

**О внесении изменений в Положение о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров**

***Утративший силу***

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 июня 2012 года № 83. Утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 года № 134

      Сноска. Утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 134 (вступает в силу по истечении тридцати календарных дней с даты его официального опубликования).

      Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила**:  
      1. Внести в Положение о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, утвержденное Решением Межгоссовета ЕврАзЭС (Высшего органа Таможенного союза) на уровне глав государств от 27 ноября 2009 года № 19, следующие изменения:  
      1.1 Пункт 4 дополнить абзацем седьмым следующего содержания:  
      «на ввоз РЭС и ВЧУ, включенных в Перечень радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, ввоз которых на таможенную территорию Таможенного союза осуществляется без оформления лицензии или заключения (разрешительного документа), согласно Приложению к настоящему Положению.».  
      1.2 Дополнить Приложением «Перечень радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, ввоз которых на таможенную территорию Таможенного союза осуществляется без оформления лицензии или заключения (разрешительного документа)» согласно приложению.  
      2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении тридцати календарных дней со дня его официального опубликования.

*Председатель                               В. Б. Христенко*

Приложение              
к Решению Коллегии Евразийской   
экономической комиссии       
от 13 июня 2012 г. № 83

Приложение                       
к Положению о порядке ввоза на таможенную       
территорию Таможенного союза               
радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных   
устройств гражданского назначения, в том числе    
встроенных либо входящих в состав других товаров

**Перечень радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных**  
**устройств, ввоз которых на таможенную территорию Таможенного**  
**союза осуществляется без оформления лицензии или заключения**  
**(разрешительного документа)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Наименование РЭС, ВЧУ** | **Наименование изготовителя** | **Страна** |
| **Фирма** |
| 1. | Базовая станция EVOLIUM А9100 Base Station СВО стандарта GSM-900/1800 | Alcatel-Lucent Deutschland AG | Германия, Китай, Франция\* |
| 2. | Базовая станция EVOLIUM А9100 Base Station MB I3 стандарта GSM-900/1800 | Alcatel-Lucent Deutschland AG | Германия, Китай, Франция\* |
| 3. | Базовая станция EVOLIUM А9100 Base Station MB I5 стандарта GSM-900/1800 | Alcatel-Lucent Deutschland AG | Германия, Китай, Франция\* |
| 4. | Базовая станция EVOLIUM А9100 Base Station MBO l стандарта GSM-900/1800 | Alcatel-Lucent Deutschland AG | Германия, Китай, Франция\* |
| 5. | Базовая станция EVOLIUM A9100 Base Station MBО 2 стандарта GSM 900/1800 | Alcatel-Lucent Deutschland AG | Германия, Китай, Франция\* |
| 6. | Базовая станция EVOLIUM A9110E Micro Base Station стандарта GSM 900. | Alcatel-Lucent Deutschland AG | Германия, Китай, Франция\* |
| 7. | Базовая станция EVOLIUM A9110E Micro Base Station стандарта GSM 1800 | Alcatel-Lucent Deutschland AG | Германия, Китай, Франция\* |
| 8. | Блок трансивера A9100 TRX 900 EDGE PLUS стандарта GSM-900/1800 для базовых станций типа EVOLIUM | Alcatel-Lucent Deutschland AG | Германия, Китай, Франция\* |
| 9. | Блок трансивера А9100 TRX 1800 EDGE PLUS стандарта GSM-900/1800 для базовых станций типа EVOLIUM А9100 | Alcatel-Lucent Deutschland AG | Германия, Китай, Франция\* |
| 10. | Блок трансивера А9100 TRX 900 HP EDGE PLUS стандарта GSM-900/1800 для базовых станций типа EVOLIUM А9100 | Alcatel-Lucent Deutschland AG | Германия, Китай, Франция\* |
| 11. | Блок трансивера А9100 TRX1800 HP EDGE PLUS стандарта GSM-900/1800 для базовых станций типа EVOLIUM А9100 | Alcatel-Lucent Deutschland AG | Германия, Kитай, Франция\* |
| 12. | Блок трансивера А9100 TRX 900 TWIN стандарта GSM-900/1800 для базовых станций типа EVOLIUM А9100 | Alcalel-Lucеnt Deutschland AG | Германия, Kитай, Франция\* |
| 13. | Блок трансивера А9100 TRX1800 TWIN стандарта GSM-900/1800 для базовых станций типа EVOLIUM А9100 | Alcatel-Lucent Deutschland AG | Германия, Китай, Франция\* |
| 14. | Цифровая радиорелейная система связи 9470 AWY | Alcatel-Lucent France | Франция |
| 15. | Цифровая радиорелейная система связи 9413 AWY | Alcatel-Lucent France | Франция |
| 16. | Цифровая радиорелейная система связи 9415 AWY | Alcatel-Lucent France | Франция |
| 17. | Цифровая радиорелейная система связи 9418 AWY | Alcatel-Lucent France | Франция |
| 18. | Цифровая радиорелейная система связи 9423 AWY | Alcatel-Lucent France | Франция |
| 19. | Цифровая радиорелейная система связи 9425 AWY | Alcatel-Lucent France | Франция |
| 20. | Цифровая радиорелейная система связи 9438 AWY | Alcatel-Lucent France | Франция |
| 21. | Цифровая радиорелейная система связи 9500 MPR 7 | Alcatel-Lucent France | Франция |
| 22, | Цифровая радиорелейная система связи 9500 MPR 8 | Alcatel-Lucent France | Франция |
| 23. | Цифровая радиорелейная система связи 9500 MPR 11 | Alcatel-Lucent France | Франция |
| 24. | Цифровая радиорелейная система связи 9500 MPR 13 | Alcatel-Lucent France | Франция |
| 25. | Цифровая радиорелейная система связи 9500 MPR 15 | Alcatel-Lucent France | Франция |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 26. | Цифровая радиорелейная система связи 9500 MPR 18 | Alcatel-Lucent France | Франция |
| 27. | Цифровая радиорелейная система связи 9500 MPR 23 | Alcatel-Lucent France | Франция |
| 28. | Цифровая радиорелейная система связи 9500 MPR 26 | Alcatel-Lucent France | Франция |
| 29. | Цифровая радиорелейная система связи 9500 MPR 38 | Alcatel-Lucent France | Франция |
| 30. | Цифровая радиорелейная система связи А9500 МХС 7 | Alcatel-Lucent France | Франция |
| 31. | Цифровая радиорелейная система связи А9500 МХС 8 | Alcatel-Lucent France | Франция |
| 32. | Цифровая радиорелейная система связи А9500 МХС 11 | Alcatel-Lucent France | Франция |
| 33. | Цифровая радиорелейная система связи А9500 МХС 13 | Alcatel-Lucent France | Франция |
| 34. | Цифровая радиорелейная система связи А9500 МХС 15 | Alcatel-Lucent France | Франция |
| 35. | Цифровая радиорелейная система связи А9500 МХС 18 | Alcatel-Lucent France | Франция |
| 36. | Цифровая радиорелейная система связи А9500 МХС 23 | Alcatel-Lucent France | Франция |
| 37. | Цифровая радиорелейная система связи А9500 МХС 26 | Alcatel-Lucent France | Франция |
| 38. | Цифровая радиорелейная система связи А9500 МХС 38 | Alcatel-Lucent France | Франция |
| 39. | Базовая станция RBS 2409 стандарта GSM 900/1800 | ERICSSON АВ | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 40. | Базовая станция RBS 2106 стандарта GSM 900/1800 | ERICSSON АВ | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 41. | Базовая станция RBS 2206 стандарта GSM 900/1800 | ERICSSON АВ | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 42. | Базовая станция RBS 2116 стандарта GSM 900/1800 | ERICSSON АВ | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 43. | Базовая станция RBS 2216 стандарта GSM 900/1800 | ERICSSON АВ | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 44. | Базовая станция RBS 2111 стандарта GSM 900/1800 | ERICSSON АВ | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 45. | Базовая станция RBS 2308 стандарта GSM 900/1800 | ERICSSON АВ | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 46. | Базовая станция RBS 6102 стандарта GSM 900/1800 | ERICSSON АВ | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 47. | Базовая станция RBS 6201 стандарта GSM 900/1800 | ERICSSON АВ | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 48. | Базовая станция RBS 6601 стандарта GSM 900/1800 | ERICSSON АВ | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 49. | Приемопередатчик KRC131137/01 к базовой станции стандарта GSM | ERICSSON АВ | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 50. | Приемопередатчик KRC131138/01 к базовой станции стандарта GSM | ERICSSON АВ | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 51. | Приемопередатчик KRC13147/04 к базовой станции стандарта GSM | ERICSSON АВ | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 52. | Приемопередатчик KRC13147/15 к базовой станции стандарта GSM | ERICSSON АВ | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 53. | Приемопередатчик KRC13147/16 к базовой станции стандарта GSM | ERICSSON АВ | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 54. | Приемопередатчик KRC13148/02 к базовой станции стандарта GSM | ERICSSON АВ | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 55. | Приемопередатчик KRC13148/15 к базовой станции стандарта GSM | ERICSSON АВ | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 56. | Приемопередатчик KRC13148/16 к базовой станции стандарта GSM | ERICSSON АВ | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 57. | Приемопередатчик KRC1311002/1 к базовой станции стандарта GSM | ERICSSON АВ | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 58. | Приемопередатчик KRC1311002/2 к базовой станции стандарта GSM | ERICSSON АВ | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 59. | Приемопередатчик KRC1311003/2 к базовой станции стандарта GSM | ERICSSON АВ | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 60. | Приемопередатчик KRC1311003/1 к базовой станции стандарта GSM | ERICSSON АВ | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 61. | Приемопередатчик KRC161028/3 к базовой станции стандарта GSM | ERICSSON АВ | Швеция, Kитай, Эстония\* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 62. | Приемопередатчик KRC161097/4 к базовой станции стандарта GSM | ERICSSON АВ | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 63. | Приемопередатчик KRC161104/4 к базовой станции стандарта GSM | ERICSSON АВ | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 64. | Приемопередатчик KRC161094/1 к базовой станции стандарта GSM | ERICSSON АВ | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 65. | Приемопередатчик KRCI61118/1 к базовой станции стандарта GSM | ERICSSON АВ | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 66. | Приемопередатчик KRC161149/1 к базовой станции стандарта GSM | ERICSSON АВ | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 67. | Приемопередатчик KRC16131/022 к базовой станции стандарта GSM | ERICSSON АВ | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 68. | Приемопередатчик KRC16131/024 к базовой станции стандарта GSM | ERICSSON АВ | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 69. | Приемопередатчик KRC16131/054 к базовой станции стандарта GSM | ERICSSON АВ | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 70. | Приемопередатчик KRC16I31/056 к базовой станции стандарта GSM | ERICSSON АВ | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 71. | Приемопередатчик KRC16184/2 к базовой станции стандарта GSM | ERICSSON АВ | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 72. | Приемопередатчик KRC16184/6 к базовой станции стандарта GSM | ERICSSON АВ | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 73. | Приемопередатчик KRCI6145/024 к базовой станции стандарта GSM | ERICSSON АВ | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 74. | Приемопередатчик KRC16145/056 к базовой станции стандарта GSM | ERICSSON АВ | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 75. | Приемопередатчик KRC161170/3 к базовой станции стандарта GSM | ERICSSON АВ | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 76. | Базовая станция стандарта UMTS RBS 3206 | ERICSSON АВ | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 77. | Базовая станция стандарта UMTS RBS 3216 | ERICSSON АВ,  Ericsson Eesti AS | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 78. | Базовая станция стандарта UMTS RBS 3106 | ERICSSON АВ | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 79. | Базовая станция стандарта UMTS RBS 3116 | ERICSSON АВ,  Ericsson Eesti AS | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 80. | Базовая станция стандарта UMTS RBS 3418 | ERICSSON AB | Швеция,Китай, Эстония\* |
| 81. | Базовая станция стандарта UMTS RBS 3518 | ERICSSON AB | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 82. | Базовая станция стандарта UMTS RBS 3308 | ERICSSON AB | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 83. | Базовая станция стандарта UMTS RBS 3107 | ERICSSON AB | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 84. | Базовая станция стандарта UMTS RBS 3512 | ERICSSON AB | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 85. | Базовая станция стандарта UMTS RBS 6102 | ERICSSON AB,  Ericsson Eesti AS,  Nanjing Ericsson Panda Communications Company  Ltd | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 86. | Базовая станция стандарта UMTS RBS 6201 | ERICSSON AB, Ericsson Eesti AS, Nanjing Ericsson Panda Communications Company Ltd | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 87. | Базовая станция стандарта UMTS RBS 6202 | ERICSSON AB | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 88. | Базовая станция стандарта UMTS RBS 6601 | ERICSSON AB | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 89. | Блок трансивера RADIO UNIT 2140 40W | ERICSSON AB | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 90. | Приемопередатчик стандарта UMTS RU 2120 KRC 118. 16/2 | ERICSSON AB | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 91. | Приемопередатчик стандарта UMTS KRC 11818/1 | ERICSSON AB | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 92. | Приемопередатчик стандарта UMTS KRC 11818/4 | ERICSSON AB | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 93. | Приемопередатчик стандарта UMTS KRC 11818/5 | ERICSSON AB | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 94. | Приемопередатчик стандарта UMTS KRC 161109/1 | ERICSSON AB | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 95. | Приемопередатчик стандарта UMTS KRC 161134/1 | ERICSSON AB | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 96. | Приемопередатчик KRC 118 16/3 | ERICSSON AB | Швеция, Китай, Эстония\* |
| 97. | Приемопередатчик стандарта UMTS KRC 161154/1 | ERICSSON AB | Швеция. Китай, Эстония\* |
| 98. | Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK TN 6 | ERICSSON AB | Швеция |
| 99. | Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK TN 7 | ERICSSON AB | Швеция |
| 100. | Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK TN 8 | ERICSSON АВ | Швеция |
| 101. | Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK TN 13 | ERICSSON АВ | Швеция |
| 102. | Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK TN 15 | ERICSSON АВ | Швеция |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 103. | Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK TN 18 | ERICSSON АВ | Швеция |
| 104. | Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK TN 23 | ERICSSON АВ | Швеция |
| 105. | Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK TN 26 | ERICSSON АВ | Швеция |
| 106. | Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK TN 38 | ERICSSON АВ | Швеция |
| 107. | Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK Е 7 ГГц | ERICSSON АВ | Швеция |
| 108. | Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK Е 8 ГГц | ERICSSON АВ | Швеция |
| 109. | Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK Е 13 ГГц | ERICSSON АВ | Швеция |
| 110. | Цифровая радиорелейная станция MINT-LINK Е 15 ГГц | ERICSSON АВ | Швеция |
| 111. | Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK Е 18 ГГц | ERICSSON АВ | Швеция |
| 112. | Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK Е 23 ГГц | ERICSSON АВ | Швеция |
| ИЗ, | Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK Е 26 ГГц | ERICSSON АВ | Швеция |
| 114. | Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK Е 28 ГГц | ERICSSON АВ | Швеция |
| 115. | Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK Е 38 ГГц | ERICSSON АВ | Швеция |
| 116. | Радиомодуль RAU2 X, диапазон 7 GHz | ERICSSON АВ | Швеция |
| 117. | Радиомодуль RAU2 X, диапазон 8 GHz | ERICSSON АВ | Швеция |
| 118. | Радиомодуль RAU2 X, диапазон 13 GHz | ERICSSON АВ | Швеция |
| 119. | Радиомодуль RAU2 X, диапазон 15 GHz | ERICSSON АВ | Швеция |
| 120. | Радиомодуль RAU2 X, диапазон 18 GHz | ERICSSON АВ | Швеция |
| 121. | Радиомодуль RAU2 X, диапазон 23 GHz | ERICSSON АВ | Швеция |
| 122. | Радиомодуль RAU2 X, диапазон 26 GHz | ERICSSON АВ | Швеция |
| 123. | Радиомодуль RAU2 X, диапазон 28 GHz | ERICSSON АВ | Швеция |
| 124. | Радиомодуль RAU2 X, диапазон 38 GHz | ERICSSON АВ | Швеция |
| 125. | Радиомодуль RAU2 X повышенной мощности, диапазон 7 GHz | ERICSSON АВ | Швеция |
| 126. | Радиомодуль RAU2 X повышенной мощности, диапазон 8GHz | ERICSSON АВ | Швеция |
| 127. | Радиомодуль RAU2 X повышенной мощности, диапазон 13 GHz | ERICSSON АВ | Швеция |
| 128. | Радиомодуль RAU2 X повышенной мощности, диапазон 15 GHz | ERICSSON АВ | Швеция |
| 129. | Радиомодуль RAU2 X повышенной мощности, диапазон 18 GHz | ERICSSON АВ | Швеция |
| 130. | Радиомодуль RAU2 X повышенной мощности, диапазон 23 GHz | ERICSSON АВ | Швеция |
| 131. | Радиомодуль RAU2 X повышенной мощности, диапазон 26 GHz | ERICSSON АВ | Швеция |
| 132. | Радиомодуль RAU2 X повышенной мощности, диапазон 28 GHz | ERICSSON АВ | Швеция |
| 133. | Радиомодуль RAU2 X повышенной мощности, диапазон 38 GHz | ERICSSON АВ | Швеция |
| 134. | Базовая станция стандарта GSM BTS3900 GSM | Huawei Technologies Co., Ltd. | Китай, Венгрия\* |
| 135. | Базовая станция стандарта GSMBTS3900AGSM | Huawei Technologies Co., Ltd. | Китай, Венгрия\* |
| 136. | Базовая станция стандарта GSM BTS3900B | Huawei Technologies Co., Ltd. | Китай, Венгрия\* |
