

Хизмат кўрсатиш регламенти

«Радиоэлектрон воситалар ва юқори частотали қурилмаларни лойиҳалаш ва қуриш, харид қилиш ва ўрнатиш учун рухсатнома олиш бўйича муурожаатни кўриб чиқиш»

1. Хизматнинг тавфсифи (паспорти)

1.1. Хизматнинг номи

«Радиоэлектрон воситалар (РЭВ) ва юқори частотали қурилмаларни (ЮЧҚ) лойиҳалаш, қуриш (ўрнатиш), сотиб олиш (бериш) учун рухсатнома бериш бўйича аризани кўриб чиқиш».

РЭВ ва ЮЧҚларга радиочастоталарни тақдим қилиш учун буюртма шакли Ўзбекистон Республикаси Адлия Вазирлигида 2005 йил 7 декабрда 1531 сон билан рўйхатга олинган «Ўзбекистон Республикаси ҳудудида радиочастота спектри ва радиоэлектрон воситалардан фойдаланиш тартиби тўғрисида»ги низомнинг 2 иловасида келтирилган;

1.2. Хизмат натижаси

РЭВ ва ЮЧҚларни лойиҳалаш ва қуриш (ўрнатиш), харид қилиш ва ўрнатиш учун рухсатнома бериш.

1.3. Хизматни кўрсатувчи орган ва бланкларни олиш жойи

Буюртмаларни қабул қилиш ва кўриб чиқиш Ўзбекистон Республикаси Ахборот технологиялари ва коммуникацияларини ривожлантириш вазирлигининг радиочастота органи сифатида вакили Электромагнит мослашув маркази давлат унитар корхонаси томонидан амалга оширилади.

Аризанинг тавсия этилган шаклини буюртмачи электрон шаклда www.cemc.uz сайтидан юклаб олиши мумкин

1.4. Хуқуқий асослар

Ўзбекистон Республикасининг 1998 йил 25 декабрдаги № 725-І сонли “Радиочастоталар спектри тўғрисида”ги Қонуни.

“Ўзбекистон Республикаси ҳудудида радиочастота спектри ва радиоэлектрон воситалардан фойдаланишни тартибга солиш, тартиби тўғрисида”ги Низом, Адлия вазирлигида 2005 йил 25 декабрдаги № 1531 – сон билан рўйхатга олинган;

“Радиоэлектрон воситалар ва юқори частотали қурилмаларни Ўзбекистон Республикаси ҳудудида олиш (бериш), лойиҳалаш, қуриш (ўрнатиш), ишлатиш ҳамда чет эллардан олиб кириш тартибига риоя қилиниши устидан назоратни ташкил этишда вазирлик ва идораларининг ўзаро ҳамкорлиги тўғрисида”ги Низом, Адлия вазирлигида 2005 йил 23 декабрда №1532-сон билан рўйхатга олинган;

“Частота спектридан фойдаланиш соҳасида давлат томонидан тартибга солиб бориш тизимини такомиллаштириш бўйича чора-тадбирлар” тўғрисидаги Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 11 ноябрдаги № 499-сон Қароридаги илова;

“Частота спектридан фойдаланиш, телерадиодастурларини шакллантириш ва тарқатиш ҳамда маълумотлар узатиш самарадорлигини ошириш юзасидан қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги 1998 йил 10 июлдаги 293 –сонли Вазирлар Маҳкамасининг Қарори;

Ўзбекистон Республикаси Адлия Вазирлигида 2007 йил 26 декабрда 1751 сон билан рўйхатга олинган «Юқори частотали қурилмаларнинг рухсат берувчи ҳужжатларини расмийлаштириш, қурилмаларни рўйхатга олиш ва уларнинг техник параметрларини ўлчашни ўтказиш тартиби тўғрисида» Йўриқнома;

Халқаро электроалоқа иттифоқининг Радиоалоқа регламенти;

Радиочастота тақдимотларни кўшни давлатлар билан мувофиқлаштириш юзасидан ҳуқуматлараро келишувлар

1.5. Хизматдан фойдаланувчилар

Ўзбекистон Республикаси юридик ва жисмоний шахслари ва но-резидентлар

1.6. Мурожаат этиш муддатлари

Буюртмани бериш муддатлари қонунчилик билан ўрнатилмаган

1.7. Ижро муддати

Лойиҳалаш ва қуриш, харид қилиш ва ўрнатиш учун рухсатномалар – 30 кунгача ёки халқаро мувофиқлаштириш зарурияти мавжудлигида 120 кун

1.8. Кабул қилинганлиги тўғрисида маълумотлаш муддати

талабноманинг қабул қилинганлиги тўғрисида белгининг ягона дарчада пайдо бўлганидан сўнг 3 кун.

