

Абонентская станция (радиостанция)

Абонентская станция (абонентская радиостанция): подключаемое к сети подвижной связи техническое средство формирования сигналов электросвязи для передачи или приема информации по радиоканалам, полностью теряющее свою функциональность без такого подключения. К абонентским станциям (абонентским радиостанциям) системы подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 относятся:

- конструктивно и функционально законченные устройства, имеющие все органы управления и интерфейс человек-машина и обеспечивающие пользователей услугами телефонии и передачи данных (сотовые телефоны, мобильные телефоны);

- приемопередатчики системы подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, не имеющие органов управления и предназначенные для использования в качестве полуфабрикатов и комплектующих изделий в различных устройствах, где сети подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 используются для передачи сигналов управления, контроля и т.д. (модемы или модули GSM);

- устройства, предназначенные для подключения к компьютерам для передачи данных между компьютерами и между компьютерами и сетью Интернет по сети подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800;

- устройства дистанционного управления и контроля, в составе которых имеются приемопередающие устройства глобальной системы подвижной радиотелефонной связи, обеспечивающие передачу сигналов управления и контроля через сеть подвижной радиотелефонной связи

Источник: Приказ Мининформсвязи России от 20.09.2005 № 114 "Об утверждении Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800" (Зарегистрировано в Минюсте России 28.09.2005 № 7045)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/19211/>