

**Об утверждении Правил присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств, ввоза их из-за границы, проведения расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств**

*Утративший силу*

Приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по информатизации и связи от 13 июля 2009 года № 295. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 сентября 2009 года № 5792. Утратил силу приказом Министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 6 июня 2012 года № 313

**Сноска. Утратил силу приказом Министра транспорта и коммуникаций РК от 06.06.2012 № 313.**

В соответствии с подпунктом 8) пункта 1 статьи 8, пунктом 2 статьи 9 и пунктом 4 статьи 11 Закона Республики Казахстан "О связи", **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств, ввоза их из-за границы, проведения расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств .

2. Признать утратившими силу некоторые приказы уполномоченного органа в области информатизации и связи Республики Казахстан согласно приложению к настоящему приказу .

3. Департаменту связи Агентства Республики Казахстан по информатизации и связи (Баймуратов А.Е.) в установленном законодательством порядке **о б е с п е ч и т ь :**

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан ;

2) после государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан официальное опубликование в средствах массовой информации.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Председателя Агентства Республики Казахстан по информатизации и связи **А р и ф х а н о в а** А . А .

5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования.

Председатель

К. Есекеев

С о г л а с о в а н о :

Министерство здравоохранения  
Республики Казахстан

Доскалиев Ж.А.

15 июля 2009 год

С о г л а с о в а н о :

Министр финансов  
Республики Казахстан

Жамишев Б.Б.

18 августа 2009 год

С о г л а с о в а н о :

Министр обороны  
Республики Казахстан

Джаксыбеков А.Р.

11 августа 2009 год

С о г л а с о в а н о :

Председатель Комитета  
Национальной Безопасности  
Республики Казахстан

Шабдарбаев А.С.

6 августа 2009 год

У т в е р ж д е н ы

приказом

Председателя

Агентства

Республики

Казахстан

по информатизации и связи

13 июля 2009 года № 295

## **Правила**

**присвоения полос частот, радиочастот**

**(радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации**

**радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств, ввоза их**

**из-за границы, проведения расчета электромагнитной**

**совместимости радиоэлектронных средств и высокочастотных**

**устройств**

### **1. Общие положения**

1. Правила присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств, ввоза их из-за границы, проведения расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств (далее - Правила) разработаны в соответствии с Законом Республики Казахстан "О связи" и определяют общий порядок оформления разрешительных документов в области присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации радиоэлектронных средств (далее - РЭС), высокочастотных устройств (далее - ВЧУ), ввоза их из-за границы, проведения расчета электромагнитной совместимости (далее - ЭМС) РЭС и ВЧУ.

Требования настоящих Правил обязательны для всех физических и юридических лиц, осуществляющих лицензионную деятельность в области связи и (или) использующих РЭС и (или) ВЧУ в производственной или иной деятельности.

Действие настоящих Правил не распространяется:

1) на РЭС и ВЧУ согласно перечню, указанному в приложении 1 к настоящим Правилам.

2) на РЭС и ВЧУ государственных органов, находящиеся на радиочастотном обеспечении Министерства обороны Республики Казахстан в соответствии с рекомендациями Межведомственной комиссии по радиочастотам Республики Казахстан.

2. В настоящих Правилах используются следующие понятия:

1) абонентское устройство - средство связи индивидуального использования, формирующее сигналы электрической связи для передачи или приема заданной абонентом информации и подключаемое к сети оператора связи;

2) владелец РЭС и (или) ВЧУ - юридическое или физическое лицо, у которого эти средства или устройства находятся в собственности, на праве хозяйственного ведения или на праве оперативного управления либо ином законном основании (аренда, безвозмездное пользование);

3) высокочастотное устройство - оборудование и (или) приборы, предназначенные для генерирования и использования электромагнитной энергии в промышленных, научных, медицинских, бытовых или других целях, за исключением применения в области телекоммуникаций;

4) заявитель - владелец РЭС и (или) ВЧУ, либо физическое или юридическое лицо, либо его доверенное лицо;

5) пользователь радиочастотным спектром - физическое или юридическое лицо, которому присвоена (назначена) полоса частот или радиочастота (радиочастотный канал);

6) присвоение радиочастоты или радиочастотного канала - выдача

уполномоченным органом физическому или юридическому лицу разрешения на использование радиочастоты или радиочастотного канала;

7) подвижное радиоэлектронное средство - радиоэлектронное средство, не имеющее постоянной привязки к географическим координатам;

8) радиочастотный спектр (далее - РЧС) - определенная совокупность радиочастот в диапазоне от 3 кГц до 400 ГГц;

9) радиоэлектронное средство (далее - РЭС) - техническое средство, предназначенное для передачи и (или) приема радиочастот и состоящее из одного или нескольких передающих и (или) приемных устройств либо их комбинаций, включая вспомогательное оборудование;

10) системы ГПСС - системы глобальной подвижной спутниковой связи;

11) совместное использование частот - частоты, используемые двумя и более пользователями;

12) стационарное радиоэлектронное средство - радиоэлектронное средство, имеющее постоянные географические координаты;

13) уполномоченный орган - Агентство Республики Казахстан по информатизации и связи;

14) Национальная Таблица - Таблица распределения полос частот между радиослужбами Республики Казахстан в диапазоне частот от 3 кГц до 400 ГГц утвержденная Постановлением Правительства Республики Казахстан от 11 сентября 2000 года № 1379;

15) РР МСЭ - Регламент радиосвязи Международного союза электросвязи;

16) РРЛ - радиорелейная линия связи;

17) ЗССС - земная станция спутниковой связи;

18) ТВ - телевещательный передатчик;

19) РВ - радиовещательный передатчик.

## **2. Оформление разрешительных документов на использование радиочастотного спектра Республики Казахстан**

3. Разрешения на использование радиочастотного спектра оформляются на РЭС, указанные в списке согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

Для получения разрешения на использование РЧС Республики Казахстан либо разрешения/лицензии судовой станции на использование РЧС (далее - разрешения/лицензии судовой станции), для судов, плавающих под флагом Республики Казахстан заявителю необходимо представить в соответствующее территориальное подразделение уполномоченного органа (далее - территориальное подразделение), по месту использования РЧС, заявку на присвоение полос (номиналов) радиочастот (далее - Заявка) в трех экземплярах.

4. Заявка состоит из следующих документов:

1) заявление установленного образца по форме согласно приложению 3 к настоящим Правилам;

2) копия лицензии на занятие предпринимательской деятельностью в области связи, выдаваемой уполномоченным органом в области связи. В случае использования радиочастотного спектра в производственных целях копия указанной лицензии не требуется;

3) копия свидетельства о государственной регистрации или перерегистрации юридического лица или копия документа удостоверяющего личность физического лица;

4) копия свидетельства налогоплательщика Республики Казахстан, БИН и/или ИИН;

5) копия статистической карточки;

6) пояснительная записка, в которой приводится обоснование запрашиваемой полосы (номинала) радиочастот, где подробно излагаются сведения о назначении и характере планируемой радиосети (радиолинии), используемых стандартах и протоколах, технических характеристиках РЭС планируемых к применению, схема организации связи;

7) заполненная анкета на РЭС на соответствующий вид радиосвязи, по форме согласно приложениям 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 и 12 к настоящим Правилам;

8) копия карты участка местности предполагаемой зоны обслуживания, с указанием пункта установки РЭС и ВЧУ (РРЛ, ЗССС, ТВ и РВ); координационная зона (для спутниковой связи);

9) сетка частот; трансмиссионный частотный план, согласованный международной спутниковой организацией (для спутниковой связи);

10) перечень технических данных, необходимых для расчета ЭМС РЭС и ВЧУ установленного образца на соответствующий вид связи по форме согласно приложениям 13, 14, 15, 16, 17 и 18 к настоящим Правилам.

5. Территориальное подразделение рассматривает Заявку в течение трех рабочих дней с момента поступления, и первый экземпляр Заявки направляет в организацию проводящую расчет ЭМС РЭС и ВЧУ (далее - Организация), второй экземпляр остается в территориальном подразделении.

Если заявленные полосы (номиналы) радиочастот до 1 ГГц, то территориальное подразделение в соответствии с имеющейся базой радиочастотных присвоений подбирает полосы (номиналы) радиочастот и готовит техническое заключение по форме согласно приложению 19 к настоящим Правилам, и прикладывает к Заявке, а свыше 1 ГГц направляет на рассмотрение в Организацию (без технического заключения).

В случае некомплектности Заявки, либо занятости заявленных полос (

номиналов) радиочастот, а также недостоверности предоставленных данных, территориальное подразделение уведомляет Заявителя в письменной форме в течение трех рабочих дней с момента поступления Заявки, с обоснованием причин отказа.

Отказ в принятии Заявки не лишает заявителя права на подачу повторной Заявки после исправления соответствующих замечаний.

6. Организация после получения от территориального подразделения Заявки в течение трех рабочих дней с момента поступления, проводит процедуру предварительного расчета ЭМС РЭС и ВЧУ, по результатам которой уведомляет письменно территориальное подразделение.

В случае некомплектности Заявки, недостоверности и (или) некорректности технических данных Организация в течение трех рабочих дней в письменной форме уведомляет Территориальное подразделение с указанием обоснованных причин отказа.

7. Территориальное подразделение в случае положительного результата предварительного расчета ЭМС РЭС и ВЧУ в течение трех рабочих дней с момента поступления уведомления от Организации направляет третий экземпляр Заявки в уполномоченный орган.

При отрицательном результате предварительного расчета ЭМС РЭС и ВЧУ, территориальное подразделение в течение трех рабочих дней с момента поступления уведомления от Организации извещает заявителя и в случае согласия заявителя повторно проводит процедуру подбора свободных полос (номиналов) радиочастот и направляет новое техническое заключение в Организацию.

8. После получения Заявки от территориального подразделения уполномоченный орган проводит:

1) процедуру согласования РЧС с центральным исполнительным органом военного управления Республики Казахстан - Министерством обороны Республики Казахстан (далее - Министерство обороны) и (или) другими основными пользователями в соответствии с Национальной Таблицей, либо решениями Межведомственной комиссии по радиочастотам Республики Казахстан (далее - Заинтересованные ведомства);

2) процедуру международной координации РЧС с приграничными государствами необходимость которой определяется по результатам проведенного предварительного расчета ЭМС РЭС и ВЧУ.

9. В случае отсутствия необходимости проведения указанных процедур, уполномоченный орган в течение трех рабочих дней с момента поступления Заявки, уведомляет Организацию о необходимости оформления заключения экспертизы ЭМС РЭС и ВЧУ с действующими и планируемыми РЭС и ВЧУ

гражданского назначения, в том числе приграничных стран (далее - Заключение ЭМС) в соответствии с процедурой, изложенной в пунктах 62-68 Правил.

10. Срок оформления Заключения ЭМС Организацией составляет не более десяти рабочих дней без учета времени на подписание и оплату договора на ЭМС РЭС, с момента поступления уведомления от уполномоченного органа. Оригинал Заключения ЭМС выдается Организацией либо направляется заявителю, а копия в уполномоченный орган.

11. Для проведения процедуры согласования, уполномоченный орган направляет Заявку в Министерство обороны и (или) в Заинтересованные ведомства.

12. Срок рассмотрения запроса составляет не более двадцати рабочих дней с момента поступления материалов. Если заявленные полосы (номиналы) радиочастот не могут быть согласованы, Министерство обороны и (или) Заинтересованные ведомства направляют в уполномоченный орган обоснованный письменный отказ.

13. При отсутствии письменного ответа в течение указанного срока, уполномоченный орган направляет уведомление об истечении срока рассмотрения заявки. Министерство обороны и (или) Заинтересованные ведомства обязаны в течение пяти рабочих дней направить ответ на уведомление.

14. Проведение процедуры согласования не требуется для полос (номиналов) радиочастот:

1) ранее согласованных Министерством обороны и (или) Заинтересованными ведомствами, выделяемых уполномоченным органом на основании рекомендаций Межведомственной комиссии по радиочастотам Республики Казахстан;

2) предназначенных для преимущественного использования РЭС гражданскими пользователями, указанных в национальной Таблице как категория "ГР";

3) судовых станций - разрешение/лицензии судовой станции на использование радиочастотного спектра, утвержденной Регламентом радиосвязи Международного союза электросвязи;

4) ранее согласованные полосы (номиналы) радиочастот, в случае, если не изменились технические параметры, назначение и место установки РЭС и ВЧУ.

15. Проведение процедуры международной координации полос (номиналов) радиочастот, осуществляется уполномоченным органом в соответствии с заключенными Соглашениями между сопредельными государствами (в приграничных зонах Республики Казахстан) и (или) Регламентом радиосвязи Международного союза электросвязи, срок рассмотрения заявки при этом, составляет не более четырех месяцев.

16. При необходимости проведения процедуры международной координации частот с сопредельными государствами, уполномоченный орган уведомляет территориальное подразделение о продлении срока рассмотрения заявки, при этом территориальное подразделение в письменной форме уведомляет об этом **з а я в и т е л я .**

17. После проведения процедуры согласования полос (номиналов) радиочастот и (или) международной координации уполномоченный орган:

1) при положительных результатах в течение трех рабочих дней с момента получения уведомления по результатам проведения процедуры согласований и международной координации, направляет уведомление в Организацию для оформления Заключения ЭМС для заявленных полос (номиналов) радиочастот.

Срок оформления Заключения ЭМС Организацией составляет не более десяти рабочих дней с момента поступления уведомления от уполномоченного органа. Оригинал Заключения ЭМС Организацией направляется заявителю, а **копия в уполномоченный орган.**

После получения копии Заключения ЭМС, уполномоченный орган оформляет разрешение на использование РЧС согласно приложениям 39, 40, 41 и 42 к настоящим Правилам в течение пяти рабочих дней с момента поступления копии **З а к л ю ч е н и я Э М С ;**

2) при отрицательных результатах процедуры согласования и (или) международной координации уполномоченный орган принимает решение об отказе в присвоении РЧС. В этом случае, уведомляет об этом территориальное подразделение **и Организацию.**

Территориальное подразделение в письменной форме уведомляет заявителя об отрицательных результатах процедур согласования и (или) международной координации в течение трех рабочих дней с момента получения уведомления от уполномоченного органа и в случае согласия заявителя готовит новое техническое заключение, которое вновь направляется в Организацию, при этом, **срок рассмотрения Заявки возобновляется.**

18. Оформленное разрешение на использование РЧС или разрешение/лицензия судовой станции на использование РЧС (оригинал) направляется уполномоченным органом в территориальное подразделение по месту регистрации заявителя. Разрешение на использование РЧС выдается сроком до **25 марта следующего года.**

19. Территориальное подразделение, получившее оригинал разрешения на использование РЧС или разрешения/лицензии судовой станции на использование РЧС регистрирует их и в трехдневный срок с момента их получения, извещает заявителя, а также выписывает и выдает извещение на уплату платы за использование РЧС установленной формы с указанием суммы платы за

использование РЧС (годовая сумма).

20. Разрешение на использование РЧС выдается владельцу либо заявителю после предоставления им доверенности на право получения разрешения РЧС и документа, подтверждающего уплаты за использование РЧС, согласно выставленного извещения.

21. На период проведения выставок, спортивных соревнований, научно-исследовательских и экспериментальных работ, а также других мероприятий сроком до шести месяцев, уполномоченный орган осуществляет процедуру согласования полос (номиналов) радиочастот для РЭС гражданского назначения, оперативно в рабочем порядке с последующим документальным подтверждением результата согласования. В данном случае, уполномоченным органом выдается разрешение на использование РЧС, на срок указанный заявителем.

22. Совместное использование полос (номиналов) радиочастот разрешается только при условии письменного согласия основного пользователя РЧС и только для использования в производственных целях. На каждого пользователя РЧС оформляется отдельное разрешение на использование РЧС. Оплата за использование РЧС каждым пользователем производится отдельно, на равных условиях с основным пользователем РЧС.

23. Разрешение на использование РЧС продлевается соответствующим территориальным подразделением (по месту использования РЧС) ежегодно, с указанием срока действия до 25 марта следующего года, после предоставления подтверждающего документа об оплате первой части годовой платы за использование РЧС, заверяется подписью начальника и печатью территориального подразделения.

24. В случае, если все графы продления разрешения на использование РЧС заполнятся, территориальное подразделение дополняет разрешение на использование РЧС приложением по форме согласно приложению 20 к настоящим Правилам, с приведением соответствующих граф, в котором указывается, что данное приложение является неотъемлемой частью соответствующего разрешения на использование РЧС, с указанием номера и даты выдачи разрешения на использование РЧС.

Действие данного пункта не распространяется для разрешений на использование РЧС, выданных телевизионным и радиовещательным организациями.

25. Разрешение на использование РЧС не оформляется на РЭС и ВЧУ, указанных в списке, согласно приложению 21 к настоящим Правилам.

26. Разрешение на использование РЧС переоформляется, если не изменились технические параметры и назначение РЭС и ВЧУ, без проведения процедуры



или копия документа удостоверяющего личность физического лица;

5) копия свидетельства налогоплательщика Республики Казахстан;

6) документ, подтверждающий оплату за использование РЧС.

31. В случае отказа пользователя от использования РЧС, пользователь РЧС подает в территориальное подразделение следующие документы на аннулирование разрешения на использование РЧС:

1) заявление, с указанием причины отказа;

2) оригинал разрешения на использование РЧС;

3) документ, подтверждающий оплату за использование РЧС до момента аннулирования;

4) Акт демонтажа при наличии разрешения на право эксплуатации РЭС.

32. Разрешение на использование РЧС изымается для аннулирования:

1) в случае несвоевременной оплаты за три квартала использования радиочастотного спектра;

2) в случае неиспользования полос (номиналов) радиочастот в течение года, которое подтверждается результатами мониторинга радиочастотного спектра проводимого территориальным подразделением, а также отсутствия регистрации РЭС и ВЧУ, работающих на данных полосах (номиналах) радиочастот в территориальном подразделении в течение указанного времени;

3) в случае не востребоваемости заявителем разрешения на использование РЧС, в течение трех месяцев с момента выдачи разрешения на использование Р Ч С .

33. Передача пользователем РЧС во временное или постоянное использование закрепленных за ним полос (номиналов) радиочастот другим пользователям запрещается .

34. Повторное присвоение отказных от использования частот осуществляется уполномоченным органом.

### **3. Регистрация РЭС и ВЧУ**

35. Государственной регистрации подлежат приобретенные РЭС и ВЧУ на территории Республики Казахстан и ввезенные РЭС и ВЧУ из-за границы, имеющие сертификат соответствия (кроме морских РЭС, установленных на иностранных судах. В случае, если иностранное судно зафрактовано (арендовано) казахстанскими физическими или юридическими лицами сроком на один год и (или) более, то необходимо зарегистрировать морские РЭС в территориальном подразделении по месту эксплуатации РЭС) в течение тридцати рабочих дней до начала эксплуатации. Перечень РЭС и ВЧУ, подлежащих государственной регистрации, указаны в приложении 22 к настоящим Правилам. Не подлежат

государственной регистрации РЭС и ВЧУ указанные в перечне, согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

36. Для осуществления регистрации РЭС и ВЧУ заявителю необходимо представить Заявку в территориальное подразделение по месту использования Р Э С и В Ч У .

К Заявке прилагаются следующие документы:

1) заявление по форме согласно приложению 24 к настоящим Правилам;  
2) анкета на РЭС установленного образца на соответствующий вид радиосвязи по форме согласно приложениям 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 и 24, 25 к настоящим Правилам, ВЧУ по форме согласно приложению 12 к настоящим П р а в и л а м ;

3) копия сертификата соответствия на РЭС И ВЧУ Республики Казахстан;  
4) документ, подтверждающий оплату в государственный бюджет сбора за государственную регистрацию РЭС и ВЧУ;

5) копия разрешения на использование РЧС; (в случае, если предусмотрено оформление разрешения на использование РЧС);

6) документы, подтверждающие законность приобретения и (или) ввоза из-за границы (в случае ввоза), с указанием пункта приобретения РЭС и ВЧУ (копия гарантийного талона, счета фактуры, накладной с указанием заводских номеров);

7) копия Заключения ЭМС (в случае, если предусмотрено получение З а к л ю ч е н и я Э М С ) .

Для регистрации ВЧУ не требуется предоставление документов, указанных в подпунктах 3), 5), 7) настоящего пункта.

В Заявке на регистрацию радиоудлинителей телефонного канала и РЭС в диапазоне частот 27 МГц не требуется предоставление документов, указанных в подпунктах 5), 7) настоящего пункта, взамен этого прилагается анкета-заявление по форме согласно приложениям 24 и 25 к настоящим Правилам.

При неправильно оформленной либо неполной Заявки территориальное подразделение направляет письменный мотивированный отказ в регистрации с указанием причины, при этом срок рассмотрения Заявки составляет три рабочих дня. При повторном представлении документов, срок их рассмотрения в о з о б н о в л я е т с я .

37. По окончании процедуры, территориальное подразделение готовит свидетельство о государственной регистрации РЭС и ВЧУ по форме согласно приложению 26 к настоящим Правилам и вносит в журнал государственной регистрации РЭС и ВЧУ установленной формы согласно приложению 27 к Н а с т о я щ и м П р а в и л а м .

