

**От слов к делу.
Реализация программы
импортозамещения в ИТ.**

Импортозамещение – это..

— уменьшение или прекращение импорта определенного товара посредством производства, выпуска в стране того же или аналогичных товаров. Подобные товары называют импортозамещающими.



Стратегия развития медицинской промышленности до 2020 года:

- | | |
|---------|--|
| I этап | 2010-2017 гг. Стимулирование развития отечественного производства. |
| II этап | 2015-2020 гг. Создание инфраструктуры для развития собственных технологий. |

Текущее состояние рынка импортозамещения:



1. Низкое качество российских изделий
2. Низкий научно -технический уровень, медленное внедрение инновационных технологий
3. Отсутствие пред - и послепродажного сервиса
4. Недостаточна квалификация или отсутствие персонала

Приказ от «Об утверждении плана импортозамещения программного обеспечения» №96 от 01.04.2015 до 2025 года.

Сегменты рынка корпоративного ПО, по которым уже имеется задел в виде конкурентоспособных отечественных продуктов - преференции отечественной продукции ИТ при осуществлении закупок за государственный счет

ОКПД (преимущественно)	Направление	Срок реализации проекта	Доля импорта в 2014 г.	Максимальная доля импорта к 2020 г.	Максимальная доля импорта к 2025 г.
58.29.21.000	Бизнес-приложения (ERP, CRM, BI, СЭД, управление проектами и т.д.)	2015-2025	75%	50%	25%
58.29.21.000	Антивирусное программное обеспечение и программное обеспечение информационной безопасности	2015-2025	60%	50%	40%

Сегменты рынка корпоративного программного обеспечения, по которым нет достаточного задела в виде конкурентоспособных отечественных продуктов - поддержка коллективной разработки ПО

58.29.11.000	Серверные операционные системы	2015-2025	75%	60%*	50%*
58.29.13.000	Системы управления базами данных	2015-2025	86%	70%*	50%*
58.29.21.000	Пользовательское офисное программное обеспечение	2015-2025	97%	75%*	50%*

Сегменты рынка программного обеспечения, связанные с отраслевой спецификой

58.29.21.000	Программное обеспечение для здравоохранения	2015-2020	90%	70%*	50%*
--------------	---	-----------	-----	------	------

“Матрица” импортозамещения



Каталог импортозамещающих решений Тринити

“закрывает” все компоненты ИТ-инфраструктуры современного предприятия.

Аппаратное обеспечение (сервера, СХД, сети): Собственное производство; Российские производители; “Несанкционные” производители;	Операционные системы и кластеризация: СПО; Linux, Российские ОС;	Виртуализация, VDI и “Облачные” решения: СПО; Российские производители; “Несанкционные” производители;
Инженерные решения: Российские производители; “Несанкционные” производители;	Информационная безопасность: СПО; Российские производители; “Несанкционные” производители;	СУБД: СПО; Российские производители; “Несанкционные” производители;
ПО промежуточного слоя: СПО; Российские производители; “Несанкционные” производители;	Мониторинг и управление: СПО; Российские производители; “Несанкционные” производители;	Резервирование данных: СПО; Российские производители; “Несанкционные” производители;

22 года

безупречной работы на рынке информационных технологий

15 000 серверов в год –
мощности производства

42 города РФ - гарантийное
сервисное обслуживание

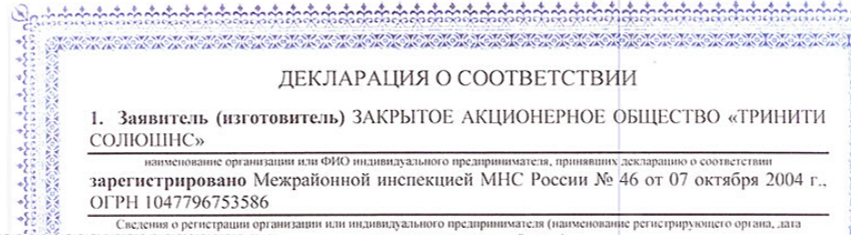
20 крупных проектов по
системной интеграции в год

30 000 зарегистрированных
посетителей на форуме Тринити

120 сертифицированных
ИТ-экспертов с богатым опытом
реализации сложных проектов

36 ключевых производителей

3 подразделения: Москва, Санкт-
Петербург, Екатеринбург



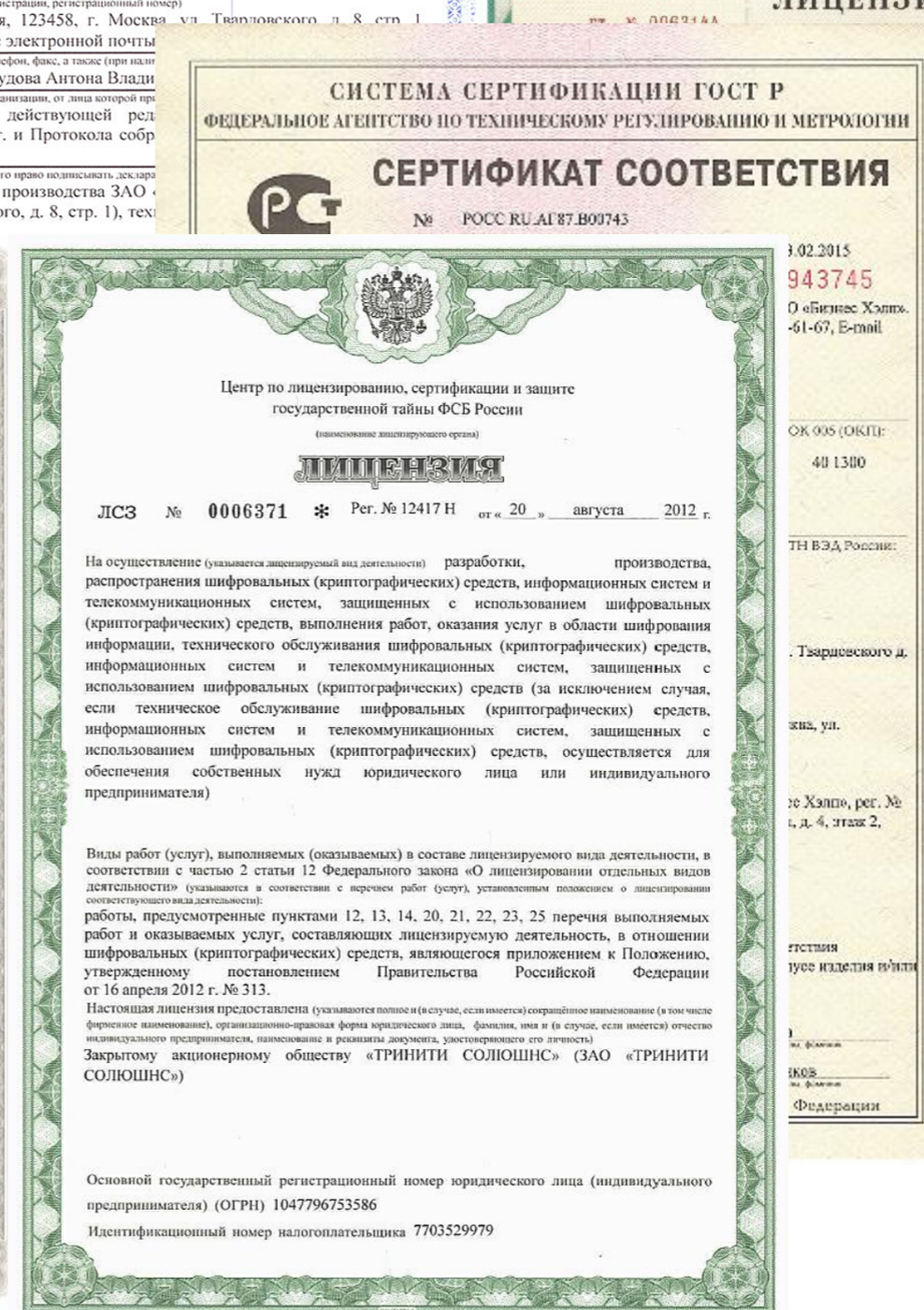
ЛСЗ № 0001

На осуществление (указываемый вид деятельности) разработки, производства средств, информационных технологий, информационных систем и телекоммуникационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнения работ, оказания услуг в области шифровальных (криптографических) средств, выполнения работ, оказания услуг в области шифрования информации, технического обслуживания шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случаев, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности (указываются в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным Положением о лицензировании отдельных видов деятельности):

- передача шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств;
- передача шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств;
- передача шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств;
- передача шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств;

Закрытое



20 октября 2013 г.

составляющих государственную тайну

Секретно

Обществу

№ 7802114622

Халповская, д. 7

а, д. 18, пом. 44Н

исполнение требований законодательства по обеспечению безопасности

Общества с ограниченной ответственностью

Г.Б. Ершов

Твардовского д.

Халповская, ул.

Халповская, рег. № 1, д. 4, этаж 2.

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ

Разработка ИТ-стратегии

1. Определение принципов разработки и соответствие принципов разработки и бизнес-целей;
2. Определение общей архитектуры
3. Функциональная ИТ-архитектура
4. Выбор систем
5. Программно-техническая архитектура
6. Архитектура ИТ-инфраструктуры
7. Архитектура ИТ-управления
8. Архитектура информационной безопасности
9. Планирование и бюджетирование;

Проведение ИТ-аудита

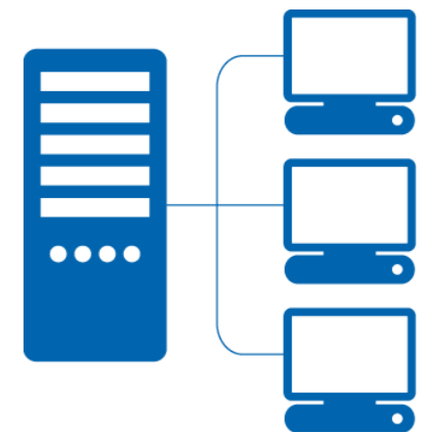
1. Обследование Бизнес процессов;
2. Обследование Информационных систем;
3. Обследование инфраструктуры;
4. Обследование ИТ-управления;
5. Обследование безопасности

Консультации по выбору продукта

Проектирование комплексного решения

Внедрение решения

Поддержка решения





Собственное масштабируемое производство серверов и СХД (OEM: Supermicro, Intel) мощностью 15 000 единиц в год.

Также Тринити поставляет **решения всех мировых производителей** ИТ оборудования.

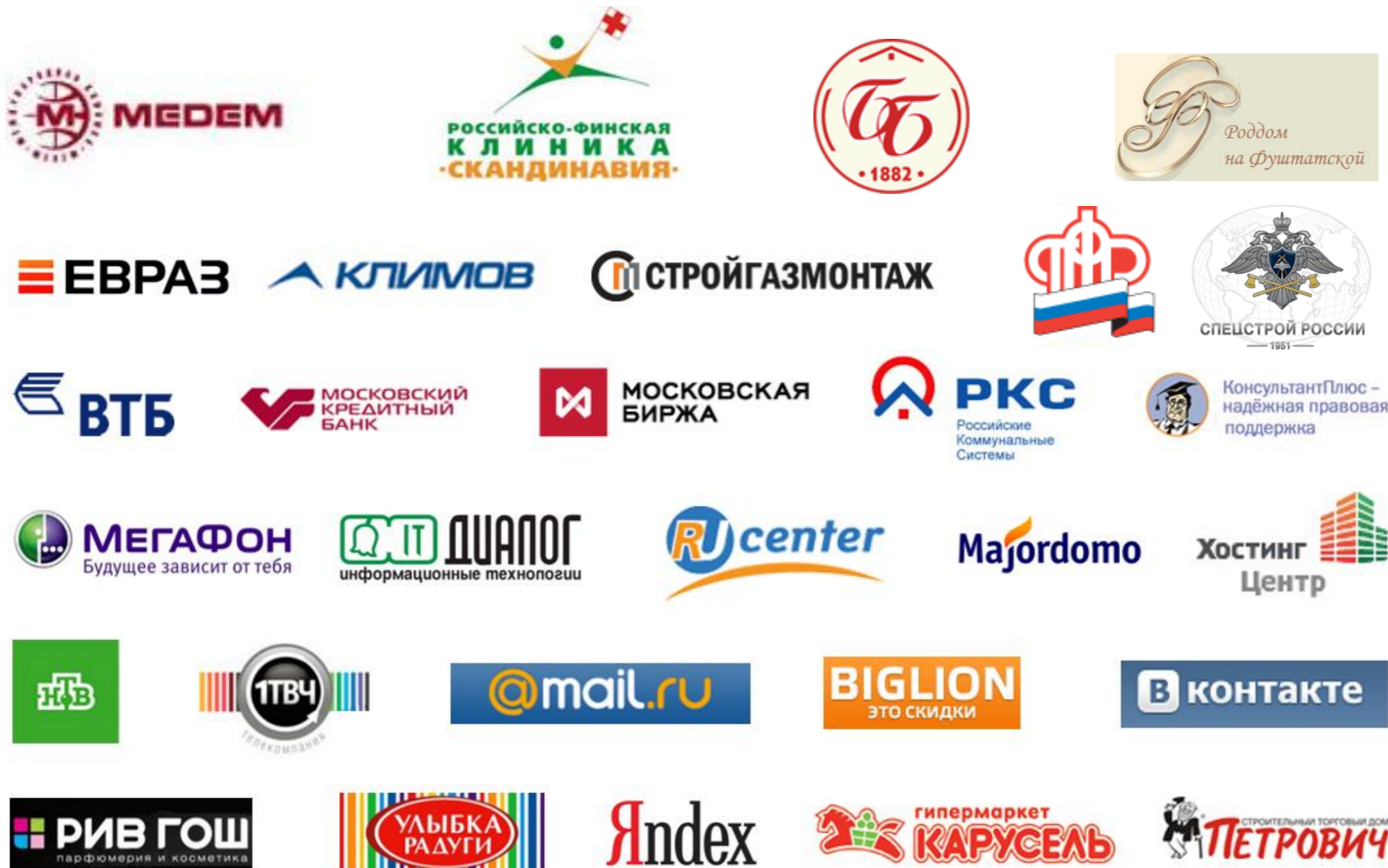
- Высокое качество техники
- < 2% гарантийных случаев
- Гарантия 3 года
- Обязательное тестирование
- Сервис в 42 городах РФ.
- Поставка РФ и СНГ



Клиенты



Импортозамещающие решения Тринити успешно эксплуатируются заказчиками на территории всей России



Критерии выбора поставщика

Тринити - стратегически правильный выбор

Опыт и история

22 года безупречной работы на рынке ИТ, богатый опыт поставки оборудования и реализации ИТ проектов.

Квалификация

Постоянный штат инженеров и слаженные проектные команды. Компетенции специалистов подтверждаются действующими сертификатами, статусами и наградами глобальных вендоров.

Сертификаты

Имеющиеся сертификаты и лицензии позволяют осуществлять ИТ проекты для предприятий различного типа, в т.ч. имеющих ограничения по уровню доступа.

Мультивендорность

Партнерские отношения с ведущими производителями оборудования и программного обеспечения.

Комплексный подход

Наличие опытных специалистов разной направленности, умеющих проектировать и оптимизировать инфраструктуру ЦОД.

Дмитрий Куликов

Руководитель отдела инфраструктурных решений

+7 (812) 327-59-60 доб.2204

d.kulikov@trinitygroup.ru

Электронная почта
info@trinitygroup.ru

Телефон
8 800 200 5960

Сайт
www.trinitygroup.ru

Москва
+ 7 (495) 232-92-30

Технический форум
www.3nity.ru

Санкт-Петербург
+7 (812) 327-59-60

Технический блог
www.blog.trinitygroup.ru

Екатеринбург
+7 (343) 378-41-50