



СНЕЖНЫЙ БАРС

IT-решения для бизнеса и государства

СОЗДАЕМ БУДУЩЕЕ

для бизнеса и государства,
внедряя IT-решения

| | | |
|---------------------------------|----|--|
| О нас | 5 | Миссия |
| | 6 | Мы в цифрах |
| | 7 | История |
| | 8 | Мы в ТОП-рейтингах |
| | 9 | География присутствия |
| | 10 | Направления деятельности |
| Направления деятельности | 11 | Поставка оборудования |
| | 20 | Системные решения |
| | 45 | Сервисный центр |
| Отрасли | 51 | Государственные и коммерческие закупки |
| | 52 | Банки и финансовые организации |
| | 53 | Здравоохранение |
| | 56 | Образование и наука |
| | 61 | Культура |
| | 64 | Промышленность |
| | 66 | Ритейл |
| | 68 | Издательство и полиграфия |
| Почему мы? | 70 | Собственное производство |
| | 71 | Демо |
| | 72 | Партнеры |
| | 73 | Клиенты |
| | 74 | Контакты |

О нас



Создаем будущее для бизнеса и государства, внедряя IT-решения





**ТОП-1
ИТ-КОМПАНИЯ
ПО ВЫРУЧКЕ***



**>200
КОЛИЧЕСТВО
СОТРУДНИКОВ**



**РЕГИОНОВ
ПРИСУТСТВИЯ**



**>20 ЛЕТ
НА РЫНКЕ**



**СОБСТВЕННЫЕ
СКЛАДЫ**



**ДЕМОФОНД
ИТ-ОБОРУДОВАНИЯ**



**>500
РЕАЛИЗОВАННЫХ
ПРОЕКТОВ**



**>5000
ГОСУДАРСТВЕННЫХ
КОНТРАКТОВ**

*Среди компаний, ведущих деятельность в области торговли оптовой компьютерами, периферийными устройствами и программным обеспечением в Республике Бурятия. Информация собрана из открытых источников в 2024 году.



Ежегодно в ТОП-25 лучших региональных IT-компаний

TADVISER

**СНЕЖНЫЙ БАРС
В РЕЙТИНГЕ
TADVISER500**

Ежегодное исследование аналитического центра TAdvisor оценивает компании по ключевым показателям: Масштаб внедренных технологических решений; Участие в значимых IT-проектах; Вклад в цифровую трансформацию отрасли.

 **СНЕЖНЫЙ БАРС**
IT-решения для бизнеса и государства

news

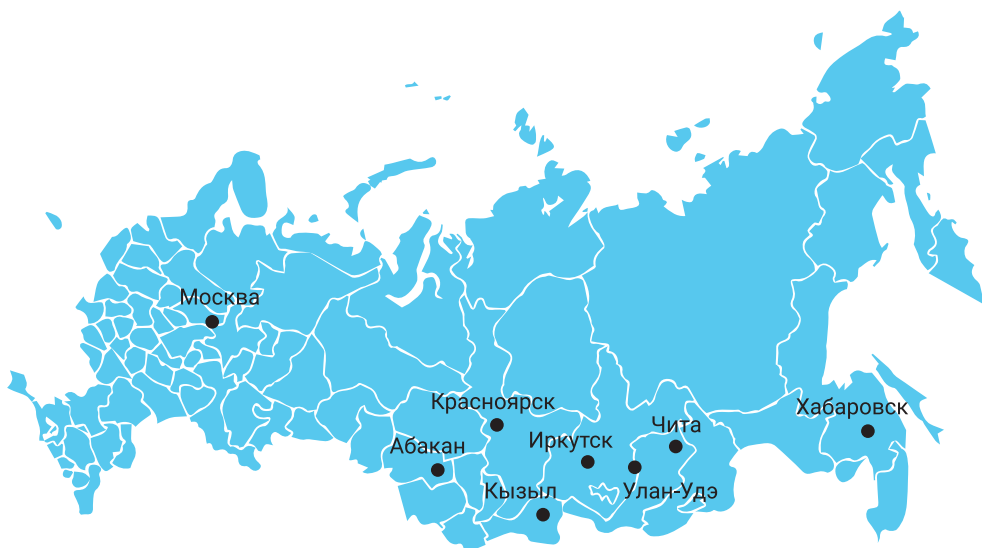
**СНЕЖНЫЙ БАРС
В РЕЙТИНГЕ
CNEWS500**

Ежегодное исследование CNews Analytics «Крупнейшие IT-компании России» представляет собой авторитетный отраслевой рейтинг. В фокусе исследования - все ключевые игроки рынка: системные интеграторы, разработчики программных решений, дистрибьюторы оборудования, производители телекоммуникационных систем.

 **СНЕЖНЫЙ БАРС**
IT-решения для бизнеса и государства



Работаем по всей России, 8 регионов присутствия



г. Улан-Удэ

ул. Сахьяновой, 5,
+7 (3012) 43-00-00

г. Иркутск

ул. Рабочая, 22,
+7 (3952) 79-87-88

г. Чита

ул. Новобульварная, 38,
+7 (3022) 21-08-21

г. Хабаровск

ул. Некрасова, 93, 1этаж,
+7 (950) 399-75-30

г. Москва

Офис: ул. Новочерёмушкинская, 34к1,
склад: ул. Чистова 6А, +7 (499) 346-87-07

г. Красноярск

ул. Диктатуры Пролетариата, 42,
+7 (391) 206-82-68

г. Абакан

ул. Некрасова, 45,
+7 (3902) 25-93-93

г. Кызыл

ул. Кочетова, 145
+7 (950) 399-72-66

КОМПЬЮТЕРНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



ОФИСНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ

СИСТЕМНЫЕ РЕШЕНИЯ

ИНФОРМАЦИОННАЯ
ИНФРАСТРУКТУРА



ИНЖЕНЕРНАЯ
ИНФРАСТРУКТУРА

ПРОЕКТИРОВАНИЕ,
РАЗВЕРТЫВАНИЕ,
ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
(СМР/ПНР) И СЕРВИСНОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОСНАЩЕНИЕ СЕРВЕРНЫХ
И CO-LOCATION



СЕРВИС
И АУТСОРСИНГ
(ТО И Р)

ЭКСПЕРТИЗА ТЕХНИЧЕСКОГО
СОСТОЯНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
(ПОДГОТОВКА ДОКУМЕНТОВ
И УТИЛИЗАЦИЯ)

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

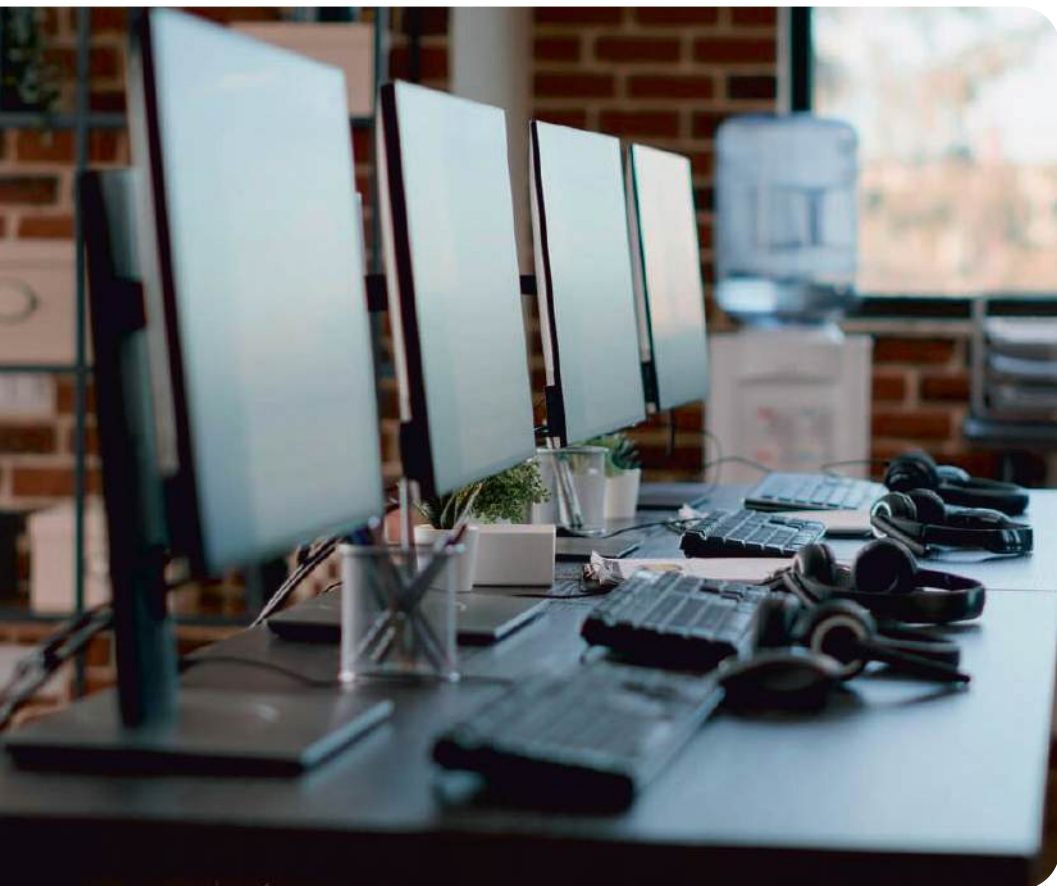
Направления деятельности



Поставка оборудования

Одним из главных вопросов при выборе поставщика является его надежность. Мы работаем на рынке с 2003 года и зарекомендовали себя как надежного партнера по поставке оборудования.

