

ПРОТОКОЛ

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

г. Минск

12 — 15 декабря 1995 г.

Введение

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

Номиналы рабочих частот радиоканалов сетей связи стандарта GSM имеют следующие значения:

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

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

Назначения радиоканалов для сетей связи стандарта GSM приведены в Приложении 1.

1. Распределение предпочтительных радиоканалов для сетей связи стандарта GSM.

1.1 Представители администраций заключили настоящее соглашение по распределению предпочтительных радиоканалов в полосах 890 — 915 МГц и 935 — 960 МГц для сухопутной подвижной службы сетей связи стандарта GSM в целях предотвращения взаимных помех в приграничных областях.

1.2 Распределение предпочтительных радиоканалов между Администрациями Польши и России по номерам каналов GSM (n) представлено в Приложении 2.

1.3 Администрации пришли к соглашению о проведении координации в соответствии с "Соглашением по координации радиочастот в полосе 29.7 — 960 МГц для фиксированной службы и сухопутной подвижной службы (Вена, 3 декабря 1993 г.)".

1.4 При назначении рабочих частот для сетей связи стандарта GSM в приграничной области, затрагивающих интересы Администраций трех стран — Литвы, Польши и России, стороны решили принять распределение радиоканалов GSM, представленное в Приложении 3.

2 Координация частотных присвоений сетей связи стандарта GSM и систем воздушной радионавигационной службы.

2.1 Администрации пришли к соглашению об использовании предпочтительных радиоканалов GSM.

Стороны договорились проводить координацию частотных присвоений сетей связи стандарта GSM с системами 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 областях.

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

Соглашение составлено на русском языке в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон.



Сметевский



За делегацию Администрации России

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 |

Распределение предпочтительных радиоканалов системы GSM между Администрациями Польши и России

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|----|----|--------|----|----|--------|----|----|--------|----|----|--------|-----|
| 1 | Россия | 22 | 23 | Польша | 72 | 73 | Россия | 86 | 87 | Польша | 98 | 99 | Россия | 124 |
|---|--------|----|----|--------|----|----|--------|----|----|--------|----|----|--------|-----|

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

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

| | | | | | | | |
|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|---------------|----------------|--------------|
| 1 Россия 22 | 23 Польша 44 | 45 Литва 62 | 63 Россия 70 | 71 Литва 92 | 93 Польша 110 | 111 Россия 120 | 121 СТ-1 124 |
|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|---------------|----------------|--------------|