2. Хизмат фойдаланувчиларни хабардор қилиш

2.1. Маълумот таркиби ва ҳажми

Ҳар бир мурожаат этган шахсга қуйидаги маълумотларни бериш кафолатланади:

- хизмат кўрсатувчи органнинг жойлашган манзили, иш тартиби, қабул қилиш тартиби (телефон орқали олдиндан ёздириб қўйиш, мурожаат куни қабул қилиш, навбат билан ва ҳок.);

- хизматни олиш учун зарур бўлган ҳужжатлар рўйхати;

- зарурий бўлган бланкларни олиш ва тўлдириш ҳамда хизмат учун тўловни амалга ошириш тартиби;

- хизматни олиш тартиби;

- хизматни олиш муддати;

- хизматни олиш регламенти мавжудлиги ва регламентни олиш йўллари.

2.2. Кенг хабардор қилиш

РЭВ нинг ноқонуний равишда чет элдан олиб кирилиши, сотилиши ва фойдаланилишининг олдини олиш мақсадида, оммавий ахборот воситалари орқали доимий равишда тегишли ахборот ва эълонлар бериб борилди. Мазкур маълумот «ЭМММ» ДУК нинг www.cemc.uz сайтида ҳам жойлаштирилган.

2.3. Мурожаат бўйича хабардор қилиш

- Шахсан: ҳар иш куни соат 9-00 дан 18-00 гача хизмат бўйича барча саволлар бўйича оғзаки маълумот олиш, ёзма равишда стандарт кўринишда, давлат божи тўлови учун реквизитлар ва зарурий ҳужжатлар рўйхатини олиш;

- Телефон орқали (2304134): ҳар иш куни соат 9-00 дан 18-00 гача хизмат бўйича, катта ҳажмдаги аниқ маълумотни узатиш талаб этилмайдиган, мисол учун давлат божи тўлови учун реквизитлар, барча саволлар бўйича оғзаки маълумот олиш;

- факс орқали (2306112): барча турдаги буюртмаларни туну-кун қабул қилиш, ҳар иш куни соат 9-00 дан 18-00 гача мурожаат бўйича ёзма ҳужжатлар узатиш;

- электрон почта: info@cemc.uz

2.4. Хизматни олиш манзили:

Тошкент шаҳар, Нукус кўчаси, 22 Б. Мўлжал: Нукус ва Шевченко кўчалари кесишган чорраҳа, «Ўзбектелеком» АК 4-қавватли биноси, 94-сон ўрта мактаб бекати, 2, 55, 60, 80, 93 – сон автобуслар, Тошкент шаҳар Миробод тумани солиқ инспекцияси

2.5. Ишлатиладиган ҳужжатлар бланклари

Рухсатномалар бланklarин намунаси 1-иловада келтирилган

3. Хизмат кўрсатиш

3.1. Иш вақти

Ҳар куни соат 9-00 дан 18-00 гача. Дам олиш кунлари: шанба, якшанба.

3.2. Кутиш шартлари

4. Хизмат кўрсатиш жараёни

4.1 Кераакли ҳужжатлар

а) давлат ёки рус тилларидаги усқунанинг тўлиқ техник тавсифи;

б) Ўзбекистон Республикаси ҳудудида РЭВ ушбу типдаги частоталарнинг муайян полосасида фойдаланиш имконияти тўғрисидаги РЧРК қарори. (ЎзААА Бош директори буйруғининг таҳриридаги кичик банд, Адлия вазирлигида 2011 йил 24 июнда 1531-1-сон билан рўйхатга олинган)

в) агар буюртма берувчи юридик шахс бўлса, РЭВни рўйхатга олиш ва эксплуатация қилиш учун масъул шахс тайинланганлиги тўғрисидаги буйруқ нусхаси;

