



ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ЭНЕРГИИ, С ВАМИ С 1994 ГОДА...

Компания Teksan, при необходимости непрерывной энергии в любое время и в любом месте, с индивидуальными и качественными решениями, спроектированными под ваши нужды, и послепродажными и постоянными быстрыми техническими поддержкой и обслуживанием, всегда с вами. Стремясь к успеху, Ваша компания будет всегда чувствовать поддержку вашего надежного партнера по решениям энергии, Teksan.

Потому что Teksan - член вашей семьи...

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ПРОДУКТЫ



НАШИ КЛИЕНТЫ В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОМ СЕКТОРЕ

■ Airtel	■ JV Coscom	■ Tigo	■ Congo
■ Allai Newroz Telecom	■ Kazakh Telecom	■ Ucell	■ Uzbekistan
■ Alkan Telecom	■ Magticom Ltd.	■ Uganda Telecom	■ Uganda
■ Alsys Telecom	■ Mts	■ Ums	■ Uzbekistan
■ Brt Media	■ Ooredoo Telecom	■ Vodacom	■ Congo, Tanzania
■ Camusat	■ Saudi Telecom	■ Vodafone	■ Netherlands
■ Helios Tower	■ Turkcell	■ Xpress Telecom	■ Jordan
■ Iceland Telecom Ltd.	■ Turk Telekom	■ Yemen Telecom	■ Yemen
■ Congo	■ Iraq	■ Georgia	■ Belarus, Uzbekistan
■ Egypt	■ Romania	■ Algeria	■ Saudi Arabia
■ Northern Cyprus	■ Tanzania	■ Turkey	■ Turkey
■ Congo	■ Iceland	■ Turkey	

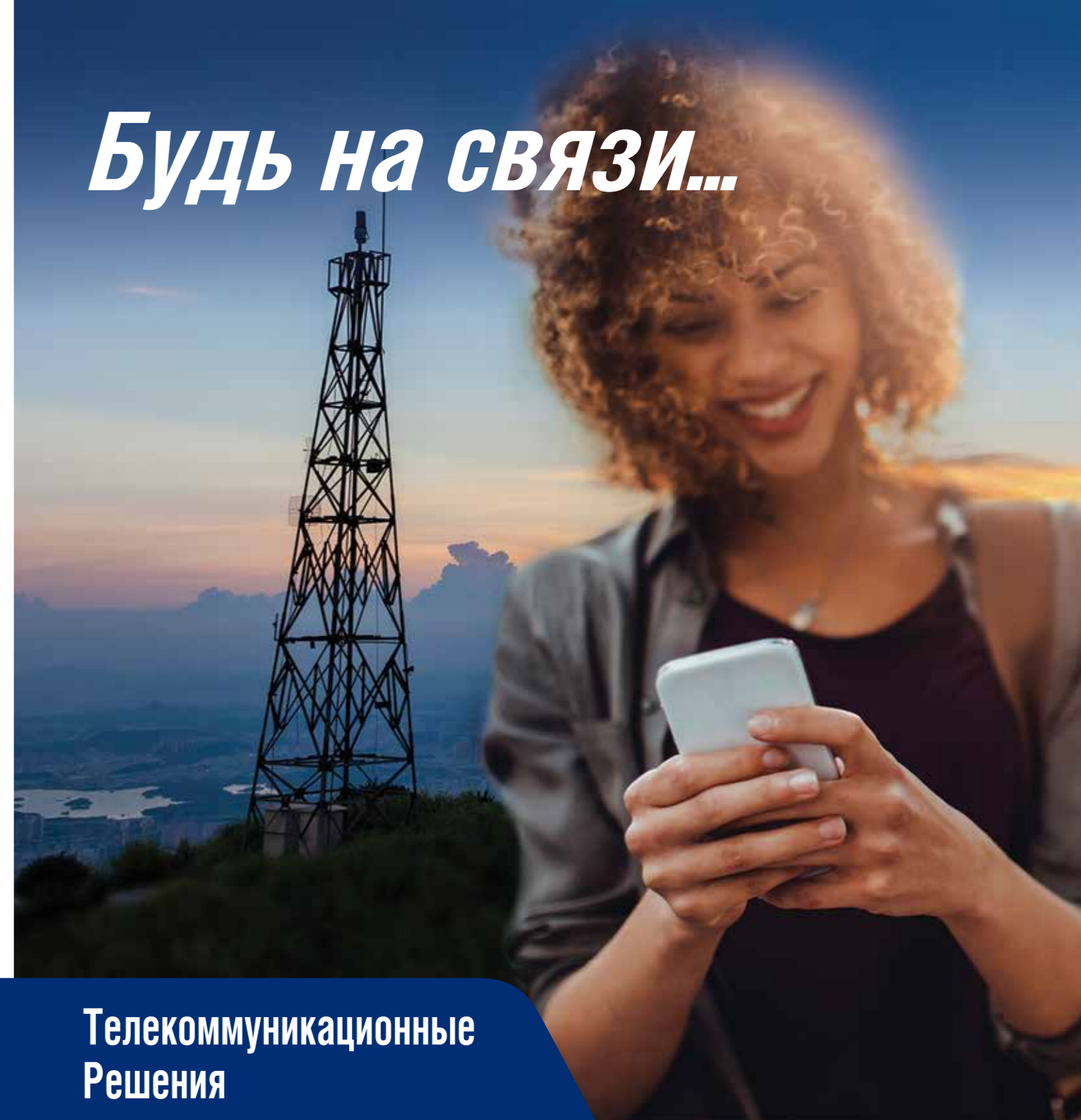
НАШИ РЕШЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО СЕКТОРА



