|  |  |
| --- | --- |
| the lack of | Отсутствие |
| constitute | Определение |
| scope | Сфера |
| extend | Актив |
| exclude | Исключать |
| contributor | Элемент |
| core | Ядро |
| Active Network Management | Активное управление сетью |
| enhance | Усиливает |
| intelligence | Информативность |
| voltage control | Контроль уровня напряжения |
| fault level | Уровень погрешности |
| restoration | Восстановление |
| ability | Способность |
| distributed generation | Распределенная генерация |
| reinforce | укрепить |
| substation | Подстанция |
| distribution management system | Распределенное управление системой |
| suite | Комплект |
| application | применение |
| software | Програмное обеспечение |
| automatic voltage control | Автоматический контроль напряжения |
| vary | изменять |
| acceptable limits | Допустимые пределы |
| load | Нагрузка |
| statutory minimum | Установленный минимум |
| statutory maximum | Установленный максимум |
| result in | Приводит к |
| energy losses | Потеря энергии |
| adjust | Регулировать |
| efficiency | эффективность |
| preset limit | Заданный предел |
| cope with | Справляться с |
| reverse power flow | Противоположный поток мощности |
| dynamic line rating | Динамический рейтинг линии |
| overhead line | Воздушная линия |
| value | Значение |
| capacity | Мощность |
| determine | Определение |
| peak performance | Пиковая производительность |
| Measurement Unit | Единица измерения |
| sample | Модель |
| a near real time view | Наблюдение в реальном времени |
| Supervisory Control And Data Acquisition (SCADA) | Диспетчерское управление и сбор данных |
| reactive power compensation | Компенсация реактивной мощности |
| cable | Кабель |
| injection | ввод |
| absorption | поглощение |