Поставка компьютерной, офисной техники



Успешная работа любого предприятия напрямую зависит от качества компьютерной техники и офисного оборудования. Если технически сложное оборудование требуется не для всех компаний, то современные компьютеры, периферия и оргтехника необходимы всем.

**Более 500 000 наименований.
Более 1 000 вендоров.**

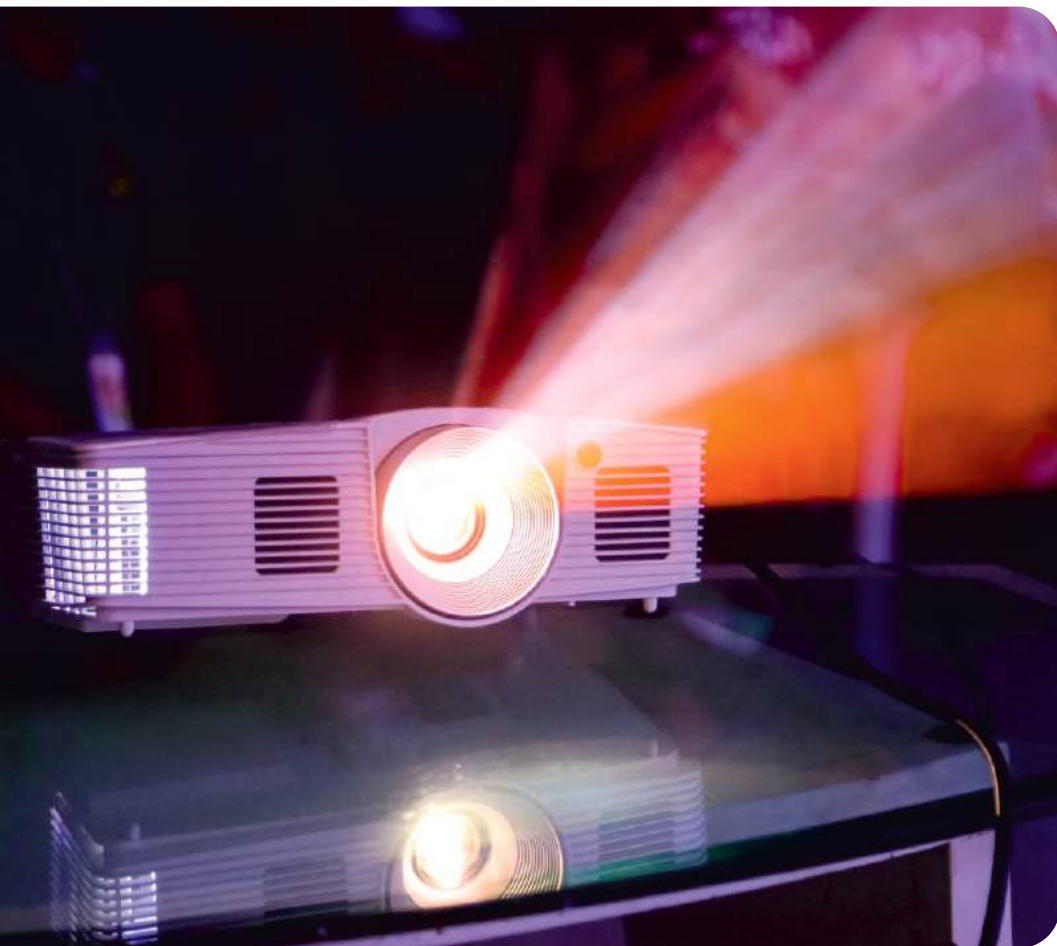
Поставка печатной техники



Занимаемся поставкой качественных, высокопроизводительных сканеров, принтеров и многофункциональных устройств. Наша компания является сертифицированным и авторизованным поставщиком печатной техники ведущих производителей. Проконсультируем и подберём оптимальное решение.

Мы предоставляем сервисное и гарантийное обслуживание техники, а также аутсорсинг печатной техники (в пределах города Улан-Удэ, Республика Бурятия).

Поставка проекционного оборудования



Проекционное оборудование – незаменимый инструмент для современных презентаций и образовательного процесса. Проекторы позволяют создавать яркие крупномасштабные изображения, которые легко воспринимаются аудиторией. Они незаменимы для проведения лекций, конференций, демонстраций и создания впечатляющих визуальных эффектов. Проекционное оборудование делает информацию более наглядной и запоминающейся.



Поставка интерактивного оборудования



Интерактивное оборудование — ключевой элемент современных офисов и учебных заведений. Она заменяет традиционные доски и проекторы, предлагая интерактивные возможности для презентаций, обучения и командной работы. Панели улучшают визуализацию, делают информацию более доступной и стимулируют вовлечённость. Интерактивные панели — эффективный инструмент для развития бизнеса и образования.

Поставка проекционного и интерактивного оборудования

Осуществим поставку проекционного и интерактивного оборудования, предоставим услуги по монтажу и настройке



Столы интерактивные

ПО настраивается под любую потребность: навигация в торговых и бизнес центрах, обучение, размещение рекламы, регистрация и живая очередь.



Терминалы

Помогает заказать, получить и оплатить товар или услугу. Оптимизирует затраты на персонал, работает круглые сутки и бесперебойно.



Сенсорные стойки

Организует бизнес-процессы, принимает оплату, проводит презентации, рекламирует товары, ведет отчетность, развлекает посетителей.



Интерактивные панели

Для тех, кто выбирает умное устройство и сохранение пространства. Содержит в себе все функции мультимедийного оборудования.



Трибуны

Мультимедийный помощник публичных выступлений. Упрощает работу спикера, одновременно выполняя функции ноутбука, микрофона, колонок и усилителей звука.



Интерактивные песочницы

Современный и эффективный инструмент для ДОУ, школ и развивающих центров. Работа песочницы построена на технологиях дополненной реальности.



Киоски

Подходят для разных сфер: кафе, супермаркеты, заправки, автомойки, муниципальные организации и коммерческие компании



Видеостены

Тонкие дисплеи для общественных мест: аэропортов, вокзалов, актовых залов, магазинов, выставочных центров и музеев.

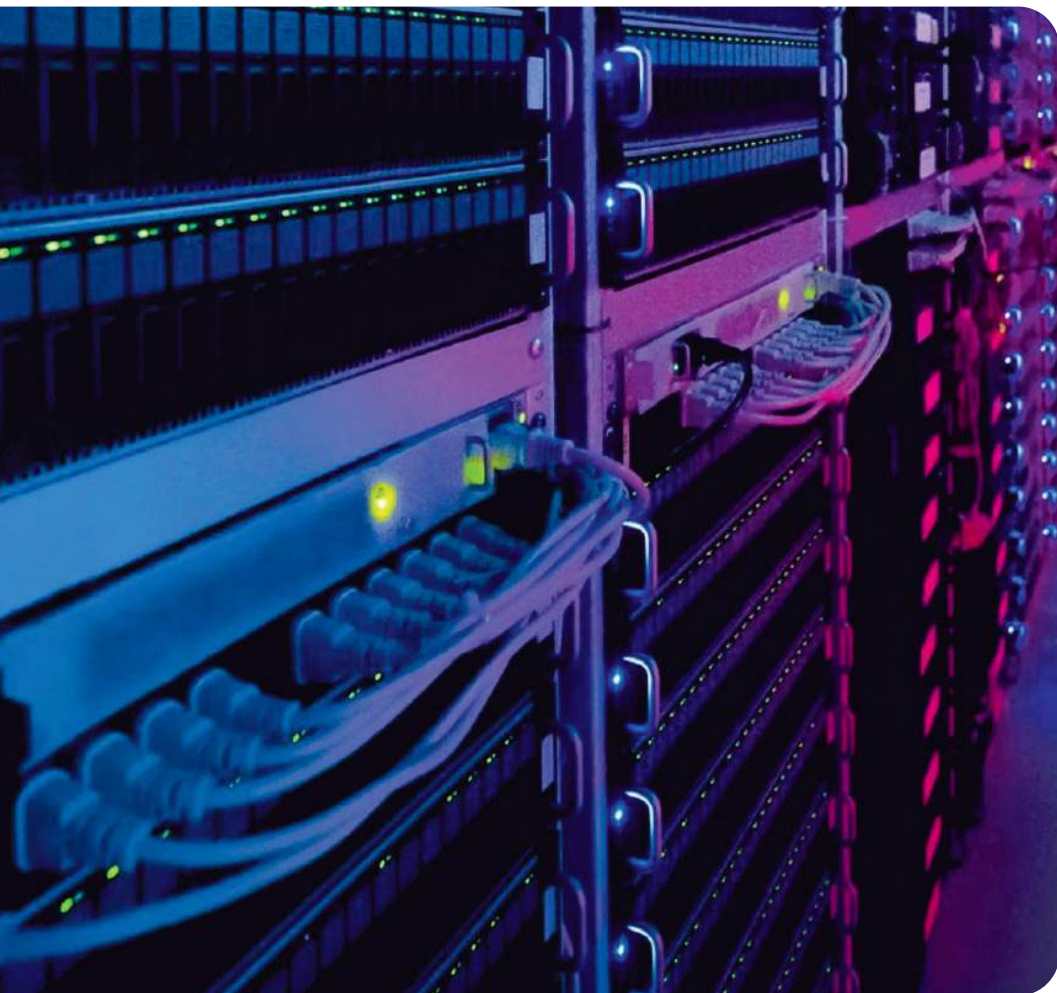
Поставка сетевого оборудования



Для работы информационной системы на вашем предприятии необходимо связать рабочие места в сетевую структуру. Для этого вам понадобится сетевое оборудование, а именно: трансиверы, коммутаторы, маршрутизаторы, адаптеры, беспроводное оборудование, точки доступа, кабели и т.д.

Мы сотрудничаем с ведущими производителями сетевого оборудования, наши партнерские статусы позволяют вести бесперебойную и налаженную работу по заявкам всех заказчиков. Мы готовы осуществить поставку сетевого оборудования по имеющимся в вашей организации потребностям, так же мы предоставляем услуги по монтажу и настройке необходимого оборудования.

Поставка серверного оборудования



На сегодняшний день серверное оборудование - это необходимая составляющая деятельности любой организации. Серверы связывают основные и периферийные устройства в единую логическую инфраструктуру, позволяют хранить, обрабатывать и передавать большие объемы данных.

Наши реализованные проекты:



За 20+ лет работы в области информационных технологий Снежный барс успешно поставил оборудование во множество организаций. Небольшая часть реализованных проектов представлена ниже в качестве примера. Более подробную информацию по проектам можно посмотреть на сайте sbars.ru или отсканировав QR-код



Оснащение модельной библиотеки имени Д. З. Жалсараева, в Хоринске.



Оснащение ЦОПП в Бурятском республиканском индустриальном техникуме.



Поставка оборудования в школу креативных индустрий на базе Международной академии "Хоомей".



Создание высокоскоростной сети передачи данных на объекте ООО «ЛокоТех-Сервис».



Оснащение мультимедийного парка развлечений Crazy Park, в г. Якутске.



Оснащение Школы креативных индустрий на базе ХНКМ им. Л. Р. Кызласова.

Направления деятельности



Системные решения

Опытные штатные инженеры проведут обследование, подготовят технические решения и проектную документацию для систем: пожарной безопасности и оповещения; объектовой безопасности, контроля и управления доступом; видеонаблюдения; IP-телефонии, телекоммуникаций и связи (Wi-Fi, СКС, ВОЛС); мультимедиа и конференцсвязи; электроснабжения и освещения; кондиционирования; прочих систем по потребности Заказчика.



Системные решения



Инженерно-производственное подразделение

Крупнейшая в регионе проектно-конструкторская группа, специализирующаяся на слаботочных системах и электроснабжении. Наше ключевое преимущество — единая команда, которая ведет объект от идеи до сдачи «под ключ».

От проектной документации и экспертиз до монтажа и пуска наладки — мы берем на себя все этапы. Это гарантирует нашим партнерам-застройщикам безупречное соответствие результата утвержденному проекту для объектов любого масштаба, что подтверждается нашим участием в федеральных проектах и партнерством с ведущими проектными бюро страны.

Группа
проектирования

Инженерно-
производственная
группа

Сметно-
договорная
группа

Монтажная
группа

Наши лицензии



Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

Лицензия

03-06-2024-004468
(Л014-00101-03/01675747) от 12.2024

Выдано:

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Деятельность по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

Лицензия

МКРФ 22123 от 21 марта 2022

Выдано:

Министерство культуры Российской Федерации

Член саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования

Регистрационный номер члена саморегулируемой организации

П-046-000323118539-0363 от 07.2024

Член саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства

Регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций

СРО-С-279-31032017 от 07.2017

Автоматическая пожарная сигнализация и пожаротушение



Автоматическая пожарная сигнализация (АПС) и системы автоматического пожаротушения (САП) — это не просто обязательный элемент современных зданий, а жизненно важный комплекс, обеспечивающий безопасность людей и сохранность имущества. АПС, состоящая из датчиков, приемно-контрольных приборов и оповещателей, способна мгновенно обнаружить признаки возгорания — будь то дым, повышение температуры или открытое пламя. Получив сигнал, система оповещает находящихся в здании людей, позволяя им своевременно эвакуироваться, а также передает тревожное сообщение в пожарную охрану.

Однако в случае стремительного распространения огня одной сигнализации может быть недостаточно. Именно здесь на помощь приходят системы автоматического пожаротушения. В зависимости от типа они могут использовать воду, пену, газы или аэрозоли для тушения пламени. Принцип их работы заключается в автоматическом срабатывании при обнаружении возгорания, что позволяет начать борьбу с огнём ещё до прибытия пожарных расчётов. Комплексное применение систем пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения создаёт надёжный барьер против разрушительных последствий пожара, обеспечивая максимальную защиту.

Охранная система



Охранная система — это комплекс технических средств, предназначенных для защиты объектов от несанкционированного проникновения. Её главная задача — предотвратить кражу, вандализм и другие преступные действия. Современные системы включают в себя различные датчики: движения, открытия дверей и окон, разбития стекла. При обнаружении угрозы система может подать звуковой сигнал, оповестить владельца через мобильное приложение или отправить сообщение на пульт охранной службы. Интеграция с видеонаблюдением повышает эффективность системы, позволяя контролировать происходящее и идентифицировать нарушителей. Правильно подобранная и установленная система охранной сигнализации становится надёжным щитом, обеспечивающим безопасность вашего дома, офиса или предприятия и дающим уверенность в завтрашнем дне.

**Предложим оптимальное решение
для охранно-пожарной сигнализации.**

Системы контроля и управления доступом



Система контроля и управления доступом (СКУД) — это комплекс технических средств, предназначенных для ограничения и регулирования доступа в помещения и на территорию. Основная задача СКУД — предотвращение несанкционированного проникновения, а также учёт рабочего времени сотрудников и обеспечение безопасности.

Функционал СКУД разнообразен. Доступ может осуществляться различными способами: с помощью карты доступа, биометрических данных (отпечаток пальца, распознавание лица) или по команде охраны (нажатие кнопки).

В случае чрезвычайных ситуаций (ЧС) или пожара СКУД играет критически важную роль, обеспечивая автоматическое запирание/отпирание дверей, быструю эвакуацию и предотвращение распространения огня. СКУД обеспечивает не только безопасность, но и оптимизирует управление доступом, повышая эффективность работы и снижая риски.

Наши специалисты имеют необходимый уровень компетенций по разработке и интеграции комплексных СКУД.

Видеонаблюдение



Система видеонаблюдения оградит материальные ценности организации от хищения, и поспособствует контролю над действиями персонала. Поможет отследить передвижения клиентов и посетителей по территории.

Команда наших специалистов готова разработать и предоставить надежные, легкомасштабируемые и интегрируемые в существующие инфраструктуры решения.

Современные системы используют методы компьютерного зрения для автоматизированного сбора данных на основании анализа потокового видео. Видеоанализ позволяет расширить функционал использования системы наблюдения функциями слежения и идентификации.

Видео помогает расследовать происшествия, а также позволяет видеть то, что не видит человек (инфракрасное, тепловое излучение). В сочетании со СКУД помогает при пожарах: ИИ обнаруживает дым и огонь.

Автоматизация систем мониторинга



Системы мониторинга — это комплексное решение, объединяющее программное обеспечение и оборудование для сбора, обработки и представления данных. Они обеспечивают всесторонний контроль и оперативное управление работой оборудования.

Благодаря централизованному управлению системой мониторинга можно не только оперативно реагировать на изменения параметров, но и собирать статистические данные для анализа эффективности работы оборудования и оптимизации процессов.

Наши специалисты имеют опыт в разработке и внедрении различных систем мониторинга любой сложности.

Телекоммуникации



Телекоммуникационные решения являются одной из важных частей оптимизации бизнес-процессов компании. Они призваны обеспечить доступность корпоративных приложений и гарантировать надежный информационный обмен между различными подразделениями территориально распределенных компаний, а также создать условия для расширения и модернизации сетевой инфраструктуры с минимальными затратами.

Наши специалисты:

- проведут комплексное обследование сетевой инфраструктуры;
- спроектируют сети передачи данных любой сложности;
- выполняют монтаж и пусконаладочные работы оборудования.

Мультимедиа решения



Мультимедийные системы - необходимая составляющая современных офисов, учебных и культурных заведений, а также государственных структур. Их основная задача - оптимизация рабочих процессов с помощью удаленной конференц-связи, трансляции видео и аудио сигналов с рекламной, информационной или обучающей целью.

Структурированная кабельная система (СКС)



Профессиональное проектирование и монтаж СКС определяют надёжность функционирования всех служб и подразделений организации

Что такое СКС?

Является важным элементом вычислительной сети организаций, обеспечивающим связь между элементами и узлами ИТ-инфраструктуры посредством кабельных линий. Альтернативой могут быть сети связи, организованные по радиоканалам (например, Wi-Fi). Однако такие сети связи более уязвимые с точки зрения информационной безопасности и менее надёжны.

Для чего нужно СКС?

Правильное построение СКС позволяет обеспечить доступ пользователей к сетевым ресурсам предприятия и сети "Интернет" через соответствующие серверы, передачу данных, связь между абонентами и подключение к АТС, настройку интерфейсов и обновление программного обеспечения оборудования и элементов ИТ-инфраструктуры, объединенных в единый контур, создать физические точки доступа или подключить точки доступа Wi-Fi, обеспечить передачу данных с камер видеонаблюдения и т.д.

Наши специалисты обладают необходимыми компетенциями и опытом

- ▶ Проектирования
- ▶ Монтажа кабельных линий, в том числе волоконно-оптических
- ▶ Диагностики неисправностей, поиска повреждений, сварки оптических волокон и соответствующих измерений
- ▶ Установки и настройки активного сетевого оборудования, анализа и устранения неисправностей.

IP-телефония



IP-телефония — это технология, позволяющая совершать телефонные звонки через Интернет с использованием протокола IP. В отличие от традиционной телефонной связи, IP-телефония предоставляет широкий спектр возможностей и преимуществ. Она позволяет значительно сократить расходы на связь, особенно при междугородних и международных звонках.

IP-телефония отличается высокой гибкостью и масштабируемостью. Можно легко добавлять новые линии и функции, интегрировать ее с другими системами, такими как CRM и ERP. Кроме того, IP-телефония предоставляет множество дополнительных возможностей, таких как голосовая почта, конференц-связь, переадресация вызовов, запись разговоров и аналитика звонков. Это делает ее идеальным решением для компаний любого размера, стремящихся повысить эффективность и качество обслуживания клиентов. IP-телефония — это не просто телефонная связь, а мощный инструмент для коммуникации.

Электроснабжение и освещение



Вы можете заказать проектирование и монтаж электроснабжения в комплексе или выбрать отдельные виды необходимых работ.

Для чего?

Сети электроснабжения необходимы для подключения оборудования, приборов (в том числе осветительных), датчиков и инструментов работающих от электрической сети. Освещение необходимо для создания безопасных условий труда и сохранения здоровья персонала.

На что влияет?

Проектирование и создание систем электроснабжения в соответствии с нормами и правилами обеспечивает безопасную и бесперебойную работу с оборудованием, защиту от перегрузок, выхода из строя и возгорания за счет своевременного срабатывания защиты. Правильность выбора освещения и его подключения позволяет обеспечить безопасные условия труда, видимость периметра предприятия. Внешняя подсветка зданий позволяет привлечь внимание к объекту, на котором размещена реклама или требуется обеспечить соответствие концепции по.

Наши специалисты выполняют:

- ▶ Проектно-изыскательские, монтажные и пуско-наладочные работы в периметре организации от трансформаторной подстанции и(или) ввода в здание
- ▶ Проектирование систем электроснабжения и освещения помещения
- ▶ Монтаж электроснабжения, освещения, слаботочных систем
- ▶ Монтаж систем бесперебойного и резервного питания, стабилизаторов напряжения (ИБП, Дизеля, Щиты, «чистое электроснабжение»)
- ▶ Монтаж систем обогрева помещений (электрические тёплые полы), систем антиобледенения и снеготаяния
- ▶ Монтаж заземляющего контура и систем молниезащиты



Климатические системы



Для обеспечения требуемого микроклимата в помещениях мы предлагаем различные решения и оборудование от мировых производителей.

Наши специалисты выполнят проектирование и реализацию систем

- ▶ Холодоснабжение административных помещений, серверных, ЦОДов на базе сплит-систем, прецизионных кондиционеров.
- ▶ Общей и противодымной вентиляции для общественных и административных зданий.
- ▶ Аварийной вентиляции помещений ЦОД для удаления огнегасящего газа после срабатывания системы газового пожаротушения.
- ▶ Щитов автоматики управления вентиляционными установками, для регулирования и поддержания в помещении параметров температуры и влажности.

Системные решения



Информационная инфраструктура

ИТ-инфраструктура - это сложный комплекс компонентов и взаимосвязей. В задачи управления ИТ-инфраструктурой входит мониторинг базовых компонентов, контроль функционирования телекоммуникационных сетей и управление базами данных.

Управление ИТ-инфраструктурой



ИТ-инфраструктура - основа для обеспечения деятельности любой компании. Данным термином можно назвать объединение различных информационных ресурсов, без которых организация не сможет нормально функционировать, а сотрудники не сумеют качественно выполнять работу.

Компоненты ИТ-инфраструктуры, на которых мы специализируемся:



Аппаратная инфраструктура



Программное обеспечение



Инженерная инфраструктура

Резервное копирование



Системы резервного копирования обеспечивают создание и хранение ключевых данных компании. В случае повреждения или иной утраты их в оригинальном месте расположения, система позволит оперативно восстановить необходимую информацию.

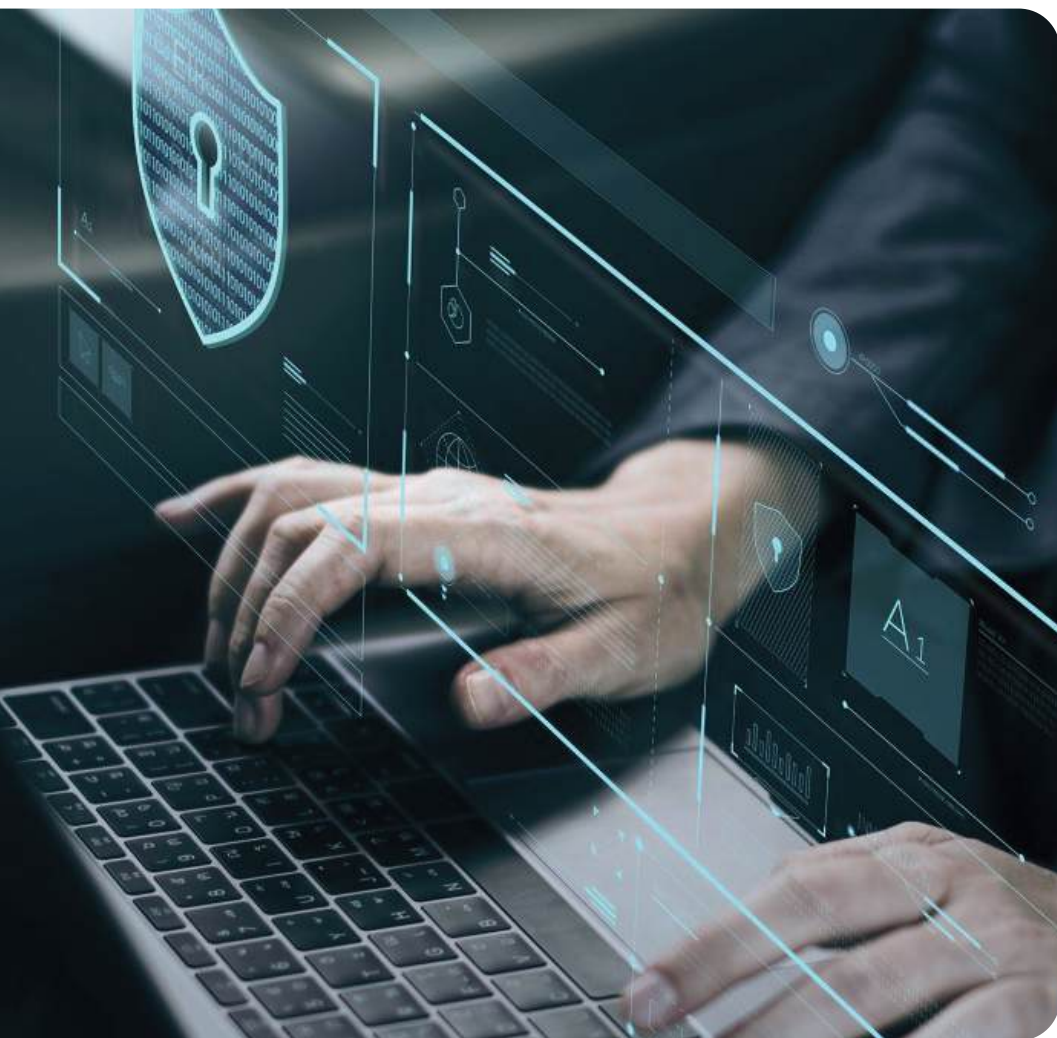
Наши специалисты помогут подобрать, настроить и внедрить оптимальную систему резервного копирования, которая идеально будет подходить именно для вашей организации.

