|  |  |
| --- | --- |
| the lack of | **отсутствие** у них |
| constitute | **составлять** |
| scope | масштаб  **рамки** |
| extend | Расширять  **простираться** |
| exclude | **исключать** |
| contributor | **участник** |
| core | Ядро  **ключевой** |
| Active Network Management | Активное Сетевое Управление  **Управление активной схемой** |
| enhance | Усилить  **улучшать** |
| intelligence | Интеллект  **быстрое понимание** |
| voltage control | Регулирование  **контроль напряжения** |
| fault level | **уровень** неисправности **отказа** |
| restoration | **восстановление** |
| ability | **способность** |
| distributed generation | распределительная генерация  **распределенные источники генерирования электрической энергии** |
| reinforce | **усиливать** |
| substation | **подстанция** |
| distribution management system | **система управления распределением** |
| suite | **набор** |
| application | **приложение** |
| software | **программное обеспечение** |
| automatic voltage control | автоматический регулятор напряжения  **автоматическое регулирование напряжения** |
| vary | Различаться  **меняться** |
| acceptable limits | допускаемый  **приемлемые пределы** |
| load | Загружать  **нагрузка** |
| statutory minimum | **установленный** законом **минимум** |
| statutory maximum | **установленный** законом **максимум** |
| result in | Привести  **приводить к** |
| energy losses | **потери энергии** |
| adjust | **регулировать** |
| efficiency | Эффективность  **производительность** |
| preset limit | Заданный  **установленный предел** |
| cope with | **справляться с** |
| reverse power flow | Обратный поток мощности  **обратная мощность** |
| dynamic line rating | динамическая линейная оценка  **динамический режим работы** |
| overhead line | **воздушная линия** |
| value | Ценность  **значение** |
| capacity | Вместимость  **пропускная способность** |
| determine | **определять** |
| peak performance | **максимальная производительность** |
| Measurement Unit | измерительный блок  **прибор измерения** |
| sample | Образец  **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 | Инъекция  **Введение** |
| absorption | **поглощение** |