

Настоящее изобретение относится к сотовой системе радиосвязи и способу принятия решения о передаче обслуживания в такой системе, содержащей ячейки A, B, C, D и подвижную станцию MS1, MS2, MS3, которая связана, по меньшей мере, с первой ячейкой системы, обеспечивающей передачу данных с определенной скоростью, то есть в битах в секунду, к подвижной станции. В соответствии с предлагаемым способом, система обеспечивает сбор информации о скорости передачи данных при связи с подвижной станции и использует эту информацию для принятия решения о передаче обслуживания подвижной станции от первой ячейки ко второй ячейке.