# Пожалуйста, ответьте на следующие вопросы:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Название организации, адрес размещения АТС |  |
| 1. Контактные данные специалиста (тел. сотовый, служебный, e-mail) |  |
| 1. Какие протоколы сигнализации (ОКС-7 или EDSS1(ISDN))? |  |
| 1. Если есть ОКС7, то сколько звеньев данных, и в каких потоках? |  |
| 1. Если есть ОКС7, то какие коды пунктов сигнализации, и как распределены CIC по потокам? |  |
| 1. Марка АТС и суммарная емкость |  |
| 1. Сколько потоков Е1 идет к встречным операторам? Учитываются все направления, по которым надо обеспечить работу СОРМ |  |
| 1. Как эти потоки E1 распределены по направлениям: сколько направлений, сколько потоков в каждом и т.д. |  |
| 1. Есть возможность сделать «петли» для внутренних вызовов? | Да Нет |
| 1. Если возможность есть, то сколько потоков Е1 выделяетcя под «петлю»? Какой протокол в «петле»? |  |
| 1. Все потоки Е1 доступны в одном месте? | |  |  | | --- | --- | | Да | Нет | |
| 1. Электропитание и особенности расположения оборудования: |  |
| 1. Электропитание AC 220 или DC 48..72? |  |
| 1. Уровни сигнала в точках подключения устройства пассивного перехвата или расстояние до наиболее удалённого каналообразующего оборудования (АТС, повторителя, мультиплексора и пр.) | |  |  | | --- | --- | | -20дБ <x<0дБ  L ≤ 400 м | -40 дБ<x<-20 дБ  L> 400 м | |
| 1. Обеспечена ли возможность бесперебойного питания в точках установки оборудования СОРМ | |  |  | | --- | --- | | Да | Нет | |

**Необходимо предоставить следующую информацию до начала проведения обследования:**

1. Префиксы и номерные планы по направлениям.
2. Расположение сигнальных звеньев в потоках Е1 (в каком таймслоте)
3. Схема организации связи

# Необходимо обеспечить для функционирования Элком - НТ СОРМ/ПС к началу пуско-наладочных работ:

1. Внутренние вызовы должны быть «завёрнуты в петлю», т.к. пассивный перехват внутренних вызовов происходит только с «петли».
2. Если нет возможности сделать петли для внутренних вызовов (оборудование не позволяет), то обязательно согласовать с проверяющей стороной отсутствие возможности СОРМ по внутренним вызовам.
3. Расстояние от ЦЛ до блока Элком - НТ СОРМ/ПС должно быть не более 20 м.
4. Наличие доступа к сети 220 В.
5. Наличие бесперебойного питания (например, через ИБП).
6. Наличие смонтированных «витых пар» от места Цифровых Линий до места монтажа изделия Элком - НТ СОРМ/ПС (в стойке 19”).