



"Информационные технологии,
безупречное качество"



Технологические решения для жизни и
бизнеса

MOZ BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ

T +90 850 303 28 34 • F +90 850 303 28 34
www.moztechnology.ru • info@mozteknoloji.com

Big DATA ○

Решения для ЦОДов ○

Транспортные Системы ○

Сетевые решения ○

Системы видеонаблюдения ○

Пожарная сигнализация и оповещение ○

IP телефония ○

LED панели ○

Системы озвучивания и оповещения ○

Консультация по информационной
безопасности ○

Технологические
решения для
жизни и бизнеса



"Высокие технологии, безупречное качество"



www.moztechnology.ru

Технологические решения для жизни и бизнеса



"Информационные технологии,
безупречное качество"

www.moztechnology.ru

О нас

Компания «MOZ TECHNOLOGY» была основана в 2017 году, но несмотря на это Спектр решений, предлагаемых нашей компанией, охватывает практически все направления развития современных телекоммуникационных технологий. Ориентация на продукцию лидеров мирового IT-рынка, самые современные решения по созданию IT и инженерных инфраструктур предприятий любого масштаба. Сертифицированные инженеры, профессиональный менеджмент проектов и индивидуальный, гибкий подход в работе с клиентами.



Наша цель

Мы постоянно стремимся к тому, что бы высокотехнологичные навигационные решения стали частью нашей жизни и сделали ее более комфортной и безопасной. Мы убеждены, что информационные технологии должны отвечать целям и задачам ключевого бизнеса. Ориентация на интересы заказчика. Глубокое изучение аспектов деятельности клиента всегда позволяет находить эксклюзивные и наиболее эффективные решения.

Наше видение

Предоставление технологичных и самых качественных услуг в сфере IT нашим клиентам.



BIG DATA

BIG DATA

Big data — это различные инструменты, подходы и методы обработки как структурированных, так и неструктурированных данных для того, чтобы их использовать для конкретных задач и целей.

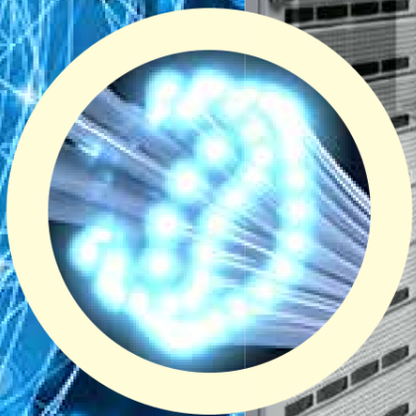
Применение и возможности:

Объёмы неоднородной и быстро поступающей цифровой информации обработать традиционными инструментами невозможно. Сам анализ данных позволяет увидеть определённые и незаметные закономерности, которые не может увидеть человек.

Это позволяет оптимизировать все сферы нашей жизни — от государственного управления до производства и телекоммуникаций.



Большие данные и будущее — в основе коммерческой деятельности лежит большой объем данных, который можно «скормить» компьютеру и заставить его отыскивать типовые алгоритмы или принимать решения на основе процента вероятности в том масштабе, с которым прекрасно справляется человек.



ЦОД

РЕШЕНИЯ И УСЛУГИ ДЛЯ ЦОДов

- Хостинг
- Аренда серверов
- Виртуализация
- Решения Firewall
- Синхронизация и резервирование
- Исполнение системного кабинета
- Решения и приложения для управления ЦОД



Видеонаблюдение ССТV

Видеонаблюдение ССТV

Наша компания предоставляет разнообразные передовые технологичные решения известных мировых производителей оборудования для видеонаблюдения и анализа видеозаписи под предложения различных предприятий и структур. Вместе с нашими клиентами находя подходящее решение, внедряя данные системы, мы повышаем безопасность и контроль.



ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СИСТЕМЫ

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СИСТЕМЫ

Эффективная система противопожарной защиты – это комплекс, который не просто эффективно борется с огнем, он, в принципе, должен предотвратить появление пожара.

1. Сигнализация
2. Сети оповещения и управление эвакуацией
3. Система автоматического тушения пожара

Все эти системы между собой завязаны на одной цели – эффективное тушение пожаров с минимальными потерями материально-технических ценностей и людей. Оптимальные и эффективные решения и оборудование предоставляемые нашей компанией по противопожарной части являются известными мировыми брендами.



IP телефония

IP телефония

- Системы IP телефонии
- Автоответчик и звуковые сообщения
- Запись
- Доступное Web управление и детализация
- Интеграция в ЛВС
- Приложения Voip (Voice over IP)
- Приложения для абонентов IP
- Интеграция смартфонов
- Call центр
- Беспроводные решения использования IP телефонии на строительных и иных объектах.



