|  |  |
| --- | --- |
|  | перевод |
| the lack of | Отсутствие |
| constitute | составлять |
| scope | рамки |
| extend | простираться |
| exclude | исключать |
| contributor | участник |
| core | Основной (ключевой) |
| Active Network Management | активное управление сетью ( управление активное сетью) |
| enhance | улучшать |
| intelligence | быстрое понимание |
| voltage control | Контроль напряжения |
| fault level | Уровень отказа (неисправности) |
| restoration | Восстановление |
| ability | Способность (возможность) |
| distributed generation | Распределенные источники генерирования электрической энергии |
| reinforce | усиливать |
| substation | подстанция |
| distribution management system | Система управления распределением |
| suite | набор |
| application | приложение |
| software | Программное обеспечение |
| automatic voltage control | Автоматический регулятор напряжения |
| vary | изменяться |
| acceptable limits | приемлемые предел |
| load | нагрузка |
| statutory minimum | Установленный минимум |
| statutory maximum | Установленный максимум |
| result in | Приводить к |
| energy losses | Потери энергии |
| adjust | регулировать |
| efficiency | производительность |
| preset limit | Установленный предел |
| cope with | Справиться с |
| reverse power flow | обратная мощности |
| dynamic line rating | Динамический режим работы |
| overhead line | Воздушная линия |
| value | значение |
| capacity | Пропускная способность |
| determine | определять |
| peak performance | Максимальная производительность |
| Measurement Unit | Прибор измерения |
| sample | Производить выборку |
| a near real time view | Вид 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 |