|  |  |
| --- | --- |
| The lack of | Отсутствие чего-либо |
| Constitute | составлять |
| scope | масштаб |
| extend | расширять |
| exclude | исключать |
| contributor | участник |
| core | Суть, основа |
| Active Network Management | Активное сетевое управление |
| enhance | усиленный |
| intelligence | интеллект |
| Voltage control | Регулирование напряжения |
| Fault level | Уровень неисправности |
| restoration | восстановление |
| Ability | Способность, возможность |
| Distributed generation | Распределенная 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 | различать |
| Acceptable limits | Допустимый предел |
| load | загружать |
| Statutory minimum | Установленный минимум |
| Statutory maximum | Установленный максимум |
| Result in | Привести к |
| Energy losses | Потери электроэнергии |
| adjust | регулировать |
| efficiency | эффективность |
| Preset limit | Установленный предел |
| Cope with | Справиться с |
| Reverse power flow | Обратный поток мощности |
| Dynamic line rating | Динамическая оценка линии |
| Overhead line | Воздушная линия |
| value | ценность |
| capacity | Емкость, вместимость |
| determine | определять |
| Peak performance | Пиковая производительность |
| Measurement Unit | Измерительный блок |
| sample | образец |
| A near real time view | Вид почти в реальном времени |
| Supervisory Control And Data Acquisition | Диспетчерский контроль и сбор данных |
| Reactive power compensation | Компенсация реактивной мощности |
| cable | кабель |
| injection | Инъекция |
| absorption | Поглощение |