

Система тактовой сетевой синхронизации

3. Система тактовой сетевой синхронизации (ТСС) - технологическая система, используемая для обеспечения функционирования сетей электросвязи, состоящая из первичных эталонных источников (ПЭИ), в качестве которых могут использоваться стандарты частоты или приемники сигналов навигационных систем ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, первичных эталонных генераторов (ПЭГ), вторичных задающих генераторов (ВЗГ), местных задающих генераторов (МЗГ), распределителей сигналов синхронизации (РСС), преобразователей сигналов синхронизации (ПСС), генераторного оборудования систем передачи и коммутационных станций, которые используются при распределении синхросигналов по сети ТСС

Источник: Приказ Минкомсвязи России от 02.03.2009 № 31 "Об утверждении Требований к построению сети связи общего пользования в части системы обеспечения тактовой сетевой синхронизации" (Зарегистрировано в Минюсте России 09.04.2009 № 13737)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/27849/>