|  |  |
| --- | --- |
| the lack of | отсутствие у них |
| constitute | составлять |
| scope | масштаб |
| extend | расширять |
| exclude | исключать |
| contributor | участник |
| core | ядро |
| Active Network Management | Активное Сетевое Управление |
| enhance | усилить |
| intelligence | интеллект |
| voltage control | регулирование 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 | загружать |
| statutory minimum | установленный законом минимум |
| statutory maximum | установленный законом максимум |
| result in | привести |
| 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 | динамическая линейная оценка |
| overhead line | воздушная линия |
| value | ценность |
| capacity | вместимость |
| determine | определять |
| peak performance | максимальная производительность |
| Measurement Unit | измерительный блок |
| sample | образец |
| 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 | инъекция |
| absorption | поглощение |