г) РЭВни М 1:200000 жойнинг топографик картасининг нусхасида куйидагиларни кўрсатган ҳолда жойлаштириш лойиҳаси:

РЭВнинг тааллуқлилиги (вазирлик, муассаса, ташкилот, корхона, хусусий фирма ва ш.к.);

координата тўрини туширган ҳолда масштаби;

РЭВни жойлаштириш жойи (пункт номи, секундигача аниқ кўрсатилган географик координатлари, ернинг нисбий белгиси, идора ичидаги алоқа схемаси);

частота режаси (режалаштириладиган диапазон ёки радиочастота номиналлари);

нурланиш классси;

антенна типи, уларнинг миқдори ва ердан османинг баландлиги, антенна таянчларининг максимал баландлиги, нурланишлар азимути ва ЭММга таъсир этувчи бошқа характеристикалар;

радиоузатувчи қурилмалар миқдори, типлари ва қуввати;

д) РЭВ ўрнатилиши кўзда тутилган объектлар ва иншоотлар эгаларининг, агар буюртма берувчи ушбу объектлар ва иншоотларнинг эгаси ҳисобланмаса, келишуви;

е) РРЛ, кенг полосали радиофойдалана олиш тизимлари (офис ичи тармоқлардан ташқари), йўлдош алоқанинг ер станциялари учун РЭВ ЭММ лойиҳасининг бўлими тақдим этилади; (ЎзААА Бош директори буйруғининг таҳриридаги кичик банд, Адлия вазирлигида 2011 йил 24 июнда 1531-1-сон билан рўйхатга олинган)

ж) йўлдошли алоқа хизматларининг ер станцияларига нисбатан халқаро мувофиқлаштиришни ўтказиш ва ХЭИга рўйхатга олиш учун Ер станциялари ва йўлдош тармоқларининг берилган радиочастоталарни рўйхатга олиш ва мувофиқлаштириш процедуралари бўйича йўриқномага мувофиқ хабардор қилиш;

з) санитар-эпидемиология назоратининг маҳаллий хизмати келишуви;

"Ўзбекистон ҳаво йуллари" МАКнинг 100-108 МГц диапазондаги радиоэшиттириш станциялари учун, шунингдек Вазирлар Маҳкамасининг 1997 йил 12 декабрида 549-сон Қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикасининг ҳаво маконидан фойдаланиш тўғрисидаги низомда кўзда тутилган ҳолатларда келишиш.

4.2 Хизмат тўловлари

РЕВ ва ЮЧКни ҳисобга олиш тўлов хизмат тури ҳисобланиб Молия Вазирлиги томонидан 01.07.2010 йил ЁТ/15-04-Уз-сон билн рўйхатдан ўтган тарифга асосан амалга оширилади.

4.3 Давлат хизматларини кўрсатиш босқичлари.

РЭВ ва ЮЧҚларни лойиҳалаш ва куриш ҳамда харид қилиш ва ўрнатиш рухсатномаларини расмилаштириш учун мурожатларни куйидгича амалга оширилади.

а) ЭМММ бошлиғи номига РЭВ ва ЮЧК учун радиочастота бириктириш юзасидан мурожат хати.

б) ЭМММ бошлиғи мурожат хатини бўлимларга йўналтириш билан.

г) ЭМММ ҳамда радиочастота мониторинги, келиштириш майдончасини радиочастота органлари ўртасида мувофиқлаштириш.

д) Кўрсатилган хизматлар учун ҳисоб варақаларни такдим этиш.

е) РЭВ ва ЮЧК учун лойиҳалаш ва куриш ҳамда харид қилиш ва ўрнатиш рухсатномлрни расмийлаштириш.

4.5 Рад этиш асоси.

Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлиги томонидан 07 декабр 2005 йилда 1531-сон билан рўйхатдан ўтказилган «Ўзбекистон Республикаси ҳудудида радиочастота спектри ва радиоэлектрон воситалардан фойдаланишни тартибга солиш қондаси тўғрисида» ги Низомга асосан қуйдаги ҳолларда аризачига рад жавоби юборилади.

