

1. Радіостанція, що містить процесорний пристрій для генерування кодової послідовності, що описується рядком такої кодової матриці:

Css40,0	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	-1
Css40,1	-1	1	1	-1	-1	1	1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	-1	1	-1
Css40,2	-1	-1	-1	1	-1	1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	1	1	1	-1	1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
Css40,3	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1	1	-1	1	-1	1	1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1
Css40,4	1	1	1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	1	1	1	1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	1	1	-1	1	-1	-1
Css40,5	-1	1	-1	-1	1	1	1	-1	1	1	-1	1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	-1
Css40,6	1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1	1	-1	1	-1	-1	1
Css40,7	-1	1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	1	1	1	1	-1	-1	1	1	-1
Css40,8	1	1	-1	1	1	-1	1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	-1
Css40,9	-1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	1	-1	1	1	-1	1	1	-1	-1	1	1	-1	1	1	1	-1
Css40,10	-1	1	1	-1	1	1	-1	1	1	1	1	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	1	-1	1	1
Css40,11	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	1	-1	1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	1	-1	1	1	-1
Css40,12	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	1	-1	1	-1	-1	1	1	1	1	-1	-1	1	-1	1	-1	1	1
Css40,13	1	1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	1	-1	1	-1	1	1	-1	1	-1	-1
Css40,14	-1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	1	1	1	1	1	1	-1	-1	-1	1	-1	1	1
Css40,15	-1	-1	1	1	-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-1	-1	1	1	1	1	-1	-1	1	1	1	1	-1	1	1	-1	-1	1
Css40,16	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1
Css40,17	1	-1	1	-1	1	1	1	-1	1	1	1	1	1	1	-1	1	-1	1	1	1	1	1	1	1	1	-1	1	1	-1	1	1	1	-1
Css40,18	1	1	-1	1	-1	1	1	1	1	1	-1	1	1	1	1	-1	-1	-1	1	1	1	1	-1	-1	1	1	1	1	-1	-1	1	1	-1
Css40,19	1	1	-1	1	1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	1	1	-1	1	-1	1	1	1	1	1	-1	1	-1	1	1	1	1	1
Css40,20	1	1	1	-1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1
Css40,21	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	1	1	-1	1	1
Css40,22	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	1	1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	1	1	-1	-1	1	1	-1	1	1	-1	1	1
Css40,23	1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	1	1	1	-1	1
Css40,24	-1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	1	1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	-1
Css40,25	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	1	-1	-1	1	1	1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	1
Css40,26	-1	-1	1	1	1	1	1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	1
Css40,27	1	-1	1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	1	1	1	1	1	-1
Css40,28	1	1	-1	1	1	1	-1	1	1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	1
Css40,29	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	1	1	1	1	1	-1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	-1
Css40,30	-1	1	1	-1	1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	1	-1	1	1	-1	1	-1	1	1	-1	1	1	-1	1	1	-1	-1	-1
Css40,31	-1	1	-1	-1	-1	1	1	1	1	-1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	1	1	1	1	-1	1	1	-1	1
Css40,32	1	1	1	1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	1
Css40,33	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	1	-1	1	1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	1	-1	1	1	1	-1	-1
Css40,34	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	-1	1	1	1	1	1	1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1
Css40,35	-1	-1	1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	1	-1	1	-1	-1	1	1	1	1	1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
Css40,36	-1	1	1	1	1	1	-1	1	1	-1	-1	1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	-1	1
Css40,37	1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	1	-1	1	1	-1	1	1	1	-1	1	-1	1	1
Css40,38	-1	-1	1	-1	1	1	1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	1	-1	1	1	-1	1	-1	1
Css40,39	-1	-1	1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	-1	1	1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	-1	1	1	-1	-1	1

2. Радіостанція, що містить процесорний пристрій, обладнаний таким чином, що дані, що підлягають передачі, позначені кодовою послідовністю, описаною рядком такої кодової матриці:

