|  |  |
| --- | --- |
| the lack of | Отсутствие такового |
| constitute | составить |
| scope | масштаб |
| extend | расширять |
| exclude | исключать |
| contributor | участник |
| core | ядро |
| Active Network Management | Активное сетевое управление |
| enhance | усилить |
| intelligence | интеллект |
| voltage control | Регулировка напряжения |
| fault level | Уровень неисправности |
| restoration | восстановление |
| ability | способность |
| distributed generation | Распределенная генерация |
| reinforce | усилить |
| substation | подстанция |
| distribution management system | Система управления распределением |
| suite | набор |
| application | приложение |
| software | Программное обеспечение |
| automatic voltage control | Автоматичсеское регулирование напряжения |
| vary | различаться |
| acceptable limits | Допустимый предел |
| load | загружать |
| statutory minimum | Установленный законом минимум |
| statutory maximum | Установленный законом максимум |
| result in | привести |
| 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 | Динамическая линейная оценка |
| overhead line | Воздушная линия |
| value | ценность |
| capacity | вместимость |
| determine | определять |
| peak performance | Пиковая производимость |
| Measurement Unit | Измерительный блок |
| sample | образец |
| 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 | инъекция |
| absorption | поглощение |