Шищук Р.А. АУСм-1-19

|  |  |
| --- | --- |
| thelackof | отсутствие |
| constitute | составлять |
| scope | Область, сфера, диапазон |
| extend | простираться |
| exclude | исключать |
| contributor | участник |
| core | ядро |
| ActiveNetworkManagement | Активное управление сетью |
| enhance | усилить |
| intelligence | интеллект |
| voltagecontrol | контроль напряжения |
| faultlevel | уровень неисправности |
| restoration | восстановление |
| ability | способность |
| distributedgeneration | распределённая энергетика |
| reinforce | усиливать |
| substation | подстанция |
| distributionmanagementsystem | система управления распределением |
| suite | Набор, комплекс помещений, подсистема |
| application | применение |
| software | програмное обеспечение |
| automaticvoltagecontrol | автоматический контроль напряжения |
| vary | варьировать |
| acceptablelimits | допустимые пределы |
| load | нагрузка |
| statutoryminimum | установленный законом минимум |
| statutorymaximum | установленный законом максимум |
| resultin | повлиять на что-то, как результат |
| energylosses | потери энергии |
| adjust | регулировать |
| efficiency | эффективность |
| presetlimit | заданный предел |
| copewith | справляться с |
| reversepowerflow | обратный поток энергии |
| dynamiclinerating | динамический рейтинг линии |
| overheadline | воздушная линия |
| value | ценность |
| capacity | вместимость |
| determine | определить |
| peakperformance | максимальная производительность |
| MeasurementUnit | Измерительное устройство |
| sample | образец |
| a near real time view | вид в реальном времени |
| Supervisory Control And Data Acquisition (SCADA) | Диспетчерский контроль и сбор данных (SCADA) |
| reactivepowercompensation | компенсация реактивной мощности |
| cable | кабель |
| injection | подача сигнала |
| absorption | поглощение |