|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***СТАНДАРТНАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ КАРТА*** | | | | | Лист | Листов |
| 1 |  |
| Разработал: |  |  | Филиал АО «Энергомера» «Энергомера Инжиниринг» | Обозначение документа | | Изм. |
| Проверил: |  |  | КЭ-СОК-ПА3-25 | | 0 |
|  |  |  | Наименование карты | | |  |
| Утвердил: |  |  | **Конфигурирование УСПД СЕ 805 для технологии SPLIT** | | | |
| **Логика действий** | | | **Иллюстрации и схематические пояснения** | | | |
| 1. В общих параметрах СЕ805 в параметрах интерфейса на котором подключен модем указать скорость модема, может быть два варианта 9600 или 115200.   **Время операции – 10 сек** | | |  | | | | |
| 1. В командах при открытии прямого доступа выставить значение межбайтового интервала 300 мс   **Время операции – 10 сек** | | |  | | | | |
| 1. Для выбранного СЕ208 указать идентификатор счетчика и использовать канал связи «Радиомодем СЕ831С1.03». Пример на скриншоте   **Время операции – 20 сек** | | |  | | | | |
| Идентификатор СЕ208 будет формата как на скриншоте его можно взять из найденного списка УСПД . | | |  | | | | |
| 1. Если используется канал связи GSM, то ставим галочку «Другой КС» и вносим параметры канала связи   **Время операции – 10 сек** | | |  | | | | |