

Сигнал стандартной точности системы ГЛОНАСС

Сигнал стандартной точности системы ГЛОНАСС" - сигнал, передаваемый навигационными спутниками системы ГЛОНАСС в трех поддиапазонах L-диапазона (L1, L2 и L3), как это определено в интерфейсных контрольных документах (ИКД) для соответствующих сигналов, и в любых других будущих поддиапазонах, доступных всем потребителям навигационных сигналов системы ГЛОНАСС для определения трех координат местоположения, трех составляющих вектора скорости и положения временной шкалы потребителя относительно системного времени ГЛОНАСС и национальной шкалы времени Российской Федерации UTC (SU)

Источник: "СОГЛАШЕНИЕ МЕЖДУ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РЕСПУБЛИКИ ИНДИИ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ИНДИЙСКОЙ СТОРОНЕ ДОСТУПА К НАВИГАЦИОННЫМ СИГНАЛАМ РОССИЙСКОЙ ГЛОБАЛЬНОЙ НАВИГАЦИОННОЙ СПУТНИКОВОЙ СИСТЕМЫ ГЛОНАСС В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ"