|  |  |
| --- | --- |
| отсутствие у них | the lack of |
| составлять | constitute |
| масштаб | scope |
| расширять | extend |
| исключать | exclude |
| участник | contributor |
| ядро | core |
| Активное Сетевое Управление | Active Network Management |
| усилить | enhance |
| интеллект | intelligence |
| регулирование напряжения | voltage control |
| уровень неисправности | fault level |
| восстановление | restoration |
| способность | ability |
| распределительная генерация | distributed generation |
| усиливать | reinforce |
| подстанция | substation |
| система управления распределением | distribution management system |
| набор | suite |
| приложение | application |
| Программное обеспечение | software |
| автоматический регулятор напряжения | automatic voltage control |
| различаться | vary |
| допустимый предел | acceptable limits |
| загружать | load |
| установленный законом минимум | statutory minimum |
| установленный законом максимум | statutory maximum |
| привести | result in |
| потери электроэнергии | energy losses |
| регулировать | adjust |
| эффективность | efficiency |
| заданный предел | preset limit |
| справиться с | cope with |
| обратный поток мощности | reverse power flow |
| динамическая линейная оценка | dynamic line rating |
| воздушная линия | overhead line |
| ценность | value |
| вместимость | capacity |
| определять | determine |
| максимальная производительность | peak performance |
| измерительный блок | Measurement Unit |
| образец | sample |
| вид почти в реальном времени | a near real time view |
| диспетчерский контроль и сбор данных | Supervisory Control And Data Acquisition (SCADA) |
| компенсация реактивной мощности | reactive power compensation |
| кабель | cable |
| инъекция | injection |
| поглощение | absorption |