Css,40,0	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	1	1	1	-1	-1	-1
Css,40,1	-1	1	1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	-1	1	1	-1
Css,40,2	-1	-1	-1	1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	1	1	1	-1	-1	1	1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
Css,40,3	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1	1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
Css,40,4	1	1	1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	1	1	1	1	1	-1	1	1	1	-1	-1	1	1	-1	1	-1	1	1	-1	1	-1	-1	
Css,40,5	-1	1	-1	-1	1	1	1	-1	1	1	-1	1	1	1	-1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	
Css,40,6	1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	1	1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	1	-1	
Css,40,7	-1	1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	-1	1	1	1	1	-1	-1	1	1	-1	1	-1	
Css,40,8	1	1	-1	1	1	-1	1	1	1	1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	1	-1	
Css,40,9	-1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	1	-1	1	-1	1	1	-1	1	1	-1	-1	1	1	1	1	1	-1	1	
Css,40,10	-1	1	1	-1	1	1	-1	1	1	1	1	-1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	1	
Css,40,11	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	1	-1	1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	1	1	-1	-1	
Css,40,12	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	1	-1	1	-1	-1	1	1	1	1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	1	1	
Css,40,13	1	1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	1	-1	1	-1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	
Css,40,14	-1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	-1	1	1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	1	1	1	1	1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	
Css,40,15	-1	-1	1	1	-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-1	1	1	1	1	1	-1	-1	1	1	1	1	1	-1	1	-1	-1	1	
Css,40,16	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	
Css,40,17	1	-1	1	-1	1	1	1	-1	1	1	1	-1	1	1	-1	1	-1	1	1	1	1	1	-1	1	1	-1	1	-1	1	1	1	-1	-1	
Css,40,18	1	1	-1	1	-1	1	1	1	1	1	-1	1	1	1	1	-1	-1	1	1	1	1	-1	-1	1	1	1	1	-1	-1	1	1	-1	1	
Css,40,19	1	1	-1	1	1	1	-1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	1	1	1	-1	1	-1	1	1	1	1	1	-1	1	-1	1	1	1	1	1	
Css,40,20	1	1	1	-1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	1	1	1	-1	1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
Css,40,21	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	1	1	-1	1	1	
Css,40,22	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	1	1	-1	1	1	-1	1	1	1	1	
Css,40,23	1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	1	1	1	1	1	
Css,40,24	-1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	1	1	1	1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	
Css,40,25	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	1	-1	-1	1	1	1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	1	
Css,40,26	-1	-1	1	1	1	1	1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	1	1	
Css,40,27	1	-1	1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	1	-1	
Css,40,28	1	1	-1	1	1	1	-1	1	1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	1	
Css,40,29	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	1	1	1	1	-1	1	1	-1	1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	
Css,40,30	-1	1	1	-1	1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
Css,40,31	-1	1	-1	-1	-1	1	1	1	1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	
Css,40,32	1	1	1	1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	-1	1	1	
Css,40,33	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	1	-1	1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	1	1	1	1	-1	-1	
Css,40,34	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	-1	1	1	1	1	1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	1	
Css,40,35	-1	-1	1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	1	-1	1	-1	-1	1	1	1	1	1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	
Css,40,36	-1	1	1	1	1	1	-1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	
Css,40,37	1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	1	1	1	-1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1	
Css,40,38	-1	-1	1	-1	1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	-1	1	-1	1	1	
Css,40,39	-1	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	1	1	-1	1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	1	

3. Радіостанція, що містить

- передавальний пристрій для передачі даних різним абонентським радіостанціям,
- процесорний пристрій, виконаний таким чином, що дані, призначені для

абонентських станцій, позначені різними кодовими послідовностями, отриманими із такої кодової матриці:

