|  |  |
| --- | --- |
| the lack of | отсутствие |
| constitute | означает |
| scope | На основании того |
| extend | простирается |
| exclude | исключать |
| contributor | участники |
| core | основа |
| Active Network Management | Активный менеджмент сети |
| enhance | расширенный |
| intelligence | внедряется |
| voltage control | Контроль напряжения |
| fault level | Количество ошибок |
| restoration | восстановление |
| ability | доступность |
| distributed generation | Сети потребителей |
| reinforce | усилить |
| substation | подстанцией |
| distribution management system | Система менеджмента поставок |
| suite | набор |
| application | приложений |
| software | Программного обеспечения |
| automatic voltage control | Автоматический контроль напряжения |
| vary | варьироваться |
| acceptable limits | Допустимых ограничений |
| load | мощность |
| statutory minimum | Установленный минимум |
| statutory maximum | Установленный максимум |
| result in | Привести |
| energy losses | Энергетическим потерям |
| adjust | регулировать |
| efficiency | дешевизна |
| preset limit | Установленных рамок |
| cope with | Справляться с |
| reverse power flow | Обратный поток энергии |
| dynamic line rating | Динамическая линия рейтинга |
| overhead line | Воздушные линии |
| value | значение |
| capacity | мощность |
| determine | определить |
| peak performance | В момент пика |
| Measurement Unit | Измерительное устройство |
| sample | повторяет |
| a near real time view | Близкое к реальному времени наглядное |
| Supervisory Control And Data Acquisition (SCADA) | Диспетчерское управление и сбор данных |
| reactive power compensation | Компенсация реактивной мощности |
| cable | кабель |
| injection | введение |
| absorption | поглощение |