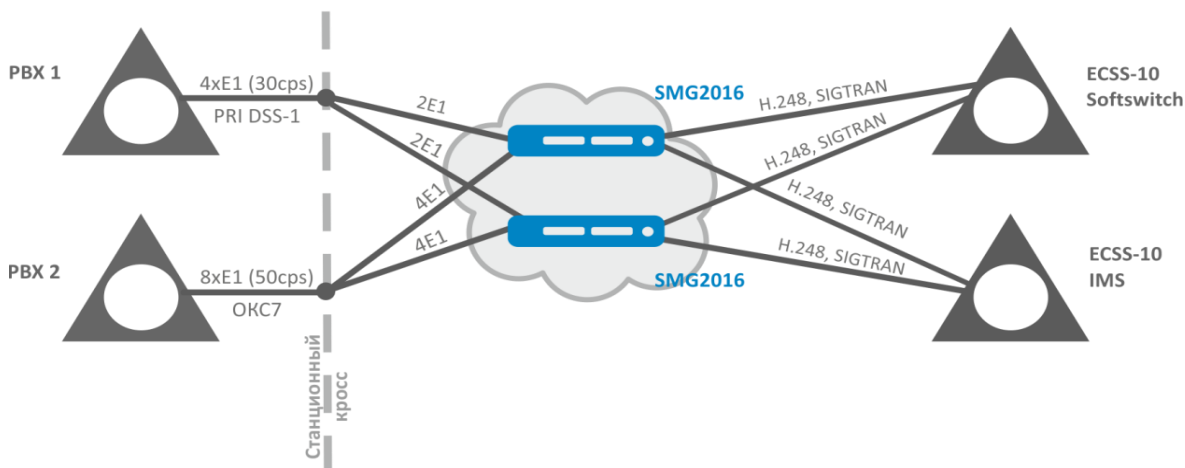


## ЭЛТЕКС расширяет линейку поддерживаемых протоколов



Доступна опция SMG1-SIGTRAN/SMG2-SIGTRAN для активации протокола SIGTRAN (M2UA, IUA), работающего в паре с протоколами H.248 и MGCP в оборудовании SMG-1016M/SMG-2016. Она позволяет подключить к SSW через SMG более 16 потоков E1 (ОКС7) с одной парой сигнальных кодов OPC/DPC, которые прозрачно транслируются в IP-сеть.

Существующие сети общего пользования в своем большинстве построены на базе технологии TDM с коммутацией каналов. Для предоставления дополнительных услуг и установления соединений используется система общеканальной сигнализации №7 (ОКС-7). SMG-1016M/SMG-2016 с активированной опцией SMG1-SIGTRAN/SMG2-SIGTRAN позволяет передавать TDM сигнализации (ОКС-7 /Q.931) через IP-сеть, используя уровни адаптации IUA, M2UA группы протоколов SIGTRAN, тем самым, обеспечивая прозрачное взаимодействие TDM и VoIP сетей.

### Дополнительную информацию Вы можете получить

- у сотрудников коммерческого отдела ООО «Предприятие «Элтекс»: [voip@eltex.org](mailto:voip@eltex.org)
- на официальном сайте компании: [www.eltex.nsk.ru](http://www.eltex.nsk.ru)
- у официальных дилеров ООО «Предприятие «Элтекс»

#### **О компании Eltex**

Предприятие «ЭЛТЕКС» - ведущий российский разработчик и производитель коммуникационного оборудования с 20-летней историей. Комплексность решений и возможность их бесшовной интеграции в инфраструктуру Заказчика - приоритетное направление развития компании.