| 137. | Базовая станция стандарта GSM DBS3900 GSM | Huawei Technologies Co., Ltd. | Китай, Венгрия\* |
| 138. | Базовая станция стандарта GSM BTS3012 | Huawei Technologies Co., Ltd. | Китай, Венгрия\* |
| 139. | Базовая станция стандарта GSM BTS3012AE | Huawei Technologies Co., Ltd. | Китай, Венгрия\* |
| 140. | Базовая станция стандарта GSM BTS3006C | Huawei Technologies Co., Ltd. | Китай, Венгрия\* |
| 141. | Приемопередатчик базовой станции GSM RRU3004 | Huawei Technologies Co., Ltd. | Китай, Венгрия\* |
| 142. | Приемопередатчик базовой станции GSM RRU3008 | Huawei Technologies Co., Ltd. | Китай, Венгрия\* |
| 143. | Приемопередатчик базовой станции GSM DRFU | Huawei Technologies Co., Ltd. | Китай, Венгрия\* |
| 144. | Приемопередатчик базовой станции GSM GRFU | Huawei Technologies Co.; | Китай, Венгрия\* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 145. | Приемопередатчик базовой станции GSM DTRU | Huawei Technologies Co., Ltd. | Китай, Венгрия\* |
| 146. | Приемопередатчик базовой станции GSM DDRM | Huawei Technologies Co., Ltd. | Китай, Венгрия\* |
| 147. | Базовая станция стандарта сотовой подвижной связи UMTS DBS3900WCDMA (версия ПО V100) | Huawei Technologies Co., Ltd. | Китай, Венгрия\* |
| 148. | Базовая станция стандарта сотовой подвижной связи UMTS BTS3900 WCDMA (версия ПО V200) | Huawei Technologies Co., Ltd. | Китай, Венгрия\* |
| 149. | Базовая станция стандарта сотовой подвижной связи UMTS BTS3900A WCDMA (версия ПО V200) | Huawei Technologies Co., Ltd. | Китай, Венгрия\* |
| 150. | Базовая станция стандарта сотовой подвижной связи UMTS BTS3900C WCDMA (версия ПО V200) | Huawei Technologies Co., Ltd. | Китай, Венгрия\* |
| 151. | Базовая станция стандарта сотовой подвижной связи UMTSiDBS3900 (версия ПО V200) | Huawei Technologies Co., Ltd. | Китай, Венгрия\* |
| 152. | Выносной радиоблок стандарта UMTS RRU3804 | Huawei Technologies Co., Ltd. | Китай, Венгрия\* |
| 153. | Базовая станция стандарта GSM 900/1800 Flexi EDGE | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Италия, Индия, Германия, Китай\* |
| 154. | Блок приемопередатчикаTSGB TRX RF UNIT EDGE 900 | Nokia Siemens Networks Oy, Nokia Siemens Networks | Финляндия, Италия, Индия,  Германия, Китай\* |
| 155. | Блок приемопередатчика TSDB TRX RF UNIT EDGE 1800 | Nokia Siemens Networks Oy, Nokia Siemens Networks | Финляндия, Италия, Индия,  Германия, Китай\* |
| 156. | Блок приемопередатчика EXGAFlexi EDGE DTRX 900 | Nokia Siemens Networks Oy, Nokia Siemens Networks | Финляндия, Италия, Индия,  Германия, Китай\* |
| 157 | Блок приемопередатчика EXDA Flexi EDGE DTRX1800 (MHz) | Nokia Siemens Networks Оу | Финляндия, Италия, Индия, Германия, Китай\* |
| 158, | Блок приемопередатчика EXGB Flexi EDGE 900 DTRX UNIT | Nokia Siemens Networks Oy, Nokia Siemens Networks | Финляндия, Италия, Индия, Германия, Китай\* |
| 159. | Блок приемопередатчика EXDB Flexi EDGE 1800 DTRX UNIT | Nokia Siemens Networks Oy, Nokia Siemens Networks | Финляндия, Италия, Индия, Германия, Китай\* |
| 160. | Цифровая радиорелейная система (радиорелейное оборудование) FlexiHopper 7 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Siemens Networks, | Финляндия, Индия, Китай Германия\* |
| 161. | Цифровая радиорелейная система (радиорелейное оборудование) FlexiHopper 8 | Nokia Siemens Networks Oy, Nokia Siemens Networks | Финляндия, Индия, Kитай, Германия\* |
| 162. | Цифровая радиорелейная система (радиорелейное оборудование) FlexiHopper 13 | Nokia Siemens Networks Oy, Nokia Siemens Networks | Финляндия, Индия, Китай Германия\* |
| 163. | Цифровая радиорелейная система FlexiHopper 15 | Nokia Siemens Networks Oy | Финляндия, Индия, Китай Германия\* |
| 164. | Цифровая радиорелейная система (радиорелейное оборудование) FlexiHopper 18 | Nokia Siemens Networks Oy, Nokia Siemens Networks | Финляндия, Индия, Китай Германия\* |
| 165. | Цифровая радиорелейная система (радиорелейное оборудование) FlexiHopper 23 | Nokia Siemens Networks Oy, Nokia Siemens Networks | Финляндия, Индия, Китай Германия\* |
| 166. | Цифровая радиорелейная система FlexiHopper 26 | Nokia Siemens Networks Oy | Финляндия, Индия, Китай Германия\* |
| 167. | Цифровая радиорелейная система (радиорелейное оборудование) FlexiHopper 38 | Nokia Siemens Networks Oy, Nokia Siemens Networks | Финляндия, Индия, Китай Германия\* |
| 168. | Базовая станция стандарта GSM-1800 RBS 2409 | ERICSSON AB | Швеция |
| 169. | RBS2106 | Ericsson AB | Швеция |
| 170. | RBS 2206 | Ericsson Radio Systems AB, Ericsson AB | Швеция |
| 171. | RBS2U6 | Ericsson AB | Швеция |
| 172. | Приемо-передающая базовая станция RBS 2216 DCS | ERICSSON AB | Швеция |
| 173. | RBS 2216 | Ericsson AB | Швеция |
| 174. | Базовая станция стандарта GSM-900 RBS 2111 | ERICSSON AB | Швеция |
| 175. | Базовая станция стандарта GSM-1800 RBS 2111 | ERICSSON AB | Швеция |
| 176. | RBS 2202 | Ericsson Radio Systems AB, Ericsson AB | Швеция |
| 177. | RBS 2308 | Ericsson AB | Швеция |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 78. | Базовая станция стандарта UMTS RBS 3116 | ERICSSON АВ, Ericsson Eesti AS | Швеция, Эстония\* |
| 179. | RBS 3202 | Ericsson Radio Systems AB, Ericsson | Швеция |
| 180. | Базовая станция стандарта UMTS RBS 3206 | ERICSSON AB | Швеция |
| 181. | Базовая станция стандарта UMTS RBS 3216 | ERICSSON AB,  Ericsson Eesti AS | Швеция, Эстония\* |
| 182. | Базовая станция стандарта UMTS RBS 3412 | ERICSSON AB | Швеция |
| 183. | Базовая станция стандарта UMTS RBS 3418 | ERICSSON AB, Nanjing  Ericsson Panda Communications Company Ltd | Швеция, Китай\* |
| 184. | Мультистандартная базовая станция стандартов GSM 900/1800 и UMTS RBS 6102 | Ericsson AB | Швеция |
| 185. | Мультистандартная базовая станция стандартов GSM 900/1800 и UMTS RBS 6201 | Ericsson AB | Швеция |
| 186. | Приемопередатчик KRC 131 137/01 | ERICSSON AB | Швеция |
| 187. | Приемопередатчик KRC 131 138/01 | ERICSSON AB | Швеция |
