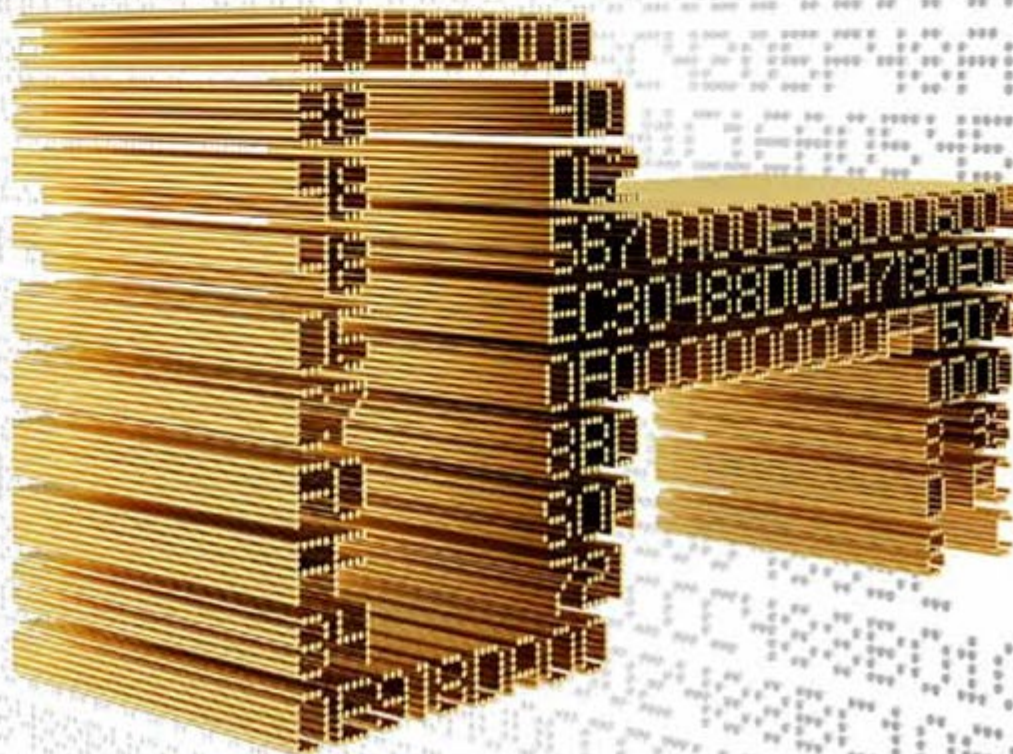




Отбросим игрушки в сторону



МБК Лаб специализируется на разработке и внедрении доступных, безопасных и независимых информационных систем для эффективного управления **сложно структурированными бизнес-процессами** и постоянного улучшения коммерческих показателей.

Мы предлагаем широкий спектр услуг и сервисов, направленных на решение следующих задач:



Организация безопасной, отказоустойчивой и независимой информационной системы.



Снижение расходов на содержание и обслуживание информационных систем компании.



Повышение эффективности производственной и коммерческой деятельности

А знаете ли вы, что при грамотном подходе расходы на корпоративные серверные станции можно **сократить до 50%**, увеличив при этом их производительность почти **в 2 раза**?



Думаем о вашем будущем

Современный мир IT-технологий развивается стремительно. Предлагаемые нами решения способны не только решать задачи в краткосрочной перспективе, но и быть актуальными через несколько лет. Заложенные в них принципы гибкости и масштабируемости позволят вам в любое время видоизменять их в зависимости от потребностей вашего бизнеса.



Отсекаем все лишнее

Сложность создания информационных систем не в том, чтобы не упустить важные детали, а в том, чтобы этих деталей было как можно меньше, и все они были грамотно интегрированы друг с другом. Только так вы получите надежную IT-инфраструктуру, способную эффективно решать поставленные задачи.



Лучшие практики и инновации

IT-индустрия меняется быстро, и чтобы вы были впереди планеты всей, мы находимся в постоянном поиске и тестировании новых решений и сервисов. Только там мы можем гарантировать вам надежность, эффективность, независимость и безопасность вашей IT-инфраструктуры.



