|  |  |
| --- | --- |
| the lack of | отсутствие чего-либо  |
| constitute | Составлять, представлять собой |
| scope | Область, масштаб  |
| extend | распространять |
| exclude | исключать |
| contributor | Участник  |
| core | основа |
| Active Network Management | Активное сетевое управление |
| enhance | Усиленный |
| intelligence | Интеллект |
| voltage control | Регулирование напряжения |
| fault level | Уровень неисправности  |
| restoration | восстановление |
| ability | Возможность  |
| distributed generation | Распределенная генерация  |
| reinforce | Усиливать, укреплять  |
| substation | подстанция |
| distribution management system | Система управления распределением  |
| suite | Набор  |
| application | Приложение |
| software | программное обеспечение |
| automatic voltage control | Автоматический регулятор напряжения |
| vary | Различать |
| acceptable limits | Допустимый предел |
| load | Загружать  |
| statutory minimum | Уставной минимум |
| statutory maximum | уставной 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 | Динамическая оценка линии |
| overhead line | Воздушная линия  |
| value | Ценность  |
| capacity | Вместимость  |
| determine | Определять  |
| peak performance | Пиковая производитель |
| Measurement Unit | Измерительный блок  |
| sample | Образец |
| a near real time view | Вид в почти реальном времени |
| Supervisory Control And Data Acquisition (SCADA) | Диспетчерский контроль и сбор данных  |
| reactive power compensation | Компенсация реактивной мощности  |
| cable | кабель |
| injection | Впрыск  |
| absorption | поглощение |