|  |  |
| --- | --- |
| the lackof | отсутствие |
| constitute | составлять |
| scope | сфера охвата |
| extend | расширять |
| exclude | исключать |
| contributor | участник |
| core | основной |
| Active NetworkManagement | активное управление сетью |
| enhance | расширять |
| intelligence | интеллектуальные способности |
| voltage control | контроль напряжения |
| fault level | уровень неисправности |
| restoration | восстановление |
| ability | возможность |
| distributed generation | распределенная генерация |
| reinforce | усиливать |
| substation | подстанция |
| distributionmanagementsystem | система управления распределением |
| suite | набор |
| application | приложение |
| software | программное обеспечение |
| automaticvoltagecontrol | автоматический контроль напряжения |
| vary | варьироваться |
| acceptablelimits | допустимые пределы |
| load | загружать |
| statutoryminimum | установленный минимум |
| statutorymaximum | установленный максимум |
| resultin | привести к |
| energylosses | потери энергии |
| adjust | регулировать |
| efficiency | эффективность |
| presetlimit | Заданный лимитустановленный предел |
| copewith | справиться с |
| reversepowerflow | обратный поток энергии |
| dynamiclinerating | динамический рейтинг линиидинамический режим работы |
| overheadline | воздушная линия |
| value | значение |
| capacity | вместимость |
| determine | определять |
| peakperformance | максимальная производительность |
| MeasurementUnit | измерительное устройство |
| sample | измерять |
| a near real time view | в реальном времени |
| Supervisory Control And Data Acquisition (SCADA) | контроль и сбор данных |
| reactivepowercompensation | реактивная компенсация мощности |
| cable | кабель |
| injection | подача |
| absorption | поглощение |