

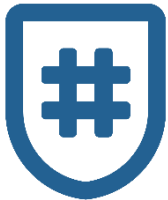
Обзор ключевых изменений в продуктовой линейке Endpoint Security

Кадыков Иван
Руководитель направления



техно infotecs
2023 Фест
ТЕХНИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ

Endpoint Security



ViPNet SafeBoot



ViPNet Client



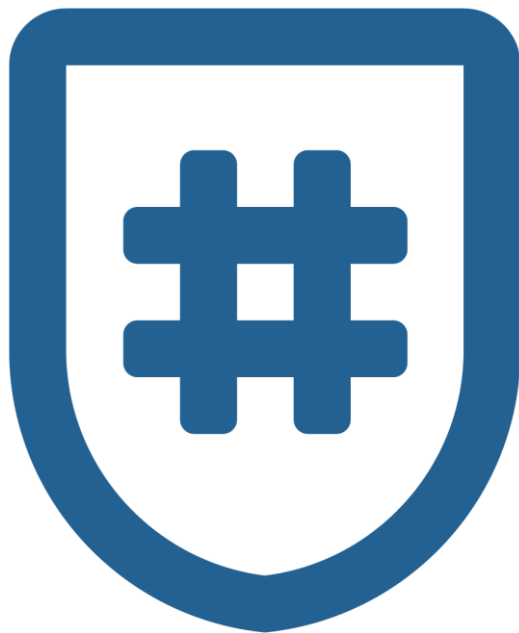
ViPNet SafePoint



ViPNet EndPoint Protection

VIPNet SafeBoot 3 **Новое поколение МДЗ**

VIPNet SafeBoot 3



Новое поколение высокотехнологичного программного модуля доверенной загрузки (ПМДЗ). Предназначен для создания точки доверия к платформе и её компонентам, а также к загружаемой операционной системе. Ключевыми задачами продукта являются разграничение доступа к платформе, защита UEFI BIOS, контроль неизменности и защита компонентов ПК, а также организация доверенной загрузки штатной операционной системы.

Расширяя границы доверенной загрузки

ViPNet SafeBoot уже давно не просто модуль доверенной загрузки, а ключевой элемент доверия к платформе.

Доверенная загрузка это:



