|  |  |
| --- | --- |
| the lack of | отсутствие такового |
| constitute | представлять ~~собой~~ составлять |
| scope | ~~сфера действия~~ рамки |
| extend | ~~распространяться~~ простираться |
| exclude | исключать |
| contributor | участник |
| core | ~~основной~~ ключевой |
| Active Network Management | ~~Активное Сетевое Управление~~ управление активной схемой |
| enhance | ~~усиленный~~ улучшать |
| intelligence | ~~интеллект~~ быстрое понимание |
| voltage control | ~~регулирование напряжения~~ контроль напряжения |
| fault level | ~~уровень неисправности~~ уровень отказа |
| restoration | восстановление |
| ability | ~~возможность~~ способность |
| distributed generation | ~~распределённая генерация~~ распределенные источники генерирования электрической энергии |
| reinforce | усиливать |
| substation | подстанция |
| distribution management system | система управления распределением |
| suite | ~~комплект~~ набор |
| application | ~~прикладной~~ приложение |
| software | программное обеспечение |
| automatic voltage control | автоматический регулятор напряжения |
| vary | ~~различаться~~ изменяться |
| acceptable limits | ~~допустимые пределы~~ приемлемые пределы |
| load | ~~загружать~~ нагрузка |
| statutory minimum | ~~установленный законом максимум~~ установленный минимум |
| statutory maximum | ~~установленный законом минимум~~ установленный максимум |
| result in | ~~привести к~~ приводить к |
| energy losses | ~~потери электроэнергии~~ потери энергии |
| adjust | регулировать |
| efficiency | ~~эффективность~~ производительность |
| preset limit | ~~заданный предел~~ установленный предел |
| cope with | справиться с |
| reverse power flow | ~~обратный поток мощности~~ обратная мощность (от нагрузки в сеть) |
| dynamic line rating | ~~динамическая линейная оценка~~ динамический режим работы |
| overhead line | воздушная линия |
| value | ценность |
| capacity | ~~емкость~~ пропускная способность |
| determine | определять |
| peak performance | ~~пиковая производительность~~ максимальная производительность |
| Measurement Unit | ~~измерительный блок~~ прибор измерения |
| sample | ~~образец~~ производить выборку |
| a near real time view | ~~вид в почти реальном времени~~ вид в реальном времени |
| Supervisory Control And Data Acquisition (SCADA) | диспетчерский контроль и сбор данных |
| reactive power compensation | компенсация реактивной мощности |
| cable | кабель |
| injection | ~~инъекция~~ введение |
| absorption | поглощение |