а) ЭМММ экспертиза ҳулосасига кўра ўрнатилган меъёрий нормаларга жавоб берилмаганда.

б) Фойдаланиш мўлжалланган РЕВларининг ЭМММ экспертиза ҳулосасига кўра салбий жавоб бўлганида.

г) Радичастоталар халқаро мувофиқлаштириш ҳамда радиочастота органлари орасидаги мувофиқлаштириш даврида салби жавоб бўлганда.


Техник параметр ўзгартириландан сўнг қайтадан муружаат қилиш ва қайтадан ЭМММ ўрганиб чиқилади.

5. Сифатни тaminлаш

Мурожаатни ўз муддатида кўриб чиқиш

Сифатсиз хизматлар юзасидан шикоятлар

Сифатсиз хизмат учун мурожатчи ЭМММ бошлиғига, юқори турувчи ташкилларга ёки судга мурожаат қилиш мумкун.

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI AXBOROT TEXNOLOGIYALARI VA KOMMUNIKATSIYALARINI RIVOJLANTIRISH VAZIRLIGI ELEKTROMAGNIT MOSLASHUV MARKAZI DAVLAT UNITAR KORXONASI		МИНИСТЕРСТВО ПО РАЗВИТИЮ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОММУНИКАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН ЦЕНТР ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
RUXSATNOMA № XXXX-C/XX-XXX РАЗРЕШЕНИЕ <i>Loyihalashtirish va qurish uchun na projektirovaniye i stroitel'stvo</i>		
Toshkent sh.		«XX» XX 20 y.
Elektromagnit Moslashuv Markazi _____ ga <small>(ko'gona nomi) (nazvanie predpriyatiya)</small> tegishli _____ firmasi tomonidan ishlab chiqarilgan _____ rusumli _____ dona _____ <small>(marka, model') (kolichestvo)</small> radiojihozni o'rnatgan holda _____ <small>(nazvanie ob'ekta)</small> ob'ektini qurishga ruxsat beradi. Ob'ektning maqsadlanishi _____ <small>(nazvanie ob'ekta)</small> Radiochastota nominallari _____ <small>(nominaly radiochastot)</small> МГц Uzatkich maksimal quvvati _____ <small>(maksimal'naya mozhnost' peredatchika)</small> Вт Stacionar (baza) stanciyasini o'rnatish manzili : _____ <small>(mesto ustanovki stacionarnoy (bazovoy) stantsii)</small> Antenna o'rnatish balandligi (er sathidan) _____ <small>(vysota podvesa anteny)</small> П₀ = м : П₀ = м Ruxsatnoma harakatdaligi muddati _____ <small>(srok deyvaniya razresheniya)</small> XX.XX.20 yilgacha		
Ko'rsatilgan muddatda radioelektron vositasidan foydalanish ruxsatnomasi o'rnatilgan tartibda rasmiylashtirilishi zarur, ko'rsatilgan muddatda radioelektron vositasidan foydalanish ruxsatnomasi rasmiylashtirilmagan taqdirda, ushbu ruxsatnoma avtomatik tarzda bekor qilinadi. В течение указанного срока должно быть оформлено в установленном порядке разрешение на право эксплуатации радиоэлектронных средств, в случае не оформления разрешения на эксплуатацию РЭС данное разрешение автоматически аннулируется.		
Ilova: 1:200000 mashtabli hudud topografik haritasidan ko'chirmada REV joylashishi tasdiqlangan loyihasi Приложение: Утвержденный проект размещения РЭС на выкопировки с топографической карты местности М 1:200000.		
EMMM boshlig'i	R.P. Mansurov	
M.O'.		