Css,40,0	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	1	-1	-1	-1			
Css,40,1	-1	1	1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	1	1	-1	-1		
Css,40,2	-1	-1	-1	1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	1	1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1		
Css,40,3	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	-1	1	-1	1	1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1		
Css,40,4	1	1	1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	1	1	1	1	1	-1	1	1	1	-1	-1	1	1	-1	1	1	-1	1	-1	-1		
Css,40,5	-1	1	-1	-1	1	1	1	-1	1	1	-1	1	1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	
Css,40,6	1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	1	1	-1	-1	1	-1	1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	-1	1	
Css,40,7	-1	1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	1	-1	1	1	1	-1	1	1	1	-1	-1	
Css,40,8	1	1	-1	1	1	-1	1	1	1	1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	
Css,40,9	-1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	1	1	-1	1	1	1	1	1	-1	1	
Css,40,10	-1	1	1	-1	1	1	-1	1	1	1	1	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	1	
Css,40,11	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	1	-1	-1	1	1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	1	-1	-1
Css,40,12	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	1	-1	1	-1	-1	1	1	1	1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	1	
Css,40,13	1	1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	
Css,40,14	-1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	-1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	1	-1	1	1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	
Css,40,15	-1	-1	1	1	-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-1	-1	1	1	1	1	1	-1	1	1	-1	1	1	-1	-1	1	
Css,40,16	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	
Css,40,17	1	-1	1	-1	1	1	1	-1	1	1	1	-1	1	1	1	1	-1	1	-1	1	1	1	1	1	-1	1	1	1	1	-1	1	-1	
Css,40,18	1	1	-1	1	-1	1	1	1	1	1	-1	1	1	1	1	1	-1	-1	1	1	1	1	-1	-1	1	1	1	1	1	1	-1	1	
Css,40,19	1	1	-1	1	1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	1	-1	1	-1	1	1	1	1	1	1	-1	1	-1	1	1	1	1	
Css,40,20	1	1	1	-1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	1	1	1	1	-1	1	1	-1	1	-1	-1	-1	
Css,40,21	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	1	1	-1	1	
Css,40,22	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	1	1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	1	1	-1	-1	1	1	-1	1	1	1	1	
Css,40,23	1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Css,40,24	-1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	1	1	1	1	-1	1	1	1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	
Css,40,25	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	1	-1	-1	1	1	1	1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	1	
Css,40,26	-1	-1	1	1	1	1	1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	1	
Css,40,27	1	-1	1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	1	1	-1	1	-1	1	1	-1	1	1	-1	-1	1	1	-1	
Css,40,28	1	1	-1	1	1	1	-1	1	1	-1	1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	1	
Css,40,29	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	1	-1	1	1	1	1	1	1	1	1	-1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	
Css,40,30	-1	1	1	-1	1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	1	1	1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	
Css,40,31	-1	1	-1	-1	-1	1	1	1	1	-1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	-1	1	1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	-1	1	1	
Css,40,32	1	1	1	1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	-1	1	1	
Css,40,33	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	1	-1	1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	-1	1	1	1	1	-1	-1	
Css,40,34	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	-1	1	1	1	1	1	1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	
Css,40,35	-1	-1	1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	1	-1	1	-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	1	-1	
Css,40,36	-1	1	1	1	1	1	-1	1	1	-1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	1	1	
Css,40,37	1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	1	1	-1	1	1	1	-1	1	1	-1	1	
Css,40,38	-1	-1	1	-1	1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	1	-1	1	-1	1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	-1	1	-1	1	1	
Css,40,39	-1	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	1	1	1	-1	1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	

4. Радіостанція за пунктом 3, виконана у вигляді базової станції.

5. Радіостанція за пунктом 3 або за пунктом 4, причому абонентські радіостанції виконані у вигляді мобільних станцій.

6. Радіостанція, що містить

- приймальний пристрій для приймання послідовності сигналів,

- процесорний пристрій, виконаний таким чином, що послідовність прийнятих сигналів корелюється з кодовою послідовністю, що описується рядком такої кодової матриці:

Css,40,0	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	1	-1	-1	-1			
Css,40,1	-1	1	1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	1	-1	-1		
Css,40,2	-1	-1	-1	1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	1	1	1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1		
Css,40,3	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	1	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1		
Css,40,4	1	1	1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	1	1	1	1	1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	1	-1	1	-1	-1		
Css,40,5	-1	1	-1	-1	1	1	1	-1	1	1	-1	1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	
Css,40,6	1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	1	1	-1	-1	1	-1	1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	-1	1	
Css,40,7	-1	1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	1	1	-1	-1	1	1	-1	1	1	-1	
Css,40,8	1	1	-1	1	1	-1	1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	
Css,40,9	-1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	1	1	-1	-1	1	1	1	1	1	-1	1	
Css,40,10	-1	1	1	-1	1	1	-1	1	1	1	1	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	1	1	
Css,40,11	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	
Css,40,12	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	1	-1	1	-1	-1	1	1	1	1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	1	
Css,40,13	1	1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	
Css,40,14	-1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	1	1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	
Css,40,15	-1	-1	1	1	-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-1	-1	1	1	1	1	1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	
Css,40,16	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	
Css,40,17	1	-1	1	-1	1	1	1	-1	1	1	1	-1	1	1	-1	1	1	1	1	1	1	1	-1	1	1	-1	1	1	1	1	-1	-1	
Css,40,18	1	1	-1	1	-1	1	1	1	1	1	-1	1	1	1	1	-1	-1	1	1	1	1	-1	-1	1	1	1	1	-1	1	1	-1	1	
Css,40,19	1	1	-1	1	1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	1	1	-1	1	-1	1	1	1	1	1	-1	1	-1	1	1	1	1	
Css,40,20	1	1	1	-1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	1	1	1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	
Css,40,21	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	1	-1	1	1	1	
Css,40,22	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	1	1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	1	1	-1	-1	1	1	-1	1	1	1	1	
Css,40,23	1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	1	1	1	1	-1	1	1	1	
Css,40,24	-1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	1	1	1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	
Css,40,25	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	1	-1	-1	1	1	1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	
Css,40,26	-1	-1	1	1	1	1	1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	1	
Css,40,27	1	-1	1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	1	1	-1	-1	1	1	-1	1	1	-1	-1	1	1	1	-1	
Css,40,28	1	1	-1	1	1	1	-1	1	1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	1	
Css,40,29	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	1	-1	1	1	1	1	1	1	1	-1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	
Css,40,30	-1	1	1	-1	1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
Css,40,31	-1	1	-1	-1	-1	1	1	1	1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	1
Css,40,32	1	1	1	1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	
Css,40,33	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	1	-1	1	1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	-1	1	1	1	1	-1	-1	
Css,40,34	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	-1	1	1	1	1	1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	
Css,40,35	-1	-1	1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	1	-1	1	-1	-1	1	1	1	1	1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	
Css,40,36	-1	1	1	1	1	1	-1	1	1	-1	-1	1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	1	1	
Css,40,37	1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	1	1	-1	1	1	1	-1	1	1	-1	1	
Css,40,38	-1	-1	1	-1	1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	-1	1	-1	1	
Css,40,39	-1	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	1	1	1	-1	1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	

