

АПК «ЗАСТАВА»

Профессиональная защита каналов связи
и удаленного доступа от соавторов IPsec

С какими вызовами сталкиваются компании сегодня

Повышение ответственности за инциденты информационной безопасности

- Приказ ФСТЭК России от 11.04.2025 № 117
- Приказ ФСБ России от 18.03.2025 № 117
- 187-ФЗ «О безопасности КИИ РФ»
- Указ Президента № 250 от 01.05.2022

Увеличение объектов связи

- Удаленные объекты IoT
- Удаленные автоматизированные комплексы
- Удаленные подразделения

Мир меняется.
Старые методы
защиты стали
рискованными
и дорогими

Безопасность без потери гибкости: ГОСТ + IPsec

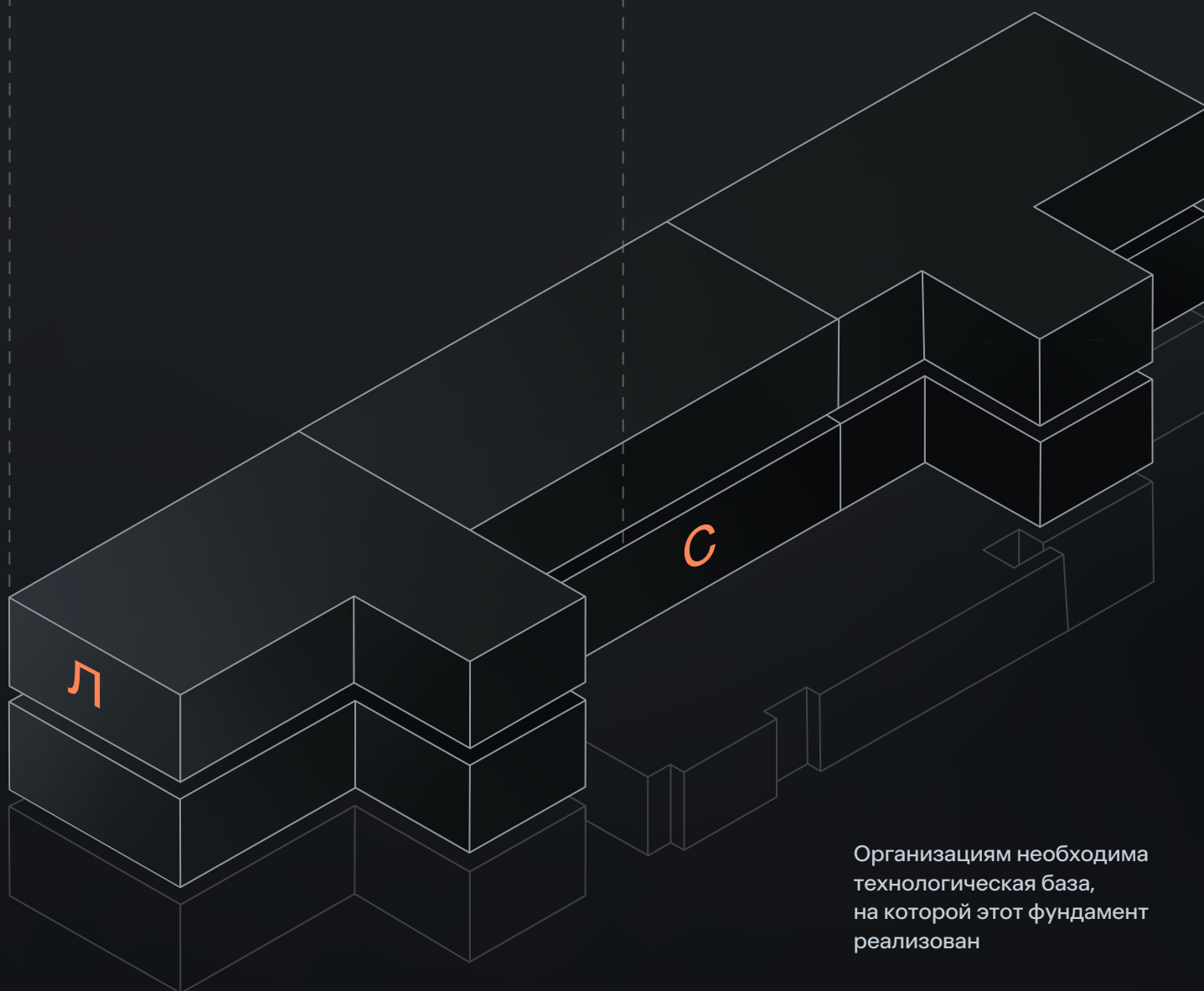
Чтобы соответствовать жестким требованиям регуляторов (ФСБ/ФСТЭК) и при этом сохранять связность сложной многопрофильной сети, необходим фундамент, сочетающий:

ЛЕГИТИМНОСТЬ

Криптоалгоритмы ГОСТ
(обязательно для РФ)

СОВМЕСТИМОСТЬ

Протокол IPsec (мировой
стандарт сетевой безопасности)



АПК «ЗАСТАВА» — профессиональная защита каналов связи и удаленного доступа от соавторов IPsec

1

Реализация на базе криптоалгоритмов ГОСТ и IPsec

2

Свобода роста: количество туннелей и узлов управления не увеличивает стоимость

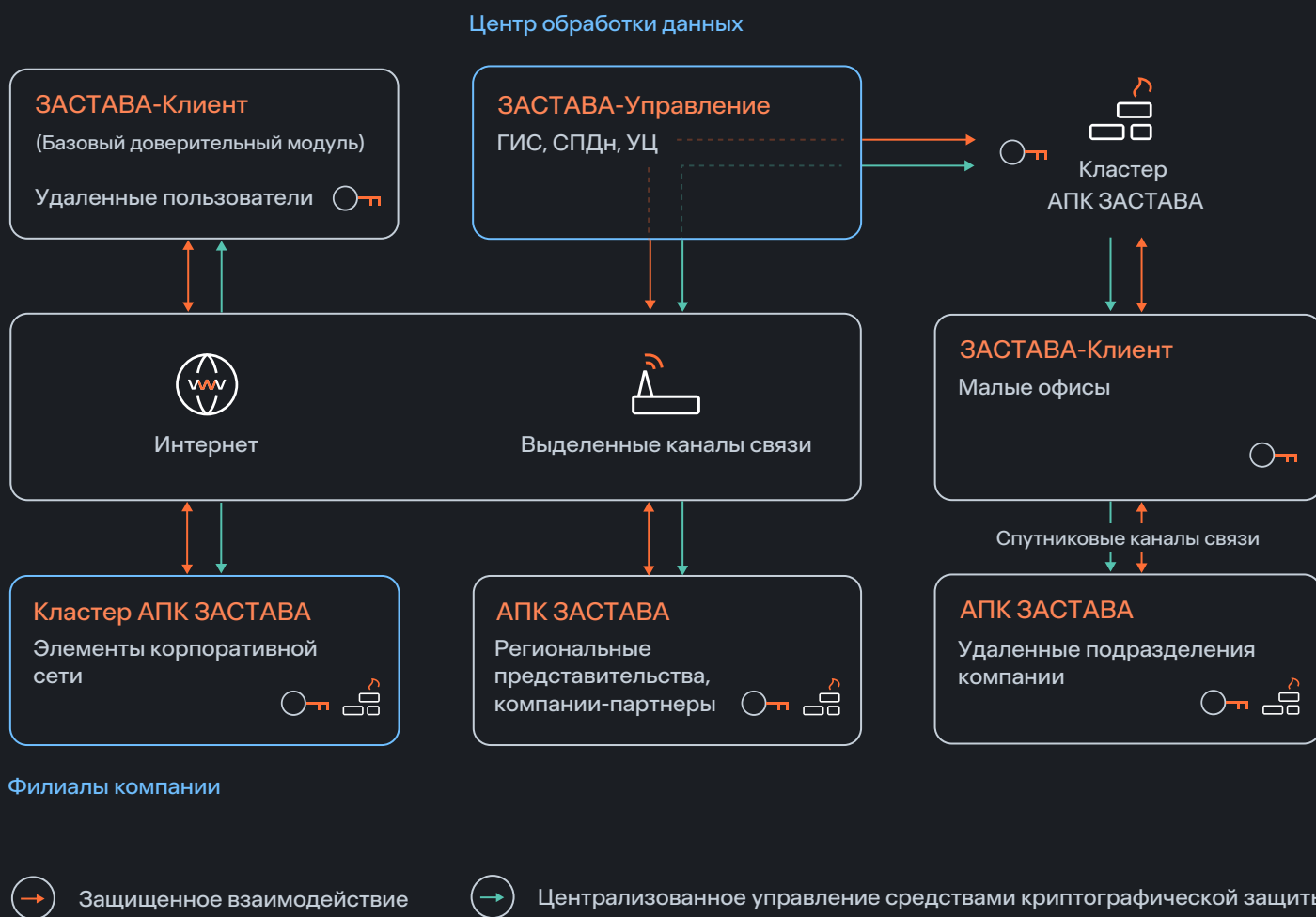
3

Централизованное управление сетями с сотнями тысяч объектов

4

Стабильная работа на любых масштабах инфраструктуры

Как выглядит экосистема защищенных каналов:



Линейка средств продуктов «ЗАСТАВА»

Модульная архитектура позволяет собрать нужную конфигурацию и масштабировать производительность или объем решения по мере роста бизнеса.



ЗАСТАВА-Управление

Централизованное управление доступом через веб-интерфейс. Политики настраиваются на уровне ролей и бизнес-объектов без сложной конфигурации сети и установки ПО



АПК ЗАСТАВА

Аппаратный криптошлюз для защиты ЛВС. Обеспечивает шифрование каналов связи (IPsec) и фильтрацию трафика. Поддерживает одновременную работу на уровнях L2 и L3



ЗАСТАВА-Клиент

Программный клиент для безопасного удаленного доступа через шлюзы «ЗАСТАВА». Работает на Windows, Android и российских ОС (Astra, РЕД ОС, ALT). Поддерживает 2FA, RADIUS и профилирование пользователей



ЗАСТАВА-Офис

Программные исполнения криптографических шлюзов, в том числе для развертывания на виртуальных машинах. Подходят для подключения средних и малых офисов (Small Office / Home Office)



ЗАСТАВА ТК

Первый российский защищенный тонкий клиент для госсектора и корпораций. Используется как готовое типовое рабочее место ГИС/МИС

Почему АПК «ЗАСТАВА» — это правильный выбор

1

Совместим с протоколами IPsec, IKEv2

Легко встраивается в любую сетевую инфраструктуру

2

Масштабируемое управление

Можно обновлять и администрировать всю сеть криптошлюзов и клиентов из одной точки

3

Высший класс защиты

Полностью соответствует стандартам криптографической защиты информации (ТК 26) и актуальным требованиям сертификации ФСБ и ФСТЭК России

4

Надежное отказоустойчивое решение

Автоматически распределяет клиенты между криптошлюзами и объединяет устройства в кластеры

5

Мультирежимная интеграция

Одновременно поддерживает туннели L2/L3 на одном шлюзе и бесшовно связывается со сторонними СЗИ

6

Протокольная преемственность

Сохраняется полная обратная совместимость со всеми ранее сертифицированными версиями продукта