Решения LED панелей

LED ЭКРАНЫ

- Наша компания имея большой опыт, предоставляет услуги по монтажу и пусконаладке LED экранов любых моделей и размеров как внутренних так и наружных.
- Специально для клиента наши специалисты проконсультируют и подберут наиболее выгодное предложение по размеру и типу.
- Led экраны имеют множество преимуществ, среди которых можно выделить высокую яркость изображения и легкость при восстановлении поврежденных участков
- Управление LED панелей может быть как удаленным так и стационарным



Решения ВОСЛ, ЛВС, СКС

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВОЛС, СКС И ЛВС

Локальная вычислительная сеть (ЛВС, LAN - Local Area Network) — это совокупность аппаратного и программного обеспечения, позволяющего объединить компьютеры в единую распределенную систему обработки и хранения информации. Все сервисы и дополнительные устройства также важны, но они не заработают в отсутствие грамотно спроектированной и смонтированной локальной сети. К аппаратному обеспечению можно отнести компьютеры, с установленными на них сетевыми адаптерами, повторители, концентраторы, коммутаторы, мосты, маршрутизаторы и др., соединенные между собой сетевыми кабелями.



Решения ВОЛС, ЛВС, СКС

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВОЛС, СКС И ЛВС от нашей компании

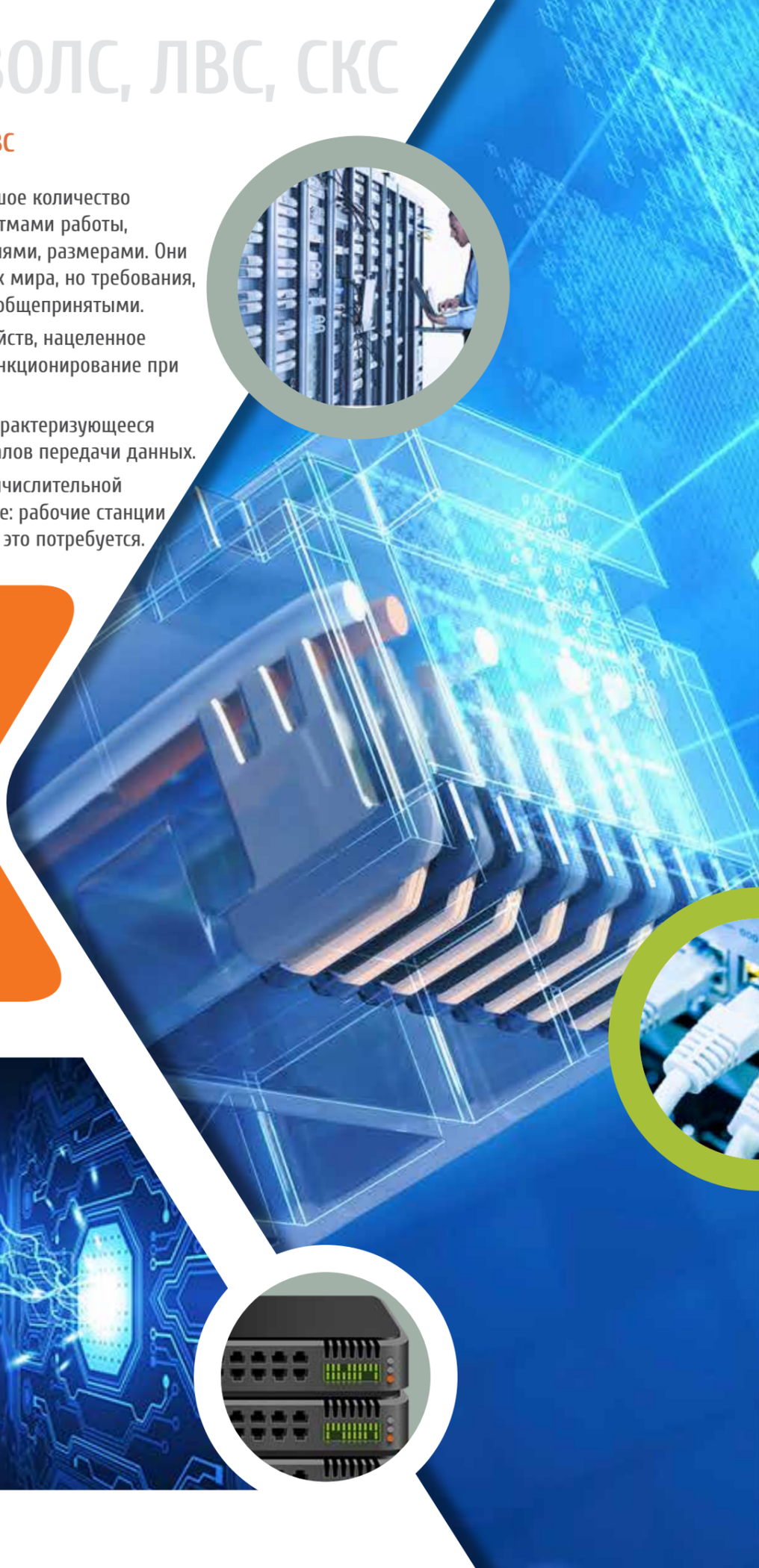
- Проектирование и монтаж слаботочных сетей СКС ЛВС и ВОЛС
- Проектирование беспроводных сетей (Wi-Fi)
- Использование технологичных решений от ведущих производителей
- Установка и конфигурирование оборудования
- Установка и настройка брандмауэра (Firewall) оборудования
- Тестирование и составление отчетов как с медными так и с оптическим кабелем OTDR и FLUKE NETWORKS LINKWARE



