

Замена  
иностраннным  
USG/UTM/NGFW  
есть!

PLAN B

~~PLAN A~~



## Текущая ситуация

Санкционное ограничение импорта технологий в РФ



ИТ-компании уходят из России, сжигая мосты



ИТ-бюджеты российских компаний и организаций замораживаются



Российские компании и организации обязаны и хотят, но не могут обеспечить защиту своей ИТ-инфраструктуры



Российские ИБ-вендоры повышают цены



Правительство РФ устанавливает обязательные меры ИБ-защиты для госорганизаций. Бизнес стоит на очереди



Интенсивность кибератак на инфраструктуру РФ растет

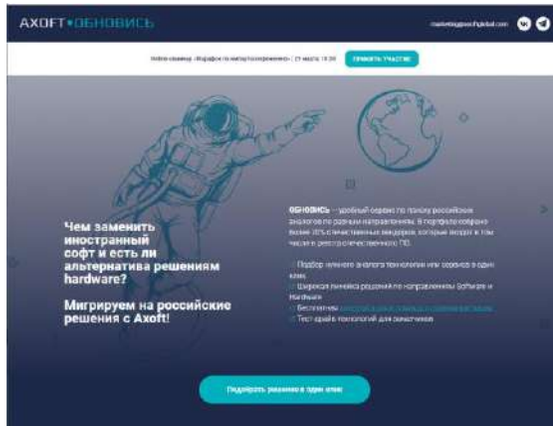
## Какие иностранные бренды USG/UTM/NGFW ушли или могут уйти с российского рынка



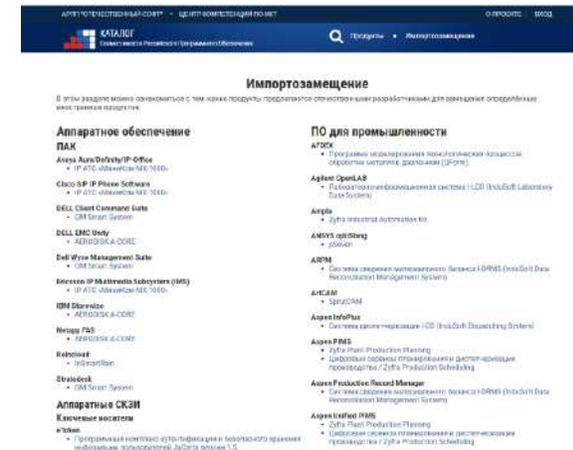
# Что предлагают российские разработчики?

## Каталоги импортозамещения в ИТ-сфере

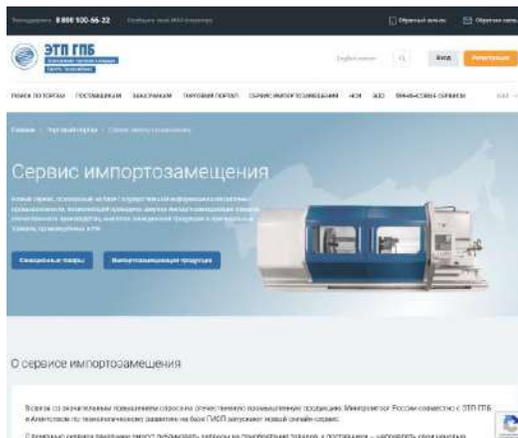
### АХОФТ.ОБНОВИСЬ



### Каталог совместимости российского ПО, раздел «Импортозамещение (АРПП «Отечественный софт»»



### Биржа импортозамещения



На базе Реестра российского ПО планируется создание маркетплейса российского ПО

# Российский универсальный шлюз безопасности Traffic Inspector Next Generation



**Traffic Inspector Next Generation** — универсальный шлюз безопасности (UTM/USG на основе NGFW) для организации контролируемого доступа в интернет пользователей корпоративных компьютерных сетей и защиты корпоративных сетей от внешних киберугроз.

