|  |
| --- |
| the lack of отсутствие |
| Constitute являться |
| Scope масштаб |
| Extend продлить |
| Exclude исключать |
| Contributor вкладчик |
| Core ядро |
| Active Network Management активное управление сети |
| Enhance усилить |
| Intelligence интеллектулаьный |
| voltage control контроль напряжения |
| fault level уровень сбоя |
| Restoration восстановление |
| Ability способность |
| distributed generation распределенная генерация |
| reinforce |
| Substation субстанция |
| distribution management system распределительная система управления |
| Suite комплекс |
| Application применение |
| Software программное обеспечение |
| automatic voltage control |
| Vary варьироваться |
| acceptable limits допустимые пределы |
| Load нагрузка |
| statutory minimum нормативный минимум |
| statutory maximum нормативный максимум |
| result in привести к |
| energy losses потери энергии |
| Adjust корректировать |
| Efficiency эффктивность |
| preset limit заданный предел |
| cope with справиться |
| reverse power flow поток реактивной мощщности |
| dynamic line rating оценка динамической линии |
| overhead line воздушные линии |
| Value стоимостьы |
| Capacity емкость |
| Determine определить |
| peak performance пиковые показатели |
| Measurement Unit измерительный прибор |
| Sample образец |
| a near real time view близкий к реальному масштабу времени |
| Supervisory Control And Data Acquisition (SCADA) система диспетчерского контроля и сбора данных |
| reactive power compensation компенсация реактивной мощности |
| Cable Кабель |
| Injection впрыск |
| Absorption абсорбция |