

Геостационарный спутник

Геостационарный спутник - спутник, вращающийся на орбите высотой 35875 км в экваториальной плоскости и обладающий свойством неподвижности относительно земного наблюдателя

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/20391/>