7. Радіостанція за пунктом 6, виконана у вигляді мобільної станції.

8. Спосіб передачі даних від передавального пристрою до різних абонентських радіостанцій, причому дані, призначені для різних абонентських станцій, позначені різними кодовими послідовностями, отриманими із такої кодової матриці:

Css,40,0	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	1	1	1	-1	-1	-1
Css,40,1	-1	1	1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	-1	1	1	-1
Css,40,2	-1	-1	-1	1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	1	1	1	-1	-1	1	1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
Css,40,3	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
Css,40,4	1	1	1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	1	1	1	1	1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	1	-1	1	1	-1	1	-1	-1
Css,40,5	-1	1	-1	-1	1	1	1	-1	1	1	-1	1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	1	1	-1
Css,40,6	1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1	1	-1	1	-1	-1	1	1
Css,40,7	-1	1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	-1	1	1	1	1	1	-1	-1	1	1	-1	1	-1
Css,40,8	1	1	-1	1	1	-1	1	1	1	1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	1	1	1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	-1	1	1	-1
Css,40,9	-1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	1	1	-1	1	1	1	1	-1	1
Css,40,10	-1	1	1	-1	1	1	-1	1	1	1	1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	1	-1	1	1
Css,40,11	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	1	1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	1	-1	1	1	1	-1	-1
Css,40,12	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	1	-1	1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	1	1
Css,40,13	1	1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	1	-1	1	-1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1
Css,40,14	-1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	1	1	1	1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1
Css,40,15	-1	-1	1	1	-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-1	1	1	1	1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	1	1	1	1	-1	1	-1	-1
Css,40,16	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1
Css,40,17	1	-1	1	-1	1	1	1	-1	1	1	1	-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-1	1	1	-1	-1	1	-1	1	1	1	1	-1	-1
Css,40,18	1	1	-1	1	-1	1	1	1	1	1	-1	1	1	1	1	1	-1	-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-1	-1	1	1	1	-1	1
Css,40,19	1	1	-1	1	1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	1	1	-1	1	1	1	1	1	-1	1	-1	1	1	1	1	1	-1	1	1	1	1	1
Css,40,20	1	1	1	-1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	1	-1	1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1
Css,40,21	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	1	1	1	-1	1	1	1	1	-1	1	1
Css,40,22	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	1	1	-1	1	1	-1	1	1	-1	1	1	1
Css,40,23	1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	1	1	1	-1	1	1
Css,40,24	-1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	1	1	1	1	1	1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	1	-1
Css,40,25	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	1
Css,40,26	-1	-1	1	1	1	1	1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	1	-1
Css,40,27	1	-1	1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	1	1	-1	-1	1	1	1	1	-1	-1	1	1	1	1	-1
Css,40,28	1	1	-1	1	1	1	-1	1	1	-1	1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	-1	-1
Css,40,29	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	1	1	1	1	-1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	-1
Css,40,30	-1	1	1	-1	1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	1	1	-1	1	1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1
Css,40,31	-1	1	-1	-1	-1	1	1	1	1	-1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	1	1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	1	1
Css,40,32	1	1	1	1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	1
Css,40,33	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	1	-1	1	1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	1	1	-1	1	1	1	1	1	-1	-1
Css,40,34	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	-1	1	1	1	1	1	1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	-1	1
Css,40,35	-1	-1	1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	1	-1	1	-1	-1	1	1	1	1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	-1	-1
Css,40,36	-1	1	1	1	1	1	-1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	-1	1
Css,40,37	1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	1	1	1	-1	1	1	1	-1	1	-1	1	1	-1
Css,40,38	-1	-1	1	-1	1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	1	-1	1	-1	1
Css,40,39	-1	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	1	1