|  |  |
| --- | --- |
| the lack of | отсутствие чего-либо |
| constitute | Составлять, представлять собой |
| scope | Область, масштаб |
| extend | распространять |
| exclude | исключать |
| contributor | Участник |
| core | основа |
| Active Network Management | Активное сетевое управление |
| enhance | Усиленный |
| intelligence | Интеллект |
| voltage control | Регулирование напряжения |
| fault level | Уровень неисправности |
| restoration | восстановление |
| ability | Возможность |
| distributed generation | Распределенная генерация |
| reinforce | Усиливать, укреплять |
| 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 | Уставной минимум |
| statutory maximum | уставной максимум |
| result in | Привести к |
| 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 оценка линии |
| overhead line | Воздушная линия |
| value | Ценность |
| capacity | Вместимость |
| determine | Определять |
| peak performance | Пиковая производитель |
| 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 | Впрыск |
| absorption | поглощение |