



ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО РАДИОЧАСТОТАМ (ГКРЧ)

Р Е Ш Е Н И Е

20 декабря 2011 г.

№ 11-13-09

г. Москва

О выделении полос радиочастот для ввозимых на территорию Российской Федерации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств и внесении дополнений в Перечень радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, разрешённых для ввоза на территорию Российской Федерации

Рассмотрев заявления юридических и физических лиц Российской Федерации,

Государственная комиссия по радиочастотам РЕШИЛА:

1. Выделить полосы радиочастот для ввозимых на территорию Российской Федерации радиоэлектронных средств (РЭС) и высокочастотных устройств (ВЧ-устройств) на срок десять лет со дня принятия настоящего решения ГКРЧ и внести в Перечень РЭС и ВЧ-устройств, разрешённых для ввоза на территорию Российской Федерации, утверждённый решением ГКРЧ от 31 января 2005 г. № 05-04-01-001, соответствующие дополнения согласно приложению № 1 к настоящему решению ГКРЧ.

2. Применение на территории Российской Федерации РЭС и ВЧ-устройств, указанных в приложении № 1 к настоящему решению ГКРЧ, без получения разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов, оформленного на основании соответствующего решения ГКРЧ, а также без регистрации в установленном порядке РЭС и ВЧ-устройств не допускается, за исключением случаев, когда указанные разрешения или регистрация не требуются.

3. Ввоз на территорию Российской Федерации РЭС, технические характеристики которых соответствуют техническим характеристикам, утверждённым обобщёнными решениями ГКРЧ на выделение полос

радиочастот, включённых в приложение № 1 к настоящему решению ГКРЧ, осуществляется в соответствии с требованиями пункта 1 решения ГКРЧ от 28 апреля 2009 г. № 09-03-05-2.

4. Внести следующие изменения в пункты 40 и 41 Раздела IV Перечня РЭС и ВЧ-устройств, разрешённых для ввоза на территорию Российской Федерации: вместо слов «от 26.09.2005 № 05-08-04-001» записать слова «от 15.07.2010 № 10-07-01».

5. Отказать в выделении полос радиочастот для ввозимых из-за границы на территорию Российской Федерации РЭС в соответствии с приложением № 2 к настоящему решению ГКРЧ.

Председатель
Государственной комиссии
по радиочастотам



Приложение № 1
к решению ГКРЧ от 20 декабря 2011 г.
№ 11-13-09

**О внесении в Перечень радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств,
разрешенных для ввоза на территорию Российской Федерации, утверждённый решением ГКРЧ
от 31 января 2005 г. № 05-04-01-001, некоторых дополнений**

**Внести в Перечень радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, разрешенных для ввоза
на территорию Российской Федерации, утверждённый решением ГКРЧ
от 31 января 2005 г. № 05-04-01-001, следующие дополнения:**

**1. Дополнить Раздел I РЭС сухопутной подвижной радиослужбы диапазона 160 МГц и 450 МГц
следующими строками:**

№ пп. сквоз- ной	№ пп. в раз- деле	Наименование РЭС		Наименование изготовителя		Примечание
		Тип	Модель, платформа	Фирма	Страна	
1	1671	IC-F5123D		ICOM Inc.	Япония	
2	1672	IC-F5011 (IC-F5012/ IC-F5013/ IC-F5013H)		ICOM Inc.	Япония	
3	1673	IC-F6123D		ICOM Inc.	Япония	
4	1674	IC-F6011 (IC-F6012/ IC-F6013/ IC-F6013H)		ICOM Inc.	Япония	
5	1675	НРТ-104ВТ		Javad GNSS Inc.	США	
6	1676	НРТ-135ВТ		Javad GNSS Inc.	США	
7	1677	НРТ-404ВТ		Javad GNSS Inc.	США	
8	1678	НРТ-435ВТ		Javad GNSS Inc.	США	
9	1679	ГРОМ	P-41	XINWEI ELECTRONIC CO. LTD QUANZHOU; NEW CENTURY COMMUNICATION ELECTRONICS CO., LTD	Китай	

10	1680	ГРОМ	P-42	XINWEI ELECTRONIC CO. LTD QUANZHOU; NEW CENTURY COMMUNICATION ELECTRONICS CO., LTD	Китай	
----	------	------	------	------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	--

2. Дополнить Раздел II РЭС сухопутной подвижной службы, работающие в диапазоне 27 МГц (Си-Би диапазон) следующими строками:

№ пп. сквозной	№ пп. в разделе	Наименование РЭС		Наименование изготовителя		Примечание
		Тип	Модель, платформа	Фирма	Страна	
11	303	РЭС сухопутной подвижной службы	Различных моделей и торговых марок	Различных стран и фирм-производителей		Технические характеристики РЭС должны соответствовать требованиям решения ГКРЧ от 20.12.2011 № 11-13-06-2

3. Дополнить Раздел III РЭС фиксированной и подвижной радиослужб, работающие в диапазоне 1606,5-27500 кГц следующими строками:

№ пп. сквозной	№ пп. в разделе	Наименование РЭС		Наименование изготовителя		Примечание
		Тип	Модель, платформа	Фирма	Страна	
12	44	IC-F8100		ICOM Inc.	Япония	

4. Дополнить Раздел IV РЭС любительской радиослужбы, работающие в диапазонах 1800-2000 кГц, 3500-3650 кГц, 3700-7100 кГц, 10100-10150 кГц, 14000-14350 кГц, 18068-18368 кГц, 21000-21450 кГц, 24890-25140 кГц, 28,0-29,7 144-146 МГц и 430-440 МГц следующими строками:

№ пп. сквозной	№ пп. в разделе	Наименование РЭС		Наименование изготовителя		Примечание
		Тип	Модель, платформа	Фирма	Страна	
13	58	IC-T70E (IC-T70A)		ICOM Inc.	Япония	

