|  |  |
| --- | --- |
| The lack of | Отсутствие |
| Constitute | Составлять |
| Scope | Сфера охвата |
| Extend | Расширять |
| Exclude | Исключать |
| Contributor | Участник |
| Core | Основной |
| Active network management | Активное управление сетью |
| Enhance | Расширять |
| Intelligence | Интеллектуальные способности |
| Voltage control | Контроль напряжения |
| Fault level | Уровень неисправности |
| Restoration | Восстановление |
| Ability | Возможность |
| Distributed generation | Распределенная генерация |
| Reinforce | Усиливать |
| Substation | Подстанция |
| Distribution management system | Система управления распределением |
| Suite | Набор |
| Application | Приложение |
| Software | Программное обеспечение |
| Automatic voltage control | Автоматический контроль напряжения |
| Vary | Варьироваться |
| Acceptable limits | Допустимые пределы |
| Load | Загружать |
| Statutory minimum | Установленный минимум |
| Statutory maximum | Установленный максимум |
| Result in | Привести к |
| Energy losses | Потери энергии |
| Adjust | Регулировать |
| Efficiency | Эффективность |
| Preset limit | Заданный лимит |
| Cope with | Справляться с |
| Reverse power flow | Обратный поток энергии |
| Dynamic line rating | Динамический рейтинг линии |
| Overhead line | Воздушная линия |
| Value | Значение |
| Capacity | Вместимость |
| Determine | Определять |
| Peak performance | Максимальная производительность |
| Measurement unit | Измерительное устройство |
| Sample | Измерять |
| A near real time view | В реальном времени |
| Supervisory Control And Data Acquisition (SCADA) | Диспетчерский контроль и сбор данных |
| Reactive powerc ompensation | Реактивная компенсация мощности |
| Cable | Кабель |
| Injection | Подача |
| Absorption | Поглощение |