Обеспечивает фильтрацию на разных уровнях модели OSI (сетевом, транспортном, прикладном) и управление через веб-интерфейс по защищенному HTTPS-подключению, а также по протоколу SSH с использованием терминального доступа. Решение разворачивается в роли шлюза на границе корпоративной сети и позволяет контролировать информационные потоки между локальной сетью и интернетом.

Traffic Inspector Next Generation совместим с:

- российскими операционными системами Astra Linux, POCA;
- российской СУБД Postgres Pro;
- любыми российскими аппаратными платформами, в которых процессор поддерживает ОС FreeBSD;
- системой виртуализации ROSA Virtualization.

## Преимущества Traffic Inspector Next Generation



- Российский продукт, продажи и поддержка разработчиком не зависят от санкционного влияния.
- Смарт-Софт – разработчик Traffic Inspector Next Generation – в отличие от ряда других российских вендоров, не повысил цены на свои продукты (в случае поставки ПАК стоимость определяется себестоимостью аппаратной платформы).
- Смарт-Софт предлагает пользователям других UTM и NGFW выгодный переход по акции «Миграция» - 30% скидка.
- Стоимость владения решениями Смарт-Софт (продления) выгоднее, чем у большинства ИБ-вендоров.
- Сегодня Смарт-Софт предлагает 6 месяцев бесплатного использования ПО Traffic Inspector Next Generation при условии покупки продукта до конца 2022.

# Возможности Traffic Inspector Next Generation

Более 80 функций защиты сети, организации и контроля доступа пользователей в интернет



## Защита сети от киберугроз

- Межсетевой экран
- Система обнаружения и предотвращения вторжений (IDS/IPS)
- Шлюзовый антивирус
- Контроль приложений (L7-фильтрация)



## Контроль доступа в интернет

- Фильтрующий веб-прокси
- Различные методы аутентификации
- Контентная фильтрация
- Декодирование HTTPS-трафика
- Captive Portal



## Канал и трафик (организация доступа)

- VPN
- Шейпирование трафика
- Балансировка канала
- Connection Failover
- Кластер высокой доступности
- Централизованная система управления (CMS)



## Мониторинг и отчеты

- Мониторинг трафика
- Отчеты по веб-прокси
- Системный журнал
- Журнал сетевого экрана

## Особые функции для отдельных секторов и рыночных ниш



## Образование

Контекстная фильтрация для ограничения учащихся от нежелательного контента



## Здравоохранение

VPN для организации защищенного канала обмена информацией



## Культура, сфера услуг и досуга

Авторизация пользователей Wi-Fi сети в соответствии с требованиями закона



Централизованное управление безопасностью удаленных филиалов и устройствами удаленных сотрудников

# Модельный ряд и модификации Traffic Inspector Next Generation



Программное обеспечение  
Traffic Inspector Next Generation



Traffic Inspector Next Generation Light  
(облегченная версия)



Облачный шлюз безопасности  
Traffic Inspector Next Generation SaaS



Модель S 100  
Модель S 200

Рекомендованное количество  
пользователей: 100, 200

.....для малых.....  
корпоративных сетей



Модель S 500

Рекомендованное количество  
пользователей: 500

.....для средних.....  
корпоративных сетей



Модель M 1000

Рекомендованное количество  
пользователей: 1000

.....для крупных.....  
корпоративных сетей



Модель L 1000+

Рекомендованное количество  
пользователей: 1000+

для масштабируемых  
корпоративных сетей

## Больше о Traffic Inspector Next Generation

Материалы для представления возможностей продукта заказчикам и углубленного знакомства с Traffic Inspector Next Generation

[Презентация  
Traffic Inspector Next Generation](#)



[Информационная брошюра  
о возможностях продукта](#)



[Сравнение Traffic Inspector Next  
Generation  
с конкурентами](#)



[White paper  
по цифровой безопасности  
бизнеса](#)

