



VINTEO

VIDEO COMMUNICATION CORE

О компании

Vinteo — производитель решений видеоконференцсвязи (ВКС) и поставщик инжиниринговых услуг в области видео

Vinteo предлагает рынку:

- Топовые решения ВКС профессионального класса. Полное соответствие концепции telepresence
- Технология микширования видеопотоков сервера на базе международных стандартов и протоколов
- Интеграция с продуктами видеоконференцсвязи и расширение систем ВКС, построенных на решениях мировых лидеров

Представительства

Штаб-квартира находится в Краснодаре. Представительства открыты в Москве, Санкт-Петербурге, Майкопе и Алматы



История Vinteo

Команда технических экспертов создала в Краснодаре компанию «АльтерСвязь». Основатели компании развивали технологию VoIP (Voice over Internet Protocol или IP-телефония) и создали IP АТС, сервер голосовых конференций и др. Параллельно с аудиорешениями, будущая команда Vinteo создавала собственные стеки протоколов H.323 и SIP

2005

Был выполнен первый запрос на разработку сервера видеоконференций. Задача по интеграции продукта с парком ВКС-решений разных вендоров в инфраструктуре заказчика и его дочерних компаниях была решена полностью. В ходе разработок команда создала качественный коммерческий продукт — программный сервер ВКС на базе Linux. Решение основано на классической архитектуре ВКС и работает по стандартным для отрасли профессиональным протоколам H.323 и SIP

2009

Первое успешное коммерческое внедрение серверного решения для видеоконференцсвязи

2010

Направление ВКС выделено в отдельный бренд Vinteo. Компания первой на российском рынке видеосвязи начала использовать технологию микширования видеопотоков

2013

История Vinteo

Компания привлекает внимание российских заказчиков в качестве флагмана импортозамещения в сегменте ВКС на фоне введения первых санкций со стороны Запада

2014-2015

Открытие представительств Vinteo в Москве, Санкт-Петербурге, Алматы, Майкопе, построение партнёрской сети. Сервер ВКС Vinteo — один из первых участников реестра российского ПО (приказ № 165 от 18.04.2016 г. Минкомсвязи России)

2016-2017

Развитие компании как значимого игрока российского рынка видеокommunikаций и активное продвижение решений — вступление в члены профильных ассоциаций, участие в тематических мероприятиях и выставках. Развитие и формирование собственной партнёрской сети, в том числе окончательного пула дистрибуторов — Avicon, Neutronix, OCS Distribution. Запуск полноценного производства видеотерминалов на собственных площадях в Краснодарском крае

2018-2019

Экстренный перевод многих российских заказчиков на ВКС Vinteo в период пандемии и локдауна — компания бесплатно поддерживала бюджетные организации и ведомства. Масштабные объявления решений Vinteo, в том числе запуск системы синхронных переводов, интеграция с решениями других российских разработчиков (РЕД Софт, CommuniGateSystems и пр.) Реализация Vinteo крупнейших проектов, включая работу на международных мероприятиях — XXIV Петербургском международном экономическом форуме и VI Восточном экономическом форуме

2020-2021

Vinteo сегодня в цифрах

>10 лет

собственных разработок

>90 лет

общего опыта в ИТ
и видеокommunikациях
у сотрудников

60+

сотрудников, включая
разработчиков (R&D)