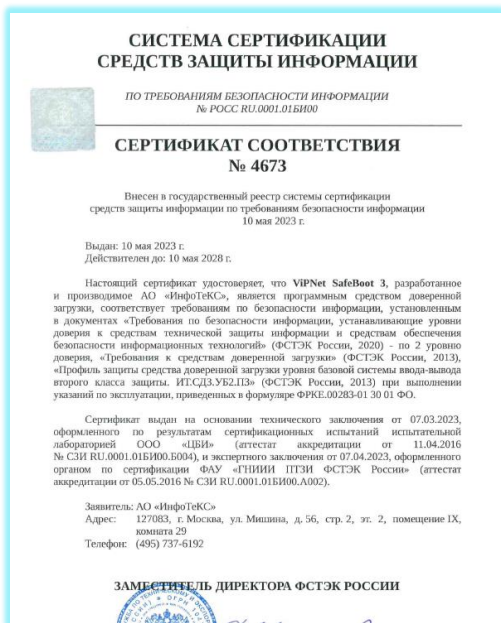
Доверие и защита платформы



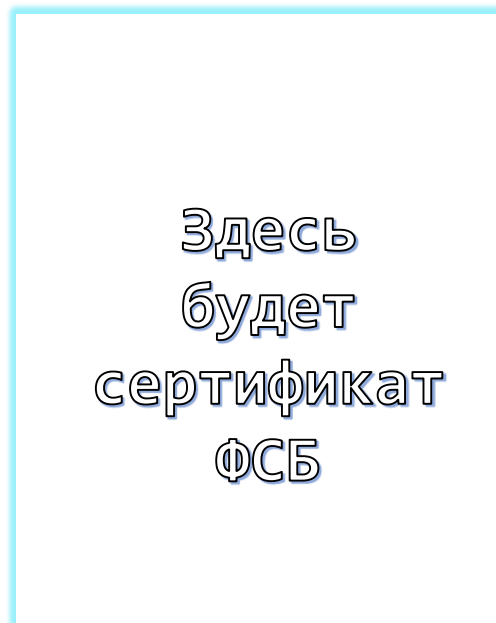
- Защита UEFI BIOS
 - защиту BIOS от перезаписи, чтения и от изменений EFI-переменных
 - защита после S3 - защита при выходе из спящего режима
 - Блокировка обновлений UEFI BIOS
 - Фильтрация и контроль программных SMI
- Защита от malware
 - Блокировка ACPI WPBT, защита системных таблиц
 - Защита дисков от записи
 - Блокировка UEFI Option Rom
- Эмуляция NVRAM

VIPNet SafeBoot 3

Уже сертифицирован
в ФСТЭК России СДЗ УБ2



Сертификация по линии
ФСБ России вступает в
финальную фазу



VIPNet SafeBoot – два исполнения

- Исполнение 1. «Локальный» VIPNet SafeBoot – без механизмов удалённого управления, без подключения к LDAP – в ФСБ России и в ФСТЭК России
- Исполнение 2. «Сетевой» VIPNet SafeBoot – с механизмами удалённого управления – только в ФСТЭК России



VIPNet SafePoint

Продолжение развития, наращиваем функциональность

ViPNet SafePoint

ViPNet SafePoint – сертифицированный программный комплекс защиты информации от несанкционированного доступа уровня ядра операционной системы (ОС).

ViPNet SafePoint устанавливается на рабочие станции и сервера в целях обеспечения мандатного и дискреционного разграничения доступа пользователей к критически важной информации и подключаемым устройствам.



Идентификация и
аутентификация
пользователей



Дискреционная
модель доступа



Замкнутая
программная среда



Контроль
устройств



Контроль
целостности файлов

Дополнительные защитные механизмы



Защита от внедрения и выполнения вредоносных программ и кода



Защита от атак на повышение привилегий



Защита данных от атак на уязвимости системного ПО



Защита от инсайдеров



Защита данных от атак на уязвимости прикладного ПО

VIPNet SafePoint 1.5

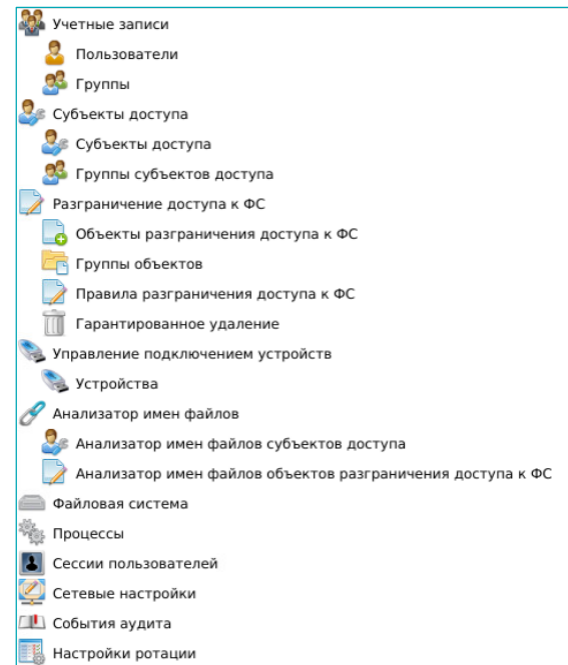


Поддерживаемые ОС Linux:

