленная синхронизация пользователей:
  - импорт в «Бюро пропусков» АПК «Бастион-2» пользователей из Active Directory с автоматическим созданием заявок на пропуска;
  - экспорт пользователей СКУД в Active Directory на основе активных пропусков, созданных и выданных в АПК «Бастион-2»;
- автоматический возврат пропусков в АПК «Бастион-2» при блокировке владельца пропуска в Active Directory;
- настройка правил автоматического присвоения уровней доступа пользователям из Active Directory, импортируемым в АПК «Бастион-2»;
- настройка соответствия полей пропуска и персоны в АПК «Бастион-2» атрибутам записи в каталоге Active Directory;
- возможность автоматической блокировки рабочей станции пользователя при выходе этого пользователя из заданной зоны контроля СКУД (кабинет, здание, территория предприятия). Функционал реализован через механизм присвоения и отслеживания специальных атрибутов для учетной записи пользователя в Active Directory.

## «Бастион-2 – Elsys Mobile»



### Мобильная точка доступа / NFC-терминал / проверка QR-кодов COVID-сертификатов

Системы «Бастион-2 - Elsys Mobile» позволяет создавать мобильную точку доступа СКУД на базе смартфона или планшета с поддержкой NFC и предназначена для решения задач:

- регистрации проходов на не оборудованных стационарной СКУД строительных площадках и подвижных объектах;
- дополнительной проверки прав доступа у сотрудников и посетителей на территории объекта;
- контроля за местоположения сотрудников, в том числе задач, связанных с контролем соблюдения режима карантина и/или самоизоляции;
- учета рабочего времени сотрудников, работающих удаленно или на выезде;
- организация «точек сбора» при эвакуации;
- проверки данных QR-кодов COVID-сертификатов и внесение данных о сертификатах в АПК «Бастион-2».

## «Бастион-2 – Маршрут»



### Отслеживание и контроль за перемещением субъектов доступа по охраняемой территории в соответствии с заданными разрешенными маршрутами

«Бастион-2 – Маршрут» предназначен для автоматического отслеживания и контроля за перемещением субъектов доступа по охраняемой территории в соответствии с заданными разрешенными маршрутами. Модуль может использоваться для контроля прохождения маршрута сотрудниками (с учетом требований техники безопасности, технологии производства и т.п.) и/или транспорта по территории предприятия.

Каждый маршрут определяется упорядоченным набором контрольных точек (КТ) - логических объектов системы, определяющих правила перемещения (когда точка считается пройденной корректно, а когда фиксируется нарушение) через эту точку. Система поддерживает до 200 разрешенных маршрутов и до 100 КТ на каждый маршрут с возможностью установки длительности прохода каждой КТ и максимального времени прохождения маршрута.

## «Бастион-2 – ЭСМО»



### Модуль интеграции АПК «Бастион-2» с автоматизированной системой медицинских осмотров «ЭСМО»

Автоматизированная система медицинских осмотров «ЭСМО» (Электронная Система Медицинских Осмотров) предназначена для автоматизации процесса медосмотров и контроля доступа сотрудников в зону выполнения трудовых обязанностей в зависимости от состояния здоровья. «ЭСМО» состоит из комплекса оборудования, включающего необходимое количество терминалов для предсменного осмотра, компьютерного оснащения медработника и программного обеспечения. Система помогает соблюдать законодательство, полностью исключая влияние человеческого фактора на результаты медосмотра.

«Бастион-2 – 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).

## «Бастион-2 – SNMP Монитор»



### Модуль мониторинга параметров устройств по протоколу SNMP, поддержка мониторинга до 100 параметров (OID).

Модуль «Бастион-2 – SNMP-Монитор» предназначен для мониторинга параметров устройств с использованием протокола SNMP. Модуль поддерживает поддержку протоколов SNMP v1, SNMP v2/v2c, SNMP v3.

Модуль интеграции обеспечивает:

- автоматический опрос параметров каждого из SNMP-устройств с заданным периодом опроса от 1 секунды до суток;
- отображение SNMP-устройств и их параметров в виде пиктограмм на плане объекта с возможностью запроса текущего значения параметра из контекстного меню пиктограммы;
- анализ значений параметров («точное совпадение», «попадание значение параметра в заданный диапазон») с формированием штатных, тревожных событий и событий неисправности. Эти события могут быть задействованы при настройке сценариев и реакций на события.

## «Бастион-2 – Индустриальное питание»



### Модуль интеграции с автоматизированной системой АПК «Индустриальное питание»

Автоматизированная система «Индустриальное питание» предназначена для регистрации сумм покупок наличными и с использованием идентификационных карт (банковские карты, электронные пропуска, пластиковые карты с магнитной полосой и т.п.), а также учета предоставленного лечебно-профилактического питания (ЛПП) в пределах определенного дневного лимита в подразделениях предприятия и формирования отчетов о покупках, сделанных в текущем месяце. Система имеет централизованную архитектуру и предназначена для управления территориально-удаленными объектами (столовыми) в режиме реального времени с возможностью работы точек расчёта в локальном режиме при временном отсутствии связи между столовой и центральным сервером.

- Система гарантирует 100% целевое использование дотационных средств;
- идентификационная карта сотрудника = электронный кошелек;
- бумажные талоны не нужны.

## «Бастион-2 – KeyGuard»



### Модуль интеграции с системой хранения и выдачи ключей (электронной ключницей) КейГард

Интеграция системы хранения ключей KeyGuard в АПК «Бастион-2» позволяет использовать ключницы в составе интегрированной системы безопасности (ИСБ) объекта, обеспечивая:

- возможность формирования и назначения правил доступа сотрудников к ключам;
- регистрацию событий получения / сдачи ключа в протоколе ИСБ;
- составление и выполнение сценариев взаимодействия подсистем (например, автоматическое снятие / постановка на охрану помещений при взятии соответствующих ключей).

Количество приобретаемых экземпляров модуля должно быть равным количеству ячеек (слотов) в интегрируемой электронной ключнице.

# Инструменты разработчика в АПК «Бастион-2»

## для выполнения специфических требований к ИСБ



АПК «Бастион-2» - мощный инструмент для создания интегрированных систем безопасности, позволяющий решать подавляющее большинство задач, стоящих перед заказчиками (конечными пользователями, интеграторами). Тем не менее, встречаются ситуации, когда серийно выпускаемое оборудование и программное обеспечение планируется применять совместно с аппаратными и программными средствами, при этом:

- необходима интеграция с оборудованием, не поддерживаемым серийно выпускаемым АПК «Бастион-2»;
- требуются специализированные, нестандартные средства отображения (визуализации) состояния системы безопасности на объекте;
- заказчику необходимо реализовать собственную, специализированную логику обработки событий и т.п.

Заказчикам, имеющим возможность самостоятельно проводить интеграцию, АПК «Бастион-2» предоставляет широкий набор специализированных инструментов разработчика.



### Интеграция в АПК «Бастион-2» систем распознавания лиц по протоколам ONVIF Profile A, ONVIF Profile C

**«Бастион-2 – Face».** Модуль реализует интерфейсы для передачи событий и синхронизации данных между системой распознавания лиц и АПК «Бастион-2» в соответствии с профилями ONVIF A, C, обеспечивая интеграцию систем распознавания лиц в АПК «Бастион-2».

Поддерживаются однофакторная и двухфакторная идентификация, отслеживание места нахождения лиц с помощью виртуальных точек прохода.



## Информационное взаимодействие с ERP-системами

«Бастион-2 – ИКС». Модуль позволяет организовать информационное взаимодействие системы безопасности на базе АПК «Бастион-2» с кадровыми системами (ИКС - «Интеграция Кадровых Систем»), системами управления предприятием (Enterprise Resource Planning, ERP)\. Автоматизированный обмен информацией возможен в части данных и управляющих командам СКУД (информация о персонале, о пропусках и транспортных пропусках, исходные сведения для расчета отработанного времени, команды на активацию/блокировку/разблокировку пропусков и т.д.).



## Интеграция по протоколу SNMP

«Бастион-2 – SNMP Агент». Модуль обеспечивает возможность интеграции системы безопасности, управляемой АПК «Бастион-2», во внешние системы по протоколу SNMP (Simple Network Management Protocol, простой протокол сетевого управления). Выступая в роли агента SNMP (стандартный протокол Интернета для сбора и организации информации об управляемых устройствах в IP-сетях), модуль предоставляет клиенту (системам сетевого управления) возможность сбора информации об устройствах и их состояниях, получения протокола событий и управления устройствами АПК «Бастион-2».



## Интеграция по стандарту OPC Data Access

«Бастион-2 – OPC сервер». Модуль обеспечивает интеграцию системы безопасности, управляемой АПК «Бастион-2», во внешние системы автоматизации по протоколу OPC DA (Open Platform Communications Data Access). Информацию из системы безопасности (список устройств АПК «Бастион-2», состояние этих устройств, протокол событий и т.п.) модуль «Бастион-2-OPC сервер» преобразует в дерево OPC-тегов, обеспечивая тем самым взаимодействие с любым OPC-клиентом.



## Интеграция с Microsoft Active Directory

«Бастион-2 – Active Directory». Модуль обеспечивает синхронизацию информации о пользователях и пропусках в АПК «Бастион-2» и пользователях из каталога Active Directory (AD). «Бастион-2 – Active Directory» позволяет настроить двунаправленную синхронизацию пользователей, настройку правил автоматического присвоения уровней доступа пользователям из каталога Active Directory, автоматический возврат пропусков в системе безопасности при блокировке владельца пропуска в AD.

# Демонстрационный режим АПК «Бастион-2»



Коммерческой версией АПК «Бастион-2» (PostgreSQL) поддерживается режим ограниченной функциональности, позволяющий:

1. ознакомиться с возможностями продукта до его приобретения;
2. выполнить предварительные настройки параметров ИСБ до покупки продукта;
3. осуществлять интеграцию, разработку собственных программных модулей силами заказчика с использованием инструментов интеграции АПК «Бастион-2», без покупки продукта.

Демонстрационный режим активируется установкой на сервер АПК «Бастион-2» специального программного демо-ключа защиты, содержащего информацию о доступных к использованию модулях и дате истечения демо-лицензии.

Начиная с версии 2.1.9 АПК «Бастион-2» программный демо-ключ защиты по умолчанию предоставляется сроком на один месяц и включает в себя базовый демо-комплект лицензий.

**Запросить программный демо-ключ можно в Службе технической поддержки по адресу [help@twinpro.ru](mailto:help@twinpro.ru).**

Для получения демо-ключа с комплектом лицензий, отличным от базового, в запросе следует указать желаемый набор лицензий в ключе защиты и обоснование необходимости такого набора.

# Сертифицированная ССОИ ТС ОТБ

АПК «Бастион-2» сертифицирован как ССОИ (система сбора и обработки информации), соответствующая требованиям, установленным постановлением Правительства РФ от 26.09.2016 года №969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности».

По результатам инспекционного контроля производства сертифицированного **аппаратно-программного комплекса «Бастион-2»**, выпускаемого серийно, орган по сертификации - ФГУП «ЗаштитаИнфоТранс» Министерства транспорта РФ продлил срок действия сертификата технического средства обеспечения транспортной безопасности (ТС ОТБ) на АПК «Бастион-2» до 14 января 2025 года.

Сертифицированный для применения в системах транспортной безопасности АПК «Бастион-2» поставляется в виде программно-аппаратных комплексов (ПАК) с установленным, настроенным и протестированным программным обеспечением. Подключение АПК «Бастион-2» к ССТМК — государственной информационной системе, предназначеннной для оперативного предоставления полномочным потребителям тревожной информации (извещений) о событиях, происходящих на объектах транспортной инфраструктуры, реализуется через модуль «Бастион-2 – ССТМК».



## Группа компаний «ТвинПро» также производит:



Программная  
платформа



[trevog.net](http://trevog.net)



СКУД и охранныя  
сигнализация



[trevog.net](http://trevog.net)



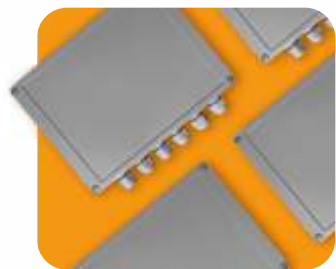
Извещатель охранный  
периметральный



[punktir-a.ru](http://punktir-a.ru)



Система охранного  
освещения



[zarya-ls.ru](http://zarya-ls.ru)



1-ая ул. Ямского поля, д. 28,  
Москва, 125124,  
Россия



+7 495 419 03 04

+7 800 25 00 846

Отдел продаж

Техподдержка



[info@twinpro.ru](mailto:info@twinpro.ru)



[help@twinpro.ru](mailto:help@twinpro.ru)

[www.twinpro.ru](http://www.twinpro.ru)