200+

реализованных проектов

>10 000

портов

5

представительств
в России и Казахстане

3 000 000

проведенных
видеоконференций

50+

партнёров

>95%

совместимость продуктов
с иностранным
оборудованием ВКС

Финансовые результаты Vinteo

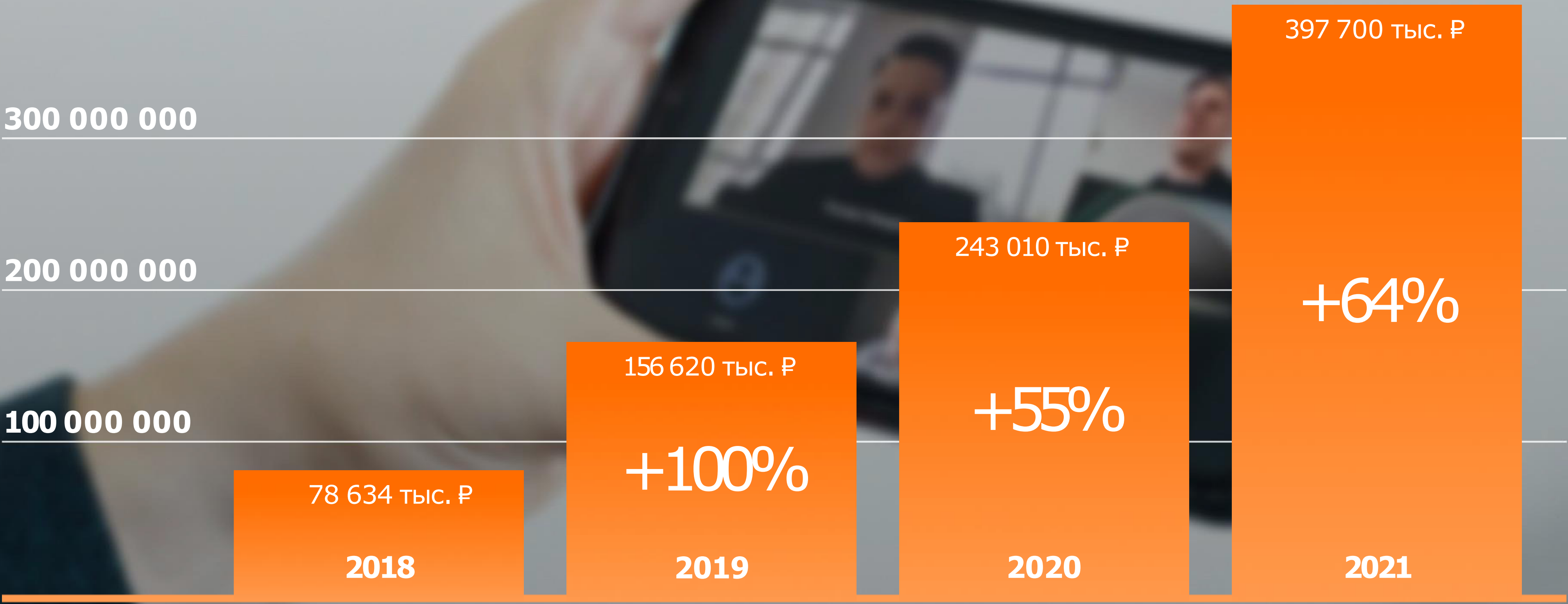
Устойчивый темп роста
выручки

400 000 000

300 000 000

200 000 000

100 000 000



СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ VINTEO

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

Технологический лидер
российского рынка
видеоконференцсвязи,
№1 в разработке программных
и аппаратных решений ВКС
профессионального класса

МИССИЯ

Создание и развитие эталонных
продуктов видеоконференцсвязи,
сочетающих высочайшие стандарты
качества профессиональных
решений telepresence
с доступностью и адаптацией
для задач любой категории
заказчиков — B2G, B2B, B2C

ЦЕЛЬ

Обеспечение пользователей
качественными российскими
продуктами ВКС,
с возможностью кастомизации
решений под любые запросы
и сценарии, выстраивание
долгосрочных и доверительных
отношений с партнёрами
и заказчиками

ВЕДУЩИЕ ЭКСПЕРТЫ VINTEO



Роман Самойлов

Директор Vinteo

Основатель компании, на различных этапах своей профессиональной деятельности занимался системами распознавания и генерации речи, CRM-системами, видеокommunikациями. Осуществляет стратегическое управление компанией, курирует особо важные проекты, глубоко погружен в разработку продуктов Vinteo.