14	59	IC-9100		ICOM Inc.	Япония	
----	----	---------	--	-----------	--------	--

5. Дополнить Раздел VIII РЭС фиксированной радиослужбы РРС диапазона 60-95000 МГц, а также комплектующее оборудование к ним следующими строками:

№ пп. сквоз-ной	№ пп. в раз-деле	Наименование РЭС		Наименование изготовителя		Примечание
		Тип	Модель, платформа	Фирма	Страна	
15	1262	Радиорелейная станция Liberator-V320		Sub10 Systems Ltd.	Великобритания	
16	1263	MINI-LINK PT 6010 80ГГц		ERICSSON AB	Швеция	
17	1264	MINI-LINK PT 2010 6 ГГц		ERICSSON AB; ERICSSON EESTI AS	Швеция, Эстония	
18	1265	MINI-LINK PT 2010 7 ГГц		ERICSSON AB; ERICSSON EESTI AS	Швеция, Эстония	
19	1266	MINI-LINK PT 2010 8 ГГц		ERICSSON AB; ERICSSON EESTI AS	Швеция, Эстония	
20	1267	MINI-LINK PT 2010 10 ГГц		ERICSSON AB; ERICSSON EESTI AS	Швеция, Эстония	
21	1268	MINI-LINK PT 2010 11 ГГц		ERICSSON AB; ERICSSON EESTI AS	Швеция, Эстония	
22	1269	MINI-LINK PT 2010 13 ГГц		ERICSSON AB; ERICSSON EESTI AS	Швеция, Эстония	
23	1270	MINI-LINK PT 2010 15 ГГц		ERICSSON AB; ERICSSON EESTI AS	Швеция, Эстония	
24	1271	MINI-LINK PT 2010 18 ГГц		ERICSSON AB; ERICSSON EESTI AS	Швеция, Эстония	
25	1272	MINI-LINK PT 2010 23 ГГц		ERICSSON AB; ERICSSON EESTI AS	Швеция, Эстония	
26	1273	MINI-LINK PT 2010 26 ГГц		ERICSSON AB; ERICSSON EESTI AS	Швеция, Эстония	
27	1274	MINI-LINK PT 2010 28 ГГц		ERICSSON AB; ERICSSON EESTI AS	Швеция, Эстония	
28	1275	MINI-LINK PT 2010 38 ГГц		ERICSSON AB; ERICSSON EESTI AS	Швеция, Эстония	
29	1276	MINI-LINK PT 2010 40 ГГц		ERICSSON AB; ERICSSON EESTI AS	Швеция, Эстония	

30	1277	РЭС фиксированной службы	Различных моделей и торговых марок	Различных стран и фирм-производителей	Технические характеристики РЭС должны соответствовать требованиям решения ГКРЧ от 20.12.2011 № 11-13-06-1
----	------	--------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

6. Дополнить Раздел IX Оборудование радиодоступа, MMDS, LMDS (2400-30000 МГц), телевизионные (48,0-790,0 МГц) и радиовещательные (66,0-108,0 МГц) передатчики следующими строками:

№ пп. сквоз-ной	№ пп. в раз-деле	Наименование РЭС		Наименование изготовителя		Примечание
		Тип	Модель, платформа	Фирма	Страна	
31	3053	Абонентская станция BM632W		Huawei Technologies Co., Ltd.	Китай	
32	3054	Абонентская станция ZTE IX-350		ZTE Corporation	Китай	
33	3055	Оборудование беспроводного доступа серии Cisco Aironet 1240 AG	AIR-LAP1242AG-E-K9	Cisco Systems International B.V.	Нидерланды	
34	3056	VectaStar Gigabit ODU-S	AP-10S-DL-OS	Cambridge Broadband Networks; BENCHMARK ELECTRONICS SUZHOU CO LTD	Великобритания, Китай	
35	3057	VectaStar Gigabit ODU-S	AP-10S-DL-CS	Cambridge Broadband Networks; BENCHMARK ELECTRONICS SUZHOU CO LTD	Великобритания, Китай	
36	3058	VectaStar Gigabit ODU-S	AP-10S-DH-OS	Cambridge Broadband Networks; BENCHMARK ELECTRONICS SUZHOU CO LTD	Великобритания, Китай	
37	3059	VectaStar Gigabit ODU-S	AP-10S-DH-CS	Cambridge Broadband Networks; BENCHMARK ELECTRONICS SUZHOU CO LTD	Великобритания, Китай	

38	3060	VectaStar Gigabit ODU-S	AP-26S-LBDL-OS	Cambridge Broadband Networks; BENCHMARK ELECTRONICS SUZHOU CO LTD	Великобритания, Китай	
39	3061	VectaStar Gigabit ODU-S	AP-26S-LBDL-CS	Cambridge Broadband Networks; BENCHMARK ELECTRONICS SUZHOU CO LTD	Великобритания, Китай	
40	3062	VectaStar Gigabit ODU-S	AP-26S-LBDH-OS	Cambridge Broadband Networks; BENCHMARK ELECTRONICS SUZHOU CO LTD	Великобритания, Китай	
41	3063	VectaStar Gigabit ODU-S	AP-26S-LBDH-CS	Cambridge Broadband Networks; BENCHMARK ELECTRONICS SUZHOU CO LTD	Великобритания, Китай	
42	3064	VectaStar Gigabit ODU-S	AP-26S-HBDL-OS	Cambridge Broadband Networks; BENCHMARK ELECTRONICS SUZHOU CO LTD	Великобритания, Китай	
43	3065	VectaStar Gigabit ODU-S	AP-26S-HBDL-CS	Cambridge Broadband Networks; BENCHMARK ELECTRONICS SUZHOU CO LTD	Великобритания, Китай	
44	3066	VectaStar Gigabit ODU-S	AP-26S-HBDH-OS	Cambridge Broadband Networks; BENCHMARK ELECTRONICS SUZHOU CO LTD	Великобритания, Китай	
45	3067	VectaStar Gigabit ODU-S	AP-26S-HBDH-CS	Cambridge Broadband Networks; BENCHMARK ELECTRONICS SUZHOU CO LTD	Великобритания, Китай	
46	3068	VectaStar Gigabit ODU-S	AP-28S-LBDL-OS	Cambridge Broadband Networks; BENCHMARK ELECTRONICS SUZHOU CO LTD	Великобритания, Китай	
47	3069	VectaStar Gigabit ODU-S	AP-28S-LBDL-CS	Cambridge Broadband Networks; BENCHMARK ELECTRONICS SUZHOU CO LTD	Великобритания, Китай	

48	3070	VectaStar Gigabit ODU-S	AP-28S-LBDH-OS	Cambridge Broadband Networks; BENCHMARK ELECTRONICS SUZHOU CO LTD	Великобритания, Китай	
49	3071	VectaStar Gigabit ODU-S	AP-28S-LBDH-CS	Cambridge Broadband Networks; BENCHMARK ELECTRONICS SUZHOU CO LTD	Великобритания, Китай	
50	3072	VectaStar Gigabit ODU-S	AP-28S-HBDL-OS	Cambridge Broadband Networks; BENCHMARK ELECTRONICS SUZHOU CO LTD	Великобритания, Китай	
51	3073	VectaStar Gigabit ODU-S	AP-28S-HBDL-CS	Cambridge Broadband Networks; BENCHMARK ELECTRONICS SUZHOU CO LTD	Великобритания, Китай	
52	3074	VectaStar Gigabit ODU-S	AP-28S-HBDH-OS	Cambridge Broadband Networks; BENCHMARK ELECTRONICS SUZHOU CO LTD	Великобритания, Китай	
53	3075	VectaStar Gigabit ODU-S	AP-28S-HBDH-CS	Cambridge Broadband Networks; BENCHMARK ELECTRONICS SUZHOU CO LTD	Великобритания, Китай	
54	3076	VectaStar Gigabit ODU-S	RT-10S-DL-CS	Cambridge Broadband Networks; BENCHMARK ELECTRONICS SUZHOU CO LTD	Великобритания, Китай	
55	3077	VectaStar Gigabit ODU-S	RT-10S-DH-CS	Cambridge Broadband Networks; BENCHMARK ELECTRONICS SUZHOU CO LTD	Великобритания, Китай	
56	3078	VectaStar Gigabit ODU-S	RT-26S-LBDL-CS	Cambridge Broadband Networks; BENCHMARK ELECTRONICS SUZHOU CO LTD	Великобритания, Китай	
57	3079	VectaStar Gigabit ODU-S	RT-26S-LBDH-CS	Cambridge Broadband Networks; BENCHMARK ELECTRONICS SUZHOU CO LTD	Великобритания, Китай	

58	3080	VectaStar Gigabit ODU-S	RT-26S-HBDL-CS	Cambridge Broadband Networks; BENCHMARK ELECTRONICS SUZHOU CO LTD	Великобритания, Китай	
59	3081	VectaStar Gigabit ODU-S	RT-26S-HBDH-CS	Cambridge Broadband Networks; BENCHMARK ELECTRONICS SUZHOU CO LTD	Великобритания, Китай	
60	3082	VectaStar Gigabit ODU-S	RT-28S-LBDL-CS	Cambridge Broadband Networks; BENCHMARK ELECTRONICS SUZHOU CO LTD	Великобритания, Китай	
61	3083	VectaStar Gigabit ODU-S	RT-28S-LBDH-CS	Cambridge Broadband Networks; BENCHMARK ELECTRONICS SUZHOU CO LTD	Великобритания, Китай	
62	3084	VectaStar Gigabit ODU-S	RT-28S-HBDL-CS	Cambridge Broadband Networks; BENCHMARK ELECTRONICS SUZHOU CO LTD	Великобритания, Китай	
63	3085	VectaStar Gigabit ODU-S	RT-28S-HBDH-CS	Cambridge Broadband Networks; BENCHMARK ELECTRONICS SUZHOU CO LTD	Великобритания, Китай	
64	3086	BreezeMAX 4Motion	BMAX-OD-MICRO- 3.5	Alvarion Ltd.	Израиль	
65	3087	UAP-Outdoor(EU)		Ubiquiti Networks	Китай	
66	3088	UAP(EU)		Ubiquiti Networks	Китай	
67	3089	UAP-LR(EU)		Ubiquiti Networks	Китай	
68	3090	UAP-Pro(EU)		Ubiquiti Networks	Китай	
69	3091	UAP-Mini(EU)		Ubiquiti Networks	Китай	
70	3092	PicoM2-H(EU)		Ubiquiti Networks	Китай	
71	3093	BulletM2-HP		Ubiquiti Networks	Китай	
72	3094	LocoM2(EU)		Ubiquiti Networks	Китай	
73	3095	RocketM2(EU)		Ubiquiti Networks	Китай	
74	3096	RM2-GPS(EU)		Ubiquiti Networks	Китай	
75	3097	NSM2(RU)		Ubiquiti Networks	Китай	
76	3098	NB-2G18(EU)		Ubiquiti Networks	Китай	
77	3099	AGM2-HP-1114(EU)		Ubiquiti Networks	Китай	
78	3100	AGM2-HP-1724(EU)		Ubiquiti Networks	Китай	

79	3101	RocketM3(EU)		Ubiquiti Networks	Китай	
80	3102	NSM3(EU)		Ubiquiti Networks	Китай	
81	3103	RM3-GPS(EU)		Ubiquiti Networks	Китай	
82	3104	NBM3(EU)		Ubiquiti Networks	Китай	
83	3105	PBM3(EU)		Ubiquiti Networks	Китай	
84	3106	BULLETM5-HP		Ubiquiti Networks	Китай	
85	3107	LOCOM5(EU)		Ubiquiti Networks	Китай	
86	3108	RM5-GPS(EU)		Ubiquiti Networks	Китай	
87	3109	RocketM5(EU)		Ubiquiti Networks	Китай	
88	3110	NSM5(RU)		Ubiquiti Networks	Китай	
89	3111	PBM5X3(EU)		Ubiquiti Networks	Китай	
90	3112	PBM5(EU)		Ubiquiti Networks	Китай	
91	3113	AGM5-HP-1114(EU)		Ubiquiti Networks	Китай	
92	3114	AGM5-HP-1724(EU)		Ubiquiti Networks	Китай	
93	3115	NB-5G22(EU)		Ubiquiti Networks	Китай	
94	3116	NB-5G25(EU)		Ubiquiti Networks	Китай	
95	3117	NSM6(RU)		Ubiquiti Networks	Китай	
96	3118	RocketM6(RU)		Ubiquiti Networks	Китай	

7. Дополнить Раздел X Станции сотовой и транкинговой радиосвязи (412-470 МГц, 815-2170 МГц) следующими строками:

№ пп. сквоз-ной	№ пп. в раз-деле	Наименование РЭС		Наименование изготовителя		Примечание
		Тип	Модель, платформа	Фирма	Страна	
97	1080	Ретранслятор стандарта GSM/UMTS Node AM		Andrew Wireless Systems GmbH	Германия	
98	1081	Ретранслятор стандарта GSM/UMTS Node AM 4		Andrew Wireless Systems GmbH	Германия	
99	1082	Мультистандартный приемопередатчик стандартов GSM 900 и UMTS KRC 118 62/1		ERICSSON AB; NANJING ERICSSON COMMUNICATION CO LTD.; "ELCOTEQ TALLIN AS"; ERICSSON EESTI AS; ERICSSON TELECOMUNICACOES S.A.; ERICSSON S.A	Швеция; Китай; Эстония; Бразилия; Испания	

100	1083	Мультистандартный приемопередатчик стандартов GSM 900 и UMTS KRC 118 71/1		ERICSSON AB; NANJING ERICSSON COMMUNICATION CO LTD.; "ELCOTEQ TALLIN AS"; ERICSSON EESTI AS; ERICSSON TELECOMUNICACOES S.A.; ERICSSON S.A	Швеция; Китай; Эстония; Бразилия; Испания	
101	1084	Радиостанция стандарта TETRA MTM5400		Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	
102	1085	Радиостанция стандарта TETRA CM5000		Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	
103	1086	Радиостанция стандарта TETRA TCR1000		Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	
104	1087	Радиостанция стандарта TETRA CEP400		Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	
105	1088	Радиостанция стандарта TETRA TOM100		Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	
106	1089	Радиостанция стандарта TETRA MTP830S		Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	

107	1090	Базовая станция стандарта TETRA MTS1		Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	
-----	------	--------------------------------------	--	--------------------	------------------------------------------------------------------------	--

8. Дополнить Раздел XII Судовые и береговые УКВ радиостанции, работающие в диапазоне 146-174 МГц следующими строками:

№ пп. сквоз-ной	№ пп. в раз-деле	Наименование РЭС		Наименование изготовителя		Примечание
		Тип	Модель, платформа	Фирма	Страна	
108	155	IC-M24		ICOM Inc.	Япония	
109	156	IC-M36		ICOM Inc.	Япония	
110	157	РЭС морской подвижной службы	Различных моделей и торговых марок	Различных стран и фирм-производителей		Технические характеристики РЭС должны соответствовать требованиям решения ГКРЧ от 20.12.2011 № 11-13-03

9. Дополнить Раздел XIX Судовые приемники службы НАВТЕКС следующими строками:

№ пп. сквоз-ной	№ пп. в раз-деле	Наименование РЭС		Наименование изготовителя		Примечание
		Тип	Модель, платформа	Фирма	Страна	
111	17	РЭС системы НАВТЕКС (490 кГц, 518 кГц, 4209,5 кГц)	Различных моделей и торговых марок	Различных стран и фирм-производителей		Технические характеристики РЭС должны соответствовать требованиям решения ГКРЧ от 29.10.2010 № 10-09-02

10. Дополнить Раздел XXIII Устройства сигнально-охранные следующими строками:

№ пп.	№ пп.	Наименование РЭС	Наименование изготовителя
-------	-------	------------------	---------------------------

сквоз- ной	в раз- деле	Тип	Модель, платформа	Фирма	Страна	Примечание
112	164	Оборудование системы охранной радиосигнализации управления автоматикой радиаторного отопления - адаптер управления	KRF961-E	Siemens Building Technologies Ltd.	Швейцария	
113	165	Оборудование системы охранной радиосигнализации управления автоматикой радиаторного отопления - контроллер управления	RRV918	Siemens Building Technologies Ltd.	Швейцария	
114	166	Оборудование системы охранной радиосигнализации управления автоматикой радиаторного отопления - многофункциональный контроллер	RRV934	Siemens Building Technologies Ltd.	Швейцария	
115	167	Оборудование системы охранной радиосигнализации управления автоматикой радиаторного отопления - адаптер управления	KRF961-F	Siemens Building Technologies Ltd.	Швейцария	
116	168	Оборудование системы охранной радиосигнализации управления автоматикой радиаторного отопления - адаптер управления	KRF960-J	Siemens Building Technologies Ltd.	Швейцария	
117	169	Оборудование системы охранной радиосигнализации управления автоматикой радиаторного отопления - адаптер управления	KRF960-L	Siemens Building Technologies Ltd.	Швейцария	
118	170	Оборудование системы охранной радиосигнализации управления автоматикой радиаторного отопления - адаптер управления	KRF960-E	Siemens Building Technologies Ltd.	Швейцария	

119	171	Оборудование системы охранной радиосигнализации управления автоматикой радиаторного отопления - адаптер управления	KRF960-F	Siemens Building Technologies Ltd.	Швейцария	
120	172	Оборудование системы охранной радиосигнализации управления автоматикой радиаторного отопления - адаптер управления	KRF961-L	Siemens Building Technologies Ltd.	Швейцария	
121	173	Оборудование системы охранной радиосигнализации управления автоматикой радиаторного отопления - метеодатчик	QAC910	Siemens Building Technologies Ltd.	Швейцария	
122	174	Оборудование системы охранной радиосигнализации управления автоматикой радиаторного отопления - повторитель радиосигнала	ERF910	Siemens Building Technologies Ltd.	Швейцария	
123	175	Оборудование системы охранной радиосигнализации управления автоматикой радиаторного отопления - датчик протечки	QFP910	Siemens Building Technologies Ltd.	Швейцария	
124	176	Оборудование системы охранной радиосигнализации управления автоматикой радиаторного отопления - модуль управления рольставнями/жалюзи	5WG3 520-4AB01	Siemens AG	Германия	
125	177	Оборудование системы охранной радиосигнализации управления автоматикой радиаторного отопления - устройство сопряжения	5WG3 140-2HB11	Siemens AG	Германия	

126	178	Оборудование системы охранной радиосигнализации управления автоматикой радиаторного отопления - пульт дистанционного управления	5WG3 425-7AB21	Siemens AG	Германия	
127	179	Оборудование системы охранной радиосигнализации управления автоматикой радиаторного отопления - датчик открытия окна (двери)	5WG3 260-3AB11	Siemens AG	Германия	
128	180	Оборудование системы охранной радиосигнализации управления автоматикой радиаторного отопления - центральный квартирный модуль	QAX910	Siemens Building Technologies Ltd.	Швейцария	
129	181	Оборудование системы охранной радиосигнализации управления автоматикой радиаторного отопления - центральный квартирный модуль	QAX913	Siemens Building Technologies Ltd.	Швейцария	
130	182	Оборудование системы охранной радиосигнализации управления автоматикой радиаторного отопления - центральный модуль с веб-сервером	OZW772.01	Siemens Building Technologies Ltd.	Швейцария	
131	183	Оборудование системы охранной радиосигнализации управления автоматикой радиаторного отопления - датчик комнатной температуры	QAA910	Siemens Building Technologies Ltd.	Швейцария	
132	184	Оборудование системы охранной радиосигнализации управления автоматикой радиаторного отопления - комнатный модуль	QAW910	Siemens Building Technologies Ltd.	Швейцария	

133	185	Оборудование системы охранной радиосигнализации управления автоматикой радиаторного отопления - привод радиаторного клапана	SSA955	Siemens Building Technologies Ltd.	Швейцария	
134	186	Оборудование системы охранной радиосигнализации управления автоматикой радиаторного отопления - контроллер отопления	RRV912	Siemens Building Technologies Ltd.	Швейцария	
135	187	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 200***	Schüco International KG	Германия	где символ "*" - обозначение, подразумевающее цифры от 0 до 9
136	188	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 209***	Schüco International KG	Германия	-"-
137	189	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 211***	Schüco International KG	Германия	-"-

138	190	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 212***	Schüco International KG	Германия	---
139	191	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 213***	Schüco International KG	Германия	---
140	192	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 219***	Schüco International KG	Германия	---
141	193	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 221***	Schüco International KG	Германия	---

142	194	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 222***	Schüco International KG	Германия	---
143	195	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 223***	Schüco International KG	Германия	---
144	196	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 228***	Schüco International KG	Германия	---
145	197	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 229***	Schüco International KG	Германия	---

146	198	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 230***	Schüco International KG	Германия	--
147	199	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 231***	Schüco International KG	Германия	--
148	200	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 232***	Schüco International KG	Германия	--
149	201	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 233***	Schüco International KG	Германия	--

150	202	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 237***	Schüco International KG	Германия	--
151	203	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 238***	Schüco International KG	Германия	--
152	204	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 239***	Schüco International KG	Германия	--
153	205	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 241***	Schüco International KG	Германия	--

154	206	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 242***	Schüco International KG	Германия	--
155	207	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 243***	Schüco International KG	Германия	--
156	208	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 247***	Schüco International KG	Германия	--
157	209	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 248***	Schüco International KG	Германия	--

158	210	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 249***	Schüco International KG	Германия	-"-
159	211	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 255***	Schüco International KG	Германия	-"-
160	212	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 256***	Schüco International KG	Германия	-"-
161	213	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 262***	Schüco International KG	Германия	-"-

162	214	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 266***	Schüco International KG	Германия	--
163	215	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 280***	Schüco International KG	Германия	--
164	216	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 282***	Schüco International KG	Германия	--
165	217	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 283***	Schüco International KG	Германия	--

166	218	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 286***	Schüco International KG	Германия	--
167	219	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 290***	Schüco International KG	Германия	--
168	220	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 291***	Schüco International KG	Германия	--
169	221	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 293***	Schüco International KG	Германия	--

170	222	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 294*298****	Schüco International KG	Германия	--
171	223	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 296***	Schüco International KG	Германия	--
172	224	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 297***	Schüco International KG	Германия	--
173	225	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 289***299***	Schüco International KG	Германия	--

174	226	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 300***	Schüco International KG	Германия	--
175	227	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 301***	Schüco International KG	Германия	--
176	228	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 302***	Schüco International KG	Германия	--
177	229	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 303***	Schüco International KG	Германия	--

178	230	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 304***	Schüco International KG	Германия	--
179	231	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 307***	Schüco International KG	Германия	--
180	232	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 308***	Schüco International KG	Германия	--
181	233	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 499***427***	Schüco International KG	Германия	--

182	234	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 380***	Schüco International KG	Германия	--
183	235	Оборудование систем охранной радиосигнализации автоматики окон, дверей и фасадов (передатчики (пульты), внешние приемники, ручки со встроенным передатчиком, приемопередатчики, интегрированные приемники)	арт. 139***	Schüco International KG	Германия	--
184	236	Радиовыключатель	EasySens 2-channel	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
185	237	Радиовыключатель	EasySens 4-channel	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
186	238	Радиовыключатель	EasySens-PTM Kit	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
187	239	Радиовыключатель	SR06-KCS	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
188	240	Радиовыключатель	SR-KCS	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
189	241	Радиовыключатель	SRG01 aluminium pure white	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
190	242	Радиовыключатель	SRG01 aluminium steel grey	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
191	243	Радиовыключатель	SRG01 stainless steel	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
192	244	Радиовыключатель	SRG01 special	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
193	245	Приемное устройство	EasySens-RCM250	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	

194	246	Приемное устройство	SRC65-BACne	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
195	247	Приемное устройство	SRC65-Micronet	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
196	248	Приемное устройство	SRC65-RS485 EVC	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
197	249	Приемное устройство	SRC65-RS485 ModBus	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
198	250	Приемное устройство	SRC-ADO 4AA/2DA Type 1	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
199	251	Приемное устройство	SRC-ADO 4AA/2DA Type 2	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
200	252	Приемное устройство	SRC-ADO 4AA/4DA Type 1	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
201	253	Приемное устройство	SRC-ADO 4AA/4DA Type 2	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
202	254	Приемное устройство	SRC-DO 24V Type 1	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
203	255	Приемное устройство	SRC-DO 24V Type 2	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
204	256	Приемное устройство	SRC-DO 24V Type 3	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
205	257	Приемное устройство	SRC-DO 24V Type 4	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
206	258	Приемное устройство	SRC-DO 24V Type 6	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
207	259	Приемное устройство	SRC-DO blind 230V	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
208	260	Приемное устройство	SRC-DO lighting 230V	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
209	261	Приемное устройство	SRC-DO8 Type 1	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
210	262	Приемное устройство	SRC-DO8 Type 2	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
211	263	Приемное устройство	SRC-DO8 Type 3	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
212	264	Приемное устройство	SRC-KNX	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
213	265	Приемное устройство	SRC-KNX ext. Ant.	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	

214	266	Приемное устройство	SRC-MPO2-5	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
215	267	Приемное устройство	SRC65-FTT	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
216	268	Приемное устройство	SRC-CLC-DALI	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
217	269	Приемное устройство	SRC-DALI	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
218	270	Приемное устройство	SRC-DO 230V Type 1	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
219	271	Приемное устройство	SRC-DO 230V Type 2	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
220	272	Приемное устройство	SRC-DO 230V Type 3	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
221	273	Приемное устройство	SRC-DO 230V Type 4	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
222	274	Приемное устройство	SRC-DO 230V Type 6	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
223	275	Приемное устройство	SRC04-FTT	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
224	276	Комнатный радиодатчик	SR04	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
225	277	Комнатный радиодатчик	SR04 CO2	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
226	278	Комнатный радиодатчик	SR04 CO2 LCD	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
227	279	Комнатный радиодатчик	SR04 CO2 rH	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
228	280	Комнатный радиодатчик	SR04 CO2 rh LCD	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
229	281	Комнатный радиодатчик	SR04 rH	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
230	282	Комнатный радиодатчик	SR04P	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
231	283	Комнатный радиодатчик	SR04P MS	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
232	284	Комнатный радиодатчик	SR04P MS rH	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
233	285	Комнатный радиодатчик	SR04P rH	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	

234	286	Комнатный радиодатчик	SR04PS	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
235	287	Комнатный радиодатчик	SR04PST	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
236	288	Комнатный радиодатчик	SR04PT	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
237	289	Комнатный радиодатчик	SR04PT rH	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
238	290	Комнатный радиодатчик	SR04T	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
239	291	Комнатный радиодатчик	SR06	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
240	292	Комнатный радиодатчик	SR07P	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
241	293	Комнатный радиодатчик	SR07P MS	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
242	294	Комнатный радиодатчик	SR-MDS	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
243	295	Комнатный радиодатчик	SR-MDS 24V	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
244	296	Комнатный радиодатчик	SR-MDS BAT	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
245	297	Комнатный радиодатчик	SR-MDS Mains supply	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
246	298	Комнатный радиодатчик	SR04 CO2-Z	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
247	299	Оконный радиодатчик	EasySens-STM 250	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
248	300	Оконный радиодатчик	SRW01	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
249	301	Оконный радиодатчик	SRW02	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
250	302	Ретранслятор	SRE-Repeater 2level	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
251	303	Ретранслятор	SRE-Repeater 2level ext. Ant.	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
252	304	Ретранслятор	SRE-Repeater/B	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
253	305	Ретранслятор	SRE-Repeater/B ext. Ant.	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	

254	306	Мультиинтерфейсный приемопередатчик	STC65-FTT	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
255	307	Мультиинтерфейсный приемопередатчик	STC65-MPBus	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
256	308	Мультиинтерфейсный приемопередатчик	STC-ADO 4AA/2DA	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
257	309	Мультиинтерфейсный приемопередатчик	STC-ADO 4AA/4DA	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
258	310	Мультиинтерфейсный приемопередатчик	STC-DO 230V Type 1	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
259	311	Мультиинтерфейсный приемопередатчик	STC-DO 230V Type 2	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
260	312	Мультиинтерфейсный приемопередатчик	STC-DO 230V Type 3	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
261	313	Мультиинтерфейсный приемопередатчик	STC-DO 230V Type 4	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
262	314	Мультиинтерфейсный приемопередатчик	STC-DO 230V Type 5	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
263	315	Мультиинтерфейсный приемопередатчик	STC-DO 230V Type 6	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
264	316	Мультиинтерфейсный приемопередатчик	STC-DO 24V Type 1	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
265	317	Мультиинтерфейсный приемопередатчик	STC-DO 24V Type 2	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
266	318	Мультиинтерфейсный приемопередатчик	STC-DO 24V Type 3	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
267	319	Мультиинтерфейсный приемопередатчик	STC-DO 24V Type 4	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
268	320	Мультиинтерфейсный приемопередатчик	STC-DO 24V Type 5	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
269	321	Мультиинтерфейсный приемопередатчик	STC-DO 24V Type 6	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
270	322	Мультиинтерфейсный приемопередатчик	STC-DO8 1xFancoil	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
271	323	Мультиинтерфейсный приемопередатчик	STC-DO8 2xFancoil	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
272	324	Мультиинтерфейсный приемопередатчик	STC-DO8 Type 1	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
273	325	Мультиинтерфейсный приемопередатчик	STC-DO8 Type 2	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	

274	326	Мультиинтерфейсный приемопередатчик	STC-DO8 Type 3	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
275	327	Мультиинтерфейсный приемопередатчик	STC-DO8 Type 4	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
276	328	Мультиинтерфейсный приемопередатчик	STC-DO8 Type 5	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
277	329	Мультиинтерфейсный приемопередатчик	STC-Ethernet HS	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
278	330	Мультиинтерфейсный приемопередатчик	STC-KNX ext. Ant.	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
279	331	Мультиинтерфейсный приемопередатчик	STC65-RS485 EVC	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
280	332	Мультиинтерфейсный приемопередатчик	STC65-RS485 MODBUS	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
281	333	Мультиинтерфейсный приемопередатчик	STC04-BACnet	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
282	334	Мультиинтерфейсный приемопередатчик	STC04-FTT	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
283	335	Мультиинтерфейсный приемопередатчик	STC04-RS485 MODBUS	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
284	336	Мультиинтерфейсный приемопередатчик	STC-Daikin A/C	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
285	337	Мультиинтерфейсный приемопередатчик	STC-KNX	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
286	338	Мультиинтерфейсный приемопередатчик	STC-Mitsubishi A/C	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
287	339	Мультиинтерфейсный приемопередатчик	SR-MI	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
288	340	Мультиинтерфейсный приемопередатчик	SAB01	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
289	341	Мультиинтерфейсный приемопередатчик	SAB02	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
290	342	Радиодатчик с защитой IP 65	SR65	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
291	343	Радиодатчик с защитой IP 65	SR65 Li	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
292	344	Радиодатчик с защитой IP 65	SR65 AKF1006207	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
293	345	Радиодатчик с защитой IP 65	SR65 AKF1013507	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	

294	346	Радиодатчик с защитой IP 65	SR65 TF2510006	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
295	347	Радиодатчик с защитой IP 65	SR65 VFG	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
296	348	Радиодатчик с защитой IP 65	SR65DI BAT	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
297	349	Комнатный мультиинтерфейсный приемопередатчик	EPM120	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
298	350	Комнатный мультиинтерфейсный приемопередатчик	EPM300	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
299	351	Комнатный мультиинтерфейсный приемопередатчик	thanos SR L black	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
300	352	Комнатный мультиинтерфейсный приемопередатчик	thanos SR L special	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
301	353	Комнатный мультиинтерфейсный приемопередатчик	thanos SR L white	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
302	354	Комнатный мультиинтерфейсный приемопередатчик	thanos SR LQ black	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
303	355	Комнатный мультиинтерфейсный приемопередатчик	thanos SR LQ special	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
304	356	Комнатный мультиинтерфейсный приемопередатчик	thanos SR LQ white	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
305	357	Комнатный мультиинтерфейсный приемопередатчик	thanos SR rH L black	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
306	358	Комнатный мультиинтерфейсный приемопередатчик	thanos SR rH L special	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
307	359	Комнатный мультиинтерфейсный приемопередатчик	thanos SR rH L white	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	

308	360	Комнатный мультиинтерфейсный приемопередатчик	thanos SR rH LQ black	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
309	361	Комнатный мультиинтерфейсный приемопередатчик	thanos SR rH LQ special	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
310	362	Комнатный мультиинтерфейсный приемопередатчик	thanos SR rH LQ white	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
311	363	Комнатный мультиинтерфейсный приемопередатчик	thanos SR rH S black	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
312	364	Комнатный мультиинтерфейсный приемопередатчик	thanos SR rH S special	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
313	365	Комнатный мультиинтерфейсный приемопередатчик	thanos SR rH S white	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
314	366	Комнатный мультиинтерфейсный приемопередатчик	thanos SR S black	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
315	367	Комнатный мультиинтерфейсный приемопередатчик	thanos SR S special	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	
316	368	Комнатный мультиинтерфейсный приемопередатчик	thanos SR S white	THERMOKON Sensortechnik GmbH.	Германия	

11. Дополнить Раздел XXIX Высокочастотные устройства (установки) следующими строками:

№ пп. сквоз- ной	№ пп. в раз- деле	Наименование РЭС		Наименование изготовителя		Примечание
		Тип	Модель, платформа	Фирма	Страна	
317	152	Магнетрон L10016-18		The Ferrite Company, Inc.	США	
318	153	Магнетрон CWM-75L		High Hope Int'l Inc.; MICRODRY INCORPORATED	Китай, США	
319	154	Высокочастотный генератор RF 600		Veeco Instruments Ltd.	США	

320	155	Прибор электрохирургический (электрокоагулятор) MD 62 с принадлежностями		Gebrüder Martin GmbH & Co. KG	Германия	
321	156	Прибор электрохирургический (электрокоагулятор) ME 102 с принадлежностями		Gebrüder Martin GmbH & Co. KG	Германия	
322	157	Прибор электрохирургический (электрокоагулятор) ME 200 с принадлежностями		Gebrüder Martin GmbH & Co. KG	Германия	
323	158	Прибор электрохирургический (электрокоагулятор) ME MB1 с принадлежностями		Gebrüder Martin GmbH & Co. KG	Германия	
324	159	Прибор электрохирургический (электрокоагулятор) ME MB2 с принадлежностями		Gebrüder Martin GmbH & Co. KG	Германия	
325	160	Прибор электрохирургический (электрокоагулятор) ME 411 с принадлежностями		Gebrüder Martin GmbH & Co. KG	Германия	
326	161	Прибор электрохирургический (электрокоагулятор) ME 402 с принадлежностями		Gebrüder Martin GmbH & Co. KG	Германия	
327	162	Высокочастотная центробежная литьевая машина для зубных сплавов Silvercast		Pi dental Fogaszati Gyarto Kft	Венгрия	

12. Дополнить Раздел XXXI Радионавигационная аппаратура следующими строками:

№ пп. сквозной	№ пп. в раз-деле	Наименование РЭС		Наименование изготовителя		Примечание
		Тип	Модель, платформа	Фирма	Страна	

328	867	Аппаратура системы навигации с комплектующими изделиями VOR-85		КП "Радиоизмеритель"	Украина	
329	868	Аппаратура системы посадки с комплектующими изделиями ILS-85		КП "Радиоизмеритель"	Украина	
330	869	Бортовая аппаратура с комплектующими изделиями Курс МП-70		КП "Радиоизмеритель"	Украина	
331	870	Самолетный дальномер с комплектующими изделиями СД-75		КП "Радиоизмеритель"	Украина	

13. Дополнить Раздел XXXII РЭС метеорологии следующими строками:

№ пп. сквозной	№ пп. в разделе	Наименование РЭС		Наименование изготовителя		Примечание
		Тип	Модель, платформа	Фирма	Страна	
332	15	Приемник комплекса аэрологического зондирования с GPS модулем SR10		Modem	Франция	
333	16	Комплекс аэрологического зондирования SR10		Modem	Франция	
334	17	Радиозонд комплекса аэрологического зондирования со встроенным GPS модулем M2K2-DC GPSonde		Modem	Франция	

14. Дополнить Раздел XXXIII РЭС малого радиуса действия (SRD) следующими строками:

№ пп. сквозной	№ пп. в разделе	Наименование РЭС		Наименование изготовителя		Примечание
		Тип	Модель, платформа	Фирма	Страна	
335	6	SonarBeam C-250M		DSME ENR Limited	Корея	
336	7	SonarBeam SB-100S		DSME ENR Limited	Корея	
337	8	SonarBeam S-150A		DSME ENR Limited	Корея	

338	9	SonarBeam S-150D		DSME ENR Limited	Корея	
339	10	SonarBeam S-150S 400		DSME ENR Limited	Корея	
340	11	Hitec OPTIC 6		Hitec RCD USA, Inc.	США	

Приложение № 2
к решению ГКРЧ от 20 декабря 2011 г.
№ 11-13-09

**Перечень радиоэлектронных средств, по которым отказано
20 декабря 2011 г. во ввозе на территорию Российской Федерации**

**Раздел IX Оборудование радиодоступа, MMDS, LMDS (2400-30000 МГц), телевизионные (48,0-790,0 МГц)
и радиовещательные (66,0-108,0 МГц) передатчики**

№ пп. сквоз- ной	Наименование РЭС		Наименование изготовителя		Примечание
	Тип	Модель, платформа	Фирма	Страна	
1	AP7131	AP-7131	Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	
2	AP7131	AP-7131N	Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	
3	AP7131	AP-7131-60020-D- WR	Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	
4	AP7131	AP-7131-60020-WR	Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	
5	AP7131	AP-7131-60028-WR	Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	
6	AP7131	AP-7131-66040-D- WR	Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	
7	AP7131	AP-7131-66040-WR	Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	

8	AP7131	AP-7131-66048-WR	Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	
9	AP7131	AP-7131N-44040-FWW	Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	
10	AP7131	AP-7131N-66040-FWW	Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	
11	AP7131	AP-7131N-66E40-WR	Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	
12	AP7131	AP-7131N-66E48-WW	Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	
13	AP7131	AP-7131N-66S70-WR	Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	
14	AP7131	AP-7131N-66S78-WW	Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	
15	AP650	AP650	Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	
16	AP650	AP-0650-60010-WW	Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	
17	AP650	AP-0650-6001S-WW	Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	
18	AP650	AP-0650-60020-WW	Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	
19	AP650	AP-0650-6002S-WW	Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	
20	AP650	AP-0650-66030-WW	Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	

21	AP650	AP-0650-6603S-WW	Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	
22	AP650	AP-0650-66040-WW	Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	
23	AP650	AP-0650-6604S-WW	Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	
24	AP-6511	AP-6511	Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	
25	AP-6511	AP-6511-60010-WR	Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	
26	MC-802	MC-802	Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	
27	MC-802	557925-001-00	Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	
28	RFS4011	RFS4011	Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	
29	RFS4011	RFS-4011-11110-WR	Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	
30	AP621	AP-0621-60010-WR	Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	
31	AP621	AP-0621-60020-WR	Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	
32	AP6521	AP-6521-60010-WR	Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	
33	AP6521	AP-6521-60020-WR	Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	

34	AP6532	AP-6532-66030-WW	Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	
35	AP6532	AP-6532-66040-WW	Motorola Solutions	США, Малайзия, КНР, Тайвань, Германия, Канада, Великобритания, Мексика	

Раздел XXII Устройства охранные сигнальные противоугонные для автотранспортных средств и другие маломощные радиосредства

№ пп. сквоз- ной	Наименование РЭС		Наименование изготовителя		Примечание
	Тип	Модель, платформа	Фирма	Страна	
36	Радарный уровнемер SITRANS LR560		Siemens	Германия, Канада	