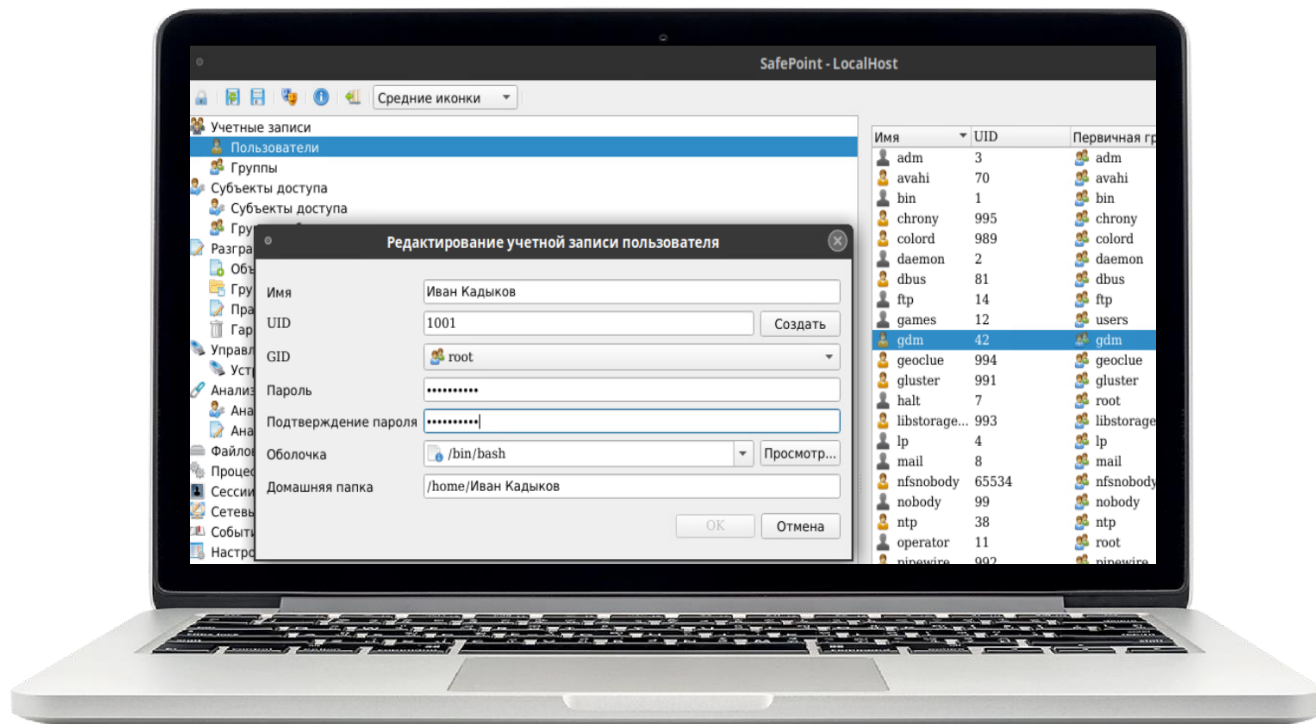
- Альт Рабочая станция 10.0, ядро Linux (std-def) 5.10.82
- РЕД ОС 7.3.1 МУРОМ x86_64, ядро Linux 5.15.10 (Рабочая станция)
- Debian 11 (64-разрядная), ядро 5.10.0-10-amd64
- Astra Linux Special Edition, РУСБ.10015-01 (Astra Linux Special Edition 1.7 «Воронеж» и «Орёл») – без режима замкнутой программной среды

Функциональность Linux агента

- идентификация и аутентификация пользователей (без токенов)
- управление учетными записями
- дискреционное разграничение доступа
- управление подключением устройств
- гарантированное удаление файлов
- очистка дисковых томов
- самотестирование и контроль целостности
- аудит событий безопасности



Идентичность интерфейсов



Заведение
и редактирование
пользователей

СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ
№ РОСС RU.0001.01БИ00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 4468

Внесен в государственный реестр системы сертификации
средств защиты информации по требованиям безопасности информации
18 октября 2021 г.

