|  |  |
| --- | --- |
| the lack of | отсутствие |
| constitute | представлять собой |
| scope | сфера действия |
| extend | распространяться |
| exclude | исключать |
| contributor | участник |
| core | основной |
| Active Network Management | Активное Сетевое Управление |
| enhance | усилить |
| intelligence | интеллект |
| voltage control | контроль напряжения |
| fault level | уровень неисправности |
| restoration | восстановление |
| ability | возможность |
| distributed generation | распределенная генерация |
| reinforce | усиливать |
| substation | подстанция |
| distribution management system | система управления распределением |
| suite | комплект |
| application | прикладной |
| software | программное обеспечение |
| automatic voltage control | автоматическое управление напряжением |
| vary | изменяться |
| acceptable limits | допустимые пределы |
| 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 | справляться с |
| reverse power flow | обратный поток мощности |
| dynamic line rating | Динамическая Линейная Оценка |
| overhead line | воздушная линия |
| value | значение |
| capacity | емкость |
| determine | определить |
| peak performance | максимальная производительность |
| Measurement Unit | измерительный блок |
| sample | образец |
| a near real time view | вид в почти 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 |