|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| the lack of | отсутствие | |
| constitute | составлять | |
| scope | сфера | |
| extend | простираться | |
| exclude | исключать | |
| contributor | участник | |
| core | ядро | |
| Active Network Management | Активное управление сетью | |
| enhance | усилить | |
| intelligence | интеллект | |
| voltage control | контроль напряжения | |
| fault level | уровень неисправности | |
| restoration | восстановление | |
| ability | способность | |
| distributed generation | распределенное поколение | |
| reinforce | усиливать | |
| substation | подстанция | |
| distribution management system | система управления распределением | |
| suite | свита | |
| application | приложение | |
| software | программное обеспечение | |
| automatic voltage control | автоматический контроль напряжения | |
| vary | варьировать | |
| acceptable limits | допустимые пределы | |
| load | нагрузка | |
| statutory minimum | установленный законом минимум | |
| statutory maximum | установленный законом максимум | |
| result in | результат в | |
| energy losses | потери энергии | |
| adjust | регулировать | |
| efficiency | эффективность | |
| preset limit | заданный предел | |
| cope with | справляться с | |
| reverse power flow |  | обратный поток энергии |
| dynamic line rating | динамический рейтинг линии | |
| overhead line | воздушная линия | |
| value | стоимость | |
| capacity | вместимость | |
| determine | определить | |
| peak performance | максимальная производительность | |
| Measurement Unit | Измерительное устройство | |
| sample | образец | |
| a near real time view | вид в реальном времени | |
| Supervisory Control And Data Acquisition (SCADA) | Диспетчерский контроль и сбор данных (SCADA) | |
| reactive power compensation | компенсация реактивной мощности | |
| cable | кабель | |
| injection | впрыскивание | |
| absorption | поглощение | |