

«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель председателя
Государственного комитета связи,
информатизации и
телекоммуникационных технологий
Республики Узбекистан

 Ш.Шерматов

« 08 » 05 2014 г.

Регламент оказания услуги

«Рассмотрение заявок на выдачу разрешения на проектирование и строительство,
приобретение и установку РЭС и ВЧУ»

1. Описание (паспорт) услуги

1.1. Наименование услуги

Рассмотрение заявок на присвоение радиочастот радиоэлектронным средствам (РЭС) и высокочастотным устройствам (ВЧУ).

Образец формы заявки на присвоение радиочастоты РЭС и ВЧУ указан в приложении №2 положения «О порядке регулирования использования радиочастотного спектра и радиоэлектронных средств на территории Республики Узбекистан», зарегистрированного в МЮ № 1531 23.12.2005 г.

1.2. Результат услуги

Выдача разрешения на проектирование и строительство, приобретение и установку РЭС и ВЧУ.

1.3. Органы, оказывающие услугу и места получения бланков

Прием и рассмотрение заявлений осуществляет ГУП Центр Электромагнитной совместимости – радиочастотный орган Государственного комитета связи, информатизации и телекоммуникационных технологий.

Рекомендуемые образцы заявления заявители могут скачать в электронном виде с сайта www.cemc.uz

1.4. Правовые основания

Закон Республики Узбекистан от 25.12.1998 г. № 725-I «О радиочастотном спектре»;

Положение «О порядке регулирования использования радиочастотного спектра и радиоэлектронных средств на территории Республики Узбекистан», зарегстр. МЮ № 1531 23.12.2005 г.;

Положение «О взаимодействии министерств и ведомств при организации контроля за соблюдением порядка приобретения (передачи), проектирования, строительства (установки), эксплуатации на территории Республики Узбекистан и ввоза из-за границы радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств», зарегстр. МЮ № 1532 от 23.12.2005 г.;

Положение «О мерах по совершенствованию системы государственного регулирования в области использования радиочастотного спектра» Приложение к Постановлению Кабинета Министров от 11.11.2003 г. № 499.;

Постановление кабинета Министров №293 от 10.07.1998 г. «О дополнительных мерах по повышению эффективности использования частотного спектра, формирования и распространения телерадиопрограмм и передачи данных»;

Инструкция «О порядке оформления разрешительных документов, регистрации и проведения измерений технических параметров высокочастотных устройств», зарегстр. МЮ № 1751 от 26.12.2007 г.;

Регламент радиосвязи Международного союза электросвязи;
Межправительственные соглашения с сопредельными государствами о координации частотных присвоений.

1.5. Получатели услуги

Юридические и физические лица, а также нерезиденты Республики Узбекистан.

1.6. Срок подачи запроса

Срок подачи запроса на оказание услуги не установлен законодательством.

1.7. Срок исполнения

Выдача разрешения на проектирование и строительство, приобретение и установку – до 30 дней или 120 дней при необходимости международной координации.

1.8. Срок выдачи подтверждения

- 3 дня с появлением отметки в Едином Портале о принятии заявки к рассмотрению.

2. Информирование получателей услуги

2.1. Состав и объем информации

Любому обратившемуся лицу гарантируется предоставление следующей информации:

- о местонахождении органа, оказывающего услугу, графике его работы, процедурах приема посетителей (предварительная запись по телефону, прием в день обращения, живая очередь и т.п.);

- о перечне документов, необходимых для получения услуги;

- о порядке и способах получения необходимых для заполнения бланков, о порядке оплаты;

- о процедуре получения услуги;

- о сроках оказания услуги;

- о наличии регламента услуги и способах ознакомления с регламентом.

2.2. Широкое информирование

С целью предотвращения незаконного ввоза из-за границы, реализации и эксплуатации РЭС посредством СМИ регулярно распространяется соответствующая информация и объявления, разъясняющие установленный порядок ввоза, реализации и использования РЭС и ВЧУ. Данная информация также размещена на сайте ГУП ЦЭМС — <http://www.cemc.uz/>

2.3. Информирование по запросу

- Лично: с 9-00 до 18-00 устное консультирование по любым вопросам получения услуги и предоставление письменной информации в виде текста стандарта, реквизитов оплаты госпошлины, составу необходимых документов;

- По телефону (2304134): с 9-00 до 18-00 устное консультирование по любым вопросам получения услуги, не требующим точной передачи большого количества информации, например, реквизитов оплаты госпошлины;

- По факсу (2306112): круглосуточно прием любых письменных запросов, с 9-00 до 18-00 передача письменных документов по запросу;

- Электронная почта: info@cemc.uz.

2.4. Информирование в месте оказания услуги

г.Ташкент, ул. Нукуская, 22Б. Пересечение улиц Нукуская и Т.Шевченко, 4-х этажное здание «Узбектелеком», автобусная остановка «94 школа», авт. №№2,55,60,80,93. Ориентир: средняя школа №94, Налоговая инспекция Мирабадского района г.Ташкента.

2.5. Используемые бланки (формы) документов

Образцы бланков разрешительных документов - приложение №1.

3. Обслуживание

3.1. Время работы

Время работы с 9-00 до 18-00. Выходные дни: суббота, воскресенье.

3.2. Условия ожидания

Условия ожидания определяются наличием очередности, в случае отсутствия таковой ожидание сводится к минимуму.

4. Процедура оказания услуги

4.1. Необходимые документы

Для выдачи разрешения на проектирование и строительство, приобретения и установку:

- полное техническое описание оборудования на государственном или русском языках;
- решение РСРЧ (ранее ГКРЧ) на возможность использования данного типа РЭС или ВЧУ на территории Республики Узбекистан;
- сертификат соответствия Республики Узбекистан (если таковой имеется) на аналогичный тип РЭС или ВЧУ;
- копия приказа о назначении ответственного лица за регистрацию и эксплуатацию РЭС;
- проект размещения РЭС на выкопировке с топографической карты местности М 1:200000(1 см – 2 км);
- согласование владельцев объектов и сооружений, на которых предполагается размещение РЭС, если он (заказчик) сам не является владельцем этих объектов и сооружений;
- для радиорелейных станций (РРС), средств систем широкополосного радиодоступа (за исключением внутриофисных сетей), земных станций спутниковой связи — представляется раздел проекта ЭМС РЭС;
- в отношении земных станций спутниковых служб связи — уведомление на проведение международной координации и регистрации в МСЭ в соответствии с Инструкцией по процедурам регистрации и координации радиочастотных присвоений земных станций и спутниковых сетей;
- согласование местной службы санитарно-эпидемиологического надзора;
- согласование НАК “Узбекистон хаво йуллари” (для радиовещательных станций диапазона 100 – 108 МГц, а также в случаях, предусмотренных Положением об использовании воздушного пространства Республики Узбекистан, утвержденного Постановлением Кабинета Министров от 12 декабря 1997 года №549).

4.2. Платность услуги.

Услуга оказывается на платной основе согласно «Тарифам на услуги связи по экспертизе электромагнитной совместимости, регистрации эксплуатации РЭС и ВЧУ для юридических лиц и граждан» зарегистрированным в Министерстве Финансов № ЁТ/15-04-Уз от 01.07.2010г.

4.3. Этапы оказания государственной услуги

Приём и рассмотрение заявок на проектирование и строительство, приобретение и установку РЭС и ВЧУ осуществляется следующим образом:

- а) Приём Письма (заявки) на имя начальника ГУП ЦЭМС на присвоение радиочастот радиоэлектронным средствам (РЭС) и высокочастотным устройствам (ВЧУ).
- б) Резолюция начальника ГУП ЦЭМС соответствующей службе (отделу) для исполнения заявки.
- в) Оформление договора на оказание услуг.
- г) Проведение анализа ЭМС (электромагнитной совместимости), мониторинга радиочастотного спектра, согласование площадок (мест размещения) радиоэлектронных средств с радиочастотными органами (РЧО) и приграничными государствами.
- д) Оформление счет-фактуры за предоставленные услуги.
- е) Выдача разрешения на проектирование и строительство, приобретение и установку РЭС и ВЧУ

4.4. Внутриведомственные процедуры оказания государственной услуги

Внутриведомственные процедуры оказания государственной услуги показаны в приложении №2.

4.5. Основания отказа

Письмо заявителю с обоснованным отказом направляется заявителю в соответствии с Положением № 1531 от 23.12.2005 г. «Положение о порядке регулирования использования радиочастотного спектра и радиоэлектронных средств на территории Республики Узбекистан» по следующим основаниям:

а) несоответствие заявленной деятельности в области связи установленным для данного вида деятельности требованиям, нормам и правилам;

б) отрицательное заключение экспертизы об электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами;

в) отрицательные результаты проведения международной процедуры координации использования радиочастотного присвоения, если такая процедура предусматривается Регламентом МСЭ и другими международными договорами.

Повторно предоставленная заявка, как и первоначальная, рассматривается исходя из электромагнитной обстановки с учетом изменений технических параметров (изменения рабочих частот (каналов), параметров радиоизлучения, выбора мест установок).

5. Обеспечение качества

5.1. Параметры качества

Соблюдение сроков рассмотрения заявок.

5.2. Обжалование некачественной услуги

Заявитель имеет право обжаловать некачественное оказание услуги в службу менеджмента качества, руководству Центра электромагнитной совместимости, в вышестоящие организации или в суд.

OZBEKISTON RESPUBLIKASI ALOQA, INFORMATSIYA VA TELEKOMMUNIKATSIYA TEXNOLOGIYALARI DAVLAT QO'RG'ASI
 ЭЛЕКТРОМАГНИТ МОШЛАШУВ МАРКАЗИ
 ЦЕНТР ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ

RUXSATNOMA № _____
 РАЗРЕШЕНИЕ

Toshkent sh. _____ y. _____ y.

Elektromagnit Mo'slashuv Markazi (boshqa nom) (va raqam) (prospektsiya) _____ q. _____ y.

Ob'ektni qurishga ruhsat beradi. (shu joyda) (nomi) (tola) (radio) (toza) o'rnatilgan holda (nomi) (va raqam) (prospektsiya) (va raqam) (prospektsiya)

Ob'ektning maqsadlanishi (maqsadli joy) (nomi) (prospektsiya) (va raqam) (prospektsiya)

Radiochastota nominalari (nomi) (prospektsiya) (va raqam) (prospektsiya)

Uzatilish maksimal quvvati (nomi) (prospektsiya) (va raqam) (prospektsiya)

Stacionar (haraj) stantsiyasini o'rnatish mazzili: (nomi) (prospektsiya) (va raqam) (prospektsiya)

Antenna o'rnatish balandligi (er sathidan): (nomi) (prospektsiya) (va raqam) (prospektsiya)

Ruhsatnoma harakatdaliigi muddati: (nomi) (prospektsiya) (va raqam) (prospektsiya)

Ko'rsatilgan muddatda radioelektron vositalardan foydalanish ruhsatnomasi o'rnatilgan tartibda ta'mirlanishi zarur, ko'rsatilgan muddatda radioelektron vositalardan foydalanish ruhsatnomasi ta'mirlanishini ta'mirlash uchun, ushbu ruhsatnoma avtomatik tarzda bekor qilinadi.

В течение указанного срока должно быть оформлено в установленном порядке разрешение на право эксплуатации радиотехнических средств, в случае не оформления разрешения на эксплуатацию РС данные разрешение аннулируется.

№: 1200000 nashrihi bu hudud topografik haritasidan ko'chirilgan REU joylashishi tasdiqlangan loyiha.

Приложение: Утвержденный проект размещения РС на выкопировки с топографической карты местности N 1200000.

EMMM boshlig'i

OZBEKISTON RESPUBLIKASI ALOQA, INFORMATSIYA VA TELEKOMMUNIKATSIYA TEXNOLOGIYALARI DAVLAT QO'RG'ASI
 ЭЛЕКТРОМАГНИТ МОШЛАШУВ МАРКАЗИ
 ЦЕНТР ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ

RUXSATNOMA № _____
 РАЗРЕШЕНИЕ

Toshkent sh. _____ y. _____ y.

Elektromagnit Mo'slashuv Markazi (boshqa nom) (va raqam) (prospektsiya) _____ q. _____ y.

tegishli. (boshqa firma) (prospektsiya) (va raqam) (prospektsiya)

tomondan ishlab chiqarilgan (nomi) (prospektsiya) (va raqam) (prospektsiya)

Isha uchun zarur ta'mirlanishi zarur, ta'mirlanish muddatida foydalanishga mo'ljallangan radiojihozni harid etish va o'rnatishga ruhsat beradi (radiojihoz nomini) (va raqam) (prospektsiya)

Uzatilish maksimal kuchlanishi (nomi) (prospektsiya) (va raqam) (prospektsiya)

stantsiyasini o'rnatish mazzili (nomi) (prospektsiya) (va raqam) (prospektsiya)

Antenna o'rnatish balandligi (er sathidan): (nomi) (prospektsiya) (va raqam) (prospektsiya)

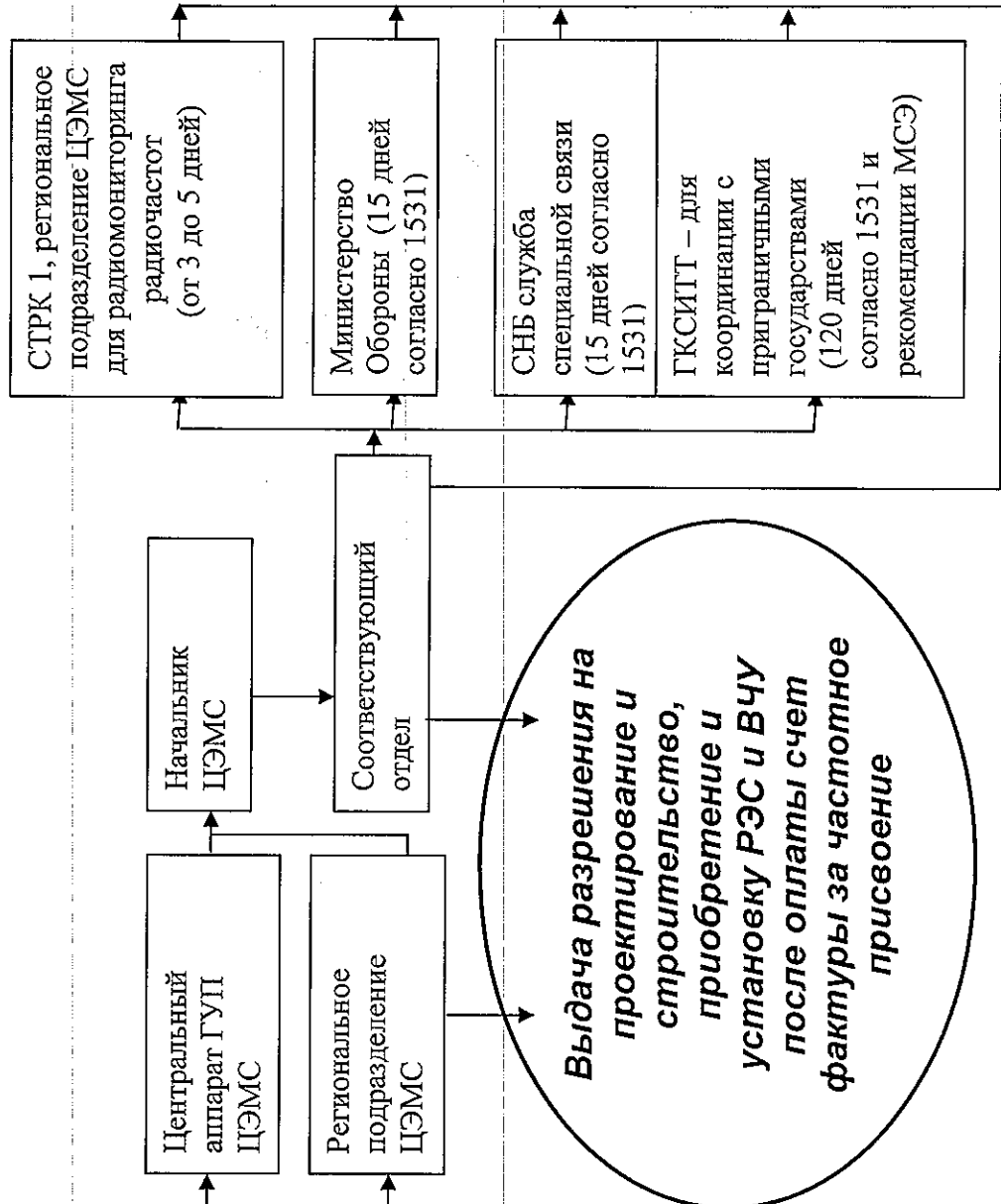
Ruhsatnoma harakatdaliigi muddati: (nomi) (prospektsiya) (va raqam) (prospektsiya)

Ko'rsatilgan muddatda radiojihozni harid etilishi va o'rnatilishi zarur. В течение указанного срока должно быть приобретено и установлено радиооборудование. Foydalanishga ruhsatnoma o'rnatilgan tartibda rasmiy tashkil etilishi zarur. Разрешение на право эксплуатации должно быть оформлено в установленном порядке.

EMMM boshlig'i

Схема представления государственной услуги по приёму и рассмотрению заявок на проектирование и строительство и приобретение и установку РЭС и ВЧУ

- Для выдачи разрешения на проектирование и строительство, приобретения и установку:
- полное техническое описание оборудования на государственном или русском языке;
- решение РСРЧ (ТКРЧ) на возможность использования данного типа РЭС или ВЧУ на территории Республики Узбекистан;
- сертификат соответствия Республики Узбекистан (если таковой имеется) на аналогичный тип РЭС или ВЧУ;
- копия приказа о назначении ответственного лица за регистрацию и эксплуатацию РЭС;
- проект размещения РЭС на выкопировке с топографической карты местности М 1:200000 (1 см – 2 км);
- согласование владельцев объектов и сооружений, на которых предполагается размещение РЭС, если он (заказчик) сам не является владельцем этих объектов и сооружений;
- для РРЛ, систем широкополосного радиодоступа (за исключением внутриофисных сетей), земных станций спутниковой связи — представляется раздел проекта ЭМС РЭС;
- в отношении земных станций спутниковых служб связи — уведомление на проведение международной координации и регистрации в МСЭ в соответствии с Инструкцией по процедурам регистрации и координации радиочастотных присвоений земных станций и спутниковых сетей;
- согласование местной службы санитарно-эпидемиологического надзора;
- согласование НАК "Узбекистон хаво йуллари" (для радиовещательных станций диапазона 100 – 108 МГц, а также в случаях, предусмотренных Положением об использовании воздушного пространства Республики Узбекистан, утвержденном Постановлением Кабинета Министров от 12 декабря 1997 года №549).



Приложение № 3

Перечень радиоэлектронных устройств малого радиуса действия, ввод, реализация и использование которых на территории республики осуществляется без оформления частных решений РСРЧ 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 штрих-кодовых 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 радиогренажеры для людей с дефектами слуха с допустимой мощностью излучения передатчика до 10 мВт. |

| | | |
|-----|---|---|
| 4.1 | <p>26,945 МГц</p> <p>26,960 МГц</p> <p>433,075-434,79 МГц (433,92±0,2%) МГц</p> | <p>Оборудование радиуправления и радиосигнализации:</p> <p>Устройства охранной радиосигнализации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. |
| 4.2 | <p>433,075-434,79 МГц (433,92±0,2%) МГц</p> <p>868-868,2 МГц</p> <p>149,95-150,0625 МГц</p> | <p>Устройства дистанционного управления, охранной сигнализации и оповещения</p> <ul style="list-style-type: none"> - с допустимой мощностью излучения передатчика до 10 мВт; - с допустимой мощностью излучения передатчика до 10 мВт. <p>Аппаратура охранной радиосигнализации удаленных объектов с допустимой мощностью излучения передатчика до 25 мВт.</p> |
| 5. | <p>30-41 МГц</p> <p>46-49 МГц</p> <p>1880-1900 МГц</p> | <p>Абонентские бесшнуровые телефонные аппараты с допустимой мощностью излучения передатчика до 10 мВт (использующие не более 1 абонентского номера).</p> <p>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).</p> |
| 6. | <p>26957-27283 кГц</p> | <p>Детские радиопереговорные устройства и радиоуправляемые игрушки с допустимой мощностью излучения передатчика до 10 мВт.</p> |

| | | |
|------|--|--|
| | 28,0-28,2 МГц 40,66-40,70 МГц | Аппаратура радиоуправления 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; |
| 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 радиопределения, 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. |



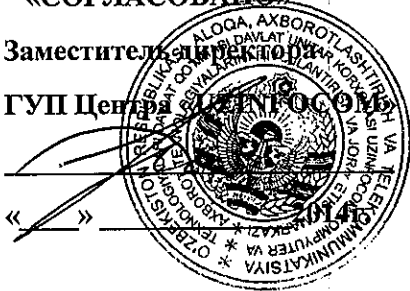
«ВНЕСЕНО»
Начальник ЦЭМС

Р.П. Мансуров

«28» 01 2014г.

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель директора
ГУП Центра развития системы «Электронное правительство»



«СОГЛАСОВАНО»

Начальник курирующего
подразделения ГоскомСИТТ

[Signature]

«06» 05 2014г.

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель директора ГУ
Центра развития системы
«Электронное правительство»

[Signature]

«06» 05 2014г.