



**МИНИСТЕРСТВО
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

МИНИСТР

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 123112
Справочная: +7 (495) 771-8000

01.04.2022 № МШ-П8-1-070-14732

на № _____ от _____

Полномочным представителям
Президента Российской Федерации
в федеральных округах

Руководителям федеральных органов
исполнительной власти

Высшим должностным лицам
субъектов Российской Федерации

Об импортозамещении цифровых решений
в органах управления Российской Федерации

В связи с текущей геополитической обстановкой Минцифры России сообщает о необходимости активного импортозамещения цифровых решений и продуктов.

В целях расширения использования российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, подтверждения их происхождения из Российской Федерации, а также оказания правообладателям программ для электронных вычислительных машин или баз данных мер государственной поддержки ведется единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (<https://reestr.digital.gov.ru/>). В настоящее время данный реестр включает более 12 тысяч продуктов.

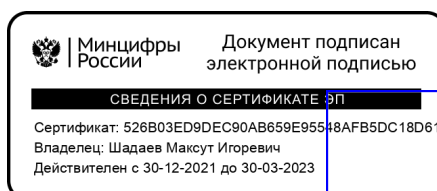
Ассоциацией разработчиков программных продуктов «Отечественный софт» на постоянной основе ведется перечень отечественных программных продуктов, включенных в реестр, в сопоставлении с иностранными аналогами (<https://catalog.arppsoft.ru/replacement>).

Указанные реестр и перечень обновляются и дополняются.

Кроме того, Минцифры России направляет перечень наиболее популярных и общеизвестных сервисов и цифровых решений иностранных компаний, деятельность которых полностью или частично ограничена в Российской Федерации, а также перечень рекомендованных решений для их замены в повседневной деятельности.

Обращаем особое внимание на недопустимость использования органами управления иностранных цифровых решений и программ для организации видеоконференций, в том числе Zoom, Zello, Webex, Discord, Microsoft Teams, Skype. В этих целях рекомендуем рассмотреть программные продукты российских разработчиков ООО «ИВКС» и ООО «Труконф», которые готовы предоставить программное обеспечение и техническую поддержку для оперативной замены решений иностранных производителей.

Приложение: на 5 л.



М.И. Шадаев

ПРАВИТЕЛЬСТВО
Свердловской области
04.04.2022
Вх.№ 13506

Приложение
к письму Минцифры России

Перечень наиболее популярных и общеизвестных сервисов и цифровых решений иностранных компаний, деятельность которых полностью или частично ограничена на территории Российской Федерации, а также перечень рекомендованных аналогов

№ п/п	Категория	Наименование компании	Полное или частичное приостановление деятельности в России (да/нет)	Наименование сервиса	Рекомендованные аналоги
1.	Социальные сети и мессенджеры	Meta	да	Facebook	Вконтакте (VK) Одноклассники Yappy Telegram ТамТам ЯRUS TenChat Мой Мир ICQ Frisbee
		Twitter	да	Twitter	
		ByteDance	да	TikTok	
		Meta	да	Instagram	
		Meta	да	Messenger	
		Meta	да	WhatsApp	
		Snap Inc.	да	Snapchat	
		Salesforce	да	Slack	
2.	Программы для организации видеоконференций и связи	Zoom Video Communications	нет	Zoom	Сферум Видеозвонки Mail.ru Видеовонки VK Яндекс.Телемост Вебинар.py TrueConf Jazz IVA AVES IVA AVES S IVA LARGO Вега-Ирида Vinteo
		Zello Inc.	да	Zello	
		Cisco System Inc.	да	Webex	
		Discord Inc.	нет	Discord	
		Microsoft	да	Microsoft Teams Skype	
3.	Антивирусные программы	NortonLifeLock Inc.	да	Norton	Kaspersky Dr. Web
		Avast Software	да	Avast	
		McAfee	нет	McAfee	
4.	Редакторы документов	Alphabet	да	Google Документы Google Таблицы Google Презентации	Мой офис P7-Офис Яндекс 360
		Microsoft	да	Word Excel PowerPoint	
		Apple	да	Apple Keynote	
5.	Электронные почтовые сервисы	Alphabet	да	Gmail	Почта Mail.ru Мой Офис Почта
		Microsoft	да	Outlook Hotmail	

