|  |  |
| --- | --- |
| the lack of | отсутствие |
| constitute | составлять |
| scope | рамки |
| extend | простираться |
| exclude | исключать |
| contributor | участник |
| core | ключевой |
| Active Network Management | управление активной схемой |
| enhance | улучшать |
| intelligence | быстрое понимание |
| voltage control | контроль напряжения |
| fault level | уровень отказа |
| restoration | восстановление |
| ability | способность |
| distributed generation | распределённые источники генерирования электрической энергии |
| reinforce | усиливать |
| substation | подстанция |
| distribution management system | система управления распределением |
| suite | набор |
| application | приложение |
| software | програмное обеспечение |
| automatic voltage control | автоматическое регулирование напряжения |
| vary | изменяться |
| acceptable limits | приемлемые пределы |
| load | нагрузка |
| statutory minimum | установленный минимум |
| statutory maximum | установленный максимум |
| result in | приводить к |
| energy losses | потери энергии |
| adjust | регулировать |
| efficiency | производительность |
| preset limit | установленный предел |
| cope with | справляться с |
| reverse power flow | обратная мощность (от нагрузки в сеть) |
| dynamic line rating | динамический режим работы |
| overhead line | воздушная линия |
| value | значение |
| capacity | |  |  | | --- | --- | | пропускная способность |  | |
| determine | определять |
| peak performance | максимальная производительность |
| Measurement Unit | прибор измерения |
| sample | |  |  | | --- | --- | | производить выборку |  | |
| a near real time view | вид в реальном времени |
| Supervisory Control And Data Acquisition (SCADA) | диспетчерский контроль и сбор данных |
| reactive power compensation | компенсация реактивной мощности |
| cable | кабель |
| injection | введение |
| absorption | поглощение |