|  |  |
| --- | --- |
| 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* |