



18 | ТОО «Энергия РК» 20

18

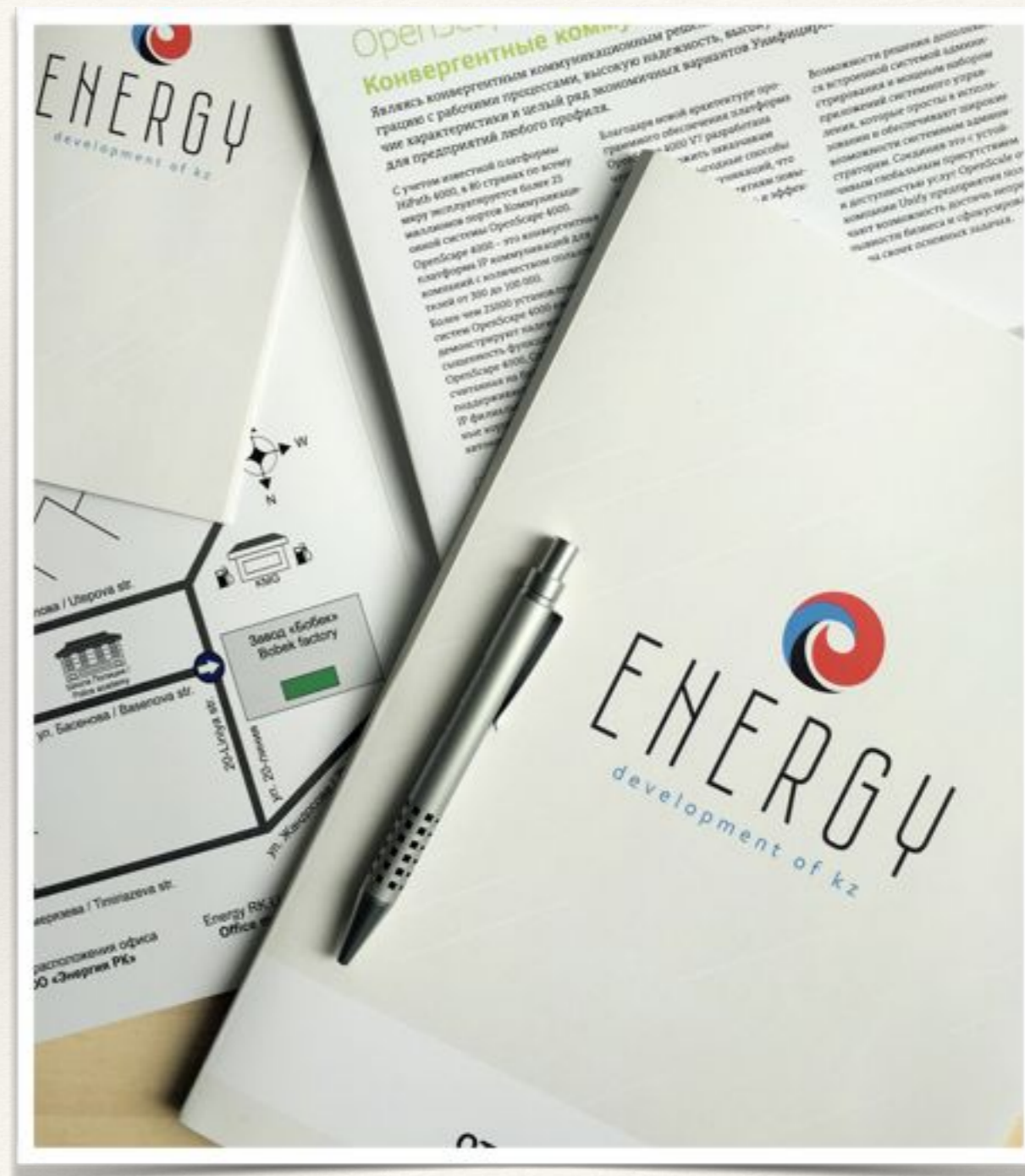
ТОО «Энергия РК»

20

История

ТОО «Энергия РК» является системным интегратором и поставщиком телекоммуникационного оборудования.

Компания была создана в 2006 г. и с тех пор, помогает специалистам промышленного, индустриального и энергетического сектора Республики Казахстан и стран СНГ улучшать свою работу посредством обеспечения надежной и функциональной связью.



Услуги

- Проектирование
- Поставка оборудования
- Монтаж, установка и пуско-наладка систем
- Обучение специалистов
- Сервисное обслуживание
- Анализ существующих систем

Продукты и решения

OTN Systems 

Активные оптоволоконные решения.

Оборудование (мультиплексоры, коммутаторы) для построения транспортной сети передачи данных на основе последних разработок волоконно-оптической технологии.

MICROSENS
fiber optic solutions
euromicron group

Продукты и решения

UNIFY Harmonize
your enterprise

Решения голосовой связи.



PLATAN

Системы обладают высокой степенью надежности и широким спектром функциональности. Возможно подключение удаленных филиалов, создание диспетчерских центров и сетей беспроводной связи DECT.

Продукты и решения



Оперативно-технологическая связь, громкоговорящая связь и системы оповещения.

Решение для предприятий и заводов, обеспечивающее высокую степень реагирования при аварийных ситуациях, отличающееся высокой степенью надёжности, безотказно работающее в специфических промышленных условиях.



Радиорелейное оборудование.

Имеется различная продукция на основе беспроводных технологий для голосовой связи и передачи данных. Оборудование обладает высокой степенью надёжности.

Продукты и решения



Новейшие решения в сфере радиосвязи, основанные на последних разработках.

Широкий ассортимент моделей под различные требования и условия.

Радиостанции выдерживают экстремальные условия эксплуатации и имеют длительный срок службы.



Оборудование для организации **Wi-Fi** сетей с повышенной пропускной способностью, производительностью и надёжностью.

Продукты и решения



СИСТЕМА ПОЖАРНО-ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
Интегрированные системы пожарной
безопасности на базе приборов серии ДОЗОР



Светильники I-Valo: передовые технологии и
высокое качество

Высококачественные светильники для
эксплуатации в сложных условиях
промышленного производства, а также
светильники для жилых и общественных зданий.

Клиенты

- АО «KEGOC»;
- АО «Алматинские Электрические Сети»;
- ТОО «Жамбылские Электрические Сети»;
- АО «УКТМК»;
- ТОО «Экибастузская ГРЭС-1»;
- АО «Жайремский ГОК»;
- ТОО «Онтустик Жарык Транзит»
- ТОО «Корпорация Казахмыс»;
- Heidelberg Cement – цементная компания (Германия);
- ТОО «Coca Cola Kazakhstan»
- АО «Международный Аэропорт Астана»;
- Министерство обороны РК;
- АО «Петропавловский завод тяжелого машиностроения»
- Аксуский завод Ферросплавов;
- РУ «КазМарганец»;
- АО «ТНК Казхром»;
- «Жезказганский Медеплавильный завод»;
- АО НК «Актауский Международный Морской Торговый Порт»
- АО «ОзенМунайГаз»
- ГУ «Акимат города Астана»;
- АО «KazTransCom»;
- ТОО «Казахский Газоперерабатывающий завод»
- АО «ССГПО»;
- АО «Каспийский Трубопроводный Консорциум-К»;
- ТОО «ПНХЗ»
- ТОО «NFC Kazakhstan»
- и многие другие.



ERG

KAZAKHMYC



ПОРТ АКТАУ
КОРС АБИЛЪР



KAZZINC
HOLDINGS



ASTANA AIRPORT
INTERNATIONAL

HEIDELBERG
CEMENT

Проекты за последние 3 года

- Модернизация сети связи Международного Аэропорта Астаны на оборудовании АТС OpenScape 4000;
- Организация офисной, беспроводной и национальной диспетчерской связи в новом офисе АО «KEGOC» на оборудовании АТС OpenScape 4000;
- Организация транспортной среды и заводской связи в Новом заводе АО «ТНК КазХром» (4-ый цех) на оборудовании OTN Systems, OpenScape 4000;
- Строительство дробильного цеха в АО «ТНК КазХром» на оборудовании АТС OpenScape;
- Проектирование решения для голосовой связи и передачи данных для Рабочего поселка АО «Мойнакская ГЭС». На оборудовании OTN systems, АТС OpenScape 4000;
- Организация транспортной сети на расстоянии 230 км для ТОО «Копрорация Казахмыс» на оборудовании OTN Systems;
- Участие при проектировании голосовой связи, транспортной среды и громкоговорящей связи в новом заводе «Актюбинский Рельсобалочный завод». Оборудование OTN Systems, АТС OpenScape, ГГС Schneider Intercom;
- Проектирование решение голосовой связи и передачи данных для Аксуского Завода Ферросплавов на оборудовании OTN Systems;
- Проектирование, поставка и установка систем автоматической пожарной сигнализации, газообнаружения и автоматического пожаротушения по проекту «Реконструкция Установки замедленного коксования ТОО Павлодарский НХЗ»;
- Проектирование системы видеонаблюдения для ОАО Казхром Донской ГОК;
- Внедрение телекоммуникационных систем (пожароохранное оборудование, громкая связь, видеонаблюдение, телефония, радиосвязь) для объекта «Установка производства серы, регенерации амина, установки отпарки кислых стоков и грануляции серы в г. Павлодар» для ТОО Павлодарский НХЗ.
- Внедрение систем радиосвязи и телефонии для международного Аэропорта г. Астаны.



- Доверие и уважение к каждому, с кем мы имеем дело – это залог нашего успеха.

- Мы можем быть



Спасибо за внимание!

Почтовый адрес:
РК, 050060, г. Алматы, ул. 20-Линия, 39, офис 303

Телефон: +7 727 246 04 20
Факс: +7 727 246 45 55

Сайт: www.energy-rk.kz
