**Часть 3. Словарь**

|  |  |
| --- | --- |
| **the lack of** | отсутствие |
| **constitute** | представлять |
| **scope** | область |
| **extend** | распространить |
| **exclude** | за исключением |
| **contributor** | участник |
| **core** | основной |
| **Active Network Management** | активное сетевое управление |
| **enhance** | усиленный |
| **intelligence** | интеллектуальное устройство |
| **voltage control** | регулирование напряжения |
| **fault level** | уровень неисправности |
| **restoration** | восстановление |
| **ability** | возможность |
| **distributed generation** | распределенные источники генерирования электрической энергии |
| **reinforce** | укрепление |
| **substation** | подстанция |
| **distribution management system** | система управления распределением |
| **suite** | комплекс |
| **application** | прикладной |
| **software** | программное обеспечение |
| **automatic voltage control** | автоматический регулятор напряжения |
| **vary** | изменять |
| **acceptable limits** | допустимый предел |
| **load** | нагрузка |
| **statutory minimum** | установленный минимум |
| **statutory maximum** | установленный максимум |
| **result in** | приводить к |
| **energy losses** | потери энергии |
| **adjust** | настройка элементов |
| **efficiency** | эффективность |
| **preset limit** | заданные пределы |
| **cope with** | справляться с  |
| **reverse power flow** | обратный поток мощности |
| **dynamic line rating** | динамическая линейная оценка |
| **overhead line** | воздушная линия |
| **value** | значение |
| **capacity** | емкость |
| **determine** | определять |
| **peak performance** | пик производительности |
| **Measurement Unit** | устройство измерений |
| **sample** | измерять |
| **a near real time view** | почти в реальном времени |
| **Supervisory Control And Data Acquisition (SCADA)** | система диспетчерского контроля и сбора данных |
| **reactive power compensation** | компенсация реактивной мощности |
| **cable** | кабель |
| **injection** | впрыск |
| **absorption** | поглощение |