Выдан: 18 октября 2021 г.
Действителен до: 18 октября 2026 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что изделие «VIPNet SafePoint», разработанное и производимое АО «ИнфоТекС», является программным средством защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, соответствует требованиям по безопасности информации, установленным в документах «Требования по безопасности информации, устанавливающие уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий» (ФСТЭК России, 2020) - по 4 уровню доверия, «Требования к средствам контроля съемных машинных носителей информации» (ФСТЭК России, 2014), «Профиль защиты средств контроля подключения съемных машинных носителей информации четвертого класса защиты. ИТ.СКН.П4.ПЗ» (ФСТЭК России, 2014), «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации» (Гостехкомиссия России, 1992) - по 5 классу защищенности и заданию по безопасности ФРКЕ.00240-01 98 01 при выполнении указанных по эксплуатации, приведенных в формуляре ФРКЕ.00240-01 30 01 ФО.

Сертификат выдан на основании технического заключения от 15.07.2021, оформленного по результатам сертификационных испытаний испытательной лабораторией МОУ «ИИФ» (аттестат аккредитации от 18.11.2016 № СЗИ RU.0001.01БИ00.Б012), и экспертного заключения от 05.10.2021, оформленного органом по сертификации ООО «ЦБИ» (аттестат аккредитации от 11.04.2016 № СЗИ RU.0001.01БИ00.А001).

Заявитель: АО «ИнфоТекС»
Адрес: 127083, г. Москва, ул. Мишина, д. 56, стр. 2, эт. 2, помещение IX,
комната 29
Телефон: (495) 737-6192

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФСТЭК РОССИИ



В. Лютиков

В. Лютиков

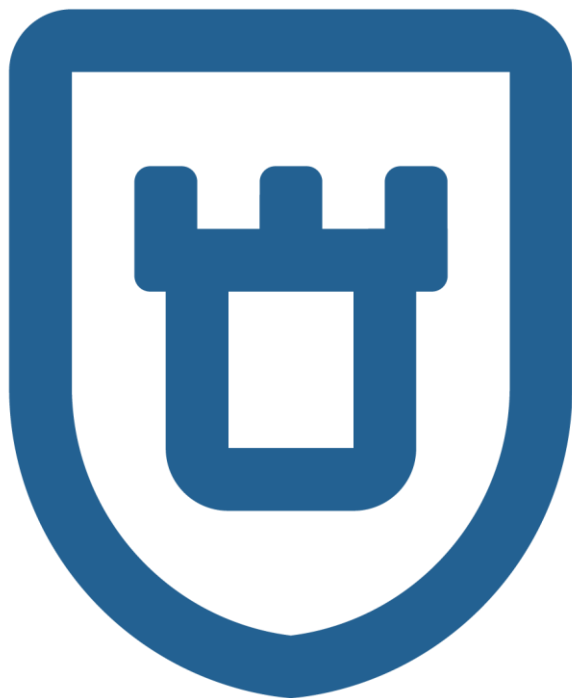
Продукция сертифицированной продукции, указанной в настоящем сертификате соответствует,
на объектах (объектах информации) разрешается при наличии сведений о ней в государственном реестре
средств защиты информации по требованиям безопасности информации

