

Геостационарная орбита спутника

Геостационарная орбита спутника - круговая орбита обращения геостационарного спутника, лежащая в плоскости земного экватора

Источник: ПРИКАЗ Минсвязи России от 12.07.2001 № 167

"ОБ УТВЕРЖДЕНИИ РУКОВОДЯЩЕГО ДОКУМЕНТА РД 45.192-2001 "ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ СПУТНИКОВЫХ ЛИНИЙ ПЕРЕДАЧИ (ПТЭ-СПЛ)"

(вместе с "ПРАВИЛАМИ... КНИГА 4, ЧАСТЬ 3")

Геостационарная орбита спутника - уникальная орбита всех геостационарных спутников с периодом обращения 24 часа, высота которой приблизительно 35875 км над поверхностью Земли в плоскости экватора

Источник: ПРИКАЗ Гостелекома России от 28.09.1999 № 48

"ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ЦИФРОВЫХ КАНАЛОВ И ТРАКТОВ СПУТНИКОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ"

(вместе с "НОРМАМИ... РД 45.041-99")

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/9126/>