Егорова Н.

Гр.ЭСм-1-19

06.05.2020

|  |  |
| --- | --- |
| the lack of | отсутствие |
| constitute | представляет собой |
| scope | сфера действия |
| extend | распространяется |
| exclude | исключить |
| contributor | вкладчики |
| core | основные |
| Active Network Management | активное управление сетью |
| enhance | расширенный |
| intelligence | интеллект |
| voltage control | контроль напряжения |
| fault level | уровень неисправности |
| restoration | восстановление |
| ability | возможность |
| distributed generation | распределенная генерация |
| reinforce | усиления |
| substation | подстанция |
| distribution management system | система управления распределением |
| suite | набор |
| application | приложение |
| software | программное обеспечение |
| automatic voltage control | автоматическое регулирование напряжением |
| vary | изменения |
| acceptable limits | допустимые пределы |
| load | нагрузки |
| statutory minimum | установленный минимум |
| statutory maximum | установленный максимум |
| result in | привести |
| energy losses | потери энергии |
| adjust | настраивать |
| efficiency | эффективность |
| preset limit | заданные пределы |
| cope with | справляться с |
| reverse power flow | обратный поток энергии |
| dynamic line rating | динамический рейтинг линии |
| overhead line | воздушная линия |
| value | значение |
| capacity | емкость |
| determine | определить |
| peak performance | пик производительности |
| Measurement Unit | единица измерения |
| sample | измеряет |
| a near real time view | почти в режиме реального времени |
| Supervisory Control And Data Acquisition (SCADA) | Диспетчерский контроль и сбор данных (SCADA) |
| reactive power compensation | компенсация реактивной мощность |
| cable | кабель |
| injection | подача |
| absorption | поглощение |