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI AXBOROT TEXNOLOGIYALARI VA KOMMUNIKATSIYALARINI RIVOJLANTIRISH VAZIRLIGI ELEKTROMAGNIT MOSLASHUV MARKAZI DAVLAT UNITAR KORXONASI		МИНИСТЕРСТВО ПО РАЗВИТИЮ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОММУНИКАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН ЦЕНТР ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
RUXSATNOMA № XXXX-Y/XX-XXX РАЗРЕШЕНИЕ <i>harid etish va o'rnatish uchun na priobretenie i ustanovku</i>		
Toshkent sh.		“ “ 201 y.
Elektromagnit Moslashuv Markazi _____ ga <small>(ko'gona nomi) (nazvanie predpriyatiya)</small> tegishli, _____ firmasi _____ <small>(nazvanie firmy proizvoditelya)</small> tomonidan ishlab chiqarilgan _____ rusumli _____ dona _____ <small>(marka oborudovaniya) (kolichestvo)</small> _____ maqsadida foydalanishga mo'ljallangan radiojihozlarni _____ <small>(nazvanie radiostantsii)</small> harid etish va o'rnatishga ruxsat beradi va quyidagi radiochastota nominallarini taqdim etadi _____ <small>(privoyennyy nominal chastot)</small> МГц _____ Uzatkich _____ <small>(maksimal'naya mozhnost' peredatchika)</small> maksimal _____ kuchlanishi _____ stanciyasini _____ <small>(mesto ustanovki stacionarnoy (bazovoy) stantsii)</small> o'rnatish _____ manzili _____ Antenna o'rnatish balandligi (er sathidan) _____ <small>(vysota podvesa anteny)</small> _____ Ruxsatnoma harakatdaligi muddati _____ <small>(srok deyvaniya razresheniya)</small> XX.XX.20 r.		
Ko'rsatilgan muddatda radiojihozni harid etilishi va o'rnatilishi zarur. В течение указанного срока должно быть приобретено и установлено радиооборудование. Foydalanishga ruxsatnoma o'rnatilgan tartibda rasmiylashtirilishi zarur. Разрешение на право эксплуатации должно быть оформлено в установленном порядке.		
EMMM boshlig'i	R.P. Mansurov	
M.O'.		

РЭВНИ ВА ЮЧҚ ЛОЙИХАЛАШ ВА ҚУРИШ ҲАМДА ҲАРИД ҚИЛИШ ВА ЎРНАТИШ, УЧУН МУРОЖААТЛАРНИ МУДДАТИ ВА ШАРОИТЛАРИ

Лойиҳалаш ва қуриш ҳамда ҳарид қилиш ва ўрнатиш, рухсатномаси учун керакли хужжатлар.

а) давлат ёки рус тилларидаги ускунанинг тўлиқ техник тавсифи;

б) Ўзбекистон Республикаси ҳудудида РЭВ ушбу типдаги частоталарнинг муайян полосасида фойдаланиш имконияти тўғрисидаги РЧДК қарори.

в) агар буюртма берувчи юридик шахс бўлса, РЭВни рўйхатга олиш ва эксплуатация қилиш учун масъул шахс тайинланганлиги тўғрисидаги буйруқ нусхаси;

г) РЭВни М 1:200000 жойнинг топографик картасининг нусхасида қуйидагиларни кўрсатган ҳолда жойлаштириш лойиҳаси:

РЭВнинг тааллуқлилиги (вазирлик, муассаса, ташкилот, корхона, хусусий фирма ва ш.к.);

координат тўртини туширган ҳолда масштаби;

