

**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*

П р и л о ж е н и е

к Решению

Коллегии

Евразийской

экономической

комиссии

от 13 июня 2012 г. № 83

П р и л о ж е н и е  
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 A9100 Base Station CBO стандарта GSM-900/1800	Alcatel-Lucent Deutschland AG	Германия, Франция*	Китай,
2.	Базовая станция EVOLIUM A9100 Base Station MB I3 стандарта GSM-900/1800	Alcatel-Lucent Deutschland AG	Германия, Франция*	Китай,
3.	Базовая станция EVOLIUM A9100 Base Station MB I5 стандарта GSM-900/1800	Alcatel-Lucent Deutschland AG	Германия, Франция*	Китай,
4.	Базовая станция EVOLIUM A9100 Base Station MBO I стандарта GSM-900/1800	Alcatel-Lucent Deutschland AG	Германия, Франция*	Китай,
5.	Базовая станция EVOLIUM A9100 Base Station MBO 2 стандарта GSM 900/1800	Alcatel-Lucent Deutschland AG	Германия, Франция*	Китай,
6.	Базовая станция EVOLIUM A9110E Micro Base Station стандарта GSM 900.	Alcatel-Lucent Deutschland AG	Германия, Франция*	Китай,
7.	Базовая станция EVOLIUM A9110E Micro Base Station стандарта GSM 1800	Alcatel-Lucent Deutschland AG	Германия, Франция*	Китай,
8.	Блок трансивера A9100 TRX 900 EDGE PLUS стандарта GSM-900/1800 для базовых станций типа EVOLIUM	Alcatel-Lucent Deutschland AG	Германия, Франция*	Китай,
9.	Блок трансивера A9100 TRX 1800 EDGE PLUS стандарта GSM-900/1800 для базовых станций типа EVOLIUM A9100	Alcatel-Lucent Deutschland AG	Германия, Франция*	Китай,
10.	Блок трансивера A9100 TRX 900 HP EDGE PLUS стандарта GSM-900/1800 для базовых станций типа EVOLIUM A9100	Alcatel-Lucent Deutschland AG	Германия, Франция*	Китай,
11.	Блок трансивера A9100 TRX1800 HP EDGE PLUS стандарта GSM-900/1800 для базовых станций типа EVOLIUM A9100	Alcatel-Lucent Deutschland AG	Германия, Франция*	Китай,
12.	Блок трансивера A9100 TRX 900 TWIN стандарта GSM-900/1800 для базовых станций типа EVOLIUM A9100	Alcael-Lucent Deutschland AG	Германия, Франция*	Китай,

13.	Блок трансивера A9100 TRX1800 TWIN стандарта GSM-900/1800 для базовых станций типа EVOLIUM A9100	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 A9500 MXC 7	Alcatel-Lucent France	Франция
31.	Цифровая радиорелейная система связи A9500 MXC 8	Alcatel-Lucent France	Франция
32.	Цифровая радиорелейная система связи A9500 MXC 11	Alcatel-Lucent France	Франция
33.	Цифровая радиорелейная система связи A9500 MXC 13	Alcatel-Lucent France	Франция
34.	Цифровая радиорелейная система связи A9500 MXC 15	Alcatel-Lucent France	Франция
35.	Цифровая радиорелейная система связи A9500 MXC 18	Alcatel-Lucent France	Франция
36.	Цифровая радиорелейная система связи A9500 MXC 23	Alcatel-Lucent France	Франция
37.	Цифровая радиорелейная система связи A9500 MXC 26	Alcatel-Lucent France	Франция
38.	Цифровая радиорелейная система связи A9500 MXC 38	Alcatel-Lucent France	Франция
39.	Базовая станция RBS 2409 стандарта GSM 900/1800	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония *
40.	Базовая станция RBS 2106 стандарта GSM 900/1800	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония *
41.	Базовая станция RBS 2206 стандарта GSM 900/1800	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония *
42.	Базовая станция RBS 2116 стандарта GSM 900/1800	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония *

43.	Базовая станция RBS 2216 стандарта GSM 900/1800	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония *
44.	Базовая станция RBS 2111 стандарта GSM 900/1800	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония *
45.	Базовая станция RBS 2308 стандарта GSM 900/1800	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония *
46.	Базовая станция RBS 6102 стандарта GSM 900/1800	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония *
47.	Базовая станция RBS 6201 стандарта GSM 900/1800	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония *
48.	Базовая станция RBS 6601 стандарта GSM 900/1800	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония *
49.	Приемопередатчик KRC131137/01 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония *
50.	Приемопередатчик KRC131138/01 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония *
51.	Приемопередатчик KRC13147/04 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония *
52.	Приемопередатчик KRC13147/15 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония *
53.	Приемопередатчик KRC13147/16 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония *
54.	Приемопередатчик KRC13148/02 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония *
55.	Приемопередатчик KRC13148/15 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония *
56.	Приемопередатчик KRC13148/16 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония *
57.	Приемопередатчик KRC1311002/1 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония *
58.	Приемопередатчик KRC1311002/2 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония *
59.	Приемопередатчик KRC1311003/2 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония *
60.	Приемопередатчик KRC1311003/1 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония *
61.	Приемопередатчик KRC161028/3 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония *
62.	Приемопередатчик KRC161097/4 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
63.	Приемопередатчик KRC161104/4 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
64.	Приемопередатчик KRC161094/1 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
65.	Приемопередатчик KRCI61118/1 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*

66.	Приемопередатчик KRC161149/1 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
67.	Приемопередатчик KRC16131/022 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
68.	Приемопередатчик KRC16131/024 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
69.	Приемопередатчик KRC16131/054 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
70.	Приемопередатчик KRC16131/056 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
71.	Приемопередатчик KRC16184/2 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
72.	Приемопередатчик KRC16184/6 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
73.	Приемопередатчик KRC16145/024 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
74.	Приемопередатчик KRC16145/056 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
75.	Приемопередатчик KRC161170/3 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
76.	Базовая станция стандарта UMTS RBS 3206	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
77.	Базовая станция стандарта UMTS RBS 3216	ERICSSON AB, Ericsson Eesti AS	Швеция, Китай, Эстония*
78.	Базовая станция стандарта UMTS RBS 3106	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
79.	Базовая станция стандарта UMTS RBS 3116	ERICSSON AB, 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 AB	Швеция
101.	Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK TN 13	ERICSSON AB	Швеция
102.	Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK TN 15	ERICSSON AB	Швеция
103.	Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK TN 18	ERICSSON AB	Швеция
104.	Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK TN 23	ERICSSON AB	Швеция
105.	Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK TN 26	ERICSSON AB	Швеция
106.	Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK TN 38	ERICSSON AB	Швеция
107.	Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK E 7 ГГц	ERICSSON AB	Швеция
108.	Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK E 8 ГГц	ERICSSON AB	Швеция
109.	Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK E 13 ГГц	ERICSSON AB	Швеция
110.	Цифровая радиорелейная станция MINT-LINK E 15 ГГц	ERICSSON AB	Швеция
111.	Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK E 18 ГГц	ERICSSON AB	Швеция
112.	Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK E 23 ГГц	ERICSSON AB	Швеция
ИЗ,	Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK E 26 ГГц	ERICSSON AB	Швеция
114.	Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK E 28 ГГц	ERICSSON AB	Швеция
115.	Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK E 38 ГГц	ERICSSON AB	Швеция
116.	Радиомодуль RAU2 X, диапазон 7 GHz	ERICSSON AB	Швеция
117.	Радиомодуль RAU2 X, диапазон 8 GHz	ERICSSON AB	Швеция
118.	Радиомодуль RAU2 X, диапазон 13 GHz	ERICSSON AB	Швеция
119.	Радиомодуль RAU2 X, диапазон 15 GHz	ERICSSON AB	Швеция
120.	Радиомодуль RAU2 X, диапазон 18 GHz	ERICSSON AB	Швеция
121.	Радиомодуль RAU2 X, диапазон 23 GHz	ERICSSON AB	Швеция
122.	Радиомодуль RAU2 X, диапазон 26 GHz	ERICSSON AB	Швеция
123.	Радиомодуль RAU2 X, диапазон 28 GHz	ERICSSON AB	Швеция
124.	Радиомодуль RAU2 X, диапазон 38 GHz	ERICSSON AB	Швеция
125.	Радиомодуль RAU2 X повышенной мощности, диапазон 7 GHz	ERICSSON AB	Швеция

126.	Радиомодуль RAU2 X повышенной мощности, диапазон 8GHz	ERICSSON AB	Швеция
127.	Радиомодуль RAU2 X повышенной мощности, диапазон 13 GHz	ERICSSON AB	Швеция
128.	Радиомодуль RAU2 X повышенной мощности, диапазон 15 GHz	ERICSSON AB	Швеция
129.	Радиомодуль RAU2 X повышенной мощности, диапазон 18 GHz	ERICSSON AB	Швеция
130.	Радиомодуль RAU2 X повышенной мощности, диапазон 23 GHz	ERICSSON AB	Швеция
131.	Радиомодуль RAU2 X повышенной мощности, диапазон 26 GHz	ERICSSON AB	Швеция
132.	Радиомодуль RAU2 X повышенной мощности, диапазон 28 GHz	ERICSSON AB	Швеция
133.	Радиомодуль RAU2 X повышенной мощности, диапазон 38 GHz	ERICSSON AB	Швеция
134.	Базовая станция стандарта GSM BTS3900 GSM	Huawei Technologies Co., Ltd.	Китай, Венгрия*
135.	Базовая станция стандарта GSM BTS3900AGSM	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 приемопередатчика TSGB 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 Oy	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, Китай , 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 AB, 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 AB	Швеция
206.	Приемопередатчик KRC 161 84/2	ERICSSON AB	Швеция
207.	Приемопередатчик KRC 161 84/6	ERICSSON AB	Швеция
208.	Приемопередатчик KRC 161094/1	ERICSSON AB	Швеция
209.	Приемопередатчик KRC 161 118/1	ERICSSON AB	Швеция
210.	Приемопередатчик KRC 161 149/1	ERICSSON AB	Швеция
211.	Приемопередатчик KRC 161028/3	ERICSSON AB	Швеция
212.	Приемопередатчик стандарта UMTS RU 2120 KRC 118 16/2	ERICSSON AB	Швеция
213.	Базовая станция стандарта UMTS RBS 6201	Ericsson AB, 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 Hungary 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*
		Nokia Siemens Networks Oy Nokia Siemens Networks Nokia	

219.	Радиомодуль FRGM Flexi RF Module 2100 Single	Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private L i m i t e d	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 O y N o k i a 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 O y N o k i a 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*
		N o k i a Telecommunications Ltd.	

233.	Базовая станция стандарта GSM BS82IID900	Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited	Китай, Италия, Германия, Индия*
234.	Базовая станция стандарта GSM BS82IID1800	N o k i a Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited	Китай, Италия, Германия, Индия*
235.	Базовая станция стандарта GSM BS240IID900/1800	N o k i a Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited	Китай, Италия, Германия, Индия*
236.	Базовая станция стандарта GSM BS240XLIID900/1800	N o k i a 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 N o k i a 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 N o k i a 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 N o k i a 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 N o k i a Telecommunications Ltd. Jabil company SRI Radio Systems GmbH Nokia Siemens Networks Private Limited	Финляндия, Китай, Италия , Германия, Индия*
		Nokia Siemens Networks Oy N o k i a	

241.	Приемопередатчик диапазона 1800 FCUDV1	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 O y N o k i a 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 O y N o k i a 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 O y N o k i a 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 O y N o k i a 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 O y N o k i a 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 O y N o k i a 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 O y N o k i a 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 D1 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*
		Nokia Siemens Networks Oy Nokia	



263.	Приемопередатчик диапазона 900 ECUGV3 для базовых станций типа BS241 D1800	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 A 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  
O y N o k i a  
Telecommunications Ltd.  
Jabil company SRI Radio  
Systems GmbH Nokia  
Siemens Networks Private  
Limited

			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 Limited	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 GSM900/1800 BTS 3006C	Huawei Technologies Co.Ltd	Китай
289.	Базовая станция стандарта GSM900/1800 BTS 3012AE	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 3006C	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 23E Micro	Ericsson	Швеция
341.	Цифровая радиорелейная станция Mini-Link 7HC	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.	Цифровая радиорелейная 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 MX7	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 Neo/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 MX18	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 18E	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-TC-450 CBTS 3612	Huawei	Китай
379.	Базовая станция стандарта IMT-TC-450 CBTS 3601	Huawei	Китай
380.	Базовая станция стандарта IMT-TC-450 CBTS 3606A	Huawei	Китай
381.	Базовая станция стандартов GSM/UMTS ZXSDR BS8800	ZTE	Китай
382.	Базовая станция стандартов GSM/UMTS ZXSDR B 8200	ZTE	Китай
383.	Базовая станция стандарта GSM ZXSDR B8900	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, Китай *
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).