Фактическая безопасность и независимость

Мы знаем, как реально обезопасить и сделать независимой корпоративную систему компании любого масштаба. Этот принцип заложен в построение всех наших информационных систем. От мала до велика. Можете спать спокойно.



Доступность и рациональность

Думаете об IT, как об огромном прожорливом звере? У каждого продукта есть справедливая цена. Мы знаем, сколько реально стоят реализуемые нами решения, потому что в их основу заложен принцип рационального подхода.

40%

Экономит до 40%
в месяц на содержании и
обслуживании корпоративной
информационной системы.

70%

Экономит до 70%
на организации
корпоративной телефонии
и звонках.

30%

Эффективность
управления бизнесом
повышается до 30%.

50%

Управление
информационными
системами
упрощается на 50%.

*А знаете ли вы, что надежно защитить всю корпоративную сеть можно без антивирусов?
Представьте, сколько на этом можно сэкономить.*

Руководители



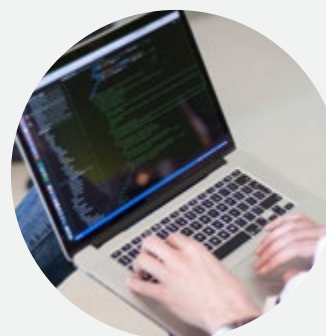
Имеют полный контроль над показателями коммерческой и производственной деятельности. Могут эффективно планировать, управлять и быстрее добиваться результатов.

Рядовые сотрудники



Повышают свою производительность. Улучшают плановые показатели, работают слаженно и быстро решают поставленные задачи.

IT-специалисты



Получают полный контроль над информационной системой, легко ею управляют, уверены в полной безопасности IT-инфраструктуры.

Ваши клиенты



Довольны тем, что у вас ответственный бизнес, сотрудники всегда на связи, заказы выполняют в срок и в четком соответствии с условиями договора.

Сегодня вы можете в короткие сроки менять структуру бизнес-процессов, благодаря гибкости и масштабируемости информационных систем от **МБК Лаб**.

**Готовим вашу IT-инфраструктуру
к долгосрочному развитию вашего бизнеса!**

Мир стремительно меняется

Вчерашние прорывные
технологии сегодня
становятся историей

В прошлом
кузница была основным местом
изготовления изделий из металла.
Но в связи с малой производительностью
труда она потеряла своё значение;
ручное производство сменилось
фабричным.

Нельзя просто так взять и организовать информационную систему

Сможет ли задуманное сегодня
также эффективно решать задачи
вашего бизнеса завтра?



Пизанская башня
стала популярной из-за ошибок
в проектировании и строительстве.
Недостаточный фундамент и мягкая
почва привели к тому, что после начала
возведения она стала крениться.

А главное,
не придется ли завтра

Начинать все сначала,
теряя драгоценные возможности,
время и ресурсы?

Отправленный в 1998 году к Марсу
спутник стоимостью \$125 млн не выполнил
свою миссию из-за математической ошибки,
повлекшей полное изменение планов NASA
по изучению Красной планеты. Вместо спутников
на Марс решили отправлять марсоходы.



Выпускаемый с 1982 года
МиГ-29 актуален и сегодня. Благодаря
возможности модернизации и принципам
рациональности, заложенным на этапе
проектирования, эффективность МиГ-29 не ниже,
а по ряду показателей выше западных
истребителей последних поколений 4+ и 5.
Сегодня на его базе выпускают самолеты
поколения 4++ - МиГ-35.

**Будьте готовы к будущим
изменениям уже сегодня!**

МБК Лаб предлагает вам рациональные
решения с широкими возможностями
адаптации к новым условиям развития
вашего бизнеса.

1

Повышение эффективности производственной и коммерческой деятельности за счет внедрения информационных решений, разработанных на основе логической организации бизнес-процессов.

2

Наши информационные системы легко подстраиваются под развитие бизнеса и всегда отвечают его требованиям в части решения тех или иных задач.

3

Полный контроль над бизнес-процессами компании в рамках информационной системы.

4

Надежность и отказоустойчивость предлагаемых решений и сервисов.

5

Независимость информационных систем.

6

Фактическая безопасность информационных систем.

7

Низкая стоимость приобретения и владения продуктами/услугами.

8

Оптимизация расходов на информационные системы в процессе эксплуатации.

Союз-Телефонстрой. Проектирование и строительство объектов телекоммуникационной инфраструктуры

Организована транспортная корпоративная конвергентная сеть на базе Open VPN.

Создан отказоустойчивый и защищенный серверный кластер на базе Proxmox.

Введен в эксплуатацию видеоконференцсервер на базе СПО BigBlueButton.

Создан корпоративный облачный сервер на базе ownCloud.

Внедрен независимый и защищенный корпоративный сервер мониторинга.

Создана система корпоративного видеонаблюдения.



ОАО
«СОЮЗ - ТЕЛЕФОНСТРОЙ»

Алюком. Производитель навесных вентилируемых фасадов.

Организована транспортная корпоративная конвергентная сеть на базе Open VPN.

Внедрена IP АТС.

Созданы независимые защищенные терминальный, почтовый и файловый сервера.

Внедрена независимая и масштабируемая система управления проектами.

Внедрена защищенная система электронного документооборота.



Мекран. Российский производитель мебели.

Внедрена АТС, объединяющая офисы компании в Москве, Красноярске, Санкт-Петербурге, Ростове-на-Дону, Лондоне, Мюнхене, Риме и других населенных пунктах.

Построена транспортная корпоративная конвергентная сеть на базе Open VPN.

Создан отказоустойчивый и защищенный серверный кластер на базе Proxmox.



МЕКРАН

Бризе-Крюинг. Морское агентство.

Внедрена IP АТС, соединяющую корпоративные телефонные сети в разных странах.



Группа компаний «ДАМАТЕ». Российский сельскохозяйственный холдинг.


Организован Call-центр ситуационного центра и центра контроля качества продукции.

Введена в эксплуатацию гибридная АТС.

На базе IP АТС организована единая корпоративная телефонная сеть между перерабатывающими предприятиями в Москве, Пензе, Уфе и Тюмени.



ДАМАТЕ



**Решения, на которые мы даём
большую гарантию отказоустойчивости
и эффективности**

Серверы и виртуализация

Создаем и настраиваем отказоустойчивые корпоративные серверы, повышаем производительность IT-инфраструктуры за счет виртуализации, снижаем расходы на организацию рабочих мест, заботимся о безопасности и масштабируемости серверов на долгие годы.



Безопасность



Масштабируемость



Мощность



Рациональность

Программное обеспечение

Внедряем и настраиваем отказоустойчивое программное обеспечение для сотрудников, управления бизнес-процессами, оборудования, защиты и организации надежных и масштабируемых корпоративных информационных систем.

Снижаем расходы на владение ПО.



Экономия



Безопасность



Надежность



Рациональность

Телефония в офис

Создаем гибкие, надежные и безопасные телефонные сети для сложно структурированных компаний. Ни один звонок не будет потерян. Снижаем стоимость владения и звонков, объединяем офисы, внедряем доступные корпоративные АТС, подключаем номера, интегрируем.



Надежность



Функциональность



Интеграция



Экономия

Построение сетей

Проектируем, организуем и обслуживаем корпоративные сети.

Обеспечиваем безопасность, надежность, гибкость и масштабируемость IT-инфраструктуры. Объединяем ваши удаленные офисы. Снижаем стоимость владения, оптимизируем ресурсы, упрощаем управление сетями.



Отказоустойчивость



Масштабируемость



Безопасность



Рациональность

Инструменты для IT

Создаем условия для простого и эффективного управления сложно структурированной IT-инфраструктурой.

Внедряем технологии, позволяющие вам контролировать информационную и техническую системы и оперативно реагировать на любые изменения.



Рациональность



Простое управление



Полный контроль

Автоматизация процессов

Внедряем надежные и масштабируемые информационные системы управления и полного контроля за сложно структурированными бизнес-процессами для повышения эффективности производственной и коммерческой деятельности.

Интегрируем, настраиваем, обслуживаем.



Эффективность



Полный контроль



Безопасность



Интеграция

Техническая поддержка и IT-аутсорсинг

Осуществляем техническую поддержку внедренных решений. Работаем на предупреждение внештатных ситуаций. Развиваем информационную систему под ваши задачи. Интегрируем. Быстро реагируем и контролируем 24 часа в сутки, 7 дней в неделю, 365 дней в году.