38. Свидетельство о государственной регистрации РЭС и ВЧУ является бессрочным документом и действительным на всей территории Республики

К а з а х с т а н .

39. Регистрация РЭС и ВЧУ не дает право владельцу вводить их в эксплуатацию без разрешения на эксплуатацию РЭС и ВЧУ.

#### **4. Оформление разрешений на эксплуатацию РЭС и ВЧУ**

40. После получения свидетельства о государственной регистрации РЭС и ВЧУ, заявителю необходимо представить в соответствующее территориальное подразделение (по месту эксплуатации РЭС или ВЧУ) Заявку на получение разрешения на эксплуатацию РЭС и ВЧУ.

К Заявке прилагаются следующие документы:

1) заявление по форме согласно приложению 30 к настоящим Правилам;  
2) анкета на РЭС установленного образца на соответствующий вид радиосвязи по форме согласно приложениям 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 и 24, 25 к настоящим Правилам, ВЧУ по форме согласно приложению 12 к настоящим Правилам ;

3) копия санитарного паспорта на РЭС, согласованного с государственным органом санитарно-эпидемиологической службы.

Территориальное подразделение проверяет правильность оформления Заявки на получение разрешения на эксплуатацию РЭС и ВЧУ.

При неправильно оформленной Заявке, территориальное подразделение в письменной форме в течение трех рабочих дней предоставляет письменный мотивированный ответ .

41. В случае если Заявка на получение разрешения на эксплуатацию РЭС принята, соответствующим территориальным подразделением на основании обращения заявителя совместно с заявителем в десятидневный срок проводится приемка РЭС, по результатам которой составляется акт ввода в эксплуатацию, по форме согласно приложению 29 к настоящим Правилам.

42. После подписания акта ввода в эксплуатацию РЭС и ВЧУ сторонами, территориальное подразделение в течение трех рабочих дней готовит разрешение на эксплуатацию РЭС и ВЧУ, по форме согласно приложениям 30, 31 к настоящим Правилам .

Разрешение на эксплуатацию РЭС и ВЧУ выдается сроком до 25 марта следующего года .

43. На получение разрешения на эксплуатацию ВЧУ не требуется предоставление документов, указанных в пункте 2).

В приложении в анкете-разрешении на ВЧУ установленной формы согласно приложению 12 к настоящим Правилам заполняется раздел IV "разрешение территориального подразделения уполномоченного органа", ставится подпись

начальника и печать территориального подразделения.

В случае изменения территории эксплуатации РЭС и ВЧУ, владельцу либо заявителю необходимо переоформить разрешение на эксплуатацию РЭС и ВЧУ, для этого необходимо снять с учета РЭС и ВЧУ в территориальном подразделении, которое произвело регистрацию этих РЭС, с представлением следующих документов:

- 1) заявление;
- 2) оригинал разрешения на эксплуатацию РЭС и ВЧУ;
- 3) акт вывода из эксплуатации РЭС (в случае необходимости).

После снятия с учета владельцу РЭС необходимо получить новое разрешение на эксплуатацию РЭС и ВЧУ в течение десяти рабочих дней в территориальное подразделение, по месту новой эксплуатации РЭС и ВЧУ, с представлением следующих документов:

- 4) заявление;
- 5) анкета на РЭС установленного образца на соответствующий вид радиосвязи по форме согласно приложениям 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13 и 25, 26, 27 к настоящим Правилам, ВЧУ по форме согласно приложению 12 к настоящим Правилам;

6) копия санитарного паспорта на РЭС и ВЧУ, согласованного с государственным органом санитарно-эпидемиологической службы;

7) копия Заключения ЭМС (в случае, если предусмотрено получение Заключения ЭМС);

8) копия разрешения на использование РЧС (в случае, если предусмотрено оформление разрешения на использование РЧС).

В случае смены владельца РЭС и ВЧУ, новому владельцу необходимо получить новые разрешения на эксплуатацию РЭС с обязательным приложением оригинала свидетельства о государственной регистрации РЭС ранее зарегистрированных РЭС и ВЧУ в территориальном подразделении в соответствии с настоящими Правилами.

44. Закрытие радиосети, замена радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, вывод их из эксплуатации производится с обязательным уведомлением территориального подразделения в письменном виде в месячный срок акта вывода из эксплуатации по форме согласно приложению 34 к настоящим Правилам.

45. При подаче Заявки на использование радиоудлинителей телефонного канала (далее - радиоудлинитель) и систем подвижной радиосвязи, территориальное подразделение оформляет разрешение на эксплуатацию базовой (стационарной) станции и каждого носимого (мобильного) терминала отдельно, причем в разрешении на эксплуатацию базовой станции должно указываться



внутриведомственной связи согласовывается с органами национальной безопасности.

Пользование на территории Республики Казахстан услугами операторов сотовой связи, не имеющих соответствующего разрешения уполномоченного органа Республики Казахстан в области связи, физическим и юридическим лицам запрещается.

50. Эксплуатация радиоэлектронных средств, устанавливаемых в дипломатических и консульских представительствах иностранных государств на территории Республики Казахстан, производится на основании разрешений, выдаваемых уполномоченным органом по представлению Министерства иностранных дел Республики Казахстан.

## **5. Оформление разрешительных документов на приобретение (продажу) РЭС и ВЧУ**

51. Разрешение на приобретение (продажу) РЭС и ВЧУ, выдается соответствующим территориальным подразделением по месту приобретения (продажи) в течение трех рабочих дней до предполагаемого приобретения для РЭС указанных в перечне согласно приложению 22 к настоящим Правилам. Разрешение действительно в течение трех месяцев.

52. Для получения разрешения на приобретение (продажу) РЭС и ВЧУ заявителю необходимо представить в соответствующее территориальное подразделение следующие документы:

1) письмо-заявление, с указанием следующих данных: тип РЭС и ВЧУ, количество РЭС и ВЧУ, мощность, диапазон (номиналы) частот, пункт приобретения РЭС и ВЧУ с предоставлением документов, подтверждающих законность приобретения и (или) ввоза из-за границы (в случае продажи);

2) копия свидетельства о государственной регистрации/перерегистрации юридического лица или копия документа удостоверяющего личность физического лица.

53. При оформлении разрешения на приобретение (продажу) РЭС и ВЧУ по форме согласно приложению 33 к настоящим Правилам, территориальное подразделение проверяет на соответствие параметры указанных типов РЭС и В Ч У :

1 ) м о щ н о с т ь ;

2) номиналы используемых частот параметрам, разрешенным к использованию на территории Республики Казахстан.

54. Владелец либо заявитель обеспечивает соответствие технических параметров приобретаемого (продаваемого) РЭС и ВЧУ параметрам, указанным

в разрешении на приобретение, а также исключает возможность самовольного изменения указанных параметров.

55. Разрешение на продажу выдается при наличии разрешения на ввоз реализуемого оборудования сертификата соответствия Республики Казахстан либо других документов, подтверждающих законность ввоза данного оборудования (в случае иностранного производства).

56. Разрешение на приобретение (продажу) терминалов ГПСС не выдается. Лицензиат, предоставляющий услуги ГПСС ведет учет реализованных терминалов с указанием покупателя (его реквизиты), серийного номера и количества терминалов.

## **6. Оформление разрешения на ввоз РЭС и ВЧУ из-за границы**

57. Разрешение на ввоз РЭС и ВЧУ на территорию Республики Казахстан из-за границы, выдается территориальным подразделением по месту таможенного оформления груза в течение трех рабочих дней после подачи заявки. В случае некомплектности заявки или неправильности оформления заявителю дается письменный мотивированный отказ.

Отказ в принятии заявки не лишает заявителя права на подачу повторной заявки после исправления соответствующих замечаний.

58. Разрешение на ввоз по форме согласно приложению 34 к настоящим Правилам, является единовременным и дает право на ввоз РЭС и ВЧУ, в количестве указанном в разрешении. Срок действия выданного разрешения действителен в течение трех месяцев.

Юридические и физические лица осуществляют поставку и продажу РЭС и ВЧУ, имеющих сертификат соответствия Республики Казахстан.

59. В зависимости от назначения груза, заявителем предоставляется в территориальное подразделение, в одном экземпляре следующие документы и информация:

1) для продажи (заявление; копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица или копия удостоверения личности физического лица);

копия сертификата соответствия Республики Казахстан установленного образца для каждого вида РЭС и ВЧУ, либо заявление - декларация о безопасности продукции для ввозимых РЭС;

данные о типе ввозимых РЭС и ВЧУ, серийный номер, технические характеристики (диапазон частот, шаг сетки частот, условия программирования на конкретные номиналы частот, возможность работы ввозимых РЭС и ВЧУ в режиме сканирования);

данные о месте вывоза, фирме-изготовителе, либо организации, осуществляющей поставку (с указанием территории, города, адреса, телефона) и копия договора с поставщиком РЭС и ВЧУ; количество ввозимых РЭС и ВЧУ; пункт ввоза и пункт реализации; копия инвойса (счет-фактуры);

2) для эксплуатации (копия разрешения на использование РЧС, данные о типе ввозимых РЭС и ВЧУ, серийный номер, технические характеристики (диапазон частот, шаг сетки частот, условия программирования на конкретные номиналы частот, возможность работы ввозимых РЭС и ВЧУ в режиме сканирования);

копия сертификата соответствия Республики Казахстан установленного образца для каждого вида РЭС и ВЧУ, либо заявление-декларация о безопасности продукции для ввозимых РЭС;

копия заключения лицензионного органа Комитета Национальной Безопасности Республики Казахстан по техническому исследованию на предмет отнесения к специальным техническим средствам.

60. Разрешение на ввоз радиоэлектронных средств с целью проведения сертификационных испытаний выдается на срок до двух месяцев, после предъявления гарантийных обязательств о вывозе РЭС и ВЧУ с территории Республики Казахстан.

При этом юридические и физические лица, осуществляющие поставку и продажу радиоэлектронных средств, ведут учет реализованных радиоэлектронных средств с обязательным указанием владельца, количества, типа и серийного номера РЭС и ВЧУ, для последующего контроля.

61. Временный ввоз действующих терминалов ГПСС осуществляется под обязательство об обратном вывозе, с указанием в декларации при прохождении таможенного контроля типа РЭС (терминала), сведений о владельце (по документу, удостоверяющему его личность в стране проживания).

## **7. Проведение расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств**

62. Расчет ЭМС РЭС и ВЧУ (далее - Расчет) с действующими и планируемыми для использования РЭС и ВЧУ гражданского назначения проводится для РЭС и ВЧУ, указанных в перечне, согласно приложению 35 к настоящим Правилам. Для остальных РЭС и ВЧУ проведение расчета и получения Заключения ЭМС не требуется.

63. Расчет проводится в случаях:

- 1) получения разрешения на использование РЧС;
- 2) получения разрешения на эксплуатацию РЭС и ВЧУ, если ранее при получении разрешения на использование РЧС расчет не проводился;

3) изменения технических параметров, в том числе места установки РЭС (изменение географических координат, изменение высоты подвеса антенны, изменение направленности антенны).

64. Представленные в Заявке данные обрабатываются специалистами Организации для проведения предварительного расчета ЭМС РЭС и ВЧУ и:

1) в случае положительного результата, направляет уведомление в территориальное подразделение для дальнейшего проведения уполномоченным органом процедуры согласования и (или) международной координации данных полос (номиналов) радиочастот;

2) в случае отрицательного результата направляет уведомление в территориальное подразделение для подбора других полос (номиналов) радиочастот.

После получения от уполномоченного органа уведомления о положительном результате процедур согласования и (или) международной координации Организацией заключается договор с владельцем либо заявителем в соответствии с нормами гражданского законодательства на проведение расчета ЭМС РЭС и ВЧУ.

Срок заключения договора с последующей выдачей Заключения ЭМС РЭС и ВЧУ составляет не более десяти рабочих дней.

65. Расчет ЭМС осуществляется специалистами Организации на основе предоставленных документов и на основе республиканской базы данных, с учетом радиоэлектронных средств приграничных стран, которая пополняется территориальными подразделениями в электронном виде.

66. Оригинал Заключения ЭМС РЭС выдается заявителю по форме согласно приложению 36, 37 и 38 к настоящим Правилам.

67. Копия Заключения ЭМС хранится в Организации.

68. В случае утери оригинала Заключения ЭМС восстановление документа производится в соответствии с договорными отношениями без проведения экспертизы ЭМС РЭС, а также в случаях:

1) изменения фамилии, имени, отчества физического лица или наименования юридического лица и при этом не изменились технические параметры РЭС и географические координаты расположения РЭС;

2) если юридическое лицо является правопреемником реорганизованного юридического лица, при этом не изменились технические параметры РЭС и географические координаты расположения РЭС.

П р и л о ж е н и е

1

к Правилам присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств,

ввоза их из-за границы, проведения расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств

**Перечень, разрешенных к ввозу из-за границы РЭС и ВЧУ, которые не подлежат государственной регистрации, получению разрешения на ввоз из-за границы, приобретение (продажу) и эксплуатацию**

№ п/п	Типы радиоэлектронных средств и высокочастотных средств	Допустимая мощность изл. передатчика
1	2	3
1.	Изделия бытовой техники, не содержащие радиоизлучающих устройств: бытовые радиоприемные устройства, предназначенные для индивидуального приема программ теле- и радиовещания, магнитофоны.	–
2.	Высокочастотные устройства бытового назначения.	–
3.	Радиоприемные устройства передач и сигналов персонального радиовызова (радиопейджеры).	–
4.	Абонентские терминалы сотовой связи, Абонентские терминалы стандарта DECT (1880 – 1990 МГц).	–
5.	"Безшнуровые телефонные аппараты (радиотелефоны): 814 – 815/904 – 905 (с шагом сетки частот 25 кГц); 2400 МГц	до 10 мВт
6.	Аппаратура синхронного перевода речи (индуктивные и синхронные).	
7.	Репортажные и концертные радиомикрофоны (165,70; 166,10; 166,50; 167,15 МГц).	до 20 мВт
8.	Радиомикрофоны типа "Караоке" (66 – 74 МГц; 97,5 – 92 МГц; 87,5 – 92 МГц).	до 10 мВт
9.	Репортажные и концертные радиомикрофоны (151–216 МГц; 175 – 230; 470 – 638; 710 – 726 МГц).	до 5 мВт
10.	Средства индуктивной телефонной связи, телеконтроля и сигнализации, кабельные вещательные и промышленные высокочастотные телевизионные системы, в том числе используемые в шахтах.	
11.	Устройства охранной радиосигнализации автомашин (26,960 МГц).	до 2 Вт
12.	Устройства охранной радиосигнализации автомашин (433,073 – 434,790 МГц).	до 5 мВт
13.	Устройства дистанционного управления охранной сигнализации и оповещения (433,075 – 434,79 МГц).	до 10 мВт

14.	Аппаратура радиопередачи моделями (самолетов, до 10 мВт катеров и т.п.) (28,0 – 28,2 МГц; 40,66 – 40,70 МГц).	
15.	Детские радиопереговорные устройства и до 10 мВт радиоуправляемые игрушки (26957 – 27283 кГц).	
16.	Радиоэлектронные средства для обработки штрихкодовых этикеток и передачи информации, полученной с этих этикеток (430 МГц).	до 10 мВт
17.	Слухоречевые радиотренажеры для людей с дефектами слуха.	до 10 мВт
18.	Устройства с технологиями беспроводного соединения "Bluetooth", устройства беспроводного соединения локальных внутриофисных сетей "Wi-Fi" (разновидности стандарта 802.11) с дальностью передачи до 100 м в диапазоне частот: 2400 – 2483,5 МГц (на вторичной основе)	до 10 мВт

**П р и л о ж е н и е 2**

**к Правилам присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств, ввоза их из-за границы, проведения расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств**

**Перечень РЭС, на которые требуется получение разрешения на использование радиочастотного спектра**

№ п/п	Типы радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	Полоса используемых радиочастот (номиналы)
1	2	3
Радиопередающие устройства, предназначенные для телевизионного и звукового вещания, передачи звукового сигнала		
1	Радиопередающие устройства, предназначенные для передачи телевизионного вещания	Частоты выделенные согласно национальной Таблице
2	Станции эфирно-кабельного телевидения	Частоты выделенные согласно национальной Таблице
3	Радиопередающие устройства, предназначенные для передачи звукового (радио) вещания	Частоты выделенные согласно национальной Таблице
Приемо-передающее оборудование наземной радиосвязи		
4	Стационарные приемо-передающие РЭС, предназначенные для: УКВ-радиосвязи транкинговой системы радиосвязи подвижные РЭС УКВ - радиосвязи	33 – 48,5; 57 – 57,5; 146 – 174; 390–470 МГц 146 – 174; 380 – 385; 390 – 470 МГц

5	Стационарные приемопередающие предназначенные для радиотелеметрии	(базовые) станции,	146 – 174; 390 – 470 МГц
6	Стационарные пейджинговой связи	(базовые) станции	146 – 174; 390 – 470 МГц
7	Стационарные сотовой связи	(базовые) станции	Частоты выделенные согласно национальной Таблице
8	Стационарные и подвижные КВ-диапазона	РЭС	1,5 – 30 МГц
9	Радиорелейные станции		Частоты, предназначенные для фиксированной службы, согласно национальной Таблице
10	Стационарные беспроводного радиодоступа (WLL)	(базовые) системы	Частоты, предназначенные для фиксированной службы, согласно национальной Таблице*
Системы спутниковой связи			
11	Стационарные станции глобальной персональной подвижной спутниковой связи "Thuraya", "Inmarsat", "Globalstar"		1 5 2 5 , 0 – 1 5 5 9 , 0 ; 1 6 2 6 , 5 – 1 6 6 0 , 5 ; 1 6 1 0 , 0 0 – 1 6 2 1 , 3 5 2483,5 – 2500 МГц
12	Стационарные спутниковой связи	(земные) станции	Частоты, выделенные согласно национальной Таблице.
13	Телевизионные, стационарные станции, имеющие в своем составе передающие устройства (станции радиорелейной, спутниковой связи)	репортажные, имеющие в	Частоты, предназначенные для фиксированной службы, согласно национальной Таблице*
Приемо-передающие устройства морской подвижной службы			
14	РЭС морской службы радиолокационные радиомаяки и т.п.)	(береговые, станции,	Частоты, предназначенные для соответствующих служб, согласно национальной Таблице* и Регламенту радиосвязи Международного союза электросвязи**

## П р и л о ж е н и е

3

к Правилам присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств, ввоза их из-за границы, проведения расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств

**в территориальное подразделение уполномоченного органа**

---

(полное наименование юридического лица или Ф.И.О. физического лица)

## ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу выдать разрешение на использование радиочастотного спектра  
на \_\_\_\_\_  
территории

(указать город, район, область Республики Казахстан)

**Сведения об организации:**

1. Форма собственности \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_ Год создания

3. Свидетельство о регистрации в органах юстиции

(№, кем и когда выдано)

4. \_\_\_\_\_ Адрес

(почтовый индекс, область, район, улица, № дома, телефон)

5. \_\_\_\_\_ Расчетный счет

(№ счета, наименование и местонахождение банка)

6. РНН \_\_\_\_\_

7. **Прилагаемые документы (в трех экземплярах):**

1. заявление установленного образца;

2. копия лицензии на занятие предпринимательской деятельностью в области связи, выдаваемая Агентством Республики Казахстан по информатизации и связи (в случае использования радиочастотного спектра в производственных целях указанная лицензия не требуется);

3. копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица или документа удостоверяющего личность физического лица;

4. копия свидетельства налогоплательщика Республики Казахстан;

5. копия статистической карточки;

6. пояснительная записка, в которой приводится обоснование запрашиваемой полосы (номинала) частот, подробно излагаются сведения об используемых стандартах и протоколах, особенностях радиоэлектронных средств (далее РЭС) планируемых к применению, схема организации связи;

7. заполненная анкета на РЭС установленного образца на соответствующий вид связи;

8. копия карты участка местности предполагаемой зоны обслуживания, с указанием пункта установки РЭС и ВЧУ (РРЛ, ЗССС, ТВ и

- РВ передатчиков), координационная зона (для спутниковой связи);  
 9. сетка частот; трансмиссионный частотный план, согласованный международной спутниковой организацией (для спутниковой связи);  
 10. перечень данных, необходимых для расчета ЭМС РЭС

**Руководитель** \_\_\_\_\_  
 МП (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)  
 " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
**Заявление получено:** " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(подпись, Ф.И.О. ответственного лица)

**П р и л о ж е н и е** 4  
 к Правилам присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств, ввоза их из-за границы, проведения расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств  
 Форма 1 СПС

### Анкета на радиоэлектронное средство системы подвижной связи

РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ							
Наименование Заявителя							
Почтовый адрес Заявителя							
Телефон (включая код)					Факс (включая код)		
ФИО и должность первого руководителя					ФИО и должность технического руководителя		
РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ							
1. Общие технические данные							
1-a. №	1-b. Частота приема, МГц	1-c. Частота передачи, МГц	1-d. Тип РЭС	1-e. Заводской номер РЭС	1-f. Позывной	1-g. Тип гос. ном (д мобильных РЭС)	

продолжение таблицы




**продолжение таблицы**

3. Специальные технические данные для стационарных РЭС (порядков № РЭС в ст. 3-а должен соответствовать порядковому № РЭС в ст. 1-а)

**Характеристики антенн**

3-e. Отметка земли над уровнем моря, м	3-f. Высота подвеса над земли, м	3-g. ур. Тип	3-h. Шифр изго- тови- теля	3-i. К <sub>ус</sub> ан- тен- ны, дБ	3-j. Поля- риза- ция	3-k. Азим. макс. излуч., град	3-l. Азимут огр. (0,5 ур. изл.)	изл. от макс.	3-m. Потери в эл АВТ, дБ

**РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Номер лицензии, дата выдачи	Номер разрешения на использование РЧС, дата выдачи
Номер разрешения на приобретение и установку, дата выдачи	Номер разрешения на эксплуатацию РЭС, дата выдачи
Номер сертификата, дата выдачи. Орган сертификации	Согласование
Координация	Регистрация в МСЭ

Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и соответствуют действительности

ФИО	Подпись М.П.	Н а ч а л ь н и к
Должность	Дата	Телефон
		(подпись)
		М.П.