Дмитрий Серый

Заместитель директора
и соучредитель Vinteo

Сооснователь компании, имеет обширный опыт в запуске бизнес-проектов локального и федерального уровней. Более 10 лет работает в отрасли связи, создавая эффективные и конкурентоспособные решения. Лично принимает участие в разработке и выводе на рынок всех продуктов Vinteo



Борис Попов

Директор Vinteo
по развитию бизнеса

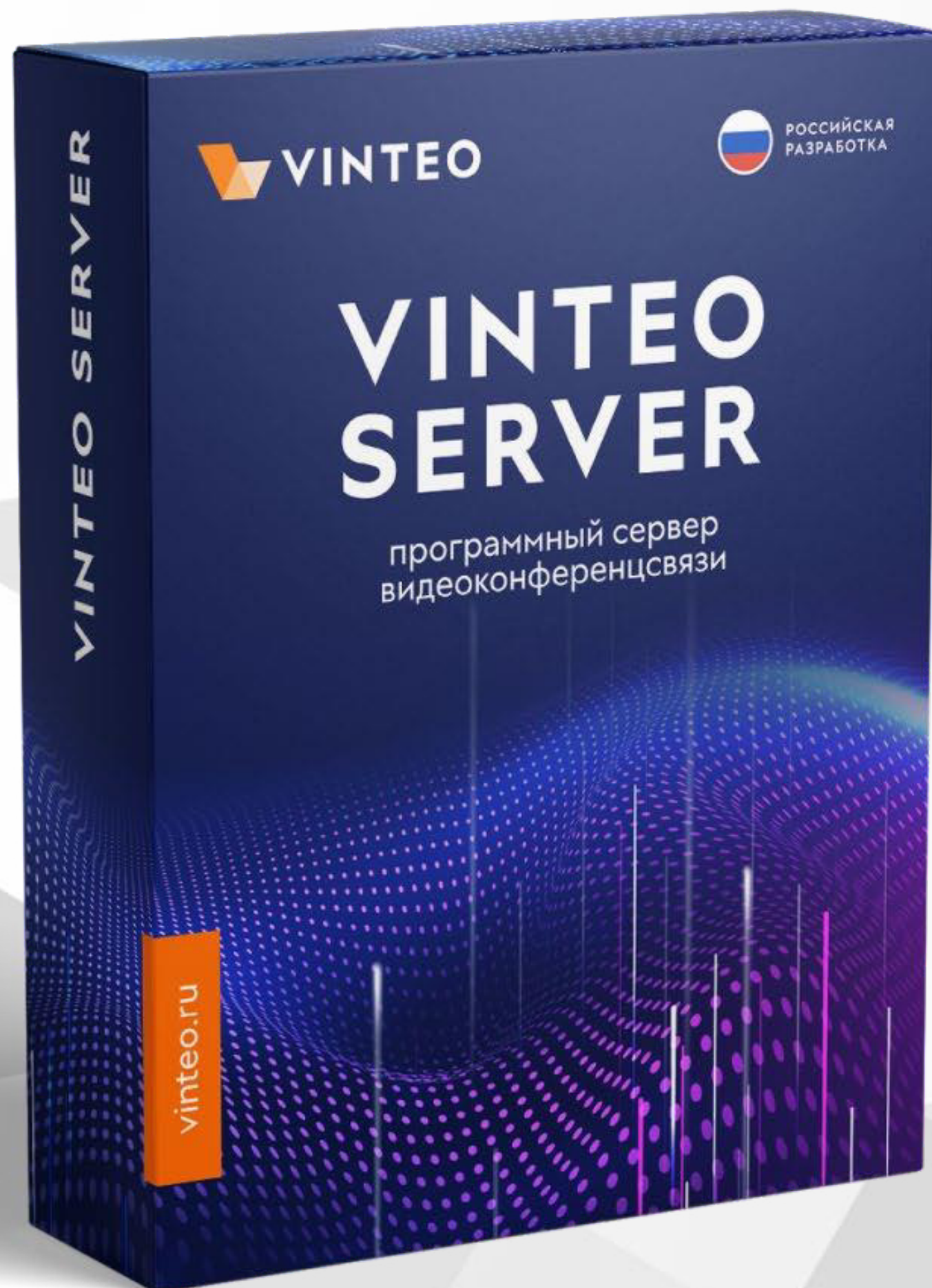
Один из ведущих экспертов по технологиям видеокommunikаций в России, стоял у истоков российского рынка ВКС, занимаясь реализацией проектов с 2002 года. Отвечал за развитие бизнеса в компаниях-лидерах отрасли — Tandberg, Cisco Telepresence Group и Pexip. В Vinteo занимается реализацией крупнейших проектов в ключевых заказчиках, в том числе государственных структурах федерального уровня