Решения ВОЛС, ЛВС, СКС

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВОЛС, СКС И ЛВС

- В настоящее время создано большое количество ЛВС, которые различаются алгоритмами работы, структурой организации, топологиями, размерами. Они эксплуатируются в разных странах мира, но требования, предъявляемые к ним, являются общепринятыми.
- Надежность. Одно из главных свойств, нацеленное сохранить полное и частичное функционирование при поломке нескольких узлов.
- Скорость. Важнейшее свойство, характеризующееся наличием высокоскоростных каналов передачи данных.
- Адаптация. Свойство локально-вычислительной сети, направленное на расширение: рабочие станции устанавливаются в том месте, где это потребуется.



Системы озвучивания и оповещения

РЕШЕНИЯ ПО ОЗВУЧИВАНИЮ И ОПОВЕЩЕНИЮ

Системы озвучки и оповещения широко используются в отелях, аэропортах, образовательных заведениях, торговых центрах, на фабриках, а также многих других местах.

Компания MOZ Teknoloji используя опыт и последние технологичные решения в сфере звука предоставляет качественные услуги по интеграции и внедрению звукового оборудования.



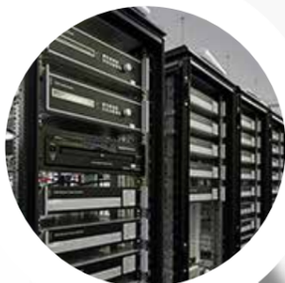
IP системы вызова медсестер

IP СИСТЕМЫ ВЫЗОВА МЕДСЕСТЕР

Технология, управляющая системами вызова медсестер, превратилась в мир цифровых и сетевых систем на основе IP, которые помогли улучшить уход за пациентами в больницах. Системы вызова медсестер становятся более интуитивно понятными и простыми в использовании, со специализированными опциями, предназначенными для обработки запросов пациентов.

- IP система палатной сигнализации
- Системы вызова медсестер
- Система вызова Врача

- Кодовый синий звонок
- Кодовый розовый звонок
- Сигнал вызова наад дверью
- Система вызова у кровати больного
- Ручная система вызова медсестер



IP системы сигнализации в медицинских учреждениях

РЕШЕНИЕ для ВЫЗОВА ПЕРСОНАЛА в МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ

Такие системы также взаимодействуют с информационными системами больниц (HIS), используя интеллектуальные устройства в комнатах пациентов. Эти приложения дают сотрудникам больницы возможность звонить другим сотрудникам; поместить аварийную ситуацию с персоналом, нормальный или кодовый синий звонок и найти информацию о пациенте.

Система вызова в ванной комнате и туалете



- Информационная панель вызовов
- Панель вызова экстренной помощи
- Сервер и программное обеспечение
- Дизайн и проектирование системы



Консультации и решения по кибербезопасности

КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ

Кибербезопасность – это реализация мер по защите систем, сетей и программных приложений от цифровых атак. Такие атаки обычно направлены на получение доступа к конфиденциальной информации, ее изменение и уничтожение, на вымогательство у пользователей денег или на нарушение нормальной работы компаний. Успешный подход в сфере кибербезопасности выражается в виде многоуровневой защиты, охватывающей компьютеры, сети, программы или данные, которые необходимо обезопасить.



Для достижения этой цели компания MOZ предлагает различное оборудование от мировых лидеров по кибербезопасности и программное обеспечение, включающее брандмауэры, антивирус, средства обнаружения и защиты вторжений, «Endpoint Security», а также системы безопасности, которые являются операционными, ориентированные на безопасность и прикладной аналитики угроз, чтобы обеспечить клиентам повышенную безопасность и лучшую видимость того, откуда исходят угрозы.



Технологические решения для жизни и бизнеса



"Информационные технологии,
безупречное качество"

www.moztechnology.ru