Сертифицировано

- 5 класс защищенности СВТ
- 4 класс защиты
СКН (ИТ.СКН.П4.ПЗ)
- 4 класс ТДБ

VIPNet EndPoint Protection

**Новые версии! Новая
функциональность!**

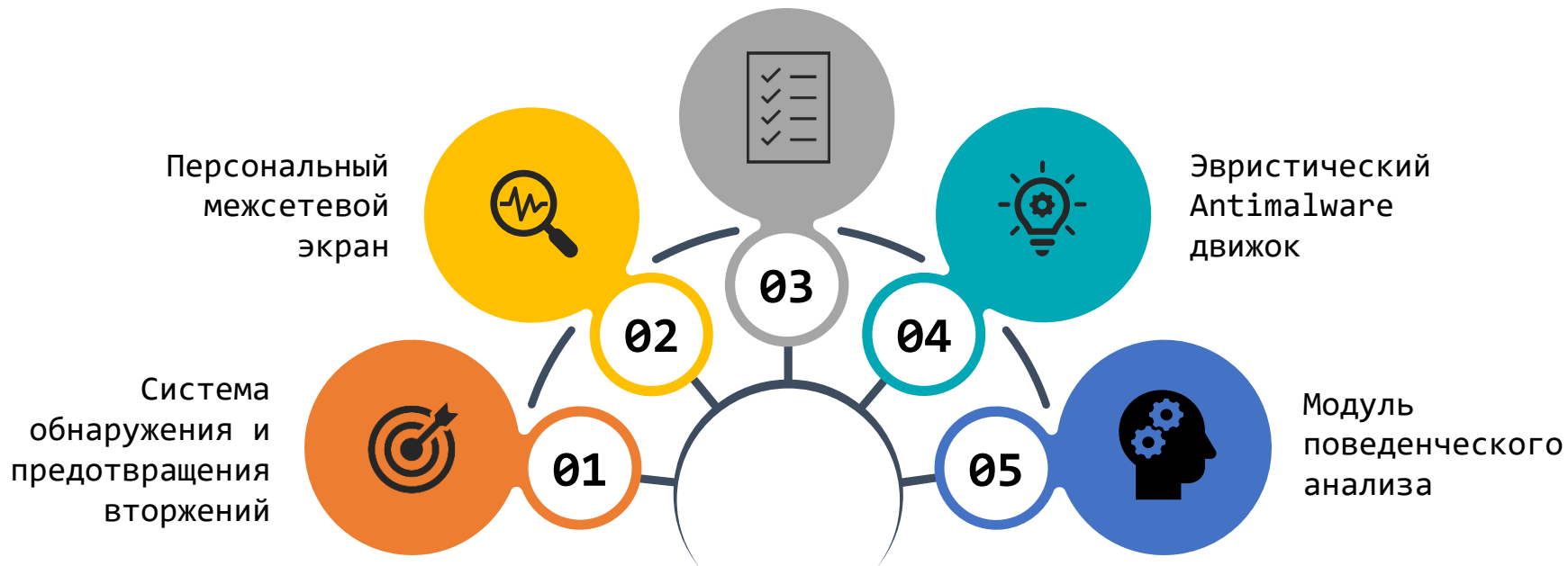


VIPNet EndPoint Protection

Система комплексной защиты рабочих станций и серверов, предназначенная для предотвращения «файловых», «бесфайловых» и сетевых атак, обнаружения вредоносных действий и реакции на эти действия.

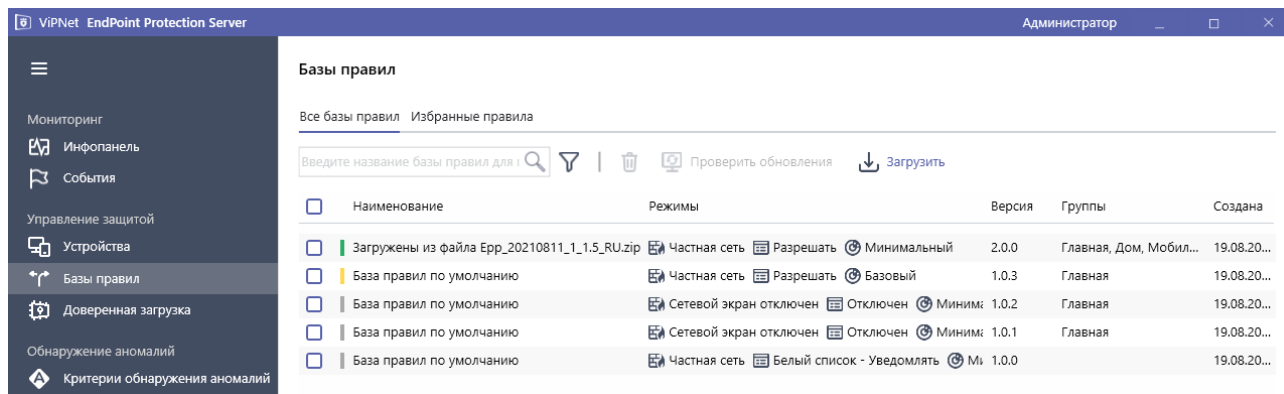
Защитные механизмы

Контроль приложений



Работаем по правилам!