Михаил Барышев

Главный инженер
Vinteo

Один из лучших технических экспертов в области видеокommunikаций, сотрудничал с ведущими иностранными вендорами ВКС. Принимал непосредственное участие в построении систем видеоконференцсвязи самых известных на российском рынке корпораций и государственных структур. Курирует технологическое направление развития Vinteo, участвует в работе всех проектов компании



Программный сервер ВКС Vinteo

Универсальный сервер MCU для организации видео-и аудиозвонков, конференций, вещания и других задач ВКС любой сложности



Оконечное оборудование

Простой в подключении и не требующий обслуживания терминал ВКС



Программный клиент

Кроссплатформенный клиент для Mac OS, Windows, Linux обеспечивает единый уровень комфорта и безопасности на любых устройствах



Мобильное приложение

Полнофункциональное приложение для мобильных систем Android и iOS

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ЛИДЕРСТВО НА РЫНКЕ ВКС

2013
VINTEO

2019 / 2020
*остальные

Технология микширования
видеопотоков

2016
VINTEO

2018 / 2019
*остальные

Разработка и вывод на рынок
собственного видеотерминала

2017
VINTEO

-
*остальные

Заказные разработки с передачей
эксклюзивных прав заказчику

2017
VINTEO

2019
*остальные

Подключение
абонентов по RTSP

2018
VINTEO

2019 / 2020
*остальные

Собственное производство
оконечных устройств ВКС

2020
VINTEO

2021
*остальные

Разработка и вывод на рынок
конструктора раскладок

2020
VINTEO

2021
*остальные

Разработка и вывод на рынок
системы синхроперевода

**Другие отечественные
решения*

ПРЕИМУЩЕСТВО РАЗРАБОТОК VINTEO

Технологичность

Единственные на российском рынке решения ВКС класса telepresence, работают на базе международных стандартов ITU-T

Стандарты

Соответствие всем нормативным документам регуляторов рынка и стандартам импортозамещения

Удобство

Единый и понятный интерфейс управления решениями, легкость в инсталляции и использовании

Производство

Локализованное производство окончного оборудования на территории РФ

Сохранение инвестиций

Фиксированные цены в рублях и защита инвестиций заказчиков, вложенных в построение сетей ВКС на иностранном оборудовании

Поддержка

Оперативная техническая поддержка с доступом к обновлениям

Совместимость

Максимальная совместимость решений с оборудованием и ПО различных производителей ВКС, в том числе зарубежных

Открытость

Простая и удобная лицензионная политика

Развитие

Постоянное технологическое совершенствование продуктов



СЕРТИФИКАЦИЯ ФСТЭК СИСТЕМЫ ВКС И КОММУНИКАЦИЙ VINTEO.

Что такое сертификация ФСТЭК. При сертификации Продукта (соответствие требованиям нормативных и методических документов ФСТЭК России) выполняются проверки функций безопасности в соответствии с заявленным уровнем защищенности / классом защиты, а также на уязвимости и не декларированные возможности.

СЕРТИФИЦИРОВАНО ФСТЭК

- программное обеспечение:
- Сервер ВКС Vinteo
- Терминал Vinteo
- Video Smart Portal



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ
№ РОСС RU.0001.01БИ00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 4700

Внесен в государственный реестр системы сертификации
средств защиты информации по требованиям безопасности информации
8 августа 2023 г.

Выдан: 8 августа 2023 г.
Действителен до: 8 августа 2028 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что **система видеоконференцсвязи и коммуникаций «Vinteo»**, разработанная и производимая ООО «Нейтроникс», является программным средством со встроенными средствами защиты от несанкционированного доступа к информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, реализующим функции идентификации и аутентификации, управления доступом и регистрации событий безопасности, соответствует требованиям по безопасности информации, установленным в документе «Требования по безопасности информации, устанавливающие уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий» (ФСТЭК России, 2020) - по 6 уровню доверия и технических условиях RUS.69770326.62.01.29-01 91 01 при выполнении указаний по эксплуатации, приведенных в формуляре RUS.69770326.62.01.29-01 30 01.

