

Приложение  
к решению ГКРЧ  
от 16 октября 2015 г.  
№ 15-35-10

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

1. 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. сквозной	№ пп. в разделе	Наименование РЭС		Наименование изготовителя		Примечание
		Тип	Модель, платформа	Фирма	Страна	
1	3139	РЭС фиксированного беспроводного доступа (2400-2483,5МГц)	Различных моделей и торговых марок	Различных стран и фирм-производителей		Технические характеристики РЭС должны соответствовать требованиям решения ГКРЧ от 16.10.2015 № 15-35-09-1

2. Дополнить Раздел X Станции сотовой и транкинговой радиосвязи (412-470 МГц, 815-2690 МГц) следующими строками:

№ пп. сквозной	№ пп. в разделе	Наименование РЭС		Наименование изготовителя		Примечание
		Тип	Модель, платформа	Фирма	Страна	
2	1125	РЭС стандарта DECT (1880-1900 МГц)	Различных моделей и торговых марок	Различных стран и фирм-производителей		Технические характеристики РЭС должны соответствовать требованиям решения ГКРЧ от 16.10.2015 № 15-35-09-2

3. Дополнить Раздел XI РЭС фиксированной и подвижной спутниковой радиослужб (1,5-16 ГГц), а также комплектующее оборудование к ним различных иностранных фирм-производителей следующими строками:

№ пп. сквозной	№ пп. в разделе	Наименование РЭС		Наименование изготовителя		Примечание
		Тип	Модель, платформа	Фирма	Страна	
3	871	Земные станции спутниковой связи, работающие в спутниковых сетях типа «Ямал-Ка»	Различных моделей и торговых марок	Различных стран и фирм-производителей		Технические характеристики РЭС должны соответствовать требованиям решения ГКРЧ от 16.10.2015 № 15-35-09-3