Виртуализация



Виртуализация - средство для организации на одном реальном сервере (компьютере) нескольких виртуальных машин. Технология позволяет запускать несколько операционных систем и приложений на одном устройстве, что оптимизирует инфраструктуру и повышает ее эффективность и безопасность. В результате использования виртуализации, ИТ-инфраструктура компании требует меньше ресурсов и затрат на обслуживание и управление.

Информационная безопасность



Мы собрали комплекс продуктов и технологий, которые помогут вам создать оптимальную автоматизированную систему защиты от сложных и целенаправленных кибератак.

Импортозамещение ПО



Мы предоставляем полный спектр услуг по поставке и внедрению программного обеспечения в области импортозамещения и информационной безопасности для компаний самых разных сфер деятельности.



Российское ПО



Поэтапный план перехода на российское ПО:

01

Планирование и проектирование

- ▶ ИТ-аудит и проектирование;
- ▶ ИТ-образование;
- ▶ Определение целей и возможных результатов оказания услуг;
- ▶ Дорожная карта реализации.

02

Заказ и покупка

- ▶ Покупка решений от поставщиков;
- ▶ ПО и облака;
- ▶ Оборудование;
- ▶ Управление поставками.

03

Разворачивание и реализация

- ▶ Поставка решений, поддержка согласно нормам и стандартам;
- ▶ Интеграция с существующим ИТ-ландшафтом заказчика;
- ▶ Развертка и поддержка ПО и оборудования.

04

Управление и оптимизация

- ▶ Поддержка ИТ-инфраструктуры;
- ▶ Масштабирование продукта и услуги;
- ▶ Хостинг инфраструктуры;
- ▶ Аутсорсинг и управление инфраструктурой.



Поставка оборудования и ПО в рамках федерального проекта «Успех каждого ребёнка»



Поставка лицензий Astra Linux в рамках программы «Единая цифровая среда здравоохранения»



Поставка ПО в отделение Пенсионного фонда РФ по Республике Бурятия

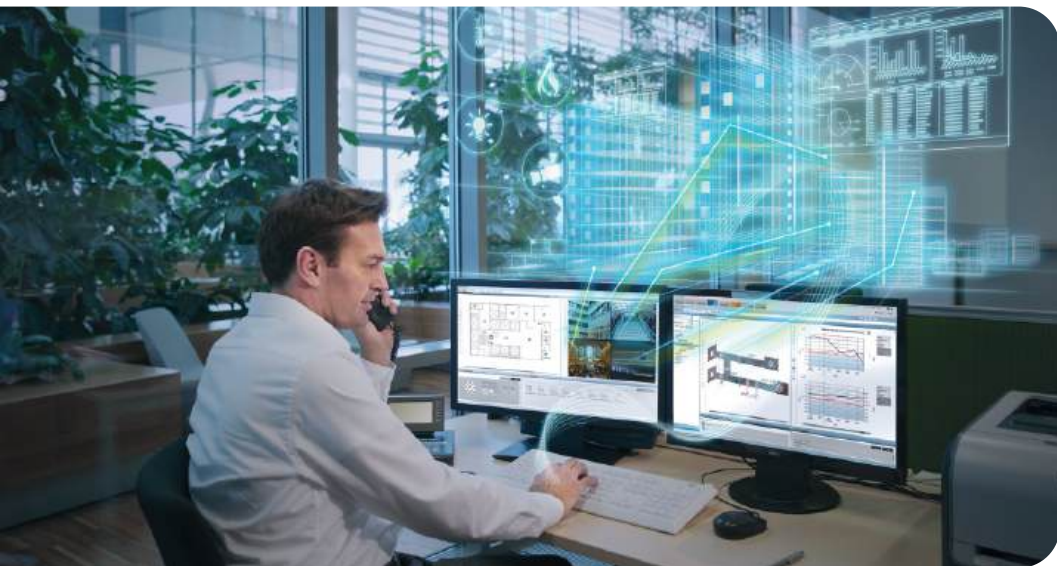
Системные решения



Проектирование, развертывание, ввод в эксплуатацию и сервисное обслуживание

Полный спектр услуг по поставке и внедрению в области безопасности для самых разных сфер деятельности. Бесплатный аудит, демотест, обучение сотрудников, безопасная миграция, обслуживание и поддержка.

Обслуживание инженерных систем



Проводим комплексное обслуживание



Видеонаблюдение



Системы
пожаротушения



Системы
контроля доступа



Охранно-пожарные
сигнализации



Системы
электроснабжения

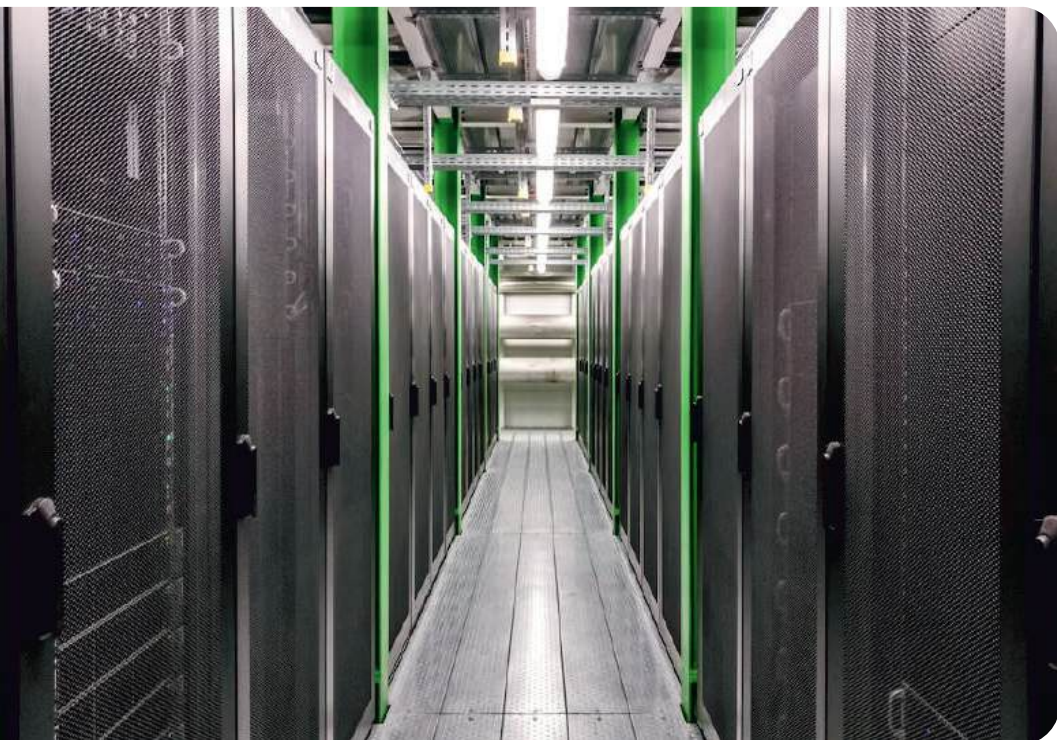


Системы
кондиционирования

Обслуживание включает:

- ▶ Сервисное обслуживание: проведение планового техобслуживания (ТО)
- ▶ Штатный ремонт: устранение неполадок или проведения ТО
- ▶ Аварийный ремонт: срочные и внеплановые ремонтные работы
- ▶ Техподдержка по телефону и email: консультация с подрядчиком (без выезда на площадку)

Центр обработки данных (ЦОД)



Что такое ЦОД?

Центр обработки данных (ЦОД) - это сложная система, которая включает в себя целый комплекс IT-решений, высокотехнологичного оборудования и инженерных конструкций. Принципиальным отличием ЦОД от серверной комнаты является его комплексное оснащение всем спектром инженерных систем и применение специальных мер по обеспечению работы ИТ-инфраструктуры предприятия в том режиме, который необходим бизнесу.

Для чего нужен ЦОД?

Собственный ЦОД нужен когда у предприятия возникает реальная потребность в бесперебойности, управляемости и масштабируемости, когда от ИТ-инфраструктуры зависит стабильность бизнеса в целом.

Мобильный ЦОД



Мобильный центр обработки данных (ЦОД) — это автономное портативное решение, предоставляющее инфраструктуру для обработки и хранения данных в местах, где традиционный ЦОД недоступен или нецелесообразен. Размещенный в контейнере или трейлере, он может быть быстро развернут в полевых условиях, на удаленных объектах или в ситуациях, требующих временного увеличения вычислительных мощностей.