EndPoint Protection работает по БРП



Состоит из:

- Правил системы обнаружения и предотвращения вторжений
- Фильтров Межсетевое экрана
- Списков ПО для Черного и Белого списка
- Эвристический движок Anti-malware
- Движок обнаружения аномального поведения системных утилит

Версия 1.6 – что нового?

- Добавление набора функций из стека технологий ZTNA и интеграция с VipNet Client 4U / 5:
 - Проверка соответствия хоста на наличие требуемого ПО, обновлений ПО, запущенных процессов, обновление антивирусных баз и т.д.
 - Блокировка защищенной сети на устройстве при несоответствии устройства политикам ZTNA, информирование пользователя об этом.



Ещё больше защитных механизмов

- SSL – инспекция – возможность расшифровывания всего трафика проходящего через модули ViPNet EndPoint Protection
- SafeBrowsing – безопасный сёрфинг в интернете (веб-фильтрация)



И ещё...

- Новых сервер для управления агентам под Linux (пока имеется возможность управления функциональностью COB и МЭ)
- Внедрение новых методик предотвращения бесфайловых атак:
 - Hollowed / replaced
 - Doppelganger
- Дополнительные механизмы удалённого управления ViPNet SafeBoot:
 - Обновление МДЗ
 - Управление пользователями
 - Установка корневых сертификатов
- И ещё много чего (приходите на вебинар 19.10.2023)



Поддержка Linux

Реализован ViPNet EndPoint Protection агент под следующие операционные системы:

- Astra Linux Special Edition «Смоленск» 1.6. и 1.7
- РЕД ОС 7.3
- Альт Рабочая станция 8 СП
- Debian 11



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ
№ РОСС RU.0001.01БИ00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 4666

Внесен в государственный реестр системы сертификации
средств защиты информации по требованиям безопасности информации
22 марта 2023 г.

Выдан: 22 марта 2023 г.
Действителен до: 22 марта 2028 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что изделие **ViPNet EndPoint Protection**, разработанное и производимое АО «ИнфоТекС», является программным средством защиты от несанкционированного доступа к информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, реализующим функции межсетевое экрана и системы обнаружения вторжений, соответствует требованиям по безопасности информации, установленным в документах «Требования по безопасности информации, устанавливающие уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий» (ФСТЭК России, 2020) - по 4 уровню доверия, «Требования к межсетевым экранам» (ФСТЭК России, 2016), «Профиль защиты межсетевых экранов типа В четвертого класса защиты. ИТ.МЭ.В4.ПЗ» (ФСТЭК России, 2016), «Требования к системам обнаружения вторжений» (ФСТЭК России, 2011), «Профиль защиты систем обнаружения вторжений уровня узла четвертого класса защиты. ИТ.СОВ.У4.ПЗ» (ФСТЭК России, 2012) и задании по безопасности ФРКЕ.00238-01 98 01 при выполнении указаний по эксплуатации, приведенных в формуляре ФРКЕ.00238-01 30 01.

Сертификат выдан на основании технического заключения от 21.02.2023, оформленного по результатам сертификационных испытаний испытательной лабораторией АНО «Институт инженерной физики» (аттестат аккредитации от 18.11.2016 № СЗИ RU.0001.01БИ00.Б012), и экспертного заключения от 03.03.2023, оформленного органом по сертификации ООО «ЦБИ» (аттестат аккредитации от 11.04.2016 № СЗИ RU.0001.01БИ00.А001).

Заявитель: АО «ИнфоТекС»
Адрес: 127083, г. Москва, ул. Мишина, д. 56, стр. 2, эт. 2, помещение IX,
комната 29
Телефон: (495) 737-6192

Сертифицировано

- МЭ тип В класс 4
- СОВ У4
- 4 класс ТДБ



техно infotecs
2023 Фест

Спасибо
за внимание!

Подписывайтесь на наши соцсети



vk.com/infotecs_news



https://t.me/infotecs_official



rutube.ru/channel/24686363