В основе — мировая экспертиза

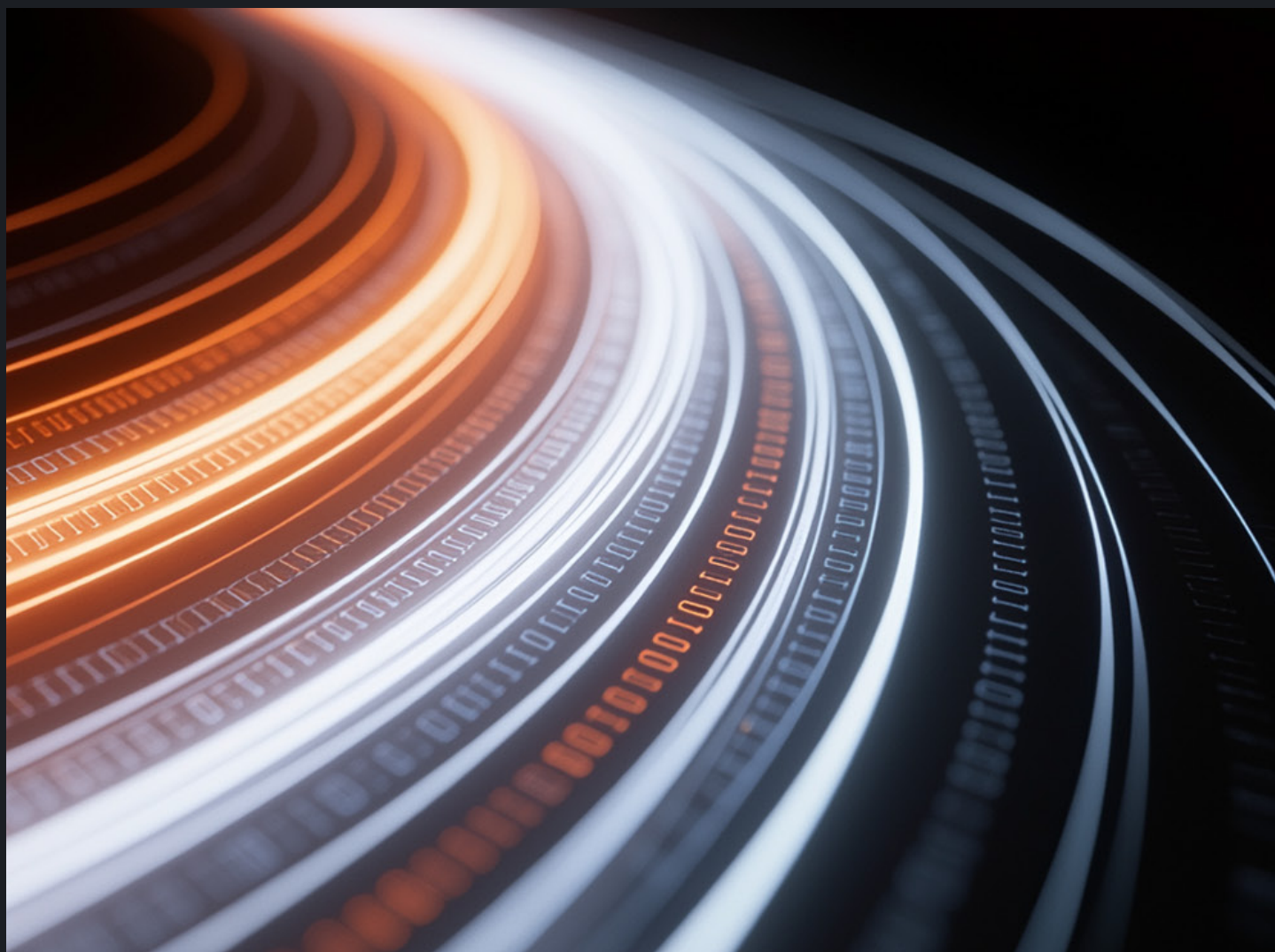
АПК «ЗАСТАВА» создан экспертами АО «ЭЛВИС-ПЛЮС» (входит в ГК «Солар») — соавторами протокола IPsec и участниками Международного союза электросвязи (ITU).

Доверьте безопасность тем, кто создает мировые стандарты.

Хотите увидеть возможности «ЗАСТАВЫ» в действии?

Оставьте заявку на бесплатную демонстрацию с нашим экспертом.

Оставить заявку





T +7 (499) 755-07-70
E solar@rt-solar.ru

Центральный офис, 125009,
Москва, Никитский переулок, 7с1