|  |  |
| --- | --- |
| 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 |