№ п/п	Категория	Наименование компании	Полное или частичное приостановление деятельности в России (да/нет)	Наименование сервиса	Рекомендованные аналоги
		Yahoo Inc.	нет	Yahoo! Mail	Яндекс.Почта
		Proton Technologies AG	да	ProtonMail	Tegu
6.	Сервисы онлайн-переводов	Alphabet	да	Google translate	Яндекс.Переводчик PROMT
		Microsoft	да	Bing	
7.	Веб-браузеры	Alphabet	да	Google Chrome	Яндекс.Браузер Atom
		Mozilla Foundation	нет	Firefox	
		Opera Software	нет	Opera	
		Samsung	нет	Samsung Internet	
		Apple	да	Safari	
8.	Веб-аналитика	Alphabet	да	Google Analytics	Яндекс.Метрика Roistat CoMagic Спутник / Аналитика
		Clicky	нет	Clicky.com	
		Matomo	нет	Matomo	
		Chartbeat	нет	Chartbeat.com	
9.	Образовательные ресурсы	Storytel	да	Storytel	Skillfactory Openedu GeekBrains Stepik Udemy СберУниверситет Нетология SF Education Wayup CoreApp Инжинириум Кодемика Сетевая Академия Учебный центр ИнфоТеКС Школа анализа данных (Яндекс.Практикум) Академия информационных систем (АИС) Мобильное электронное образование (МЭО) 1С-Образование Учебный центр СКБ Контур
		Pearson	да	Pearson	
		Coursera Inc.	да	Coursera	

№ п/п	Категория	Наименование компании	Полное или частичное приостановление деятельности в России (да/нет)	Наименование сервиса	Рекомендованные аналоги
10.	Картографические сервисы	Alphabet	да	Google Maps	Яндекс.Карты 2ГИС Карты Mail.ru ГИП Горизонт
		Apple	да	Apple Maps	
		HERE Maps B.V.	нет	HERE	
11.	Онлайн площадки поиска сотрудников	Hays	да	Hays	Профи Head Hunter Работа в России Работа.ру YouDo Федеральный портал управленческих кадров
12.	Площадки электронной коммерции	Ebay	да	Ebay	Wildberries Ozon Яндекс.Маркет СберМегаМаркет СберМаркет
		Amazon.com Inc.	да	Amazon	
13.	Сервисы бронирования жилья	Airnb	да	Airnb	ЦИАН Островок Tutu.ru Яндекс.Путешествия TVIL.ru Командировка.ру Ozon Travel
		Expedia Group	да	Hotels.com	
		Booking Holdings	да	Booking.com	
14.	Сервисы такси	Uber Technologies Inc.	нет	Uber	Яндекс.Такси Автолига Везёт Максим
		Gett	нет	Gett.com	
15.	Сервисы заказа авиа билетов	Momondo Group	да	Momondo	Aviasales OneTwoTrip Tutu.ru Яндекс.Путешествия Ozon Travel
		Trip.com Group	да	Skyscanner	

Исх. № 2204 от 14.03.2022 г. Заместителю Министра цифрового развития, связи и
массовых коммуникаций России
Паршину М.В.

О готовности компании TrueConf к замене иностранных решений для видеоконференцсвязи в случае невыполнения обязательств по заключенным контрактам с российскими заказчиками

Уважаемый Максим Викторович!

Крупные международные ИТ-компании (вендоры) прекращают свою деятельность на территории России, что неизбежно приведёт к невозможности выполнения и разрыву действующих контрактов по поставке программных и аппаратных решений видеоконференцсвязи (ВКС) для отечественных организаций.

Как российский производитель решений для видеосвязи, продукты которого применяются во всех сферах отечественной экономики, мы осознаём все угрозы такого исхода: компании не смогут получить заявленные в контрактах ИТ-продукты, необходимые для организации связи и совместной работы, а также обеспечения непрерывного рабочего процесса в дистанционном режиме.

Чтобы поддержать отечественные учреждения, мы готовы взять на себя обязательства по удовлетворению их нужд и реализации таких разорванных контрактов посредством полноценной замены иностранных продуктов на безопасную и защищённую от блокировок российскую альтернативу. В связи с чем просим Вас рассмотреть возможность содействия Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в подключении компании TrueConf к вышеупомянутым контрактам, которые не могут быть выполнены поставщиками, для своевременного обеспечения российских организаций защищёнными ИТ-продуктами для внутренних и внешних видеокommunikаций.

Программные и аппаратные решения TrueConf входят в Единый реестр отечественного ПО и Единый реестр российской радиоэлектронной продукции Минпромторга, и полностью готовы заменить иностранные мессенджеры и системы видеосвязи, такие как Cisco, Poly, Zoom, Skype for Business, Microsoft Teams, Slack и другие в инфраструктуре российских компаний. Продукты TrueConf исключают риски блокировок со стороны внешних провайдеров и зарубежных ИТ-компаний, а также соответствуют требованиям 152-ФЗ и 44-ФЗ.

С уважением,
Лев Якупов,
генеральный директор ООО «Труконф»



Исх. № 180301/ИВ
От «18» марта 2022г.

Заместителю Министра цифрового развития, связи и
массовых коммуникаций Российской Федерации
Паршину М.В.

Уважаемый Максим Викторович!

В последние несколько недель ряд крупных зарубежных ИТ-компаний заявили о приостановке или даже прекращении своей деятельности в Российской Федерации. Данные обстоятельства могут сделать недоступными сервисы, используемые российскими компаниями и нарушению устоявшихся бизнес-процессов. Одним из наиболее востребованных сервисов, являются бесперебойные корпоративные коммуникации, позволяющие оперативно решать цели и задачи организации.

Платформа унифицированных коммуникаций IVA MCU изначально создавалась как альтернативная замена Polycom, Cisco, Zoom, Skype for Business, Avaya и пр., и обеспечивает полный набор инструментов предоставляемыми решениями этих компаний. При этом Платформа IVA MCU – полностью отечественное решение, включена в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, что исключает риски невозможности использования этой системы в РФ. Платформа может использоваться на любых типах устройств, обеспечивать видео и аудиозвонки и функционал мессенджера.

04 марта 2022г. мы запустили программу поддержки российских компаний, в соответствии с которой готовы бесплатно предоставить нашу систему любой российской компании в объеме, который поможет сохранить привычные инструменты взаимодействия сотрудников организации. С момента анонса данной программы прошло менее 2 недель, при этом количестве запросов и осуществляемых внедрений выросло в 10-ки раз, что отражает высокую потребность организаций в данном типе сервиса.

В связи с вышеизложенным, предлагаем Министерству цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, как ведомству, отвечающему за цифровизацию в России, выступить информационным посредником между организациями и российским разработчиком и рекомендовать IVA MCU в качестве альтернативы иностранным продуктам.

С уважением,
Генеральный директор
ООО «ИВКС»



Иодковский С.Э.

Исх. № 2206-1 от 7 апреля 2022 г.

Министру цифрового развития и связи
Свердловской области
Пономарькову Михаилу Яковлевичу

«Кас. импортозамещения»

Уважаемый Михаил Яковлевич!

В последнее время ряд крупных зарубежных IT-компаний заявили о приостановке или даже прекращении своей деятельности в Российской Федерации. Данные обстоятельства могут сделать недоступными сервисы, используемые российскими компаниями и нарушению устоявшихся бизнес-процессов. Одним из востребованных в промышленности сервисов, является AVEVA Manufacturing Execution System (ранее Wonderware MES, США).

MES (от англ. manufacturing execution system), система управления производственными процессами — специализированное прикладное программное обеспечение, предназначенное для решения задач синхронизации, координации, анализа и оптимизации выпуска продукции в рамках какого-либо производства.

Платформа DATA-Track – российская разработка, развивается с 2014 года как единая цифровая платформа уровня предприятия, позволяющая строить MES решения. Платформа включена в «Единый реестр российских программ». Платформа внедрена на таких флагманах российской промышленности как ПАО «Северсталь» и ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат». В настоящее время выполняется проект по внедрению DATA-Track на Абинском ЭлектроМеталлургическом заводе в рамках национальной программы "Цифровая экономика 2024».

В связи с вышеизложенным, просим Министерство цифрового развития и связи Свердловской области, как ведомство, отвечающее за цифровизацию в области, выступить информационным посредником между организациями и российским разработчиком ООО «ДАТА-ЦЕНТР Автоматика» и рекомендовать DATA-Track в качестве альтернативы иностранным продуктам.

С уважением,
Генеральный директор
ООО «ДАТА-ЦЕНТР Автоматика»



Усков Р.Ю.

ИНТЕГРАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

Адрес фактический:
620075 г. Екатеринбург
ул. Горького, 63
Адрес юридический:
620012 г. Екатеринбург

ИНН 6673171843
Р/с 40702810524000007631
АКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ПАО) г. Москва
Корр/с 30101810500000000976
БИК 044525976

Исх. № 05/22
от 05.04.2022

В Министерство цифрового развития
Свердловской области

Об импортозамещении средств защиты
сетевого периметра

В связи с отказом зарубежных производителей (Cisco, Fortinet, Palo Alto Networks, GFI Kerio Control и других) от поддержки и продаж решений для защиты сетевого периметра (межсетевых экранов нового поколения NGFW/UTM), приостановки сертификатов соответствия ФСТЭК России на данные продукты, а также в связи с резким увеличением количества атак на государственные информационные системы и объекты КИИ, компания «Айдеко» предлагает содействие в импортозамещении зарубежных решений и организации защиты компьютерных сетей.

Наше решение Межсетевой экран с системой обнаружения вторжений Ideco UTM включено в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (Запись в реестре №329 от 08.04.2016, <https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301678/>), а также сертифицировано ФСТЭК России, сертификат № 4503 от 28.12.2021, действителен до 28.12.2026 г.

Межсетевой экран Ideco UTM соответствует требованиям по безопасности информации, установленным в документах: Требования доверия (4), Требования к МЭ, Профиль защиты МЭ (А четвертого класса защиты. ИТ.МЭ.А4.ПЗ), Профиль защиты МЭ (Б четвертого класса защиты. ИТ.МЭ.Б4.ПЗ), Требования к СОВ, Профили защиты СОВ (сети четвертого класса защиты. ИТ.СОВ.С4.ПЗ).

Продукт может использоваться для защиты:

ГИС: до 1 КЗ (включительно), ИСПДн: до 1 УЗ (включительно), АСУ: до К1 (включительно), Значимые объекты КИИ: до 1 класса (включительно), ИС ОП: II класс.

Соответствует требованиям регуляторов: 187-ФЗ «О безопасности КИИ РФ», 152-ФЗ «О персональных данных», 139-ФЗ и 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию». Выполняет все последние рекомендации НКЦКИИ и ФСТЭК по защите от актуальных кибератак.

Настоящим письмом выражаем готовность к сотрудничеству, проведению презентации продукта, запуску пилотного проекта в вашей сетевой инфраструктуре с оказанием полного технического сопровождения и помощи в миграции с зарубежных решений.

Просим дать обратную связь по вопросу сотрудничества, актуальности нашего решения и контакты ответственных сотрудников за информационную безопасность подведомственных организаций.

Контакты для обращения:

Карушин Егор – руководитель группы продаж ООО «Айдеко»
Тел.: +7 (495) 987-32-70 (доб. 214)
Моб. тел.: +7 909 700-55-89
Эл. почта: egor@ideco.ru
ideco.ru

Директор ООО «Айдеко»



Д.С. Хомутов

6 апреля 2022 г. Исх. №13/06042022

В МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ
И СВЯЗИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Пономарькову М. Я.

О готовности компании к импортозамещению иностранных комплектующих и продуктов для Операторов связи РФ, в том числе для смежных производственных компаний.

Уважаемый Михаил Яковлевич!

В связи с напряженной геополитической обстановкой и санкциями, введенными в отношении Российской Федерации, операторы связи столкнулись с проблемой невозможностью закупки необходимого для поддержания работоспособности оборудования, а также ростом цен на еще доступные комплектующие.

Наша компания производит продукцию (оптические делители, оптические компоненты), которая используется всеми операторами связи в РФ, а также в СНГ. Мы добились того, что уровень импортозамещения компонентов в нашем производстве достиг 95%, что привело к уменьшению стоимости продукции.

Наша компания готова увеличить производственные мощности и расширить штат сотрудников для удовлетворения потребности 50% рынка продукции (оптических делителей) для операторов связи.

