

В настоящее Решение внесены
изменения в соответствии с
Решением ГКРЧ РУз,
26.07.2013 г. № 360

**Перечень
радиоэлектронных устройств малого радиуса действия, ввоз, реализация и использование
которых на территории республики осуществляется без оформления частных решений ГКРЧ и
разрешительных документов радиочастотных органов**

№ п/п	Полосы и номиналы радиочастот	Наименование радиоэлектронных устройств
1.	125 кГц 134,2 кГц	Индукционные устройства - системы связи, основанные на использовании свойств магнитного поля, предназначенные для работы с эффективной изотропной излучаемой мощностью до 10 мВт
2.	433,075-434,79 МГц (433,92±0,2%) МГц	Радиоэлектронные средства для обработки штрихкодовых этикеток и передачи информации, полученной с этих этикеток, в полосе радиочастот с допустимой мощностью излучения передатчика до 10 мВт.
3.	33,2-57,5 МГц	Слуховые радиотренажеры для людей с дефектами слуха с допустимой мощностью излучения передатчика до 10 мВт.
4. 4.1 4.2 4.3	26,945 МГц 26,960 МГц 433,075-434,79 МГц (433,92±0,2%) МГц 433,075-434,79 МГц (433,92±0,2%) МГц 868-868,2 МГц 149,95-150,0625 МГц	Оборудование радиоуправления и радиосигнализации: Устройства охранной радиосигнализации: - для охраны автомашин с допустимой мощностью излучения передатчика до 2 Вт; - для охраны помещений с допустимой мощностью излучения передатчика до 2 Вт; - для охраны автомашин с допустимой мощностью излучения передатчика до 5 мВт. Устройства дистанционного управления, охранной сигнализации и оповещения - с допустимой мощностью излучения передатчика до 10 мВт; - с допустимой мощностью излучения передатчика до 10 мВт. Аппаратура охранной радиосигнализации удаленных объектов с допустимой мощностью излучения передатчика до 25 мВт.
5.	30-41 МГц 46-49 МГц 1880-1900 МГц	Абонентские бесшнуровые телефонные аппараты с допустимой мощностью излучения передатчика до 10 мВт (использующие не более 1 абонентского номера). Портативные абонентские радиоблоки и бесшнуровые телефонные аппараты технологии DECT в полосе радиочастот с допустимой средней мощностью излучения передатчика до 10 мВт (с пиковой мощностью 250 мВт).
6.	26957-27283 кГц	Детские радиопереговорные устройства и радиоуправляемые игрушки с допустимой мощностью излучения передатчика до 10 мВт.

	28,0-28,2 МГц 40,66-40,70 МГц	Аппаратура радиуправления моделями самолетов, катеров и т.п. с допустимой мощностью излучения передатчика до 1Вт.
7.		Радиомикрофоны:
7.1	165,70 МГц 166,10 МГц 166,50 МГц 167,15 МГц	- концертные радиомикрофоны с допустимой мощностью излучения передатчика до 20 мВт;
7.2	470-638 МГц 710-726 МГц 790-814 МГц 852-876 МГц	- концертные радиомикрофоны с допустимой мощностью излучения передатчика до 10 мВт.
7.3	66-74 МГц 87,5-92 МГц 100-108 МГц	- радиомикрофоны различных применений с допустимой мощностью излучения передатчика до 10 мВт.
8.		Радиостанции:
8.1	433,050-434,790 МГц	- с выходной мощностью не более 10 мВт;
8.2	446.0-446.1 МГц	- класса PMR446 с выходной мощностью не более 0,5 Вт.
9.	315 МГц 902 МГц	Устройства дистанционного управления, применяемые в качестве электронных ключей, обеспечения безопасности и прочие, с эффективной изотропной излучаемой мощностью до 10 мВт
10.		Автомобильные радары транспортных средств малой мощности для целей радиоопределения, включающего определение положения, скорости, дистанции или других характеристик объекта:
10.1	24,05-24,25 ГГц	с выходной мощностью не более 0,05 мВт;
10.2	24,7 ГГц	- с эффективной изотропной излучаемой мощностью до 10 мВт;
10.3	76-77 ГГц	- с эффективной изотропной излучаемой мощностью до 1 Вт.