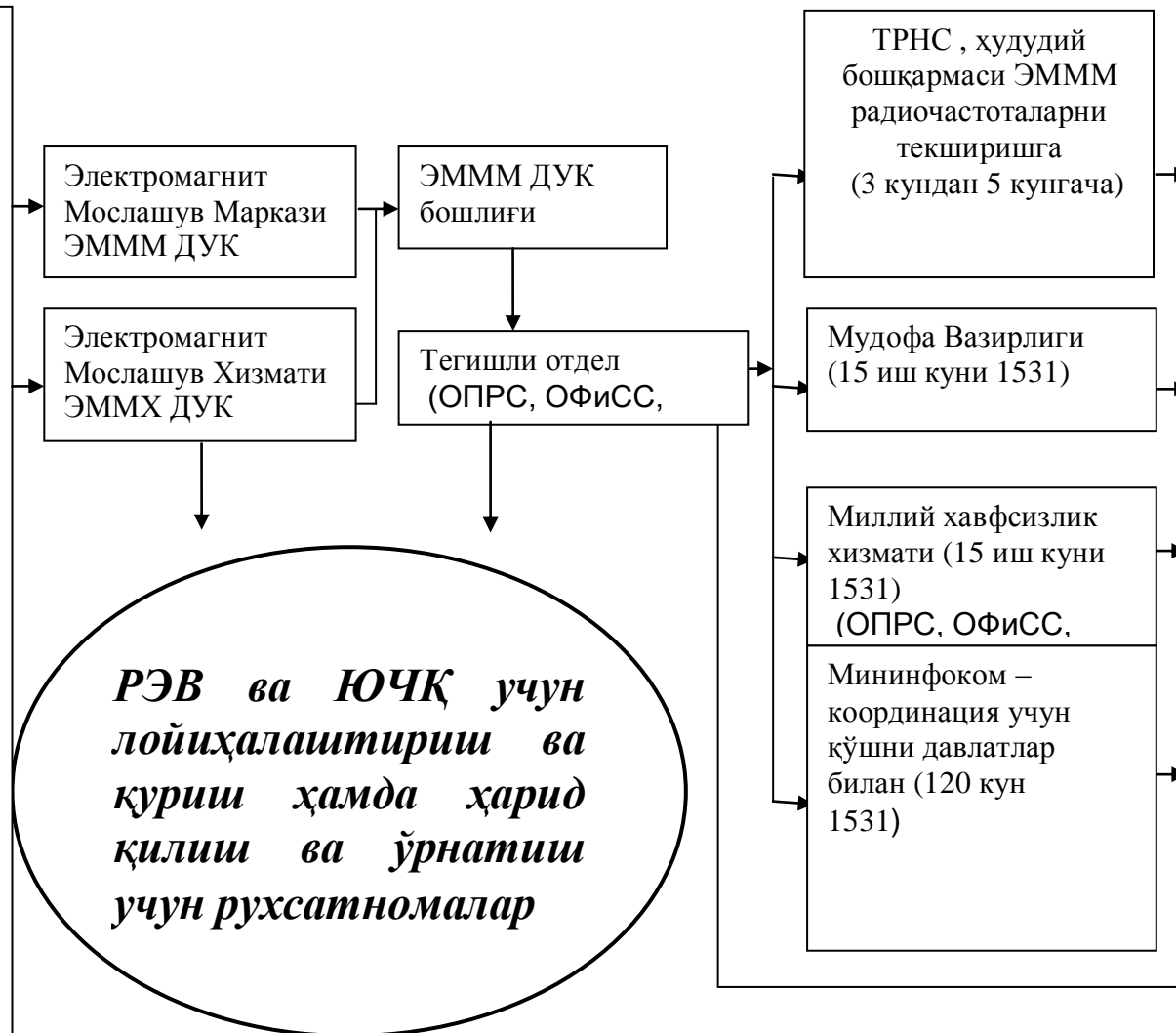
РЭВни жойлаштириш жойи (пункт номи, секундигача аниқ кўрсатилган географик координатлари, ернинг нисбий белгиси, идора ичидаги алоқа схемаси);

частота режаси (режалаштириладиган диапазон ёки радиочастота номиналлари);

нурланиш классси;

антенна типи, уларнинг миқдори ва ердан османинг баландлиги, антенна таянчларининг максимал баландлиги, нурланишлар азимути ва ЭММга таъсир этувчи бошқа характеристикалар;

радиоузатувчи қурилмалар миқдори, типлари ва қуввати;



Радиоэлектрон воситалари қисқа радиусда, олиб кириш, сотиш ва ишлатиш учун республика худудида РЧДКнинг қарорисиз ишлатишга ва радиочастота органларининг рухсатномасиз ишлатишга

№ п/п	Радиочастота полосалари	Радиоэлектрон воситалари
1.	125 кГц 134,2 кГц	Алоқа тизимининг индукцион қурилмаси, магнит майдонини асосида, эффектив – изотроп узатиш учун мўлжалланган қуввати 10 мВтгача
2.	433,075-434,79 МГц (433,92±0,2%) МГц	РЭВлар учун штрих код, этикет ва маълумот узатиш, этикетдан келган, радиочастота полосасида рухсат этилган тарқатиш 10 мВтгача
3.	33,2-57,5 МГц	Эшитиш аппарати, қулоғи оғир одамларни эшитиш аппарати қуввати 10 мВтгача
4. 4.1. 4.2.	26,945 МГц 26,960 МГц 433,075-434,79 МГц (433,92±0,2%) МГц	Радиобошқариш варадиосигнализация ускуналари: Қўриқлаш радиосигнализация қурилмалари: - узаткичининг 2 Втгача йўл қўйиладиган нурланиш қувватига эга автомашиналарни қўриқлайдиган; - узаткичининг 2 Втгача йўл қўйиладиган нурланиш қувватига эга хоналарни қўриқлайдиган; - узаткичининг 5 мВтгача йўл қўйиладиган нурланиш қувватига эга автомашиналарни қўриқлайдиган; Масофадан бошқариш, қўриқлаш сигнализацияси ва хабар бериш қурилмалари

4.3.	<p>433,075-434,79 МГц (433,92±0,2%) МГц 868-868,2 МГц</p> <p>149,95-150,0625 МГц</p>	<p>- узаткичи 10 мВтгача йўл қўйиладиган нурланиш қувватига эга;</p> <p>- узаткичи 10 мВтгача йўл қўйиладиган нурланиш қувватига эга;</p> <p>- узаткичи 25 мВтгача йўл қўйиладиган нурланиш қувватига эга, олисдаги объектларни қўриқлаш радиосигнализация аппаратураси.</p>
5.	<p>30-41 МГц; 46-49 МГц</p> <p>1880-1900 МГц</p>	<p>Узаткичи 10 мВтгача йўл қўйиладиган нурланиш қувватига эга шунинг билан телефон аппаратлари (1 тадан ошмайдиган абонент рақамидан фойдаланадиган).</p> <p>Узаткичининг йўл қўйиладиган нурланиш қуввати 10 мВтгача (чўққи қуввати 250 мВт) бўлган радиочастота полосасида ишлайдиган портатив абонент радиоблоклари ва DECT технологиясидаги телефон аппаратлари.</p>
6.	<p>26957-27283 кГц</p> <p>28,0-28,2 МГц 40,66-40,70 МГц</p>	<p>Узаткичи 10 мВтгача йўл қўйиладиган нурланиш қувватига эга, болалар радиосўзлашув қурилмалари ва радиобошқарувли ўйинчоқлар.</p> <p>Узаткичи 1 Втгача йўл қўйиладиган нурланиш қувватига эга, самолёт моделларини, катерларни ва шу кабиларни радиобошқариш аппаратураси.</p>
7.	<p>7.1.</p> <p>165,70 МГц 166,10 МГц 166,50 МГц 167,15 МГц</p> <p>7.2.</p> <p>470-638 МГц 710-726 МГц 790-814 МГц 823-865 МГц 852-876 МГц</p>	<p>Радиомикрофонлар:</p> <p>- узаткичи 20 мВтгача рухсат этилган нурланиш қувватига эга концерт радиомикрофонлари;</p> <p>- узаткичи 10 мВтгача рухсат этилган нурланиш қувватига эга концерт радиомикрофонлари;</p>

7.3.	66-74 МГц 87,5-92 МГц 100-108 МГц	- узаткичи 10 мВтгача рухсат этилган нурланиш қувватига эгатурли радиомикрофонлар.
8.		Радиостанциялар:
8.1	433,050-434,790 МГц	- чиқишдаги қуввати 10 мВт дан юқори бўлмаган;
8.2	446.0-446.2 МГц	- чиқишдаги қуввати 0,5 Вт дан юқори бўлмаган PMR446 синфидаги.
9.	315 МГц; 902 МГц	10 мВтгачаэффektivизотроп нурланувчи қувватга эга электрон калит сифатида қўлланадиган масофадан бошқариш, хавфсизликни таъминлаш ва бошқа қурилмалар
10.		Объектнинг ҳолати, тезлиги, масофаси ёки бошқа тавсифларинианиқлашниўз ичига олганрадиоаниқлашлармақсадлариучункамқувватли транспорт воситаларинингавтомобилрадарлари:
10.1	24,05-24,25 ГГц	- чиқишқуввати0.05 мВтдан юқорибўлмаган;
10.2	24,7 ГГц	- самаралиизотропнурланишқуввати 10 мВт гача;
10.3	76-77 ГГц	- самаралиизотропнурланишқуввати 1 Вт гача.