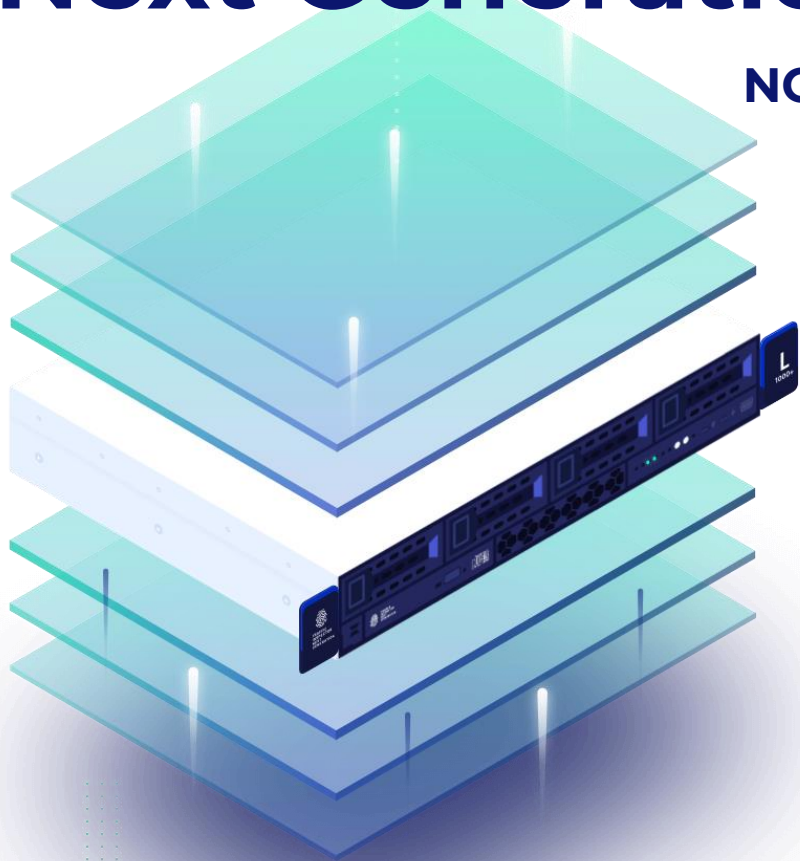


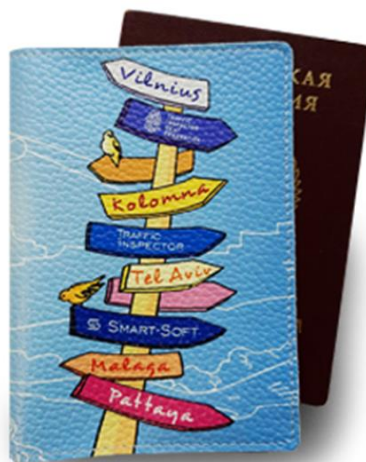
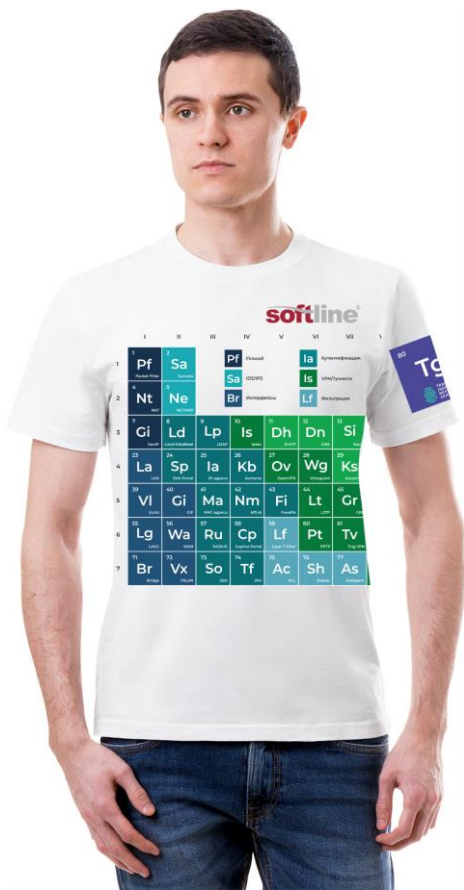


Traffic Inspector Next Generation

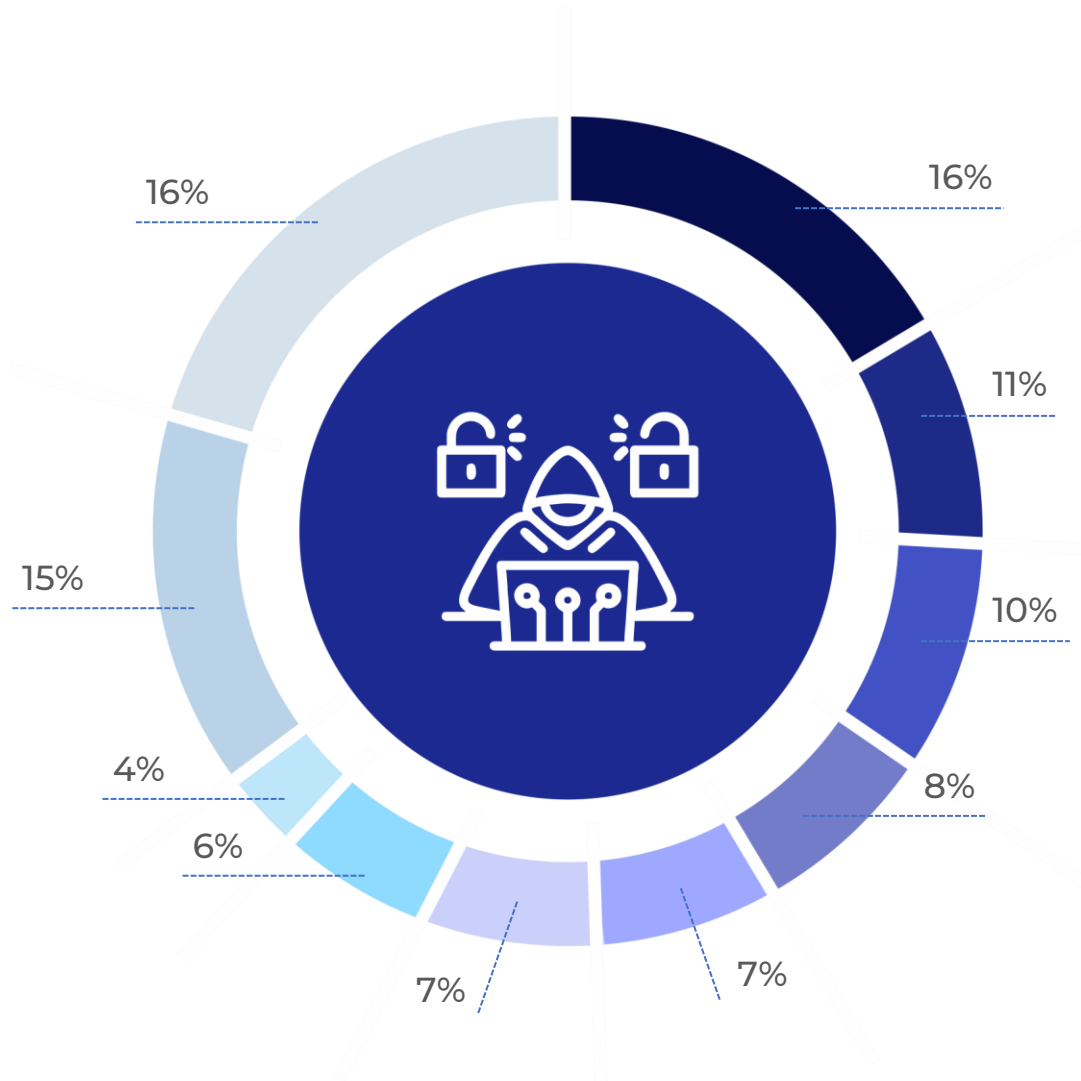
NGFW с русской душой



Розыгрыш фирменных призов Смарт-Софт



Категории жертв успешных атак в 2023



- Госучреждения
- Медицинские учреждения
- Промышленность
- IT-компании
- Сфера услуг
- Наука и образование
- Финансовые организации
- Транспорт
- Другие
- Без привязки к отрасли

© Positive Technologies



Компании вынуждены срочно переходить на отечественные продукты или адаптироваться к работе в новых условиях



Западное оборудование и ПО превратилось в кирпич



Прекратились поставки запасных частей для иностранного оборудования



Обновления для ПО и исправления уязвимостей недоступны российским компаниям



Взрывной рост атак и инцидентов, связанных с кибербезопасностью



Появились сложности с использованием имеющегося парка защитных решений



Сокращены сроки массового перехода на отечественное ПО

Строим эффективные системы многоуровневой защиты информации



SMART-SOFT®
Безопасно. Проверено

Смарт-Софт – российская ИТ-компания

- разработчик UTM Traffic Inspector Next Generation и NGFW Traffic Inspector;
- услуги и сервисное сопровождение проектов в сфере ИБ.

Более 20 лет на ИБ-рынке

Код нашего первого продукта разработки написали в 2003 году.

География

Россия, Беларусь, Азербайджан, Казахстан, Узбекистан, Киргизия.

Универсальный шлюз безопасности Traffic Inspector Next Generation



Разворачивается в роли шлюза на границе корпоративной сети и позволяет контролировать информационные потоки между локальной сетью и интернетом.

- ✓ Защита корпоративных компьютерных сетей от внешних угроз
- ✓ Организация контролируемого доступа пользователей сетей в интернет



Понятный

Достаточно базовых технических знаний, чтобы установить и начать использовать



Многофункциональный

Всё в одном: защита сети, организация и контроль доступа в интернет



Доступный

Оптимальное соотношение цены и функциональности

Сертификат соответствия ФСТЭК №4692 от 13.07.2023



Traffic Inspector Next Generation

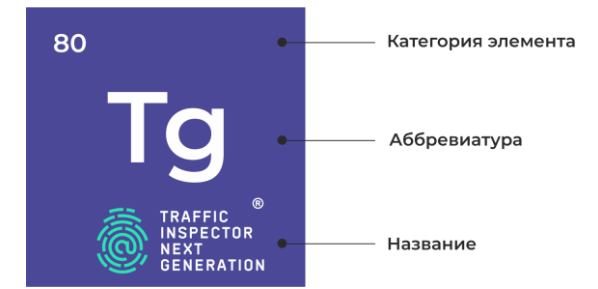
успешно прошел сертификацию ФСТЭК России
на соответствие требованиям:

- К межсетевым экранам типа «А» и «Б» 4-го класса защиты
- К системам обнаружения вторжений уровня сети 4-го класса защиты
- По безопасности информации – по 4-му уровню доверия

Входит в Единый реестр российских программ
для ЭВМ и баз данных Минцифры России.



Периодическая система элементов Traffic Inspector Next Generation



80 Категория элемента

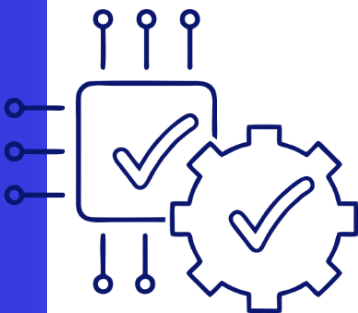
Tg Аббревиатура

TRAFFIC INSPECTOR NEXT GENERATION Название

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI
1	1 Pf Packet Filter	2 Sa Suricata			Pf Firewall		Ia Аутентификация		Ks Службы			Ig Протоколы				3 Bd BFD
2	4 Nt NAT	5 Ne NETMAP			Sa IDS/IPS		Is VPN/Туннели		Nf Отчеты			Ss Управление				6 Rp RIP
3	7 Gi GeoIP	8 Ld Local DataBase	9 Lp LDAP	10 Is Ipssec	11 Dh DHCP	12 Dn DNS	13 Si Squid	14 Nf NetFlow	15 Db Dashboard	16 Sl Squid log	17 Fl Firewall log	18 Rt RRDtool	19 Ap Active-Passive	20 Sh SSH	21 Wi Web-интерфейс	22 Of OSPF
4	23 Lb Load Balancer	24 Sp SMS Portal	25 Ia IP-адреса	26 Kb Kerberos	27 Ov OpenVPN	28 Wg Wireguard	29 Ks Kaspersky	30 Rs Rspamd	31 Sm SMTP	32 Ip IP	33 Gg GGP	34 Sg Syslog	35 Cf Connection Fallover	36 Ss Secure Source	37 Cm CMS	38 Bp BGP
5	39 VI VLAN	40 Gi GIF	41 Ma MAC-адреса	42 Nm NTLM	43 Fi FreeIPA	44 Lt L2TP	45 Gr GRE	46 Ft FTP	47 Mo Monit	48 Dd Dnsmasq DNS	49 Ud UDP	50 Tc TCP	51 Ic ICMP	52 Hp HTTP	53 Ei Экспорт/импорт настроек	54 Bu Backup
6	55 La LAN	56 Wa WAN	57 Ru RADIUS	58 Cp Captive Portal	59 Tf 2FA	60 Pt PPTP	61 Tv Ting VPN	62 Gv ГОСТ VPN	63 Pe PPPOE	64 Tl Telnet	65 Sq SQL	66 Ra RAP	67 Qo QoS	68 Ig IGMP	69 Eg EGP	70 Hs HTTPS
7	71 Lg LAGG	72 Br Bridge	73 Vx VXLAN	74 So SSO	75 Lf Layer 7 Filter	76 Sh Shaper	77 As Antispam	78 Ac ACL								



TRAFFIC INSPECTOR
NEXT GENERATION[®]