Являясь российским производителем оптических делителей и компонентов, которые применяются в телекоммуникационных сетях, мы готовы обеспечить операторов связи полноценной заменой иностранной продукции. Для нас очень важна совместная работа с российскими компаниями, в том числе с такими операторами связи как Ростелеком, МТС, Теле-2, Вымпелком, МГТС, ЭР-Телком, которые на данный момент используют продукцию иностранного производства. Мы можем производить и поставлять отечественную продукцию с таким же качеством и даже более высоким.

Список продукции:

- Оптический делитель FBT (сплавной) Типы продукции: от 1x99, 2x98, 3x97 до 50x50 - предназначены для ответвления оптической мощности света в оптоволоконных сетях связи, пассивных оптических сетях (хPON). Используется для подключения абонента к сети оператора связи.
- Оптический делитель PLC, Типы продукции: 1x2, 1x4, 1x8, 1x16, 1x32, 1x64 - предназначены для ответвления оптической мощности света в оптоволоконных сетях связи, пассивных оптических сетях (хPON). Используется для подключения абонента к сети оператора связи.
- Осуществление оконечивания оптического волокна коннекторами типа: SC/APC и SC/UPC
- Оптические патчкорды любых типов и длин.
- Новые типы продукции по требованию заказчика.

Уважаемый Михаил Яковлевич, просим Вас рассмотреть возможность содействия Министерства цифрового развития и связи Свердловской области в информировании организаций о работе компании ООО ПК «Оптические технологии» и рекомендовать продукцию в качестве альтернативы иностранным продуктам.

Генеральный директор



Аржаев А.С.

Пономарькову М.Я.

108811, Москва,
п. Московский, Киевское ш.,
22-й км, домовл. 6, стр. 1,
офисный парк Comcity,
корпус А4б

+7 (495) 729 51 70
info@gcs.ru
www.gcs.ru

Исх. № 611 от 21.04.2022 г.
Об импортозамещении программных
продуктов

Уважаемый Михаил Яковлевич!

В связи прекращением деятельности на территории России крупных международных компаний производителей программного обеспечения, складывается обстановка, при которой российские компании теряют возможности применять средства автоматизированного управления и анализа бизнес-процессов, ситуационного мониторинга на объектах предприятий.

АО «Группа Систематика» (ГКС) – одна из ведущих российских ИТ-компаний, предлагает рассмотреть возможность замещения программных платформ иностранного производства, на продукты разработки компаний, входящих в **АО «Группа Систематика» (ГКС)**.

✓ **ERP-платформа «Ma-3»** (российское решение управления предприятием любого масштаба). (Реестр Российского ПО, № 8464)

✓ **Информационно-аналитическая платформа «Триафлай»** (российская BI-система, конструктор информационно-аналитических решений). (Реестр Российского ПО, № 2965)

✓ **Платформа индустриального интернета вещей и цифровой трансформации «IoT-платформа InOne» (HEADPOINT)**. (Реестр Российского ПО, №3592)

Выражаем свою готовность к сотрудничеству с предприятиями Свердловской области. Предлагаем проведение мероприятий по демонстрации функциональности программных продуктов, организации пилотных проектов и полный объем работ по замещению импортных аналогов программных продуктов.

Приложения:

- Приложение 1. Перечень программных продуктов иностранного производства, поддержка которых полностью или частично остановлена в Российской Федерации, и возможных аналогов производства АО ГК «Систематика» – на 1 листе.

С уважением,

Вице-Президент
АО «Группа Систематика»



Е.Н.Закрепин

Перечень программных продуктов иностранного производства, поддержка которых полностью или частично остановлена в Российской Федерации, и возможных аналогов производства АО ГК «Систематика».

№ п/п	Категория	Наименование компании	Полное и частичное приостановление деятельности в России (да/нет)	Наименование программного обеспечения	Возможные аналоги
1	ERP (Enterprise Resource Planning)	SAP	Да	SAP ERP SAP S/4HANA SAP Success Factors	ERP-платформа МА-3
		ORACLE	Да	Oracle ERP Oracle EBS	
		Microsoft	Да	Dynamics AX Dynamics ERP	
2	BI (Business Intelligence)	Microsoft	Да	Power BI	BI-платформа Триафлай
		QlikTech	Да	QlikView	
		Tableau	Да	Tableau	
		Klipfolio	Да	Klipfolio	
3	Видеонаблюдение	Milestone	Да	Milestone XProtect Milestone Systems	IoT- платформа InOne
		Bosch	Да	BOSCH BVMS	