| 188. | Приемопередатчик KRC 131 47/04 | ERICSSON AB | Швеция |
| 189. | Приемопередатчик KRC 131 47/15 | ERICSSON AB | Швеция |
| 190. | Приемопередатчик KRC 131 47/16 | ERICSSON AB | Швеция |
| 191. | Приемопередатчик KRC 131 48/02 | ERICSSON AB | Швеция |
| 192. | Приемопередатчик KRC 13148/15 | ERICSSON AB | Швеция |
| 193. | Приемопередатчик KRC 13148/16 | ERICSSON AB | Швеция |
| 194. | Приемопередатчик KRC 131 1002/1 | ERICSSON AB | Швеция |
| 195. | Приемопередатчик KRC 131 1002/2 | ERICSSON AB | Швеция |
| 196. | Приемопередатчик KRC 131 1003/1 | ERICSSON AB | Швеция |
| 197. | Приемопередатчик KRC 131 1003/2 | ERICSSON AB | Швеция |
| 198. | Приемопередатчик KRC 161 31/022 | ERICSSON AB | Швеция |
| 199. | Приемопередатчик KRC 161 31/024 | ERICSSON AB | Швеция |
| 200. | Приемопередатчик KRC 16131/054 | ERICSSON AB | Швеция |
| 201. | Приемопередатчик KRC 16131/056 | ERICSSON AB | Швеция |
| 202. | Приемопередатчик KRC 16145/022 | ERICSSON AB | Швеция |
| 203. | Приемопередатчик KRC 161 45/024 | ERICSSON AB | Швеция |
| 204. | Приемопередатчик KRC 161 45/054 | ERICSSON AB | Швеция |
| 205. | Приемопередатчик KRC 161 45/056 | ERICSSON АВ | Швеция |
| 206. | Приемопередатчик KRC 161 84/2 | ERICSSON АВ | Швеция |
| 207. | Приемопередатчик KRC 161 84/6 | ERICSSON АВ | Швеция |
| 208. | Приемопередатчик KRC 161094/1 | ERICSSON АВ | Швеция |
| 209. | Приемопередатчик KRC 161 118/1 | ERICSSON АВ | Швеция |
| 210. | Приемопередатчик KRC 161 149/1 | ERICSSON АВ | Швеция |
| 211. | Приемопередатчик KRC 161028/3 | ERICSSON АВ | Швеция |
| 212. | Приемопередатчик стандарта UMTS RU 2120 KRC 118 16/2 | ERICSSON АВ | Швеция |
| 213. | Базовая станция стандарта UMTS RBS 6201 | Ericsson АВ, Ericsson Eesti AS, Nanjing Ericsson Panda Communications Company Ltd | Швеция, Эстония, Китай\* |
| 214. | Базовая станция стандарта GSM-1800 RBS 2216 | Ericsson AB, Nanjing Ericsson Panda Communications Company Ltd | Швеция, Китай\* |
| 215. | Приемопередатчик для базовой станции GSM-1800 -KRC 1311003/2 | Ericsson AB, Ericsson Eesti AS, Nanjing Ericsson Panda Communications Company Ltd, Flextronics Sorocaba SP, SCI Brazil, SCI Hangary Ltd | Швеция, Эстония, Китай, Бразилия, Венгрия\* |
| 216. | Приемопередатчик для базовой станции GSM-1800 KRC 161118/1 | Ericsson AB, Ericsson Eesti AS, Nanjing Ericsson Panda Communications Company Ltd | Швеция, Эстония, Китай\* |
| 217. | Приемопередатчик для базовой станции GSM-900 KRC 161149/1 | Ericsson AB, Ericsson Eesti AS, Nanjing Ericsson Panda Communications Company Ltd | Швеция, Эстония, Китай\* |
| 218. | Базовая станция Flexi WCDMA BTS | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Siemens Networks Nokia Telecommunications Ltd., Jabil company • SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 219. | Радиомодуль FRGM Flexi RF Module 2100 Single | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Siemens Networks Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия Индия\* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 220. | Радиомодуль FRGE Flexi Mast Head RF Module 2100 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Siemens Networks. Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH. Nokia Siemens Networks. Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 221. | Радиомодуль FRGC Flexi RF Module 2100 Dual | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Siemens Networks Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 222. | Радиомодуль FRGL Flexi RF Module 2100 Dual | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Siemens Networks Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 223. | Радиомодуль FRGF Flexi RF Module 2100 Triple | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Siemens Networks Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 224. | Базовая станция Flexi Multiradio BTS GSM/EDGE | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 225. | Блок приемопередатчика для базовой станции Flexi Multiradio BTS GSM/EDGE FXDA Flexi RF Module Triple 900 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks. Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 226. | Блок приемопередатчика для базовой станции Flexi Multiradio BTS GSM/EDGE FXEA Flexi RF Module Triple 1800 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 227. | Блок приемопередатчика для базовой станции Flexi Multiradio BTS GSM/EDGE FHDA Flexi RRH 2TX 900 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 228. | Блок приемопередатчика для базовой станции Flexi Multiradio BTS GSM/EDGE FHEA Flexi RRH 2TX1800 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 229. | Блок приемопередатчиков стандарта GSM 900/1800 EXG A Flexi EDGE DTRX 900 MHz | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 230. | Блок приемопередатчиков стандарта GSM 900/1800 EXDA Flexi EDGE DTRX 1800 MHz | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 231. | Блок приемопередатчиков стандарта GSM 900/1800 EXGB Flexi EDGE 900 DTRX UNIT | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 232. | Блок приемопередатчиков стандарта GSM 900/1800 EXDB Flexi EDGE 1800 DTRX UNIT | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 233. | Базовая станция стандарта GSM BS82IID900 | Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 234. | Базовая станция стандарта GSM BS82IID1800 | Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 235. | Базовая станция стандарта GSM BS240IID900/1800 | Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 236. | Базовая станция стандарта GSM BS240XLIID900/1800 | Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 237. | Приемопередатчик диапазона 1800 ECUDV2 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private limited. | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 238. | Приемопередатчик диапазона 1800 ECUDV3 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 239. | Приемопередатчик диапазона 1800 GCUDV2 