

Запропоновані нові і вдосконалені спосіб і пристрій для керування роботою терміналу доступу під час обробки сигналу з точки доступу в системі зв'язку. Різні аспекти винаходу передбачають, що терміналу доступу потрібно блокувати послідовність операцій переведення, коли його демодулятор і декодер демодулюють і декодують керуюче повідомлення, прийняте з точки доступу. Робота терміналу доступу керується таким чином, який запобігає передчасному припиненню послідовності операцій демодуляції і декодування сигналу керування послідовністю операцій переведення. Як результат, термінал доступу може продовжувати роботу в періоді нормального запуску/циклу очікування, поряд зі збереженням енергії її акумулятора.