Мобильный ЦОД обеспечивает высокую надёжность и отказоустойчивость, оснащён системами охлаждения, электропитания и безопасности. Он идеально подходит для геологоразведки, военных операций, ликвидации последствий стихийных бедствий, а также для проведения мероприятий, требующих высокой вычислительной мощности. Мобильный ЦОД позволяет быстро и эффективно решать задачи, требующие обработки данных непосредственно на месте, обеспечивая непрерывность бизнес-процессов и доступ к критически важной информации. Это гибкое и масштабируемое решение для современного мира.

Направления деятельности

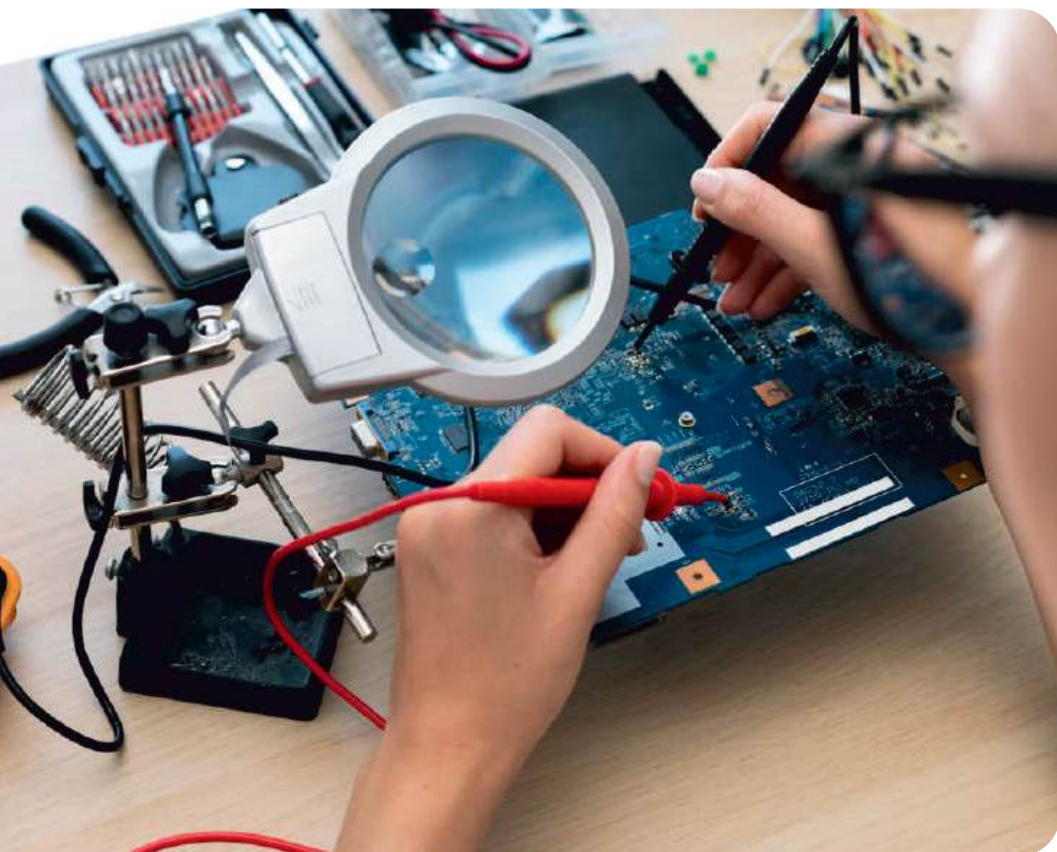


Сервисный центр

Крупнейший сервисный центр с 20-летним опытом работы. Лидер в области сервисного обслуживания и ремонта ИТ-инфраструктуры для бизнеса и государства.

Ремонт любой техники: От ПК и ноутбуков до телевизоров, принтеров, игровых приставок и сложного оборудования. Более 40 авторизаций брендов позволяют сохранять гарантию производителя. Выезд эксперта, оригинальные запчасти, гарантия на ремонт до 1 года и обслуживание силами 20 квалифицированных инженеров.

Ремонт офисной техники



Оказываем услуги по ремонту и обслуживанию офисной техники. Организовываем доставку ремонтируемой оргтехники в сервисный центр своими силами. Обязательно проведём профилактические работы (смазка, чистка и другие) всех механизмов устройства.

Наши преимущества:



Оригинальные
запчасти



Опытные
специалисты



Подменный
фонд

Аутсорсинг печати



Аутсорсинг печати (покопийное обслуживание) - это комплексная услуга, которая позволит вашей компании навсегда забыть о любых проблемах, связанных с оргтехникой и печатью документов. Ваши принтеры регулярно заправляются и обслуживаются нами, оплата за напечатанные страницы.

Услуга включает в себя:

- ▶ Предварительный аудит (проверка, выявляющая текущие проблемы и причины повышенных затрат)
- ▶ Консалтинг (составление советов и рекомендаций на основании аудита, цель - снижение затрат и повышение эффективности)
- ▶ Согласование и поставка оборудования (специализированные решения для аутсорсинга печати)
- ▶ Техническое обслуживание предоставленного оборудования
- ▶ Своевременная поставка оригинальных расходных материалов

Размещение сервера в дата-центре



Наша компания предоставляет услугу co-location (колокейшен) на базе собственного Центра обработки данных (ЦОД).

ЦОД организован с соблюдением всех условий пожарной и охранной сигнализаций. Он оборудован автономной автоматической системой пожаротушения. На данный момент в ЦОД расположены 3 клиентские стойки с возможностью разместить до 15 серверов.

В ЦОД расположен дизельный генератор, который обеспечит центр электроэнергией и бесперебойной работой.

Утилизация и оценка технического состояния



Оказываем услуги по аудиту и списанию IT-оборудования. Проводим техническую оценку состояния, готовим акты списания и полный пакет документов об экономической неэффективности и технологической нецелесообразности дальнейшего использования устаревшего и неисправного оборудования. Забираем оборудование и отправляем на фактическую утилизацию сертифицированной компании-партнеру.

Работы по списанию и утилизации оборудования выполняются только по договору с юридическими лицами.

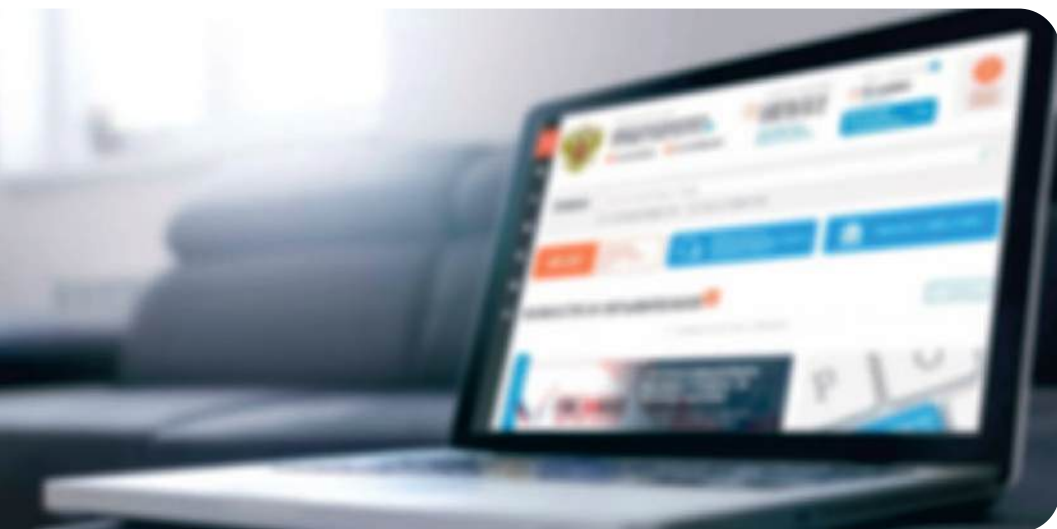
Можно списать и утилизировать:

- ▶ Мониторы (ЖК, ЭЛТ)
- ▶ Ноутбуки и планшетные компьютеры
- ▶ Серверы
- ▶ Системные блоки ПК и рабочие станции
- ▶ Кабели, провода и адаптеры
- ▶ Блоки питания и ИБП (UPS)
- ▶ Офисную оргтехнику (сканеры, принтеры и другое оборудование)
- ▶ Клавиатуры, мыши, колонки и другие периферийные устройства

Отрасли



Государственные и коммерческие закупки, 44-ФЗ И 223-ФЗ



Наша компания является постоянным участником государственных электронных торгов согласно 44-ФЗ и 223-ФЗ в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, а также участвует в коммерческих закупках, в том числе и по 223-ФЗ.

«Снежный барс» прошел аттестацию на многих федеральных и коммерческих электронных торговых площадках. В нашем арсенале реализация крупных национальных проектов России в сфере медицины, образования и культуры, таких как: Цифровая образовательная среда, Успех каждого ребенка, Точка роста, Молодые профессионалы и другие.

Все обязательства по заключенным контрактам мы исполняем вовремя и в полном объеме, имеем необходимые сертификаты: СРО, МЧС, работа с культурными объектами.

Нами было реализовано более 5000 государственных контрактов по регионам: Республика Бурятия, Иркутская область, Забайкальский край, Республика Хакасия, Красноярский край, Республика Тыва, Хабаровский край, Московская область и город Москва. За более чем 20 лет на рынке ИТ-услуг мы зарекомендовали себя как надежного поставщика с положительной репутацией.

Банки и финансовые организации



Оборудование для банковской сферы:

- ▶ Счетчики монет и банкнот
- ▶ Детекторы банкнот
- ▶ Сортировщики банкнот
- ▶ Банкомат
- ▶ Система электронной очереди
- ▶ Шредеры и офисная техника
- ▶ Системы видеонаблюдения
- ▶ Звуковое оборудование

Здравоохранение



Телемедицинские консультации

Аналог обычной медицинской консультации аудиовизуальный контакт: «врач-пациент», обмен графическими и текстовыми данными по электронным каналам связи.



Трансляция хирургических операций

Возможность наблюдать за операцией высококвалифицированного специалиста в режиме реального времени.



Экстренные консультации

при отсутствии в штате районной больницы достаточно квалифицированного сотрудника для выбора необходимого метода лечения.

Проекты по телемедицине предусматривают возможность проведения телеконференций, онлайн-записи пациентов на приём, создания голосовых роботоврегистраторов, а также единого цифрового пространства, открывающего возможности проведения телеконсультаций врачей.

Готовые решения для повышения доступности, комфорта и эффективности услуг медицинского учреждения



Оборудование для медицинской сферы:

- ▶ Систем 9 предрейсового предрейсового осмотра
- ▶ Мобильный пост медсестры
- ▶ Мобильная телемедицинская стойка
- ▶ Мобильный телемедицинский комплекс
- ▶ ИБП для здравоохранения
- ▶ Защищенное рабочее место врача
- ▶ Система электронной очереди
- ▶ Интерактивные столы

Поставка медицинского оборудования



УЗИ аппараты



Проктология



ЛОР оборудование



Рентгенология



Холодильники и морозильники



Офтальмология



Хирургия



Расходные материалы



Урология



Функциональная диагностика



Ветеринария



Травматология и ортопедия



Гинекология



Стоматология



Медицинская мебель



Реабилитация



Томография



Косметология



Лаборатория



Анестезиология и реанимация



Стерилизация и дезинфекция



Патологоанатомическое оборудование



Жесткая эндоскопия



Неонатология

Образование и наука



Оснащение образовательных учреждений учебным оборудованием:

Мы имеем многолетний опыт реализации проектов в сфере образования. Предлагаем передовые цифровые решения, соответствующие требованиям ФГОС и актуальным трендам в области безопасности и импортозамещения для учебных заведений всех уровней.

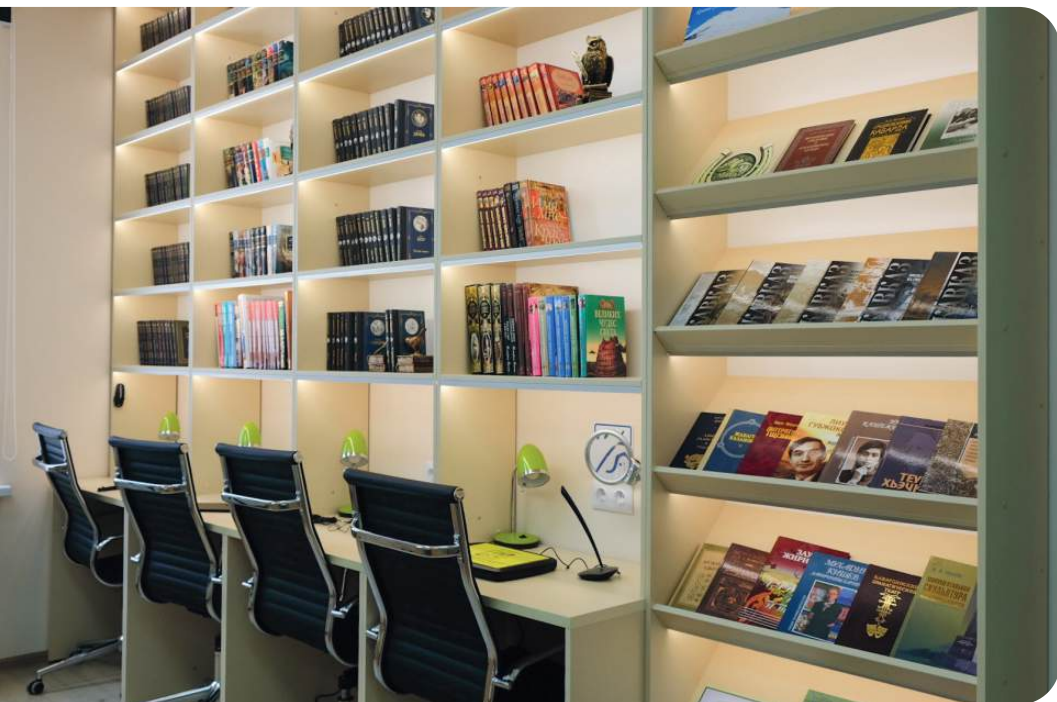
Оснащение образовательных учреждений учебным оборудованием



Поставки компьютерной техники, ПО, комплектующих и периферийных устройств, учебного оборудования, работа в рамках дизайн-проектов и национальных проектов, полная комплектация "под ключ".

- ▶ Предметные кабинеты
- ▶ Интерактивное оборудование
- ▶ Лабораторное оборудование
- ▶ Цифровые лаборатории
- ▶ Образовательные системы
- ▶ Печатное оборудование
- ▶ Развивающие настенные панели
- ▶ Решения по 3D прототипированию
- ▶ Робототехника
- ▶ Решения для дистанционного обучения
- ▶ Сенсорные комнаты
- ▶ Медицинские манекены тренажеры и симуляторы
- ▶ Системы обеспечения пожарной безопасности
- ▶ Видеонаблюдение
- ▶ Пропускная система

Модельные библиотеки



Модельная библиотека — это модернизированная библиотека, которая сочетает традиционные функции с цифровыми технологиями, коворкинг-зонами и современным дизайном. Такие библиотеки создаются в рамках национального проекта «Культура» и превращаются в многофункциональные центры для учёбы, работы и творчества.

Особенности

- ▶ Вместо привычных полок с книгами — доступ к электронным изданиям, базы данных и интерактивные экспонаты.
- ▶ Пространства адаптированы под разнообразные форматы работы: от индивидуальных занятий до групповых мероприятий и культурных событий.
- ▶ В некоторых библиотеках есть доступ к VR-технологиям для виртуального погружения в изучаемый материал.

Модельные библиотеки



Мы предлагаем полный спектр услуг по оснащению модельных библиотек: от внедрения цифровых технологий и мультимедийного оборудования до создания современных коворкинг-зон.



Оснащение модельной библиотеки имени Д. З. Жалсараева, в Хоринске.



Оснащение модельной библиотеки в 113 квартале г. Улан-Удэ



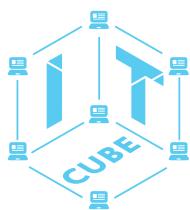
Оснащение модельной библиотеки в Закаменском районе



Оснащение модельной библиотеки в Бограде (Республика Хакасия)

Наши успешно реализованные национальные образовательные проекты России.

От Москвы до Хабаровска



КВАНТОРИУМ



ИТ-инфраструктура

- ▶ Разработка и внедрение мультимедийных систем;
- ▶ Проектирование и интегрирование телекоммуникационных решений.



Инфраструктура безопасности

- ▶ Разработка и монтаж систем контроля доступа;
- ▶ Услуги охранно-пожарной сигнализации;
- ▶ Обеспечение работы инфраструктуры охраны и безопасности;
- ▶ Наладка системы видеонаблюдения.



Поставка оборудования

- ▶ Поставка компьютерной и офисной техники;
- ▶ Поставка программного обеспечения;
- ▶ Поставка проекционного и интерактивного оборудования.

Культура



Оснащение учреждений культуры необходимым оборудованием:



Многолетний опыт реализации комплексных проектов по оснащению учреждений культуры, в том числе в рамках национального проекта «Культурная среда». За годы работы мы детально изучили специфику данной сферы и понимаем потребности наших клиентов. Мы предлагаем надежные, проверенные временем решения, отвечающие современным стандартам и требованиям заказчиков.



Подберем для вас сценическое оборудование, профессиональный свет звук, проекционные, интерактивные, мультимедиа решения, системы отображения и многое другое.

Оснащение учреждений культуры учебным оборудованием



Полный спектр услуг: спроектируем мультимедийное оснащение, подберем оборудование под любой бюджет, осуществим поставку и установку.

