

Спосіб прийняття рішення про естафетну передачу обслуговування в стільниковій системі зв'язку і стільникова система зв'язку, що містить стільники (А, В, С, D) і мобільну станцію (МС, МС1, МС2, МС3), яка має з'єднання щонайменше з першим стільником, що забезпечує визначену швидкість передачі обслуговування даних, тобто швидкість передачі двійкових даних, для мобільної станції, причому система сконфігурована для збору інформації про швидкість передачі двійкових даних, що має відношення до мобільної станції, і використання інформації про швидкість передачі двійкових даних для прийняття рішення про естафетну передачу обслуговування мобільної станції від першого стільника в другий стільник.