|  |  |
| --- | --- |
|  | перевод |
| 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 | 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 | Загружать |
| statutory minimum | Установленный минимум |
| statutory maximum | Установленный максимум |
| result in | привести |
| energy losses | Потери электроэнергии |
| adjust | регулировать |
| efficiency | эффективность |
| preset limit | Заданный лимит |
| cope with | Справиться с |
| reverse power flow | Обратный поток мощности |
| dynamic line rating | Динамический рейтинг линии |
| overhead line | Воздушная линия |
| value | ценность |
| capacity | вместимость |
| determine | определять |
| peak performance | Максимальная производительность |
| Measurement Unit | Измерительный устройство |
| sample | измерять |
| a near real time view | В реальном времени |
| Supervisory Control And Data Acquisition (SCADA) | Диспетчерский контроль и сбор данных |
| reactive power compensation | Компенсация реактивной мощности |
| cable | кабель |
| injection | подача |
| absorption | поглощение |