- ▶ Постановочное освещение
- ▶ Профессиональный звук
- ▶ Сценическое оборудование
- ▶ Микрофонные системы
- ▶ Проекционные решения
- ▶ Системы отображения

Современное оборудование для учреждений культуры:



Акустические системы
Звуковые микшеры
Усилители мощности звука
Микрофоны
Студийные наушники
Звуковые процессоры
Студийные мониторы
Радиосистемы



Прожекторы
Светильники
Стробоскопы
Лазеры
Светодиодные модули
Пульты управления



ЖК-панели
Светодиодные экраны
Мультимедийные проекторы
Проекционные экраны
Информационные панели
Интерактивные доски
Прожекторы

Культура



Концертные залы и театральные сцены

Оснащение домов культуры, концертных залов и театральных сцен «под ключ».



Оснащение дошкольных учреждений

Оснащение детских садов и центров развития обучающим оборудованием.



Модельные библиотеки

Библиотеки нового формата с современным оборудованием. Федеральный проект «Культурная среда».



Школы креативных индустрий

Помогаем детям в игровой форме развить необходимые навыки для будущей профессии.



Оборудование для музеев

Современные интерактивные решения позволяют сделать посещение музея интересным и увлекательным.



Актовые и конференц-залы

Оснащение актовых и конференц-залов современным оборудованием.

Промышленность



Для оптимальной работы предприятий промышленности



Представляем своим заказчикам большой выбор для различных отраслей промышленности. Эти услуги помогут во всестороннем планировании, контроле, анализе и управлении на каждом этапе производственного процесса промышленного предприятия.

Решения и услуги для промышленных предприятий



Благодаря грамотно выстроенным производственным процессам, каждое предприятие сможет увеличить прибыль от внедрения инновационных процессов - это имеет особую актуальность для современных производств.



Структурированная кабельная система

На основе структурированной кабельной системы (СКС) прокладываются элементы информационного комплекса предприятия. От профессионального проектирования и монтажа структурированной кабельной системы зависит степень надежности работы всего предприятия в целом.



Бесперебойное электроснабжение

Для современного производства актуальным решением при проектировании электроснабжения является поэтапное наращивание мощностей, при котором по мере необходимости подключаются новые узлы энергоснабжения. Наша компания проведет расчеты и спроектирует систему электроснабжения.



Центр обработки данных (ЦОД)

Если ваше предприятие нуждается в бесперебойной работе, контроле за управляемостью и его нужно масштабировать, то следует обратить внимание на модернизацию ЦОД, или центры обработки данных.



Система контроля и управления доступом

Автоматизированные системы безопасности предприятия (СКУД) - обеспечивают контроль за проходом на территорию производства. Мы разрабатываем и интегрируем комплексные системы безопасности.

Ритейл



Успешно реализовываем проекты разной сложности и масштаба



Ритейл - это обслуживание массового потребителя. Товары распределяются между многочисленными покупателями в реальном времени. Чтобы учитывать товары, подстраиваться под покупателей, прогнозировать спрос, необходима хорошо развитая IT-инфраструктура. Она поможет ритейлу перейти с экстенсивного на интенсивный рост.

Интеллектуальные решения для ритейла



Оборудование для розничной торговли:

- ▶ Киоски самообслуживания
- ▶ Оборудование для штрихкодирования
- ▶ Антикражные системы
- ▶ Системы видеонаблюдения
- ▶ Digital signage
- ▶ Мультимедиаоборудование
- ▶ Смарт-терминалы и кассовая техника
- ▶ Звуковое оборудование

Издательство и полиграфия



Мы предоставляем широкий спектр решений для типографий и полиграфического бизнеса

Оборудование для издательства и полиграфии:

- ▶ Цифровые печатные машины
- ▶ Ризографы и дубликаторы
- ▶ Постпечатное оборудование
- ▶ Оборудование для изготовления рекламной продукции
- ▶ Широкоформатные сканеры
- ▶ Расходные материалы

Почему Мы?



Собственное производство



Наши продукты

Мы специализируемся на производстве серверного оборудования, системных блоков, мониторов и системные бпоки неттопов под собственной торговой маркой.

Вся продукция имеет сертификат соответствия Евразийского экономического союза.



Системные блоки



Мониторы

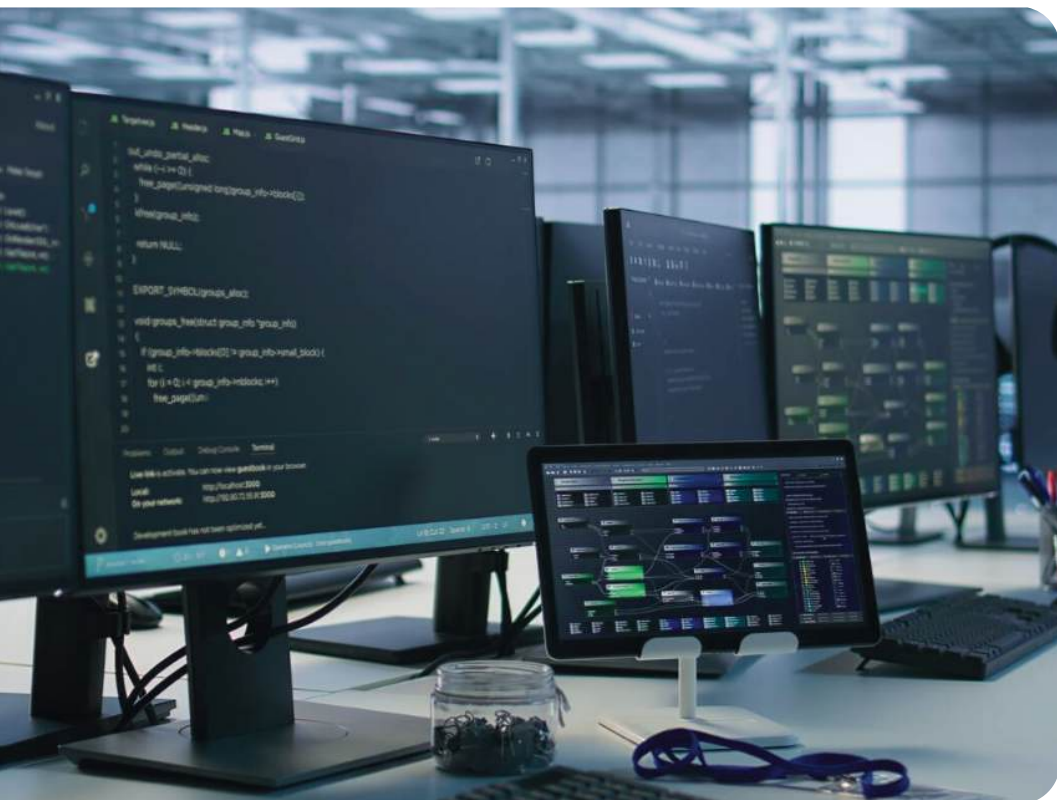


Серверы



Неттопы

Что можно протестировать?



У вас есть возможность предварительно протестировать любое оборудование и/или программное обеспечение в реальных условиях, понять насколько оно подходит именно для вашей организации. Будет ли удобно работать с ним, совместимо ли оно с вашей информационной инфраструктурой и узнать на собственном опыте все плюсы и минусы.

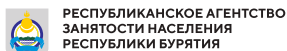
Также мы предоставим оборудование для тестирования операционных систем или установим демо-версию на ваш компьютер.

В рамках любой установленной ОС есть возможность попробовать офисные пакеты, решения по информационной безопасности и другие программы.

Наши партнеры



Наши клиенты



И ДРУГИЕ...

Свяжитесь с нами

Всегда актуальная информация на сайте компании Снежный барс: <https://sbars.ru/contact/>

г. Улан-Удэ

ул. Сахьяновой, 5,
+7 (3012) 43-00-00

г. Иркутск

ул. Рабочая, 22,
+7 (3952) 79-87-88

г. Чита

ул. Новобульварная, 38,
+7 (3022) 21-08-21

г. Хабаровск

ул. Некрасова, 93, 1этаж,
+7 (950) 399-75-30

г. Москва

Офис: ул. Новочерёмушкинская, 34к1,
склад: ул. Чистова 6А, +7 (499) 346-87-07

г. Красноярск

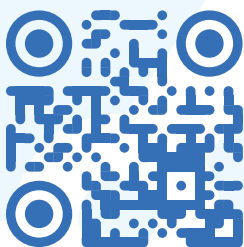
ул. Диктатуры Пролетариата, 42,
+7 (391) 206-82-68

г. Абакан

ул. Некрасова, 45,
+7 (3902) 25-93-93

г. Кызыл

ул. Кочетова, 145
+7 (950) 399-72-66



СОЗДАЕМ БУДУЩЕЕ
ДЛЯ БИЗНЕСА
И ГОСУДАРСТВА,
ВНЕДРЯЯ ИТ-РЕШЕНИЯ

sbars.ru

