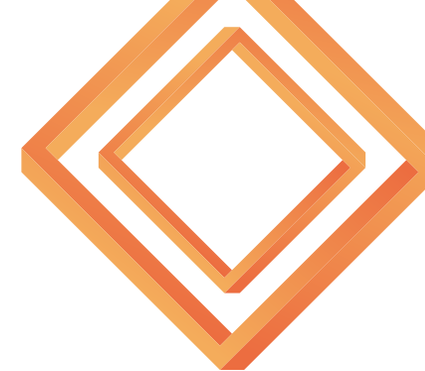


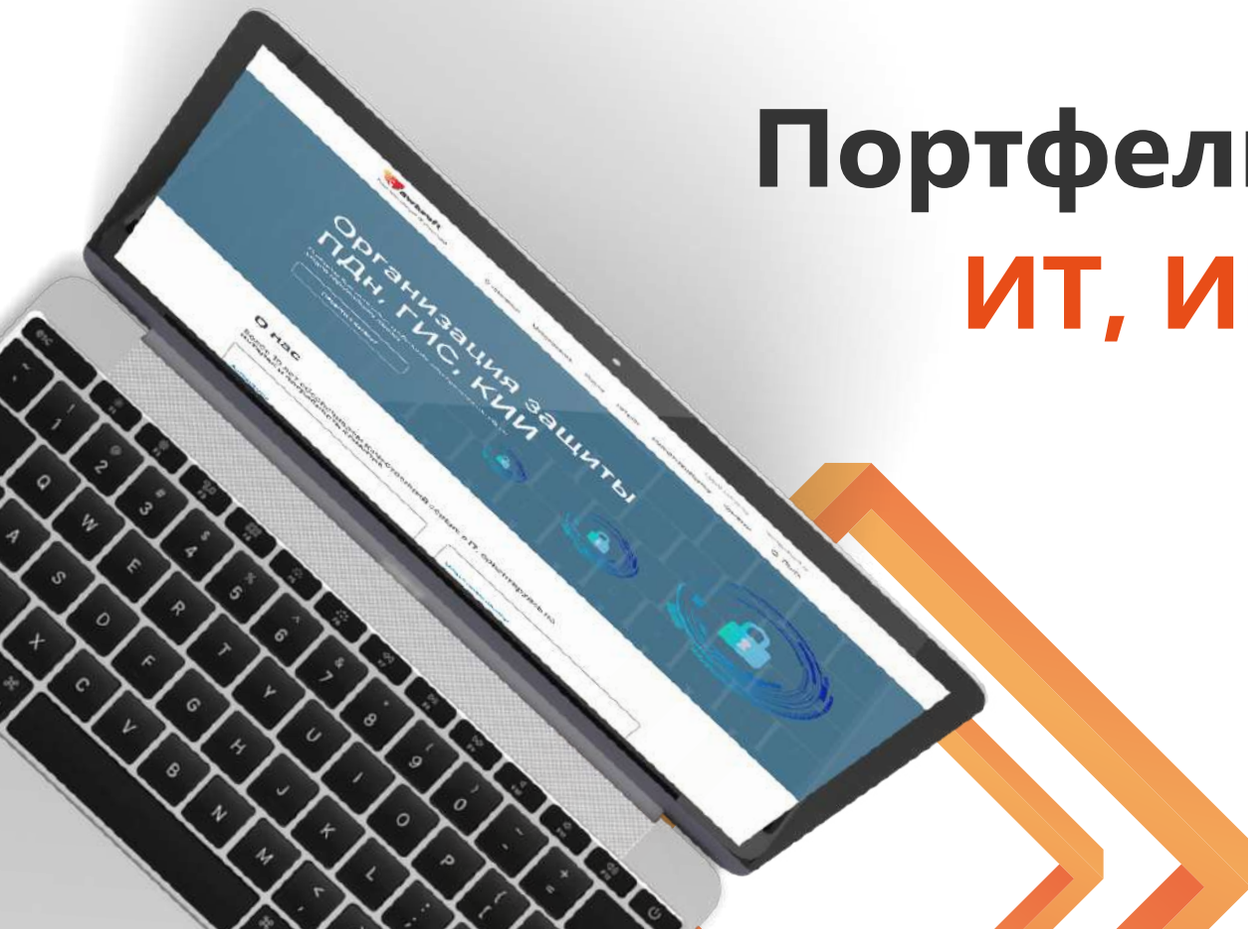


Ваш поставщик  
IT-решений



# Портфель решений

## ИТ, ИБ и HARDWARE



# Информационная безопасность

## Защита инфраструктуры и рабочих мест

Защита рабочих станций и серверов	
Email security/ antiSPAM	
Mobile Security	
Защита серверов	

## Сетевая безопасность

NGFW/UTM/ IDS/IPS	
SWG	
СКЗИ	

## Защита КИИ и взаимодействие с ГосСОПКА

Защита АСУ ТП	
---------------	--

## Управление рисками, событиями и инцидентами ИБ

SIEM	
Centralized Log Management	
SGRC	
SOAR/IRP	
Сканеры уязвимостей	
Управление уязвимостями	

## Защита приложений/ Средства безопасной разработки

WAF	
Анализ кода	

## Сервисы

MDR	
Защита от DDOS	
Анализ кода	

## Защита данных

DLP	
UEBA	
DAM/DBF	
MFA	
PAM	
DCAP/DAG	
Information Rights Management	
IDM/IGA	
DataDiod	
PKI	
Модули доверенной загрузки	
Токены и устройства аутентификации, смарт-карты, ридеры	
СЗИ от НСД	

## Anti APT

XDR	
NTA	
EDR	
Sandbox	
Threat intelligence	
Threat intelligence Platform	

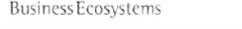
## Остальное ИБ

Awareness and training	
Deception	
Digital risk protection	
Fraud protection	

## Системное программное обеспечение

VDI (удаленные рабочие места)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cisco VDI/UCS</li> <li>VMware Horizon</li> </ul>	   
Операционные системы общего назначения	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft Windows Home/PRO</li> <li>Red Hat</li> </ul>	  
Средства виртуализации	<ul style="list-style-type: none"> <li>VMware</li> <li>Microsoft Hyper-V</li> <li>Red Hat virtualization</li> <li>Citrix</li> <li>KVM Linux</li> </ul>	     

## Мониторинг, управление и автоматизация IT

Средства мониторинга и управления	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zabbix</li> <li>SolarWinds</li> <li>Paessler (PRTG)</li> </ul>	   
Средства управления базами данных	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oracle DB Security</li> <li>MySQL</li> <li>Microsoft SQL Server</li> <li>MongoDB</li> </ul>	   
Средства удаленного администрирования	<ul style="list-style-type: none"> <li>TeamViewer</li> <li>SolarWinds DameWare</li> </ul>	 
Роботизация (автоматизация) процессов. RPA	<ul style="list-style-type: none"> <li>UIPath</li> <li>KRYON</li> <li>Automation Anywhere</li> <li>Blue Prism</li> </ul>	  

## Клиентские системы

Автоматизированные рабочие места из реестра Минпромторга РФ	<ul style="list-style-type: none"> <li>HPE</li> <li>Dell</li> </ul>	  
Компьютеры из реестра Минпромторга РФ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Huawei</li> <li>Lenovo</li> <li>Avaya</li> </ul>	
Ноутбук из реестра Минпромторга РФ		 

## Сетевое оборудование

Сетевое оборудование	<ul style="list-style-type: none"> <li>Huawei</li> <li>HPE</li> <li>Cisco</li> <li>D-Link</li> </ul>	   
----------------------	--	---

## Прикладное ПО

Коммуникационное программное обеспечение	<ul style="list-style-type: none"> <li>MS Teams</li> <li>ZOOM</li> <li>Skype</li> <li>Microsoft Lync</li> </ul>	   
Корпоративные мессенджеры	<ul style="list-style-type: none"> <li>MS Teams</li> <li>ZOOM</li> <li>Skype</li> </ul>	    
Офисное прикладное ПО, комплексная работа с бумажными и PDF-документами	<ul style="list-style-type: none"> <li>OCR CuneiFrom</li> <li>OmniPage</li> <li>ABBYY FineReader</li> </ul>	
Офисные пакеты	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft Office</li> </ul>	 
Почтовые приложения	<ul style="list-style-type: none"> <li>MS Outlook</li> <li>Exchange</li> </ul>	   
Программное обеспечение средств электронного документооборота	<ul style="list-style-type: none"> <li>MS Outlook</li> <li>Exchange</li> </ul>	 
Система автоматизированного проектирования для строительства, машиностроения и других задач 3D-моделирования	<ul style="list-style-type: none"> <li>Autodesk AutoCAD</li> <li>Solidworks</li> </ul>	
Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft Power BI</li> </ul>	
Средства просмотра, редактирования	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft</li> <li>Adobe Premiere</li> <li>Adobe Photoshop</li> <li>ABBYY</li> </ul>	
Программное обеспечение для совместной работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>MS SharePoint</li> </ul>	 

## Системы резервного копирования (Backup)

Решения для резервного копирования и восстановления данных	<ul style="list-style-type: none"> <li>Veeam Backup&amp;Replication</li> <li>Symantec Backup Exec</li> <li>NetApp SnapProtect</li> <li>Paragon Protect&amp;Restore</li> <li>Commvault Complete Backup&amp;Recovery</li> <li>DELL EMC Avamar</li> </ul>	   
--	--	---

## Унифицированные коммуникации

Корпоративная телефония	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cisco</li> <li>Avaya</li> <li>Zoom</li> <li>Teams</li> <li>Unify</li> <li>Genesys</li> <li>Skype for business</li> <li>Alcatel-Lucent</li> </ul>	
-------------------------	---	---

## Серверы

Серверы	<ul style="list-style-type: none"> <li>HPE</li> <li>Dell</li> <li>Huawei</li> <li>lenovo</li> </ul>	      
Серверы из реестра Минпромторга		   

## Системы хранения данных

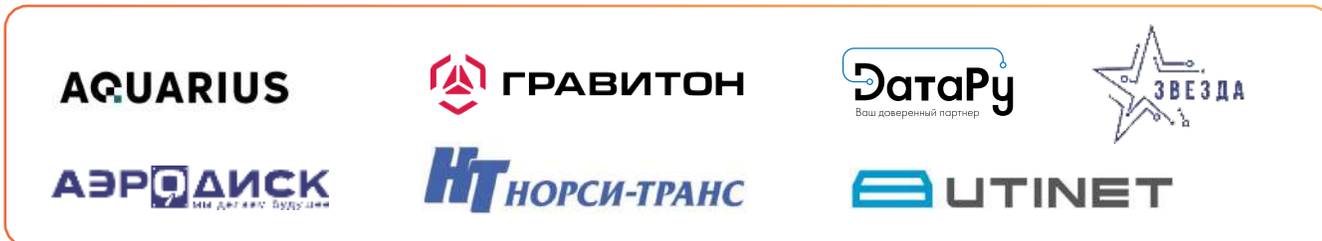
Системы хранения данных	<ul style="list-style-type: none"> <li>HPE</li> <li>Dell</li> <li>Huawei</li> <li>lenovo</li> </ul>	     
-------------------------	---	---

# Подберем «ЖЕЛЕЗО» под ваш «софт»

ДОСТУПЕН **ДЕМО-ФОНД**

Запросите у вашего менеджера

## Системы хранения данных



## Тонкий Клиент. ПК. АРМ. Ноутбуки



## Серверы



## Источники бесперебойного питания



## Сетевое оборудование



## Физическая безопасность



## ■ Аудит и консалтинг

- a. Анализ защищенности инфраструктуры и информационных систем
- b. Комплексная проверка защищенности ресурсов от внутренних и внешних атак
- c. Выявление следов компрометации в IT-инфраструктуре
- d. Оценка соответствия требованиям информационной безопасности.

## ■ Защита информации и цифровых активов

- a. Защита бренда в сети интернет
- b. Защита VIP-Персон  
(Определение цифрового отпечатка руководителей и мониторинг маскировки под них в сети).

## ■ Защита персональных данных

- a. Аудит информационной системы персональных данных на соответствие требованиям российского законодательства
- b. Моделирование угроз и действий нарушителя безопасности персональных данных
- c. Разработка организационно-распорядительной и технической документации согласно требованиям законодательства Российской Федерации в сфере защиты персональных данных.

## ■ Безопасность объектов кии

- a. Аудит и установление требований к обеспечению безопасности объекта КИИ
- b. Категорирование объектов критической информационной инфраструктуры, оценка и организация обеспечения их безопасности
- c. Анализ уязвимостей и/или тестирование на проникновение
- d. Мониторинг безопасности (SOC) и взаимодействие с ГосСОПКА.

## ■ Проектирование и внедрение ит и иб инфраструктуры

- a. Аудит технического состояния информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и систем обеспечения информационной безопасности
- b. Проектирование/Внедрение подсистемы обеспечения безопасности персональных данных
- c. Проектирование/Внедрение подсистемы безопасности объектов КИИ
- d. Проектирование, интеграция и модернизация систем защиты информации.



Экосистема приложений Альфа предназначена для поддержки бизнес-процессов организации, связанных с выполнением федеральных, отраслевых, ведомственных или корпоративных требований к её деятельности при эксплуатации информационных систем.



## альфа:док

Приложение экосистемы Альфа, разработанное для сотрудников, ответственных за информационную безопасность, независимо от их уровня подготовки. АльфаДок помогает подготовить необходимую документацию для соответствия требованиям федерального закона №152 «О защите персональных данных» и федерального закона №187 «О защите критической информационной инфраструктуры».

## альфа:крипто

Приложение экосистемы Альфа, помогающее выполнить требования законодательства по учету и выдаче СКЗИ в современных условиях использования криптосредств. Причем сделать это как для организаций, занимающихся распространением СКЗИ, так и для внутреннего учета криптосредств их пользователями

## альфа:реестр

Приложение экосистемы Альфа, предназначенное для учета информационных ресурсов (ИС/ГИС/ИСПДН) в регионе или сложных организационных структурах. Поможет пользователям не только учесть информационные системы, но и получить информацию о системах с подведомственных учреждений. На основе вносимых данных сформирует единый IT-ландшафт, что позволит увидеть процессы взаимодействия, обработки и передачи данных в информационных системах региона, ведомства, корпоративной структуры.

## альфа:коннект

Приложение экосистемы Альфа, предназначенное для автоматизации процессов подключения пользователей к информационным системам и дальнейшего контроля выполнения ими предъявляемых требований. Современное решение, позволяющее сформировать требования по подключению к информационным системам и контролировать их соблюдение как при первоначальном подключении пользователей, так и в течение всего жизненного цикла информационных систем.



**Ваш поставщик  
IT-решений**

## **Наши контакты:**

**Телефон:** 8 (800) 333-75-90  
+ 7 (861) 205-59-55

**E-mail:** [sales@awasoftware.ru](mailto:sales@awasoftware.ru)

**Адрес:** г. Краснодар, ул. Дзержинского, 7

**Режим работы:**  
Пн-Пт с 9:00 до 18:00  
Сб-Вс выходные