Потоковый антивирус

kaspersky

Контентный фильтр

 **NetPolice**

Многофакторная
аутентификация

 **MULTIFACTOR**

ГОСТ VPN

 **криптоком**
системы защиты информации

SIEM-система

 **RUSIEM**
Всё под контролем

Операционная система

 **ASTRA LINUX[®]**

Система виртуализации

 **POCA**

DLP-системы

SEARCHINF@RM

 **SOLAR**


ГАРАА

 **SMART-SOFT[®]**

Программно-аппаратные комплексы

Производители АП:
DEPO, AQUARIUS, New Platforms



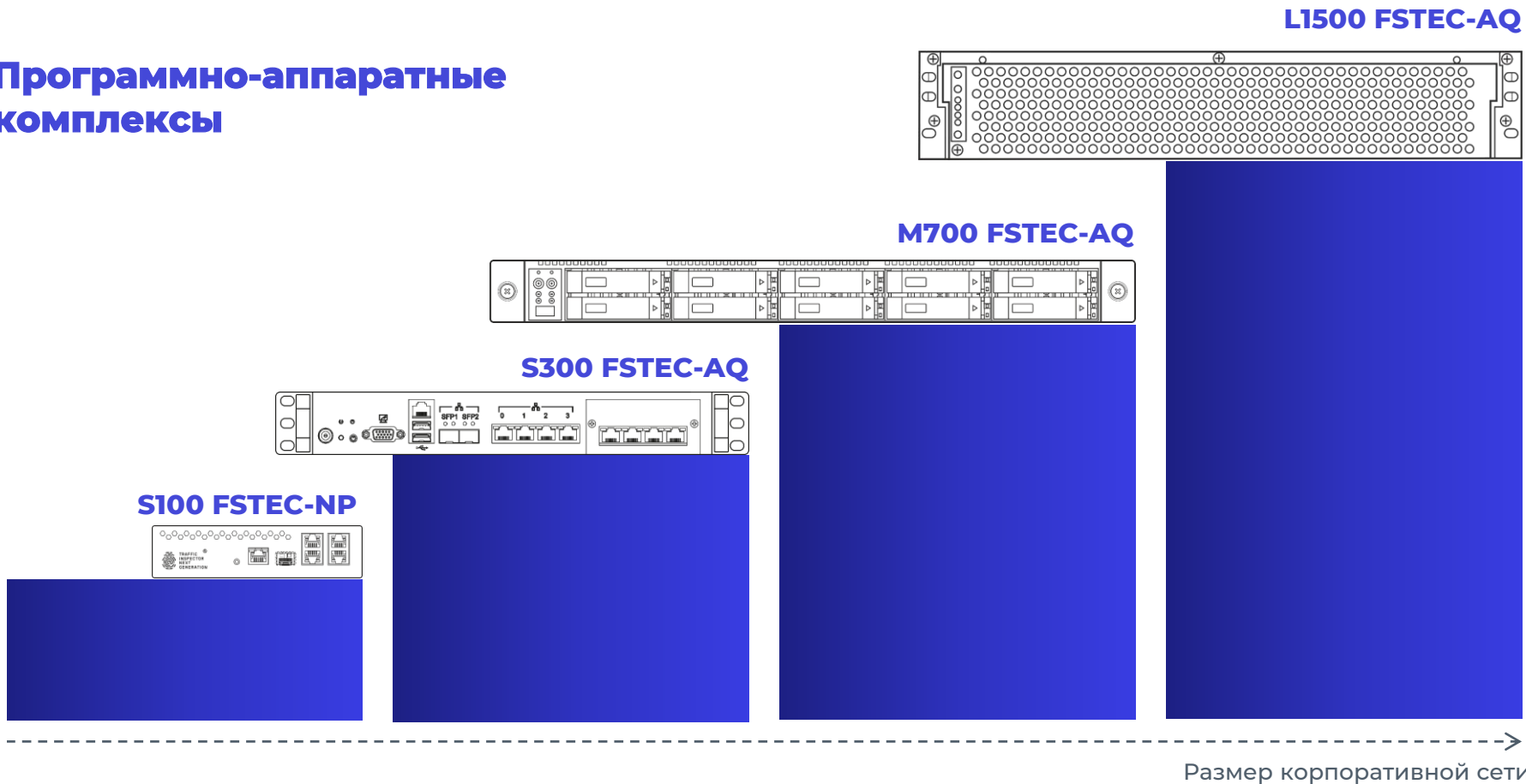
Программное обеспечение

От 5 учетных записей



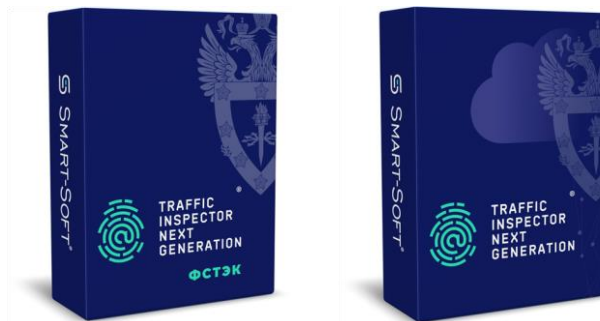


Программно-аппаратные комплексы



Программное обеспечение

От 5 учетных записей



Какие иностранные бренды UTM/NGFW замещает

FORTINET

CHECK POINT

paloalto
NETWORKS

CISCO

WatchGuard

Forcepoint

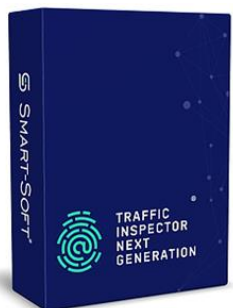
KerioControl

TREND
MICRO

* Все логотипы и товарные знаки принадлежат их правообладателям

SMART-SOFT

Модель лицензирования Traffic Inspector Next Generation



Программное обеспечение

Срок действия Лицензии - пять лет.

Можно продлить на следующие пять лет на льготных условиях.

Программно-аппаратный комплекс

Срок действия Лицензии определяется сроком службы аппаратной платформы.



Со второго года и до окончания действия Лицензии доступен платный доступ к обновлениям и расширенной технической поддержке.



Выгодная миграция

Скидка **30%** на программное обеспечение Traffic Inspector Next Generation при переходе с аналогов



Тест-драйв

Бесплатный тест Traffic Inspector Next Generation на **30** дней



Льготные условия покупки

Отдельные категории заказчиков могут приобрести Traffic Inspector Next Generation на **15%** ниже текущей стоимости базовой лицензии

Больше о Traffic Inspector Next Generation

[Технические
характеристики](#)



[Сравнение с
конкурентами](#)



[White paper для
бизнеса](#)




[White paper для
гос. структур](#)





Безопасно. Проверено

 8 (800) 600 17 90
+7 (495) 775 59 91

 info@smart-soft.ru

 www.smart-soft.ru