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 240. | Приемопередатчик диапазона 1800 ECUDHPV3A | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 241. | Приемопередатчик диапазона 1800 FCUDV1 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 242. | Приемопередатчик диапазона 1800 ECUDHPV3 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications  Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks  Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 243. | Приемопередатчик диапазона 900 ECUGV3 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 244. | Приемопередатчик диапазона 900 GCUGV2 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 245. | Приемопередатчик диапазона 900 FCUGV1 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 246. | Приемопередатчик диапазона 900 ECUGV3A | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 247. | Приемопередатчик диапазона 1800 ECUDV2 для базовых станций типа BS240 D1800 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 248. | Приемопередатчик диапазона 1800 ECUDV3 для базовых станций типа BS240 D1800 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 249. | Приемопередатчик диапазона 1800 GCUDV2 для базовых станций типа BS240 D1800 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | **1**  Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 250. | Приемопередатчик диапазона 1800 ECUDHPV3 для базовых станций типа BS240 Dl 800 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 251. | Приемопередатчик диапазона 1800 FCUDV1 для базовых станций типа BS240 D1800 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 252. | Приемопередатчик диапазона 1800 ECUDHPV3 для базовых станций типа BS240 D1800 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 253. | Приемопередатчик диапазона 900 ECUGV3 для базовых станций типа BS240 D1800 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH • Nokia Siemens Networks. Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 254. | Приемопередатчик диапазона 900 GCUGV2 для базовых станций типа BS240 D1800 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 255. | Приемопередатчик диапазона 900 FCTJGV1 для базовых станций типа BS240 D1800 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 256. | Приемопередатчик диапазона 900 ECUGV3A для базовых станций типа BS240 D1800 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 257. | Приемопередатчик диапазона 1800 ECUDV2 для базовых станций типа BS241D1800 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 258. | Приемопередатчик диапазона 1800 ECUDV3 для базовых станций типа BS241D1800 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 259. | Приемопередатчик диапазона 1800 GCUDV2 для базовых станций типа BS241 D1800 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Umited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 260. | Приемопередатчик диапазона 1800 ECUDHPV3 для базовых станций типа BS241 D1800 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Umited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 261. | Приемопередатчик диапазона 1800 FCUDV1 для базовых станций типа BS241 D1800 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 262. | Приемопередатчик диапазона 1800 ECUDHPV3 для базовых станций типа BS241 D1800 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 263. | Приемопередатчик диапазона 900 ECUGV3 для базовых станций типа BS241 D1800 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 264. | Приемопередатчик диапазона 900 GCUGV2 для базовых станций типа BS241 D1800 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 265. | Приемопередатчик диапазона 900 FCUGV1 для базовых станций типа BS241 D1800 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 266. | Приемопередатчик диапазона 900 ECUGV3 А для базовых станций типа BS241 D1800 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 267. | Приемопередатчик диапазона 1800 ECUDV2 для базовых станций типа BS240XL D1800 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 268. | Приемопередатчик диапазона 1800 ECUDV3 для базовых станций типа BS240XL D1800 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 269. | Приемопередатчик диапазона 1800 GCTJDV2 для базовых станций типа BS240XL D1800 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 270. | Приемопередатчик диапазона 1800 ECUDHPV3A для базовых станций типа BS240XL D1800 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 271. | Приемопередатчик диапазона 1800 FCUDV1 для базовых станций типа BS240XL D1800 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 272. | Приемопередатчик диапазона 1800 ECUDHPV3 для базовых станций типа BS240XL D1800 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 273. | Приемопередатчик диапазона 900 ECUGV3 для базовых станций типа BS240XL D1800 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 274. | Приемопередатчик диапазона 900 GCUGV2 для базовых станций типа BS240XL D1800 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd.. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 275. | Приемопередатчик диапазона 900 FCUGV1 для | Nokia Siemens Networks Oy | Финляндия, Китай, Италия, |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 276. | Приемопередатчик диапазона 900 ECUGV3A для базовых станций типа BS240XL D1800 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 277. | Приемопередатчик диапазона 1800 ECUDV2 для базовых станций типа BS288 D1800 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 278. | Приемопередатчик диапазона 1800 ECUDV3 для базовых станций типа BS288 D1800 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ud. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 279. | Приемопередатчик диапазона 1800 GCUDV2 для базовых станций типа BS288 D1800 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd.. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Umited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 280. | Приемопередатчик диапазона 1800 ECUDHPV3A для базовых станций типа BS288 D1800 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ud. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 281. | Приемопередатчик диапазона 1800 FCUDV1 для базовых станций типа BS288 D1800 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 282. | Приемопередатчик диапазона 1800 ECUDHPV3 для базовых станций типа BS288 D1800 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 283. | Приемопередатчик диапазона 900 ECTJGV3 для базовых станций типа BS288 D1800 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 284. | Приемопередатчик диапазона 900 GCUGV2 для базовых станций типа BS288 D1800 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 285. | Приемопередатчик диапазона 900 FCUGV1 для базовых станций типа BS288 D1800 | Nokia Siemens Networks Oy Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 286. | Приемопередатчик диапазона 900 ECUGV3A для базовых станций типа BS288 D1800 | Nokia Siemens Networks Oy, Nokia Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited | Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия\* |
| 287. | Базовая станция BTS3012 | Huawei Technologies Co.Ltd | Китай |
| 288. | Базовая станция стандарта GSM900/1S0O BTS 3006С | Huawei Technologies Co.Ltd | Китай |
| 289. | Базовая станция стандарта GSM900/1800 BTS 3012АЕ | Huawei Technologies Co.Ltd | Китай |
| 290. | Базовая станция стандарта GSM 900/1800 BTS3900 | Huawei Technologies Co.Ltd | Китай |
| 291. | Базовая станция стандарта GSM900/1800 BTS3900A | Huawei Technologies Co.Ltd | Китай |
| 292. | Базовая станция стандарта UMTS BTS3900 | Huawei Technologies Co.Ltd | Китай |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 293. | Базовая станция стандарта UMTS BTS3900A | Huawei Technologies Co.Ltd | Китай |
| 294. | Базовая станция стандарта UMTS BTS3900C | Huawei Technologies Co.Ltd | Китай |
| 295. | Базовая станция DBS3900 GSM,(RRU3004,RRU3008) | Huawei Technologies Co.Ltd | Китай |
| 296. | Базовая станция DBS3900 WCDMA, (RRU3004,RRU3008) | Huawei Technologies Co.Ltd | Китай |
| 297. | Базовая станция iDBS3900 WCDMA,(RHUB3808, PRRU3801) | Huawei Technologies Co.Ltd | Китай |
| 298. | Блок приемо-передатчика DTRU, входящий в состав базовой станции BTS3012 | Huawei Technologies Co.Ltd | Китай |
| 299. | Блок приемо-передатчика DDRM, входящий в состав базовой станции стандарта GSM900/1800 BTS 3006С | Huawei Technologies Co.Ltd | Китай |
| 300. | Выносной радиоблок стандарта GSM 900/1800 RRU3004 | Huawei Technologies Co.Ltd | Китай |
| 301. | Блок приемопередатчика DRFU стандарта GSM-900/1800 | Huawei Technologies Co.Ltd | Китай |
| 302. | Блок приемопередатчика GRFU стандарта GSM-900/1800 | Huawei Technologies Co.Ltd | Китай |
| 303. | Блок приемопередатчика RRU3008 стандарта GSM-900/1800 | Huawei Technologies Co.Ltd | Китай |
| 304. | Выносной радиоблок стандарта UMTS RRU3804 | Huawei Technologies Co.Ltd | Китай |
| 305. | Блок приемопередатчика RRU3801E стандарта UMTS | Huawei Technologies Co.Ltd | Китай |
| 306. | Блок приемопередатчика RF Unit for WCDMA, входящий в соств базовой станции стандарта UMTS BTS3900 | Huawei Technologies Co.Ltd | Китай |
| 307. | Выносной пикорадиоблок pRRU3801, входящий в состав базовой станции стандарта UMTS BTS3900C | Huawei Technologies Co.Ltd | Китай |
| 308. | Выносной пикорадиоблок pRRU3801, входящий в состав базовой станции стандарта iDBS3900 WCDMA | Huawei Technologies Co.Ltd | Китай |
| 309. | Базовая станция стандарта GSM-900/1800 BTS3900E | Huawei Technologies Co.Ltd | Китай |
| 310. | Базовая станция стандарта GSM 900/1800 BTS3900B | Huawei Technologies Co.Ltd | Китай |
| 311. | Блок приемопередатчика ECUGV3, входящий в состав базовой станции BS-240 D900/1800 | Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications  Ltd. Suzhou Branch; SRI Radio Systems GmbH;  Jabil Company Nokia Siemens Networks Private Limited, Plot No. OZ-8 | Финляндия, Китай, Германия, Италия, Индия\* |
| 312. | Блок приемопередатчика ECUDV2, входящий в состав базовой станции BS-240 D900/1800 | Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications  Ltd. Suzhou Branch; SRI Radio Systems GmbH;  Jabil Company Nokia Siemens Networks Private Limited, Plot No. OZ-8 | Финляндия, Китай, Германия, Италия, Индия\* |
| 313. | Блок приемопередатчика ECUDV3, входящий в состав базовой станции BS-240 D900/1800 | Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications  Ltd. Suzhou Branch; SRI Radio Systems GmbH;  Jabil Company • Nokia Siemens Networks Private Limited, Plot No. OZ-8 | Финляндия, Китай, Германия, Италия, Индия\* |
| 314. | Блок приемопередатчика ECUDHPV3, входящий в состав базовой станции BS-240 D900/1800 | Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications  Ltd. Suzhou Branch; SRI Radio Systems GmbH;  Jabil Company Nokia Siemens Networks Private Limited, Plot No. OZ-8 | Финляндия, Китай, Германия, Италия, Индия\* |
| 315. | Блок приемопередатчика FCUGV1, входящий в состав базовой станции BS-240 D900/1800 | Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications  Ltd. Suzhou Branch; SRI Radio Systems GmbH;  Jabil Company Nokia Siemens Networks Private Limited, Plot No. OZ-8 | Финляндия, Китай, Германия, Италия, Индия\* |
| 316. | Блок приемопередатчика FCUDV1, входящий в состав базовой станции BS-240 D900/1800 | Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd. Suzhou Branch; SRI Radio Systems GmbH;  Jabil Company Nokia Siemens Networks Private Limited, Plot No. OZ-8 | Финляндия, Китай, Германия, Италия, Индия\* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 317. | Радиомодуль MetroSite EDGE | Nokia Siemens Networks | Финляндия, Китай, Германия, Италия, Индия\* |
| 318. | Радиомодуль CTGA TRX UNIT, GSM/EDGE 90010W | Nokia Siemens Networks | Финляндия, Китай, Германия, Италия, Индия\* |
| 319. | Радиомодуль CTDA TRX UNIT, GSM/EDGE 1800 10W | Nokia Siemens Networks | Финляндия, Китай, Германия, Италия, Индия\* |
| 320. | Базовая станция UltraSite EDGE | Nokia Siemens Networks | Финляндия, Китай, Германия, Италия, Индия\* |
| 321. | Базовая станция Flexi EDGE | Nokia Siemens Networks | Финляндия, Китай, Германия, Италия, Индия\* |
| 322. | EXGA Flexi EDGE DTRX 900 MHz | Nokia Siemens Networks | Финляндия, Китай, Германия, Италия, Индия\* |
| 323. | Цифровая радиорелейная станция 9681LH-LHRC01 | Alcatel | Франция |
| 324. | Цифровая радиорелейная станция 9418 UX HSB | Alcatel | Франция |
| 325. | Цифровая радиорелейная станция 9681LH-LHRC02 | Alcatel | Франция |
| 326. | Цифровая радиорелейная станция 9618 USY | Alcatel | Франция |
| 327. | Цифровая радиорелейная станция 9418 USY HSB/SD | Alcatel | Франция |
| 328. | Цифровая радиорелейная станция 946LUX40 | Alcatel | Франция |
| 329. | Цифровая радиорелейная станция AL18F | Alcoma | Чехия |
| 330. | Цифровая радиорелейная станция AL11F | Alcoma | Чехия |
| 331. | Цифровая радиорелейная станция AL10F4E1+Feth | Alcoma | Чехия |
| 332. | Цифровая радиорелейная станция AL10F | Alcoma | Чехия |
| 333. | Цифровая радиорелейная станция AL10F16E1+Feth | Alcoma | Чехия |
| 334. | Цифровая радиорелейная станция AL13D16E1 | Alcoma | Чехия |
| 335. | Цифровая радиорелейная станция AL10D8E1 | Alcoma | Чехия |
| 336. | Цифровая радиорелейная станция AL10D4E1 | Alcoma | Чехия |
| 337. | Цифровая радиорелейная станция AL10DE1 | Alcoma | Чехия |
| 338. | Цифровая радиорелейная станция SAF CFM-LM | AO SAF TEHNIKA | Латвия |
| 339. | Цифровая радиорелейная станция SAF CFIP PhoeniX | AO SAF TEHNIKA | Латвия |
| 340. | Цифровая радиорелейная станция Mini-Link 23Е Micro | Ericsson | Швеция |
| 341. | Цифровая радиорелейная станция Mini-Link 7НС | Ericsson | Швеция |
| 342. | Цифровая радиорелейная станция Optix RTN 600 38GHz | Huawei | Китай |
| 343. | Цифровая радиорелейная станция Optix RTN 600 13GHz | Huawei | Китай |
| 344. | Цифровая радиорелейная станция Optix RTN 600 23GHz | Huawei | Китай |
| 345. | Цифроваярадиорелейиая станция Optix RTN 600 18GHz | Huawei | Китай |
| 346. | Цифровая радиорелейная станция Optix RTN 600 7GHz | Huawei | Китай |
| 347. | Цифровая радиорелейная станция Pasolink Neo (18G/48E1) | NEC | Япония |
| 348. | Цифровая радиорелейная станция Pasolink МХ7 | NEC | Япония |
| 349. | Цифровая радиорелейная станция Pasolink Neo 38G | NEC | Япония |
| 350. | Цифровая радиорелейная станция Pasolink Neo 23G | NEC | Япония |
| 351. | Цифровая радиорелейная станция Pasolink Neo (18G/200MB) | NEC | Япония |
| 352. | Цифровая радиорелейная станция Pasolink Neo (7G/200MB) | NEC | Япония |
| 353. | Цифровая радиорелейная станция Pasolink 18 NEO HP | NEC | Япония |
| 354. | Цифровая радиорелейная станция Pasolink Neo (38G/200MB) | NEC | Япония |
| 355. | Цифровая радиорелейная станция Pasolink Nco/c 7G | NEC | Япония |
| 356. | Цифровая радиорелейная станция Pasolink Neo/c 38G | NEC | Япония |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 357. | Цифровая радиорелейная станция Pasolink 7 | NEC | Япония |
| 358. | Цифровая радиорелейная станция Pasolink 18 | NEC | Япония |
| 359. | Цифровая радиорелейная станция Pasolink 38 NEO HP | NEC | Япония |
| 360. | Цифровая радиорелейная станция Pasolink Neo 7G | NEC | Япония |
| 361. | Цифровая радиорелейная станция Pasolink Neo 13G | NEC | Япония |
| 362. | Цифровая радиорелейная станция Pasolink Neo 18G | NEC | Япония |
| 363. | Цифровая радиорелейная станция Pasolink 38 | NEC | Япония |
| 364. | Цифровая радиорелейная станция Pasolink 7 NEO HP | NEC | Япония |
| 365. | Цифровая радиорелейная станция Pasolink МХ18 | NEC | Япония |
| 366. | Цифровая радиорелейная станция Pasolink Neo (7G/48E1) | NEC | Япония |
| 367. | Цифровая радиорелейная станция Pasolink+6 G | NEC | Япония |
| 368. | Цифровая радиорелейная станция Pasolink Neo/c 18G | NEC | Япония |
| 369. | Цифровая радиорелейная станция SRA L XD 15 | Siemens | Германия |
| 370. | Цифровая радиорелейная станция SRA L XD 7 | Siemens | Германия |
| 371. | Цифровая радиорелейная станция SRA LXD 18Е | Siemens | Германия |
| 372. | Цифровая радиорелейная станция SRAL XD 18 | Siemens | Германия |
| 373. | Цифровая радиорелейная станция SRA L 7 | Siemens | Германия |
| 374. | Цифровая радиорелейная станция SRA L 18 | Siemens | Германия |
| 375. | Цифровая радиорелейная станция SRA L 15 | Siemens | Германия |
| 376. | Цифровая радиорелейная станция SRAL XD | Siemens | Германия |
| 377. | Цифровая радиорелейная станция SRA S4 11 | Siemens | Германия |
| 378. | Базовая станция стандарта IMT-MC-450 CBTS 3612 | Huawei | Китай |
| 379. | Базовая станция стандарта IMT-MC-450 CBTS 3601 | Huawei | Китай |
| 380. | Базовая станция стандарта IMT-MC-450 CBTS 3606А | Huawei | Китай |
| 381. | Базовая станция стандартов GSM/UMTS ZXSDR BS8800 | ZTE | Китай |
| 382. | Базовая станция стандартов GSM/UMTS ZXSDR В 8200 | ZTE | Китай |
| 383. | Базовая станция стандарта GSM ZXSDR В8900 | ZTE | Китай |
| 384. | Базовая станция стандарта GSM RBS 2309 | Ericsson | Швеция, Китай\* |
| 385. | Базовая станция стандарта GSM RBS 2401 | Ericsson | Швеция, Китай\* |
| 386. | Базовая станция стандарта GSM RBS 2109 | Ericsson | Швеция. Китай\* |
| 387. | Базовая станция стандарта GSM RBS 2302 | Ericsson | Швеция, Kитай \* |
| 388. | Базовая станция стандарта UMTS Flexi BTS WCDMA | Nokia-Siemens | ЕС |
| 389. | Базовая станция стандарта GSM BS 82 | Nokia-Siemens | ЕС |
| 390. | Базовая станция стандарта GSM BS 240 | Nokia-Siemens | ЕС |
| 391. | Базовая станция стандарта GSM BS 241 | Nokia-Siemens | ЕС |
| 392. | Репитер стандарта GSM | CommScope | США |
| 393. | Репитер стандартов GSM/UMTS | CommScope | США |

      \*Примечание: фирмы-изготовители, указанные в столбце «Наименование изготовителя» и перечисленные в строке конкретного РЭС (ВЧУ), соответствуют любой стране-изготовителю из перечисленных в столбце «Страна» этого же РЭС (ВЧУ).

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан