

Автономный узел связи

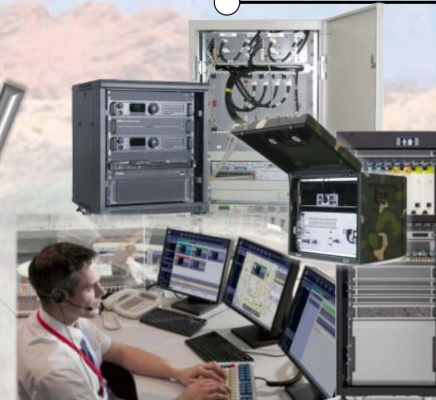
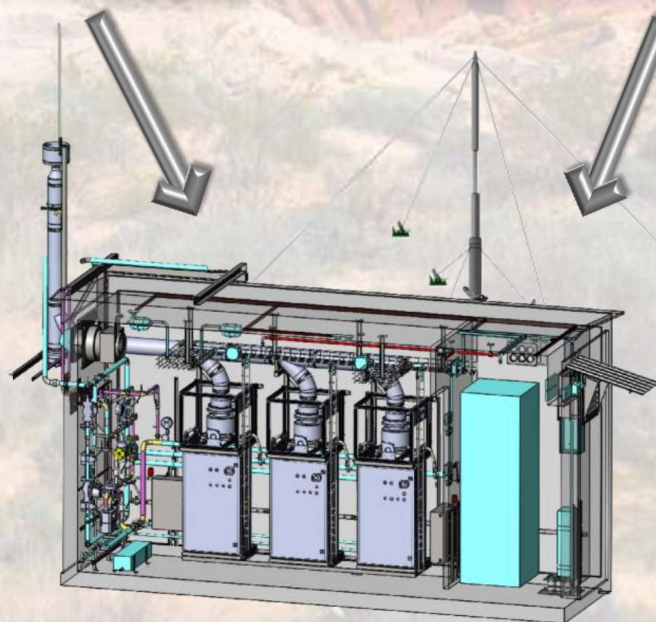
Солнечные панели увеличивают степень автономности блока-контейнера



Спутниковые системы позволяют объединять оборудование радиосвязи в единую систему связи с передачей информации в ЦОД(центр обработки данных) и совершать вызовы во внешние сети



Источник автономного энергоснабжения, на базе свободно поршневого двигателя Стирлинга – работает от газа низкого давления, нефти, мазута, и других жидких видов топлива.



Оборудование систем радиосвязи стандартов TETRA, DMR или NXDN, позволяют гарантированно обеспечить связь территорию в радиусе от 15 километров и более