Безопасность



Надежность



Отказоустойчивость



Экономия

1. Серверы, машины

1. Система виртуализации и построение кластеров
2. Виртуальная машина (сервер)
3. Виртуальная машина на Linux (Ubuntu)
4. Виртуальная машина на Proxmox
5. Виртуальная машина на Debian
6. Виртуальная машина на VMware
7. Собственный защищенный облачный сервер
8. Файловый сервер
9. Почтовый сервер
10. Терминальный сервер
11. АТС
12. Сервер видеоконференций и вебинаров
13. Сервер адресных книг и календарей
14. Маршрутизатор
15. VPN-сервер
16. Сервер мониторинга
17. Сервер видеонаблюдения

2. Программное обеспечение

1. Бесшовная интеграция Linux и Windows архитектуры
2. Установка сервера виртуализации (построение отказоустойчивых кластеров)
3. Установка собственного защищенного облачного сервера
4. Установка файлового сервера на СПО
5. Установка почтового сервера на СПО
6. Установка IP АТС на СПО
7. Установка сервера видеоконференций
8. Установка сервера аудиоконференций
9. Установка маршрутизатора (файрволл, VPN, QoS, интивирус)
10. Установка сервера мониторинга
11. Установка сервера видеонаблюдения
12. Установка сервера ведения проектов

3. Телефония

1. IP АТС
2. Call-центр
3. Система аудиоконференций
4. Система видеоконференций

5. Объединение офисов (единая номерная емкость)
6. Российские номера
7. Зарубежные номера
8. Организация гибридных телефонных сетей

4. Построение сетей

1. Услуги по объединению сетей (VPN туннелирование)
2. Услуги по защите сетей (антивирус, файрволл, защита периметра)
3. Приоритезация трафика (QoS)
4. Сервер доступа (Access-сервер)

5. Инструменты для ИТ

1. Создание систем мониторинга объектов ИТ-инфраструктуры Nagios.
2. Система управления материальными ИТ-ресурсами
3. ИТ-ко,нсалтинг. Обучение лучшим практикам организации ИТ-инфраструктуры.
4. Обслуживание вашей ИТ-инфраструктуры
5. Монтаж и внедрение систем видеонаблюдения ZoneMinder
6. Создание систем эффективного управления ИТ-инфраструктурой
7. Создание проекта эффективной и быстрокупаемой ИТ инфраструктуры

6. Автоматизация процессов

1. Система электронного корпоративного документооборота Redmine
2. Внедрение CRM-системы vTiger, ShugarCRM
3. Внедрение системы управления проектами Redmine
4. Автоматизация производства на базе 1С
5. Автоматизация производства на базе Контур
6. Создание и реорганизация бизнес-процессов в соответствии с библиотекой ITIL и ISO 9001:2000
7. Экстремальное программирование процессов
8. Гибкая методология разработки (Agile)

7. Методы экономии

1. Как сэкономить 70% затрат на телефонную связь
2. Как сэкономить 60% от совокупной стоимости владения ИТ
3. Как сэкономить на покупке ИТ оборудования

8. Техническая поддержка и аутсорсинг

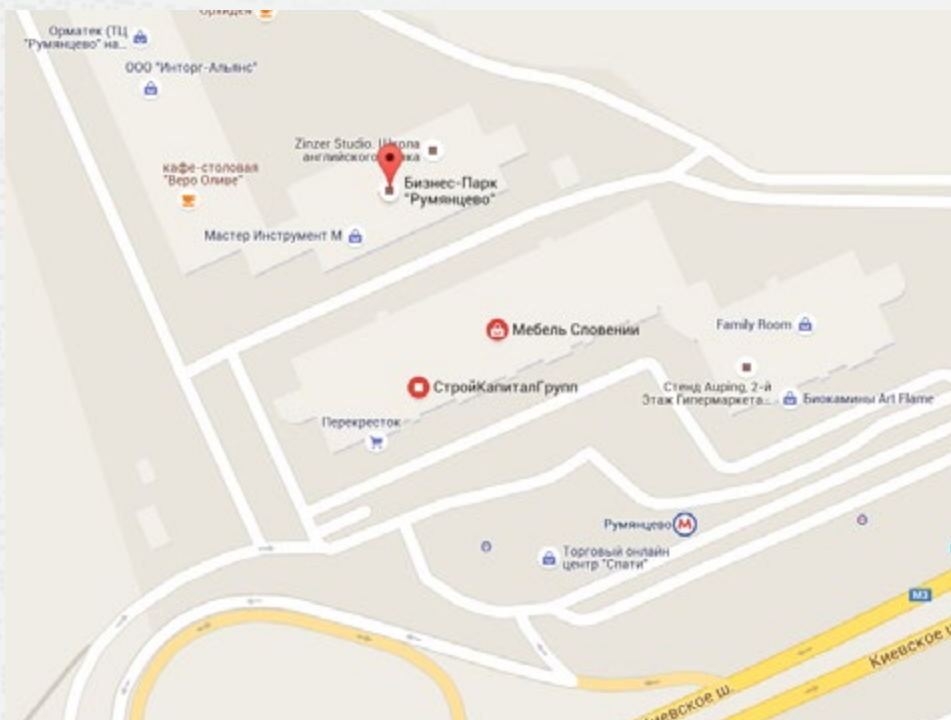
Офис в Москве

Адрес: Москва, Киевское ш. 1,

Бизнес-парк Румянцево

Телефон: +7 (495) 268-01-31

Email: sale@mbk-lab.ru



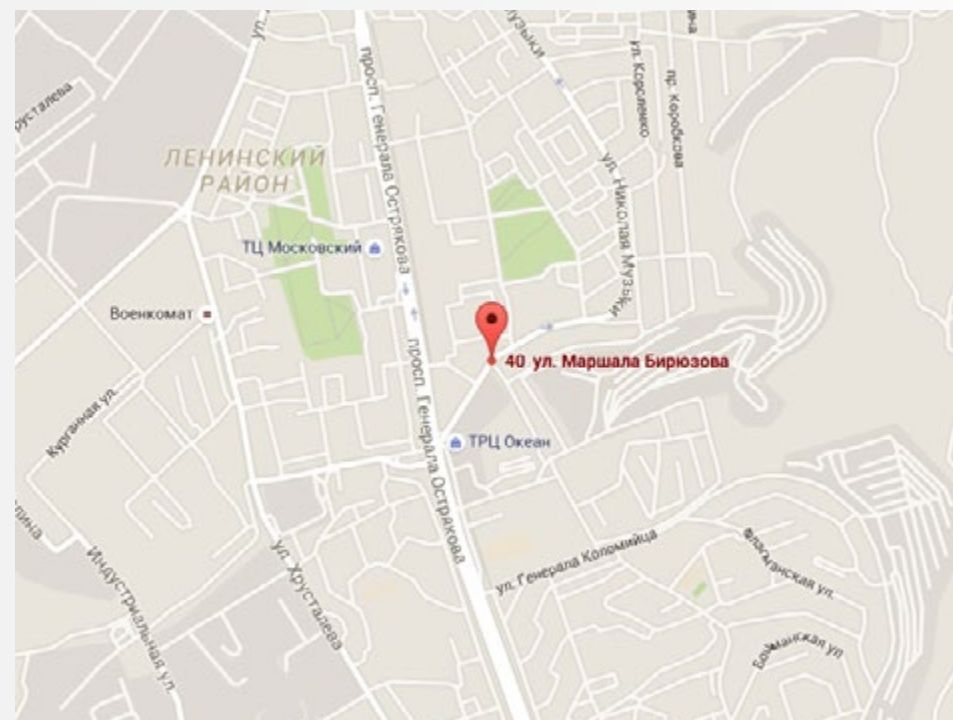
Офис в Севастополе

Адрес: Севастополь, ул. Маршала Бирюзова д. 40

Телефон: +7 (8692) 45-00-50

Специально для Крыма: +7 (988) 488-16-00

Email: sale@mbk-lab.ru



Техническая поддержка: pos@mbk-lab.ru, коммерческий департамент: sale@mbk-lab.ru

Рабочие дни: с 8 до 17 МСК, техподдержка: 7*24*365