Индивидуальные Дизайны Систем	Особый Выбор Изоляции	Решения для Предотвращения Краж	Высокоемкостные Топливные Баки	Решения по Защите от Молний
Бесшумные Боксы	Система Удаленного Мониторинга	Установки Двойных Генераторов	Приложения Гибридных Генераторов	

**НАДЕЖНАЯ ЭНЕРГИЯ
ВСЕГДА С ВАМИ**

**Телекоммуникационные
Решения**



Будь на связи...

ПОТРЕБНОСТИ ПРОЕКТА

Поддержка передатчиков, используемых в полевых условиях, с бесперебойным источником питания специального уровня шума, чтобы службы связи, такие как передача голоса и передача данных, не прерывались.

ПРЕДОСТАВЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ

Первичные генераторы мощностью 21-33 кВт и 600 специальными уровнями звука (60 дБ (А) - 1 метр) были изготовлены вместе с модулями удаленного мониторинга; благодаря быстрым срокам поставки TEKSAN GENERATOR, установка продуктов на месте была выполнена в короткие сроки и дополнительные расходы клиента были предотвращены.

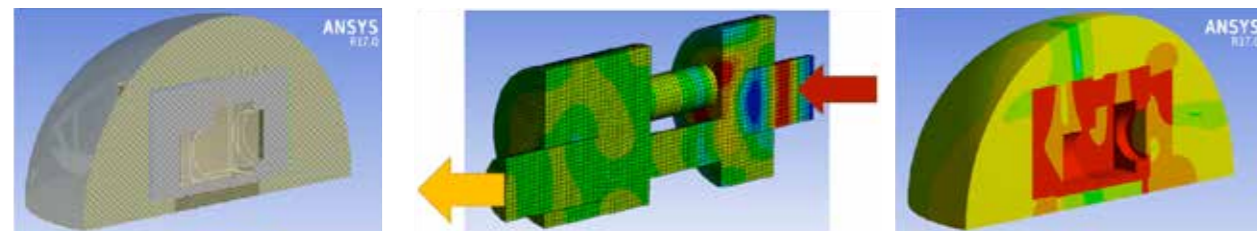
Благодаря продуктам, поставляемым по доступным ценам, первоначальные инвестиционные затраты были сведены к минимуму, а надежное бесперебойное энергоснабжение было обеспечено запасными частями и технической поддержкой.

РЕШЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТА,-

- Бесшумные Боксы (60 дБ (А) при 1 м), обеспечивающие полную защиту от пыли и факторов температуры наружного воздуха.
- Система Удаленного Мониторинга, которая работает через GSM и интернет.

60 dB(A) @ 1m

Бесшумные Боксы



ПОТРЕБНОСТИ ПРОЕКТА

Генераторные установки, которые будут расположены в качестве резервного источника питания в самой высокой точке Северного Кипра на высоте 1024 метра, чтобы обеспечить непрерывное радио и телевидение BRT Media.

ПРЕДОСТАВЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ

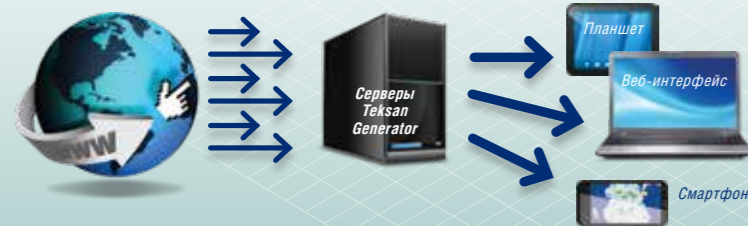
Для продолжения бесперебойного вещания в случае перебоев в работе сети была выбрана генераторная установка на 2 генератора мощностью 660 кВт производства TEKSAN GENERATOR на базовых станциях в Сельвилитепе и муниципалитете Искеле. Также предлагаются специальные решения, которые обеспечивают дополнительную защиту от молнии, которая может попасть в продукты в проекте на высоте 1024 метра.

РЕШЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТА,-

- Специально изолированные генераторные боксы, обеспечивающие полную защиту от таких факторов, как пыль, дождь и температура наружного воздуха..
- Пакет по защите от Молний,
- Система Удаленного Мониторинга, которая работает через GSM и интернет.



Удаленный Мониторинг



ПОТРЕБНОСТИ ПРОЕКТА

Экономичные двойные генераторные установки со специальным уровнем звука, которые обеспечат бесперебойную работу базовых станций.

ПРЕДОСТАВЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ

350 высококачественных генераторных агрегатов с диапазоном мощности 16-22 кВт предлагаются клиентам с преимуществом конкурентоспособной цены и быстрой доставки.

РЕШЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТА,-

- Установки Двойных Генераторов позволяют базовым станциям бесперебойно работать,
- Электронный Сенсор Уровня Топлива,
- Специально изолированные, малошумные (70 дБ (А) @ 1 метр) генераторные установки, которые обеспечивают полную защиту от пыли и других внешних факторов,
- Система Удаленного Мониторинга, которая работает через GSM и интернет,
- Конструкция «Оконная дверь», которая позволяет контролировать панель управления снаружи,
- Сигнал Предупреждения Открытой Двери.



ПОТРЕБНОСТИ ПРОЕКТА

Мобильные и стационарные базовые станции, а также генераторные установки резервного и простого типа, которые обеспечат непрерывность работы в офисах с минимальным физическим вмешательством

ПРЕДОСТАВЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ

10 высококачественных генераторных установок простого и резервного типа мощностью 22-167 кВт были изготовлены синхронно и предлагались заказчику по конкурентоспособным ценам.

РЕШЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТА,-

- Генераторные установки со специальной изоляцией кабины, обеспечивающей полную защиту от внешних факторов,
- Система Удаленного Мониторинга, которая работает через GSM и интернет,
- Картер, аккумулятор, панель управления, фильтр и подогреватели генератора,
- Электронные Сенсоры Уровня Топлива и Масла,
- Автоматическое Наполнение Топлива и Масла,
- Специальный дизайн трейлера для мобильных базовых станций,



ПОТРЕБНОСТИ ПРОЕКТА

Высокопроизводительные и экономичные генераторные установки, которые обеспечат бесперебойную работу Vodafone, работающего в Танзании под названием Vodacom, путем подачи телекоммуникационной башни в Дар-эс-Саламе в качестве резервного источника питания.

ПРЕДОСТАВЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ

2 синхронных дизель-генератора с высокой производительностью и мощностью 1130 кВт предлагаются покупателю с доступными ценами и быстрой доставкой.

РЕШЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТА,-

- Генераторные Установки Синхронные с Сетью,
- Боксы типа «Специально изолированный контейнер», которые обеспечивают полную защиту от внешних факторов, таких как пыль, жидкость и температура окружающей среды,
- Конструкция «Оконная дверь», которая позволяет контролировать панель управления снаружи,
- Электронные Сенсоры Уровня Топлива и Масла.



ПОТРЕБНОСТИ ПРОЕКТА

Крупнейший оператор GSM в Турции с рентабельным генераторным будет использоваться в качестве основного источника питания для башни Turkcell Telecom, расположенной в отдаленных от сети районах. Ожидание Turkcell от проекта заключается в том, чтобы сократить расходы на топливо и эксплуатационные расходы на телекоммуникационную вышку, одновременно сводя к минимуму риск прерываний, которые могут привести к серьезным материальным потерям.

ПРЕДОСТАВЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ

Был изготовлен гибридный генератор с низким выбросом CO2 и экономичным расходом топлива; со специальными опциями, как двигатель с увеличенным периодом обслуживания, и топливный бак большой емкости с дистанционным мониторингом. Благодаря специально сконструированному гибричному продукту не только с точки зрения затрат на потребление топлива, но также и потому, что система может эксплуатироваться с меньшим количеством технического персонала и требует обслуживания с более длительными интервалами, была достигнута значительная экономия на эксплуатационных расходах проекта.

РЕШЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТА,-

- Полный пакет Предотвращения Краж,
- Специально изолированная кабина, обеспечивающая полную защиту от погодных условий,
- Специальная конструкция генератора и прицепа для заведения,
- Система Удаленного Мониторинга, которая работает через GSM и интернет,
- Высококачественный аккумулятор, обеспечивающий большую мощность,
- Высокоемкостный Топливный Бак.



Аккумуляторный Комплект



ПОТРЕБНОСТИ ПРОЕКТА

Ведущий телекоммуникационный оператор Турции Turk Telekom и интернет-провайдер, запросил башню телекоммуникационной с набором генератора для подачи удаленной сети в качестве основного источника питания. Основная цель проекта - предотвратить эксплуатационные потери, которые могут возникнуть в результате простоя, при одновременном снижении эксплуатационных расходов.

ПРЕДОСТАВЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ

Хотя интегрированное решение для солнечных панелей, разработанное Teksan, было разработано специально для проекта, оно обеспечивает экономию топлива на 65%, а использование возобновляемого источника энергии в системе позволило сократить время работы двигателя на 80%. Система, которая требует меньше технического персонала для работы благодаря своему двигателю с увеличенным периодом обслуживания, дистанционному мониторингу и высокопроизводительному специальному производственному топливному баку, также обеспечила значительную экономию эксплуатационных расходов благодаря увеличенным интервалам обслуживания.

РЕШЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТА,-

- Специальный фирменный дизайн,
- Интеграция солнечной панели,
- Полный пакет Предотвращения Краж.
- Специально изолированная кабина, обеспечивающая полную защиту от погодных условий,
- Система Удаленного Мониторинга, которая работает через GSM и интернет.
- Высококачественный аккумулятор, обеспечивающий большую мощность,