Сертификат выдан на основании технического заключения от 31.05.2023, оформленного по результатам сертификационных испытаний испытательной лабораторией АО «ДОКУМЕНТАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» (аттестат аккредитации от 15.09.2016 № СЗИ RU.0001.01БИ00.Б010), и экспертного заключения от 13.07.2023, оформленного органом по сертификации ФАУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России» (аттестат аккредитации от 05.05.2016 № СЗИ RU.0001.01БИ00.А002).

Заявитель: ООО «Нейтроникс»
Адрес: 414042, г. Астрахань, пр-т Бумажников, д. 17, корп. 1, кв. 9
Телефон: (495) 132-6428

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФСТЭК РОССИИ



В.Лютиков

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

ЗАКАЗЧИКИ VINTEO

200+

крупнейших заказчиков из государственных структур, медицины, энергетики, образования, промышленности, транспорта и др.

Для заказчиков Vinteo приоритетно:

- использование только российских разработок
- соблюдение всех законодательных требований по импортозамещению
- высокий уровень безопасности решений, с учётом требований по защите значимых объектов КИИ

ПАРТНЁРСКАЯ СЕТЬ VINTEO

Vinteo использует многоуровневую модель продаж для реализации своих разработок и взаимодействия с заказчиками. Партнёрская сеть Vinteo включает лучших дистрибьюторов и системных интеграторов:

высококласная
экспертиза

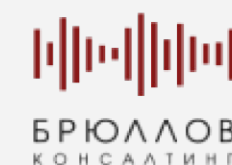
большой парк
оборудования

надёжность
в рабочих процессах

Реализация технологически
сложных проектов



ПАРТНЁРОВ
В РОССИИ И СНГ,
СРЕДИ НИХ
ОФИЦИАЛЬНЫЕ
ДИСТРИБЬЮТОРЫ



ПРОЕКТНЫЙ ОПЫТ VINTEO

МАСШТАБ

Успешная реализация
200+ крупнейших
проектов с
максимальным
уровнем
ответственности

КАСТОМИЗАЦИЯ

Создание заказных
решений ВКС под
любые задачи
и сценарии заказчиков

ЭКСПЕРТИЗА

Оперативная
поддержка
российских инженеров
с 20-летним опытом
работы в отрасли

Верховный Суд РФ: online заседания

ВКС: сервер Vinteo в Верховном Суде РФ,
часть выводилась в публичную зону (Интернет),
строгое соблюдение мер безопасности

**Первые в стране онлайн-заседания Верховного Суда РФ
по гражданским делам, 21 апреля 2021 г.**

Система ВКС связала зал суда в Москве, где присутствовали 3 судей и стороны по рассматриваемым делам из разных регионов и стран — Владивосток, Камчатский край, США. За день было проведено 6 дел, в которых участвовало 9 человек в удаленном режиме — для снижения возможных рисков здоровью в период пандемии

3+9

судей

**Человек в удаленном
режиме подключения**

Масштабное мероприятие XXIV Петербургский международный экономический форум 2021

200+

одновременных подключений

35+ 26

конференций

залов

ВКС: весь функционал сервера Vinteo (трансляции, запись, конструктор раскладок и др.), синхронные переводы на 9 языков

По ВКС проходило 35+ конференций в 26 залах форума с подключением спикеров и корреспондентов со всего мира (по протоколам WebRTC, SIP и H.323). Общее время видеоконференций — 1200+ часов, количество одновременных подключений в каждой конференции в пике — 200+ участников, на экране залов выводилось 40+ изображений участников одновременно. Через сервер ВКС осуществлялся синхронный перевод на 9 языков

Масштабное мероприятие VI Восточный экономический форум 2021

**ВКС: весь функционал сервера Vinteo
(трансляции, запись, конструктор раскладок
и др.), синхронные переводы на 7 языков)**

30+ 40

**одновременных
подключений**

**конференций по
10 часов ежедневно**

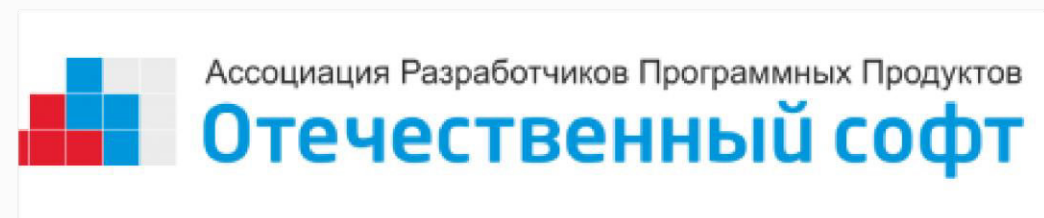
VI Восточный экономический форум (ВЭФ-2021), 2-5 сентября 2021 г.

Система ВКС Vinteo поддерживала 40+ конференций деловой программы по 10 часов ежедневно с одновременным подключением 30+ онлайн-участников (абоненты подключались по протоколам WebRTC, SIP и H.323), на экраны залов выводилось 16+ изображений спикеров одновременно. Через сервер ВКС осуществлялся синхронный перевод на 7 языков с подключением удалённых переводчиков

VINTEO В ПУБЛИЧНОМ ПОЛЕ

Участник самых влиятельных объединений российских разработчиков.

Награды и номинации отраслевых и государственных конкурсов.



Премия «Проект года 2017.
Успех видеотехнологий за создание системы ВКС для филиала ПАО «МРСК Волги»



Диплом лауреата
Национальной премии
«Приоритет-2020» в номинации
«Импортозамещение в ВКС»

ПУБЛИКАЦИИ О КОМПАНИИ И КОММЕНТАРИИ ЭКСПЕРТОВ В ВЕДУЩИХ ОТРАСЛЕВЫХ И ФЕДЕРАЛЬНЫХ СМИ

Коммерсантъ

ВЕДОМОСТИ



ЭКСПЕРТ

ИЗВЕСТИЯ



О VINTEO ГОВОРЯТ:



*Рустам Рустамов,
заместитель генерального
директора РЕД СОФТ*



«РЕД СОФТ работает над созданием комфортной полноценной импортонезависимой экосистемы РЕД ОС с учетом систематических проблем которые возникают в последнее время при использовании зарубежных ВКС совместимость нашей операционной системы с отечественными аналогами становится как никогда актуальной. Ведь в условиях пандемии и режима удаленной работы для обеспечения непрерывности бизнес процессов важно оставаться на связи. Благодарим за плодотворное сотрудничество»



*Софья Леонтьева
эксперт по работе с государственными
организациями Softline*



«МИАЦ Забайкальского края получил систему ВКС российского производства, которая отвечает всем требованиям, предъявляемым к телемедицинским системам по качеству, скорости передачи данных и степени защищенности каналов. Совместно с нашими партнером, компанией Vinteo, мы благодарны руководству МИАЦ за профессиональный подход к постановке задачи содействие на всех этапах реализации проекта», —эксперт по работе с государственными и академическими организациями Softline в СФО и ДВФО



*Александр Кликушин, судья,
представитель судебного состава
Верховного Суда Российской Федерации*



«Мы на практике оценили все достоинства видеосвязи для проведения заседаний суда, заключающиеся в оперативности подключения участников и обеспечении хорошего качества изображения и звука. Сложностей при подключении зала суда и участвующих в процессе сторон не возникло, несмотря на присутствие в заседаниях участников не только из России, но и из-за рубежа. Первые запланированные судебные заседания прошли успешно. Мы удовлетворены тем, как оборудование разработчика было адаптировано под наши требования»



*Анатолий Михайлович
Качалин, директор РЦ НИИТ МАИ*



«Поскольку наш ВУЗ занимается проектными, научными разработками, опытно-конструкторскими работами, то ни в коем случае нельзя допустить даже призрачной возможности утечки информации. Естественно, использование иностранных продуктов ВКС для дистанционного обучения с виртуальными серверами в Европе и США сразу исключалось. К тому же, зачастую даже иностранные вендоры предлагают для нужд образования решения, которые больше подходят для проведения веб-конференций, чем для дистанционного обучения. Решения ВКС Vinteo удовлетворило все требования РЦ НИИТ МАИ»



Поддержка любых
современных открытых
стандартов ВКС



Остались вопросы?

Свяжитесь с нами по телефону:

+7 (495) 132-64-28

tm@ntrnx.ru

