|  |  |
| --- | --- |
| 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 неисправности |
| restoration | восстановление |
| ability | способность |
| distributed generation | Распределительная генерация |
| reinforce | усиливать |
| substation | подстанция |
| distribution management system | Система управления распределением |
| suite | набор |
| application | приложение |
| software | Программное обеспечение |
| automatic voltage control | автоматический регулятор напряжения |
| vary | различаться |
| acceptable limits | Допустимый предел |
| load | нагрузка |
| statutory minimum | Установленный минимум |
| statutory maximum | Установленный максимум |
| result in | Привести к |
| energy losses | Потери электроэнергии |
| adjust | регулировать |
| efficiency | эффективность |
| preset limit | Заданный предел |
| cope with | Справиться с |
| reverse power flow | Обратный поток мощности |
| dynamic line rating | Динамический режим работы |
| overhead line | Воздушная линия |
| value | значение |
| capacity | вместимость |
| determine | определять |
| peak performance | Максимальная производительность |
| Measurement Unit | Измерительный блок |
| sample | Производить выборку |
| a near real time view | Вид почти 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 |