

ПРОТОКОЛ

встречи между представителями Администраций Польши и Украины по распределению радиоканалов в полосах 890 — 915 МГц и 935 — 960 МГц для сетей связи сухопутной подвижной службы GSM.

г. Минск

12 — 15 декабря 1995 г.

Введение

Администрации Польши и Украины используют принципы назначения радиоканалов для сетей связи GSM в соответствии с рекомендацией T/R 20 — 08 Европейской конференции администраций связи (CEPT).

Номиналы рабочих частот радиоканалов сетей связи GSM имеют следующие значения:

$$890.2 + 0.2 \times (n - 1) \text{ МГц}$$

$$935.2 + 0.2 \times (n - 1) \text{ МГц для } n = 1, 2, 3, \dots 124$$

Радиоканалы, распределенные системе GSM в диапазоне 890 - 915/935 - 960 МГц, приведены в Приложении 1.

1. Распределение предпочтительных радиоканалов для для систем GSM.

1.1 Представители Администраций подписали настоящий Протокол по распределению предпочтительных радиоканалов в полосах 890 - 915 МГц и 935 - 960 МГц для сухопутной подвижной службы GSM в целях предотвращения взаимных помех в приграничных областях.

1.2 Распределение предпочтительных радиоканалов для станций GSM между Администрациями Польши и Украины в приграничных районах представлено в Приложении 2.

1.3 Администрации согласились проводить координацию в соответствии с " Agreement between telecommunications authorities of ... on the coordination of frequencies between 29,7 and 960 MHz for fixed services and land mobile services. Vienna, December 3rd, 1993."

1.4 Распределение предпочтительных радиоканалов для станций GSM в районе схождения государственных границ Беларуси, Польши и Украины представлено в Приложении 3.

2. Координация частотных присвоений систем GSM и систем воздушной радионавигационной службы.

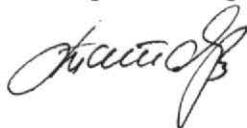
2.1 Стороны договорились проводить координацию частотных присвоений базовым станциям GSM и системам воздушной радионавигационной службы в соответствии с "Методикой координации частотных присвоений для станций воздушной радионавигационной и сухопутной подвижной служб в полосах их совместного использования (Минск, 12 декабря 1995 г.)" в приграничных районах, в случаях, когда необходимость проведения координации следует из рекомендаций T/R 20 - 08.

2.2 При возникновении помех от радиомаяков системы воздушной радионавигации станциям GSM, работающим на предпочтительных каналах, сторона, создающая помехи обязуется компенсировать другой стороне эквивалентное количество пораженных помехами радиоканалов GSM.

Протокол составлен на русском языке в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон.

В настоящем протоколе используются термины и определения в соответствии с Регламентом радиосвязи.

За делегацию Администрации Украины



За делегацию Администрации Польши



Распределение радиочастотных каналов системы GSM
в диапазоне частот 890 - 915 / 935 - 960 МГц
(номер канала и средние частоты, разнос между каналами 200 кГц, границы
канала расположены на 100 кГц ниже и выше от средней частоты, 124 канала)

1. 890.200/935.200	41. 898.200/943.200	81. 906.200/951.200
2. 890.400/935.400	42. 898.400/943.400	82. 906.400/951.400
3. 890.600/935.600	43. 898.600/943.600	83. 906.600/951.600
4. 890.800/935.800	44. 898.800/943.800	84. 906.800/951.800
5. 891.000/936.000	45. 899.000/944.000	85. 907.000/952.000
6. 891.200/936.200	46. 899.200/944.200	86. 907.200/952.200
7. 891.400/936.400	47. 899.400/944.400	87. 907.400/952.400
8. 891.600/936.600	48. 899.600/944.600	88. 907.600/952.600
9. 891.800/936.800	49. 899.800/944.800	89. 907.800/952.800
10. 892.000/937.000	50. 900.000/945.000	90. 908.000/953.000
11. 892.200/937.200	51. 900.200/945.200	91. 908.200/953.200
12. 892.400/937.400	52. 900.400/945.400	92. 908.400/953.400
13. 892.600/937.600	53. 900.600/945.600	93. 908.600/953.600
14. 892.800/937.800	54. 900.800/945.800	94. 908.800/953.800
15. 893.000/938.000	55. 901.000/946.000	95. 909.000/954.000
16. 893.200/938.200	56. 901.200/946.200	96. 909.200/954.200
17. 893.400/938.400	57. 901.400/946.400	97. 909.400/954.400
18. 893.600/938.600	58. 901.600/946.600	98. 909.600/954.600
19. 893.800/938.800	59. 901.800/946.800	99. 909.800/954.800
20. 894.000/939.000	60. 902.000/947.000	100. 910.000/955.000
21. 894.200/939.200	61. 902.200/947.200	101. 910.200/955.200
22. 894.400/939.400	62. 902.400/947.400	102. 910.400/955.400
23. 894.600/939.600	63. 902.600/947.600	103. 910.600/955.600
24. 894.800/939.800	64. 902.800/947.800	104. 910.800/955.800
25. 895.000/940.000	65. 903.000/948.000	105. 911.000/956.000
26. 895.200/940.200	66. 903.200/948.200	106. 911.200/956.200
27. 895.400/940.400	67. 903.400/948.400	107. 911.400/956.400
28. 895.600/940.600	68. 903.600/948.600	108. 911.600/956.600
29. 895.800/940.800	69. 903.800/948.800	109. 911.800/956.800
30. 896.000/941.000	70. 904.000/949.000	110. 912.000/957.000
31. 896.200/941.200	71. 904.200/949.200	111. 912.200/957.200
32. 896.400/941.400	72. 904.400/949.400	112. 912.400/957.400
33. 896.600/941.600	73. 904.600/949.600	113. 912.600/957.600
34. 896.800/941.800	74. 904.800/949.800	114. 912.800/957.800
35. 897.000/942.000	75. 905.000/950.000	115. 913.000/958.000
36. 897.200/942.200	76. 905.200/950.200	116. 913.200/958.200
37. 897.400/942.400	77. 905.400/950.400	117. 913.400/958.400
38. 897.600/942.600	78. 905.600/950.600	118. 913.600/958.600
39. 897.800/942.800	79. 905.800/950.800	119. 913.800/958.800
40. 898.000/943.000	80. 906.000/951.000	
		120. 914.000/959.000
		121. 914.200/959.200
		122. 914.400/959.400
		123. 914.600/959.600
		124. 914.800/959.800

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

Распределение предпочтительных радиоканалов системы GSM между Администрациями Польши и Украины

1	UKR	13	POL	53	UKR	81	POL	101	UKR	120	CT1
	12		52		80		100		119	124	

POL - 60 kan

UKR - 59 kan

CT1 - 5 kan

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

Распределение предпочтительных радиоканалов системы GSM между Администрациями Беларуси, Польши и Украины в районе, затрагивающем интересы трех стран

1	BLR	12	13	UKR	21	22	POL	49	50	UKR	80	81	BLR	86	87	POL	98	99	BLR	119	120	CT1	124
---	-----	----	----	-----	----	----	-----	----	----	-----	----	----	-----	----	----	-----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----

POL - 40 kan
 UKR - 40 kan
 BLR - 39 kan
 CT1 - 5 kan