**П р и л о ж е н и е** 5  
к Правилам присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств, ввоза их из-за границы, проведения расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств

Форма 1 – ТВ

## Анкета на телевизионный передатчик

РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ			
Наименование Заявителя			
Почтовый адрес Заявителя			
Телефон (включая код)		Факс (включая код)	
ФИО и должность первого руководителя		ФИО и должность технического руководителя	
РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ			
1. Технические данные передатчика			
1 – а . передатчика	Т и п номер	1 – б . Заводской	1 – с . Передатчика, В т Видео Звук
			1 – д . Несущие частоты, В и д е о Звук МГц
1 – е . вещания	Программа	1 – ф . канала	Номер
			1 – г . бильность, Гц
			Ста- 1 – и . кГц СНЧ,
2. Месторасположение передатчика			
2 – а . Область	2 – б . Район	2 – с . Пункт	2 – д . Адрес
2 – е . Географические передатчика		координаты	о , " с.ш. о , " в.д.
2 – ф . Способ подачи на передатчика	2 – г . Способ программы	приема	2 – и . Прием (канал, пункт) по эфиру область,
3. Месторасположение студии			
3 – а . Область	3 – б . Район	3 – с . Пункт	3 – д . Адрес
4. Характеристики антенны			
4 – а . Отметка з е м л и уровнем моря, м	над	4 – б . Высота над земли, м	4 – с . Высота мачты, м
4 – д . Азимут максимального излучения, град.	4 – е . 0.5 ширины главного лепестка, град.	4 – ф . Коэффи- циент усиле- ния, дБ	4 – г . Коэффициент потерь фидере, дБ
			4 – и . Поляризация
РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
Номер лицензии, дата выдачи		Номер разрешения на использование РЧС, дата выдачи	
Номер разрешения на приобретение и дату выдачи		Номер разрешения на установку, эксплуатацию РЭС, право выдачи, дата	
Номер сертификата, выдачи. Орган сертификации		дата Согласование	
Координация		Регистрация в МСЭ	

Приложение: нормированные диаграммы направленности антенны в вертикальной и горизонтальной плоскостях

Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и соответствуют действительности

ФИО	П о д п и с ь М.П.	
Должность	Дата	Телефон

Начальник \_\_\_\_\_ М.П.  
\_\_\_\_\_ (подпись)

П р и л о ж е н и е 6  
к Правилам присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств, ввоза их из-за границы, проведения расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств  
Форма 1-КВ

### Анкета на радиоэлектронное средство

РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ			
Наименование Заявителя			
Почтовый адрес Заявителя			
Телефон (включая код)		Факс (включая код)	
ФИО и должность первого руководителя		ФИО и должность технического руководителя	
РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ			
1. Технические данные передатчика			
1-а. Тип	1 – б . Заводской номер	1 – с . Мощность, Вт	1-d. Рабочие частоты, кГц
1-е. Класс излучения	1 – f . Стабильность частоты, Гц < 4 МГц; > 4 МГц;	1 – g . Позывной телефонный	1-h. Позывной телеграфный
2. Месторасположение передатчика			
2-а. Область	2-б. Район	2-с. Пункт	
2-е. Географические координаты	о , " с.ш.	о , " в.д.	
3. Расписание работы РЭС (часы и минуты местного времени)			
4. Корреспонденты			
4-а. Пункт установки корреспондента	4 – б . корреспондента	П о з ы в н о й	4-с. № разрешения на право эксплуатации
5. Характеристики антенны			

5-а. Тип	5-б. Отметка земли над уровнем моря, м	5-с. Высота подвеса антенны над уровнем земли, м
	5-д. Высота антенны, м	5-е. Азимут максимального излучения, градусы

**РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Номер лицензии, дата выдачи	Номер разрешения на использование РЧС, дата выдачи
Номер разрешения на приобретение и установку, дата выдачи	Номер разрешения на право эксплуатации РЭС, дата выдачи
Номер сертификата, дата выдачи. Орган сертификации	Согласование
Координация	Регистрация в МСЭ

Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и соответствуют действительности

ФИО	П о д п и с ь М.П.	
Должность	Дата	Телефон

**Н а ч а л ь н и к**

М.П. \_\_\_\_\_

(подпись)

**П р и л о ж е н и е** 7  
к Правилам присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств, ввоза их из-за границы, проведения расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств  
**Форма 1-ЗССС**

**Анкета на земную станцию спутниковой связи**

<b>РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ</b>			
Наименование Заявителя			
Почтовый адрес Заявителя			
Телефон (включая код)		Факс (включая код)	
ФИО и должность первого руководителя		ФИО и должность технического руководителя	
<b>РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>			
1. Общие данные			
1 – а . Месторас-		1 – с . Назначение,	1 – е . Заводской

положение ЗССС	1 – в . Географические координаты	вид в а е м о й информации	1–d. доступа	Вид	номер передатчика	пе-
2. Технические данные передатчика (по каждому излучению)						
2–а. излучения	Класс 2 – в . Н е с у щ а я частота, МГц	2 – с . Мощность, Вт	2–d. модуляции	Вид	2 – е . Скорость передачи информации и вид кодирования	
3. Технические данные приемника (по каждому приемному излучению)						
3 – а . Шумовая температура МШУ, °К	3 – в . Ч а с т о т ы приема, МГц	3–с. Полоса пропускания уровню –3 Дб уровню –30 дБ	3–d. о т н о ш е н и е сигнал/шум, дБ	Допустимое		
4. Характеристики антенны						
4–а. антенны, диаметр, м	Тип 4 – в . Характеристика боковых лепестков	4–с. О т м е т к а земли над уровнем моря, м	4–d. В ы с о т а подвеса антенны над уровнем земли, м	4–е. А з и м у т максимального излучения, град.		
4 – f . Коэффициент усиления передаче, дБ	по 4 – g . Коэффициент усиления приему, дБ	по 4–h. Потери в фидере передаче, дБ	на 4–i. Потери в фидере на прием, дБ	на 4–к. Угол места, град.		
4 – l . Поляризация на передачу	4 – m . Поляризация на прием	4–n. Шумовая температура антенны, °К	4 – о . Кроссполяризационные характеристики антенны, дБ			
5. Данные по ИСЗ						
5–а. т о ч к а стояния	ИСЗ, 5 – в . Н а з в а н и е луча	5 – с . т р а н с п о н д е р а	№	5 – d . н а п р а в л е н и и ЗССС, дБВт	Э И И М	в н а
РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ						
Номер лицензии, дата выдачи		Номер разрешения на использование РЧС, дата выдачи				
Номер разрешения на приобретение установки, дата выдачи		Номер разрешения на право эксплуатации РЭС, дата выдачи				
Номер сертификата, дата выдачи . Орган сертификации		Согласование				
Координация		Регистрация в МСЭ				

Приложение: нормированные диаграммы направленности антенны в вертикальной и горизонтальной плоскостях.

Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и соответствуют действительности.

--	--



PPC-1	о ‘ ‘ “ в . ш . о ‘ ‘ “ с.ш.							
PPC-2	о ‘ ‘ “ в . ш . о ‘ ‘ “ с.ш.							

### 3. Технические данные передатчика

	3 – а . К л а с с и з л у - ч е н и я , с о г л а с - н о РР	3 – в . М о щ н о с т ь п е р е д а т ч и к а , В т	3 – с . Ш и р и н а п о л о с ы и з л у ч е н и я н а М Г ц – 3 – 3 0 – 6 0 дБ	Ш и р и н а у р о в н я х , д Б , д Б ,	3 – d . В и д м о д у - л я ц и и	3 – е . з а в о д с к о й н о м е р
PPC-1						
PPC-2						

### 4. Технические данные приемника

	4 – а . К о э ф ф и - ц и е н т ш у м а , дБ	4 – в . Ч у в с т в и - т е л ь н о с т ь п р и е м н и к а , дБ/Вт	4 – с . П о л о с а п р о п у с к а н и я н а М Г ц – 3 – 3 0 – 6 0 дБ	П о л о с а у р о в н я х , д Б , д Б ,	4 – d . Д о п у с - т и м о е о т н о - ш е н и е с и г - н а л / ш у м , дБ
PPC-1					
PPC-2					

### Серийный номер РЭС

### 5. Характеристики антенны

5 – а . Т и п о п о р ы (мач - т а , б а ш - н я , п о д - с т а в - к а )	5 – б . Т и п а н - т е н - н ы	5 – с . О т м е т к а з е м л и н а д у р о в н е м м о р я , м	5 – d . В ы с о т а п о д в е - с а а н - т е н н ы , м	5 – е . Д и а - м е т р а н - т е н - н ы , м	5 – f . А з и - м у т , г р а д .	5 – g . У г о л м е с т а о с - н о в - н о г о л е - п е с т - к а , г р а д .	5 – h . К о э ф - ф и - ц и е н т у с и - л е н и я а н - т е н - н ы , дБ	5 – i . П о - т е р и э л е - м е н - т а х А В Т , дБ	5 – j . П о л я - р и з а - ц и я
PPC-1									
PPC-2									

### РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Номер лицензии, дата выдачи	Номер разрешения на использование	разрешения РЧС,	н дат
Номер разрешения на приобретение и установку, дата выдачи	Номер права	разрешения эксплуатации	н РЭС
	дата выдачи		

Номер сертификата, дата выдачи. Орган сертификации	Согласование
Координация	Регистрация в МСЭ

Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и соответствуют действительности

ФИО	Подпись	М.П.
Должность	Дата	Телефон

Начальник \_\_\_\_\_  
(подпись)

П р и л о ж е н и е 9  
к Правилам присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств, ввоза их из-за границы, проведения расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств  
Форма 1–СТ

## Анкета на радиоэлектронное средство

РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ				
Наименование Заявителя				
Почтовый адрес Заявителя				
Телефон (включая код)			Факс (включая код)	
ФИО и должность первого руководителя			ФИО и должность технического руководителя	
РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ				
1. Общие данные				
1–а. Вид РЭС			1–б. Тип РЭС	
1–с. Назначение сети: общего пользования, ведомственная (нужное указать)			1–д. Стандарт (протокол) связи	
2. Сетка частот и технические данные передающей части аппаратуры				
2 – а . Сетка частот ( для сотовой приведена в приложении)	Канал	Частота приема, МГц	Ч а с т о т а передачи, МГц	2 – б . К л а с с излучения
				2–с. Мощность, Вт
				2–d. Заводской номер
				2–е. Позывной
2–f. Частота и номер контрольного канала, МГц		2–g. Скорость передачи данных, Бод		

3. Технические данные приемной части аппаратуры			
3-а. Чувствительность, мкВ	3-б. Избирательность, дБ	3-с. Ширина полосы уровня -3дБ, кГц	3-d. Коэффициент интермодуляции, дБ
4. Месторасположение РЭС			
4-а. Область	4-б. Район	4-с. Пункт	4-d. Адрес
4-е. Географические координаты		о' '' с.ш.	о' '' в.д.
5. Характеристики антенн		передающей	приемной
5-а. Тип (аббревиатура)			
5-б. Отметка земли над уровнем моря, м			
5-с. Высота подвеса над уровнем земли, м			
5-d. Азимут макс. излучения, град.			
5-е. 0.5 ширины главного лепестка, град.			
5-f. Коэффициент усиления, дБ			
5-g. Коэффициент потерь в фидере, дБ		5-н. Поляризация	
РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
Номер лицензии, дата выдачи		Номер разрешения на использование РЧС, дата выдачи	
Номер разрешения на приобретение и установку, дата выдачи		Номер разрешения на право эксплуатации РЭС, дата выдачи	
Номер сертификата, дата выдачи. Орган сертификации		Согласование	
Координата		Регистрация в МСЭ	

Приложение: нормированные диаграммы направленности антенны в вертикальной и горизонтальной плоскостях.

Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и соответствуют действительности

ФИО	Подпись	М. П.
Должность	Дата	Телефон

Начальник \_\_\_\_\_ (подпись) М.П

П р и л о ж е н и е 1 0  
к Правилам присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств, ввоза их из-за границы, проведения расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств

Форма 1–РВ

**Анкета на передатчик вещания очень высокой частоты с частотной модуляцией (ОВЧ ЧМ)**

РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ					
Наименование Заявителя					
Почтовый адрес Заявителя					
Телефон (включая код)			Факс (включая код)		
ФИО и должность первого руководителя			ФИО и должность технического руководителя		
РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ					
1. Технические данные передатчика					
1 – а . передатчика	Тип	1 – б . Заводской номер	1 – с . Мощность передатчика, Вт	1 – д . частота, МГц	Несущая частота
1 – е . вещания	Программа	1 – ф . Стандарт вещания	1 – г . Стабильность, Гц	1 – и . кГц	Девияция
2. Месторасположение передатчика					
2 – а . Область		2 – б . Район		2 – с . Пункт	
2 – е . к о о р д и н а т ы передатчика		Географические координаты		о ’ ’ ’ с.ш.      о ’ ’ ’ в.д.	
2 – ф . п о д а ч и программы передатчик		Способ на программы		2 – г . Способ приема	
				2 – и . Прием по эфиру (канал, пункт) область	
3. Месторасположение студии					
3 – а . Область		3 – б . Район		3 – с . Пункт	
				3 – д . Адрес	
4. Характеристики антенны					
4 – а . з е м л и уровнем моря, м		Отметка над антенны земли, м		4 – б . Высота над уровнем	
4 – д . максимального излучения, град.		4 – е . ширины главного лепестка, град.		0.5	
				4 – ф . Коэффициент усиления, дБ	
				4 – г . Коэффициент потерь фидере, дБ	
				4 – и . в Поляризация	
РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ					
Номер лицензии, дата выдачи			Номер разрешения на использование РЧС, дата выдачи		
Номер разрешения на приобретение и установку, дата выдачи			Номер разрешения на эксплуатацию РЭС, дата выдачи		

Номер сертификата, выдачи. Орган сертификации	дата	Согласование
Координация	Регистрация в МСЭ	

Приложение: нормированные диаграммы направленности антенны в вертикальной и горизонтальной плоскостях.

Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и соответствуют действительности.

ФИО	П о д п и с ь М.П.	
Должность	Дата	Телефон

Начальник М.П. \_\_\_\_\_ подпись

П р и л о ж е н и е 1 1  
к Правилам присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств, ввоза их из-за границы, проведения расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств  
Форма 1-ДСВ

## Анкета на радиовещательный ДСВ передатчик

РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ			
Наименование Заявителя			
Почтовый адрес Заявителя			
Телефон (включая код)		Факс (включая код)	
ФИО и должность первого руководителя		ФИО и должность технического руководителя	
РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ			
1. Технические данные передатчика			
1-а. Тип	1 - б . Заводской номер	1 - с . Мощность, Вт	1-d. Диапазон частот, кГц
1-е. Класс излучения	1 - f . табильность частоты, Гц	1-g. Защитное отношение смежного канала: А или В или С или D	1 - h . Проводимость почвы, мСм/м
2. Месторасположение передатчика			
2 - а . Область	2-б. Район	2-с. Пункт	2-d. Расстояние до моря, км
2-е. координаты	Географические о’” с.ш.		о’” в.д.

3. Расписание работы РЭС (часы и минуты местного времени)

4. Характеристики антенны

4-а. Тип антенны: А или В	4-б. Мощность в антенне, Вт	4-с. Высота подвеса антенны над уровнем земли, м
------------------------------	-----------------------------	--

4-д. Максимального град.	4-е. Азимуты, определяющие сектор ограниченного излучения, град.	4-ф. Диаграммы направленности антенны в горизонтальной и вертикальной плоскостях описываются в приведенных в п.п. 4-г и 4-х
--------------------------	--	---

4-г. Коэффициент усиления антенны в горизонтальной плоскости, дБ (направления в градусах)

0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170
180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350

4-х. Коэффициент усиления антенны в вертикальной плоскости, дБ (угол наклона и азимут в градусах)

Азим.	Угол наклона									Азим.	Угол наклона								
	10	20	30	40	50	60	70	80	90		10	20	30	40	50	60	70	80	90

РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Номер лицензии, дата выдачи	Номер разрешения на использование РЧС, дата выдачи
Номер разрешения на приобретение и установку, дата выдачи	Номер разрешения на эксплуатацию РЭС, дата выдачи
Номер сертификата, дата выдачи	Согласование
Координация	Регистрация в МСЭ

Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и соответствуют действительности

ФИО	Подпись М.П.	
Должность	Дата	Телефон

М.П

(подпись)

П р и л о ж е н и е

1 2

к Правилам присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств, ввоза их из-за границы, проведения расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств

Форма 1-ВЧ

**Анкета – разрешение на высокочастотное устройство**

РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ		
Наименование Заявителя		
Почтовый адрес Заявителя		
Телефон (включая код)		Факс (включая код)
ФИО и должность первого руководителя		ФИО и должность технического руководителя
РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
1. Технические данные ВЧУ		
1-а. Тип	1-б. Заводской номер	1-с. Максимальная выходная мощность, кВт
1-д. Диапазон частот, кГц	1-е. Желательная рабочая полоса частот (только для промышленных ВЧ генераторов)	
1-ф. Назначение (только для промышленных ВЧ генераторов)	1-г. Наличие средств защиты от излучения помех (перечислить имеющиеся средства защиты)	
1-н. Завод изготовитель и дата выпуска		
2. Приложения		
2-а. Ходатайство организации, устанавливающей ВЧУ	2-б. Принципиальная схема со спецификацией (только на нетиповые ВЧ генераторы)	2-с. Справка от энергосбыта о согласии на подключение установки к энергосети (только для промышленных ВЧ генераторов)
РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
Номер разрешения на приобретение и установку, дата выдачи		Согласование

Номер сертификата, Орган сертификации	дата выдачи.
--	-----------------

Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и соответствуют действительности

ФИО	П о д п и с ь М.П.	
Должность	Дата	Телефон

#### РАЗДЕЛ IV – РАЗРЕШЕНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

Разрешается работа высокочастотного устройства в полосе частот от \_\_\_\_\_ кГц до \_\_\_\_\_ кГц при условии соответствия нормам на предельно допустимые промышленные радиопомехи.

Срок действия разрешения до " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_\_ года

Начальник М.П. \_\_\_\_\_ (подпись)

П р и л о ж е н и е 1 3

к Правилам присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств, ввоза их из-за границы, проведения расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств

### Перечень технических данных для расчета ЭМС РЭС для радиорелейной линии связи

Перечень данных, необходимых для расчета ЭМС РЭС		
Наименование параметра	Значение параметра для РРС 1	Значение параметра для РРС 2
Адрес:		
Владелец (наименование предприятия)		
РНН владельца		
Контактное лицо (технический директор, исполнитель)		
Телефон		
Сотовый телефон		
Электронная почта		
Место установки РЭС:		
Область		
Район		
Населенный пункт (город, село)		
Улица		
Номер дома		

Географические координаты:		
Широта: (град.мин.сек.)	° ' . "	° ' . "
Долгота: (град.мин.сек.)	° ' . "	° ' . "
Необходимые данные по антенному оборудованию:		
Производитель (пример: Diamond)		
Модель (пример: F-23)		
Тип (коллинеарная, штыревая, вибратор, и т.д.)		
Стандарт связи		
Диапазон частот, (МГц)		
Поляризация на прием		
Поляризация на передачу		
Коэффициент усиления антенны по приему, (dBi)		
Коэффициент усиления антенны на передачу, (dBi)		
0.5 ширины главного лепестка ДН в верт.плоскости, (град.)		
0.5 ширины главного лепестка ДН в гориз.плоскости, (град.)		
Характеристика боковых лепестков		
Отметка земли над уровнем моря, (м)		
Высота подвеса приемной антенны над уровнем земли, (м)		
Высота подвеса передающей антенны над уровнем земли, (м)		
Высота мачты, (м)		
Азимут максимального излучения, (град.)		
Азимут приема, (град.)		
Угол места максимального излучения, (град.)		
Коэффициент потерь в фидере на прием, (dB)		
Коэффициент потерь в фидере на передачу, (dB)		
Необходимые данные по передающему оборудованию:		
Производитель (пример: Kenwood)		
Модель (пример: ТК-7108)		
Тип (базовая, репиттер, стационарная..)		
Назначение		
Стандарт (протокол) связи		

Класс излучения (пример: 16К3F3E)		
Номиналы частот (несущих) на передачу, (МГц)		
Количество каналов		
Сетка частот (для сотовой сети прилагать в приложении)		
Частота и номер контрольного канала, (МГц), для сотовой связи		
Скорость передачи данных, (Мбит/с)		
Полоса излучения на уровне $-3$ dB, (МГц)		
Полоса излучения на уровне $-30$ dB, (МГц)		
Вид аналоговой модуляции		
Вид цифровой модуляции		
Мощность передатчика, (Вт)		
Необходимые данные по приемному оборудованию:		
Производитель (пример: Kenwood)		
Модель (пример: ТК-7108)		
Тип (базовая, репиттер, стационарная..)		
Стандарт (протокол) связи		
Номиналы частот (несущих) на прием, (МГц)		
Избирательность по соседнему каналу, (dB)		
Избирательность интермодуляционная, (dB)		
Избирательность по зеркальному каналу, (dB)		
Чувствительность, (мкВ)		
Промежуточная частота приемника, (МГц)		
Гетеродин (выше или ниже)		
Вид аналоговой модуляции		
Вид цифровой модуляции		
Полоса приема на уровне $-3$ dB, (МГц)		
Полоса приема на уровне $-30$ dB, (МГц)		
Ширина полосы пропускания УВЧ, (МГц)		
Дуплексное разделение, (МГц)		
Шаг сетки частот, (кГц)		
Планируемый радиус зоны обслуживания, (км)		
П о д п и с ь		
МП		Ф . и . о

к Правилам присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств, ввоза их из-за границы, проведения расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств

**Перечень технических данных для расчета ЭМС РЭС для транкинговой, УКВ радиосвязи и КВ связи**

Перечень данных, необходимых для расчета ЭМС РЭС		
Наименование параметра	Значение параметра	Примечание
Адрес:		
Владелец (наименование предприятия)		
РНН владельца		
Контактное лицо (технический директор, исполнитель)		
Телефон		
Сотовый телефон		
Электронная почта		
Место установки РЭС:		
Область		
Район		
Населенный пункт (город, село)		
Улица		
Номер дома		
Географические координаты:		
Широта: (град.мин.сек.)	__ ° __ ' __ . __ ”	
Долгота: (град.мин.сек.)	__ ° __ ' __ . __ ”	
Необходимые данные по антенному оборудованию:		
Производитель (пример: Diamond)		
Модель (пример: F-23)		
Тип (коллинеарная, штыревая, вибратор, и т.д.)		
Стандарт связи		
Диапазон частот, (МГц)		
Поляризация на прием		

Поляризация на передачу		
Коэффициент усиления антенны по приему, (dBi)		
Коэффициент усиления антенны на передачу, (dBi)		
0.5 ширины главного лепестка ДН в верт.плоскости, (град.)		
0.5 ширины главного лепестка ДН в гориз.плоскости, (град.)		
Характеристика боковых лепестков		
Отметка земли над уровнем моря, (м)		
Высота подвеса приемной антенны над уровнем земли, (м)		
Высота подвеса передающей антенны над уровнем земли, (м)		
Высота мачты, (м)		
Азимут максимального излучения, (град.)		
Азимут приема, (град.)		
Угол места максимального излучения, (град.)		
Коэффициент потерь в фидере на прием, (dB)		
Коэффициент потерь в фидере на передачу, (dB)		
Необходимые данные по передающему оборудованию:		
Производитель (пример: Kenwood)		
Модель (пример: ТК-7108)		
Тип (базовая, репиттер, стационарная..)		
Назначение		
Стандарт (протокол) связи		
Класс излучения (пример: 16K3F3E)		
Номиналы частот (несущих) на передачу, (МГц)		
Количество каналов		
Сетка частот (для сотовой сети прилагать в приложении)		
Частота и номер контрольного канала, (МГц), для сотовой связи		
Скорость передачи данных, (Мбит/с)		
Полоса излучения на уровне -30 dB, (МГц)		
Вид аналоговой модуляции		
Вид цифровой модуляции		
Мощность передатчика, (Вт)		

Необходимые данные по приемному оборудованию:		
Производитель (пример: Kenwood)		
Модель (пример: ТК–7108)		
Тип (базовая, репитер, стационарная..)		
Стандарт (протокол) связи		
Номиналы частот (несущих) на прием, (МГц)		
Избирательность по соседнему каналу, (dB)		
Избирательность интермодуляционная, (dB)		
Избирательность по зеркальному каналу, (dB)		
Чувствительность, (мкВ)		
Промежуточная частота приемника, (МГц)		
Гетеродин (выше или ниже)		
Вид аналоговой модуляции		
Вид цифровой модуляции		
Полоса приема на уровне –30 dB, (МГц)		
Ширина полосы пропускания УВЧ, (МГц)		
Дуплексное разделение, (МГц)		
Шаг сетки частот, (кГц)		
Планируемый радиус зоны обслуживания, (км)		
П о д п и с ь	----- Ф . и . о	
МП		

1 5

**П р и л о ж е н и е**

к Правилам присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств, ввоза их из–за границы, проведения расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств

### **Перечень технических данных для расчета ЭМС РЭС для радиовещательных передатчиков**

Перечень данных, необходимых для расчета ЭМС РЭС		
Наименование параметра	Значение параметра	Примечание
1	2	3
Адрес:		
Владелец (наименование предприятия)		

РНН владельца		
Контактное лицо (технический директор, исполнитель)		
Телефон		
Сотовый телефон		
Электронная почта		
Место установки РЭС:		
Область		
Район		
Населенный пункт (город, село)		
Улица		
Номер дома		
Географические координаты:		
Широта: (град.мин.сек.)	° ' ."	
Долгота: (град.мин.сек.)	° ' ."	
Необходимые данные по антенному оборудованию:		
Производитель		
Модель		
Тип		
Стандарт связи		
Диапазон частот, (МГц)		
Поляризация на передачу		
Коэффициент усиления антенны на передачу, (dBi)		
0.5 ширины главного лепестка ДН в верт.плоскости, (град.)		
0.5 ширины главного лепестка ДН в гориз.плоскости, (град.)		
Характеристика боковых лепестков		
Отметка земли над уровнем моря, (м)		
Высота подвеса передающей антенны над уровнем земли, (м)		
Высота мачты, (м)		
Азимут максимального излучения, (град.)		
Коэффициент потерь в фидере на передачу, (dB)		
Необходимые данные по передающему оборудованию:		
Производитель		
Модель		
Назначение		

Стандарт (протокол) связи		
Класс излучения (пример: 16К3F3E)		
Номиналы частот (несущих) на передачу, (МГц)		
Программа вещания		
Стабильность, (Гц)		
Девияция, (кГц)		
Скорость передачи данных, (Мбит/с)		
Полоса излучения на уровне -3 dB, (МГц)		
Полоса излучения на уровне -30 dB, (МГц)		
Вид аналоговой модуляции		
Вид цифровой модуляции		
Мощность передатчика, (Вт)		
Способ подачи программы на передатчик		
Способ приема программы		
Прием по эфиру (канал, область, пункт)		
Планируемый радиус зоны обслуживания, (км)		
Подпись		----- Ф . и . о
МП		

1 6

**П р и л о ж е н и е**

к Правилам присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств, ввоза их из-за границы, проведения расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств

### **Перечень технических данных для расчета ЭМС РЭС для телевещательных передатчиков**

Перечень данных, необходимых для расчета ЭМС РЭС и ВЧУ		
Наименование параметра	Значение параметра	Примечание
1	2	3
Адрес:		
Владелец (наименование предприятия)		

РНН владельца		
Контактное лицо (технический директор, исполнитель)		
Телефон		
Сотовый телефон		
Электронная почта		
Место установки РЭС:		
Область		
Район		
Населенный пункт (город, село)		
Улица		
Номер дома		
Географические координаты:		
Широта: (град.мин.сек.)	° ' . "	
Долгота: (град.мин.сек.)	° ' . "	
Необходимые данные по антенному оборудованию:		
Производитель		
Модель		
Тип		
Стандарт связи		
Диапазон частот, (МГц)		
Поляризация на передачу		
Коэффициент усиления антенны на передачу, (dBi)		
0.5 ширины главного лепестка ДН в верт.плоскости, (град.)		
0.5 ширины главного лепестка ДН в гориз.плоскости, (град.)		
Характеристика боковых лепестков		
Отметка земли над уровнем моря, (м)		
Высота подвеса передающей антенны над уровнем земли, (м)		
Высота мачты, (м)		
Азимут максимального излучения, (град.)		
Коэффициент потерь в фидере на передачу, (dB)		
Необходимые данные по передающему оборудованию:		
Производитель		
Модель		
Назначение		
Стандарт (протокол) связи		

Класс излучения (пример: 16К3F3E)		
Номиналы частот (несущих) на передачу (видео), (МГц)		
Номиналы частот (несущих) на передачу (звук), (МГц)		
Программа вещания		
Номер канала		
Стабильность, (Гц)		
СНЧ, (кГц)		
Скорость передачи данных, (Мбит/с)		
Полоса излучения на уровне $-3$ dB, (МГц)		
Полоса излучения на уровне $-30$ dB, (МГц)		
Вид аналоговой модуляции		
Вид цифровой модуляции		
Мощность передатчика (видео), (Вт)		
Мощность передатчика (звук), (Вт)		
Способ подачи программы на передатчик		
Способ приема программы		
Прием по эфиру (канал, область, пункт)		
Планируемый радиус зоны обслуживания, (км)		
Подпись		Ф . и . о
МП		

1 7

**П р и л о ж е н и е**

к Правилам присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств, ввоза их из-за границы, проведения расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств

## **Перечень технических данных для расчета ЭМС РЭС беспроводной радиосвязи (WLL)**

Перечень данных, необходимых для расчета ЭМС РЭС и ВЧУ		
Наименование параметра	Значение параметра	Примечание
1	2	3
Адрес:		
Владелец (наименование предприятия)		

РНН владельца		
Контактное лицо (технический директор, исполнитель)		
Телефон		
Сотовый телефон		
Электронная почта		
Место установки РЭС:		
Область		
Район		
Населенный пункт (город, село)		
Улица		
Номер дома		
Географические координаты:		
Широта: (град. мин. сек.)	__° __' __. __"	
Долгота: (град. мин. сек.)	__° __' __. __"	
Необходимые данные по антенному оборудованию:		
Производитель (пример: Diamond)		
Модель (пример: F-23)		
Тип (коллинеарная, штыревая, виратор..)		
Стандарт связи		
Диапазон частот, (МГц)		
Поляризация на прием		
Поляризация на передачу		
Коэффициент усиления антенны по приему, (dBi)		
Коэффициент усиления антенны на передачу, (dBi)		
0.5 ширины главного лепестка ДН в верт.плоскости, (град.)		
0.5 ширины главного лепестка ДН в гориз.плоскости, (град.)		
Характеристика боковых лепестков		
Отметка земли над уровнем моря, (м)		
Высота подвеса приемной антенны над уровнем земли, (м)		
Высота подвеса передающей антенны над уровнем земли, (м)		
Высота мачты, (м)		
Азимут максимального излучения, (град.)		
Азимут приема, (град.)		
Угол места максимального излучения, (град.)		

Коэффициент потерь в фидере на прием, (dB)		
Коэффициент потерь в фидере на передачу, (dB)		
Необходимые данные по передающему оборудованию:		
Производитель (пример: Kenwood)		
Модель (пример: ТК-7108)		
Тип (базовая, репиттер, стационарная..)		
Назначение		
Стандарт (протокол) связи		
Класс излучения (пример: 16К3F3E)		
Номиналы частот (несущих) на передачу, (МГц)		
Количество каналов		
Сетка частот (для сотовой сети прилагать в приложении)		
Частота и номер контрольного канала, (МГц), для сотовой св.		
Скорость передачи данных, (Мбит/с)		
Полоса излучения на уровне -3 dB, (МГц)		
Полоса излучения на уровне -30 dB, (МГц)		
Вид аналоговой модуляции		
Вид цифровой модуляции		
Мощность передатчика, (Вт)		
Необходимые данные по приемному оборудованию:		
Производитель (пример: Kenwood)		
Модель (пример: ТК-7108)		
Тип (базовая, репиттер, стационарная..)		
Стандарт (протокол) связи		
Номиналы частот (несущих) на прием, (МГц)		
Избирательность по соседнему каналу, (dB)		
Избирательность интермодуляционная, (dB)		
Избирательность по зеркальному каналу, (dB)		
Чувствительность, (мкВ)		
Промежуточная частота приемника, (МГц)		
Гетеродин (выше или ниже)		
Вид аналоговой модуляции		
Вид цифровой модуляции		
Полоса приема на уровне -3 dB, (МГц)		
Полоса приема на уровне -30 dB, (МГц)		
Ширина полосы пропускания УВЧ, (МГц)		

Дуплексное разделение, (МГц)		
Шаг сетки частот, (кГц)		
Планируемый радиус зоны обслуживания, (км)		

Подпись	-----	
МП	Ф . и . о	

1 8

**П р и л о ж е н и е**

к Правилам присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств, ввоза их из-за границы, проведения расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств

### **Перечень технических данных для расчета ЭМС РЭС для земных спутниковых систем связи**

Перечень данных, необходимых для расчета ЭМС РЭС и ВЧУ		
Наименование параметра	Значение параметра	Примечание
1	2	3
Адрес:		
Владелец (наименование предприятия)		
РНН владельца		
Контактное лицо (технический директор, исполнитель)		
Телефон		
Сотовый телефон		
Электронная почта		
Место установки РЭС:		
Область		
Район		
Населенный пункт (город, село)		
Улица		
Номер дома		
Географические координаты:		
Широта: (град. мин. сек.)	° , ' . "	
Долгота: (град. мин. сек.)	° , ' . "	

Необходимые данные по антенному оборудованию:		
Производитель		
Модель		
Тип		
Диаметр антенны, (м)		
Стандарт связи		
Диапазон частот, (МГц)		
Поляризация на прием		
Поляризация на передачу		
Коэффициент усиления антенны по приему, (dBi)		
Коэффициент усиления антенны на передачу, (dBi)		
0.5 ширины главного лепестка ДН в верт.плоскости, (град.)		
0.5 ширины главного лепестка ДН в гориз.плоскости, (град.)		
Характеристика боковых лепестков		
Отметка земли над уровнем моря, (м)		
Высота подвеса антенны над уровнем земли, (м)		
Азимут максимального излучения, (град.)		
Угол места максимального излучения, (град.)		
Коэффициент потерь в фидере на прием, (dB)		
Коэффициент потерь в фидере на передачу, (dB)		
Шумовая температура антенны, (°K)		
Необходимые данные по передающему оборудованию:		
Производитель		
Модель		
Тип		
Вид доступа		
Назначение		
Стандарт (протокол) связи		
Класс излучения (пример: 432KG7W)		
Номиналы частот (несущих) на передачу, (МГц)		
Диапазон частот на передачу, (МГц)		
Количество каналов на передачу		
Скорость передачи данных, (Мбит/с)		
Полоса излучения на уровне -3 dB, (МГц)		

Полоса излучения на уровне –30 dB, (МГц)		
Вид цифровой модуляции		
Мощность передатчика, (Вт)		
Необходимые данные по приемному оборудованию:		
Производитель		
Модель		
Тип		
Стандарт (протокол) связи		
Номиналы частот (несущих) на прием, (МГц)		
Диапазон частот по приему, (МГц)		
Количество каналов на прием		
Избирательность по соседнему каналу, (dB)		
Избирательность интермодуляционная, (dB)		
Избирательность по зеркальному каналу, (dB)		
Чувствительность, (мкВ)		
Гетеродин (выше или ниже)		
Вид цифровой модуляции		
Полоса приема на уровне –3 dB, (МГц)		
Полоса приема на уровне –30 dB, (МГц)		
Ширина полосы пропускания УВЧ, (МГц)		
Промежуточная частота приемника, (МГц)		
Шумовая температура МШУ (°К)		
Данные по ИСЗ:		
Наименование ИСЗ		
Точка стояния ИСЗ, (град.)		
Название луча		
Номер транспондера		
ЭИИМ в направлении на ЗССС, (дБВт)		
П о д п и с ь	-----	Ф . и . о
МП		

1 9

П р и л о ж е н и е

к Правилам присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств, ввоза их из-за границы, проведения расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств

# бланк территориального подразделения уполномоченного органа

## Техническое заключение

В целях выдачи разрешения на использование радиочастотного спектра Республики Казахстан согласовано следующее:

1.	Заявитель	
2.	Деятельность в области связи (предпринимательская, № соответствующей лицензии/производственная)	
3.	Вид радиосвязи	
4.	Частота приема, МГц	
5.	Частота передачи, МГц	
6.	Тип РЭС	
7.	Вид оборудования (БС, репитер и т.д.)	
8.	Пункт установки РЭС (адрес, географические координаты)	
9.	Радиус зоны действия РЭС, км	
10.	Мощность, Вт	
11.	Высота подвеса антенны над уровнем земли, м	
12.	Объем передаваемой информации, кбит/с	
13.	Ширина полосы излучения, кГц	
14.	Класс излучения	
15.	Шаг сетки частот, кГц	
16.	Дополнительные сведения	

Начальник \_\_\_\_\_

Ф.И.О.

(подпись)

Исп. \_\_\_\_\_

П р и л о ж е н и е 2 0  
к Правилам присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств, ввоза их из-за границы, проведения расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к разрешению на использование радиочастотного спектра



к Правилам присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств, ввоза их из-за границы, проведения расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств

**Перечень РЭС, на которые не требуется получения разрешения на использование радиочастотного спектра**

№ п/п	Типы радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	Полоса (номиналы) используемых радиочастот
1	2	3
1	РЭС СВ – диапазона (27 МГц)	2 6 9 7 0 – 2 7 4 1 0 ; 27410 – 27860 кГц
2	абонентские станции систем беспроводного радиодоступа (WLL)	Частоты, предназначенные для фиксированной службы, согласно национальной Таблице*
3	Маломощные носимые РЭС мощностью до 2 Вт	1 5 1 , 6 2 5 ; 1 5 9 , 7 7 5 ; 4 3 3 , 0 3 5 ; 4 3 4 , 7 7 5 ; 4 6 2 , 5 6 2 5 ; 4 6 2 , 5 8 7 5 ; 4 6 2 , 6 1 2 5 ; 4 6 2 , 6 3 7 5 ; 4 6 2 , 6 6 2 5 ; 4 6 2 , 6 8 7 5 ; 4 6 2 , 7 1 2 5 ; 4 6 7 , 5 6 2 5 ; 4 6 7 , 5 8 7 5 ; 4 6 7 , 6 1 2 5 ; 4 6 7 , 6 3 7 5 ; 4 6 7 , 6 6 2 5 ; 4 6 7 , 6 8 7 5 ; 4 6 7 , 7 1 2 5 МГц
	Радиоудлинители телефонного канала : Радиочастотная группа № 1	прием (МГц): Передача (МГц): 2 5 2 , 9 1 2 5 3 7 9 , 2 6 2 5 2 5 2 , 9 2 5 0 3 7 9 , 2 7 5 0 2 5 3 , 0 3 7 5 3 7 9 , 3 8 7 5 2 5 3 , 0 5 0 0 3 7 9 , 4 0 0 0 2 5 3 , 1 6 2 5 3 7 9 , 5 1 2 5 2 5 3 , 1 7 5 0 3 7 9 , 5 2 5 0 2 5 3 , 2 8 7 5 3 7 9 , 6 3 7 5 2 5 3 , 3 0 0 0 3 7 9 , 6 5 0 0
	Радиочастотная группа № 2	2 5 3 , 4 1 2 5 3 7 9 , 7 6 2 5 2 5 3 , 4 2 5 0 3 7 9 , 7 7 5 0 2 5 3 , 5 3 7 5 3 7 9 , 8 8 7 5 2 5 3 , 5 5 0 0 3 7 9 , 9 0 0 0 2 5 3 , 6 6 2 5 3 8 0 , 0 1 2 5 2 5 3 , 6 7 5 0 3 8 0 , 0 2 5 0 2 5 3 , 7 8 7 5 3 8 0 , 1 3 7 5 2 5 3 , 8 0 0 0 3 8 0 , 1 5 0 0
		3 0 7 , 5 1 2 5 3 4 3 , 5 1 2 5 3 0 7 , 5 2 5 0 3 4 3 , 5 2 5 0

4	Радиочастотная группа № 3	307,5375		343,5375	
		307,5500	343,5500		
		307,5625		343,5625	
		307,5750		343,5750	
		307,5875		343,5875	
		307,6000	343,6000		
	Радиочастотная группа № 4	307,6125		343,6125	
		307,6250		343,6250	
		307,6375		343,6375	
		307,6500		343,6500	
		307,6625		343,6625	
		307,6750		343,6750	
	Радиочастотная группа № 5	307,6875		343,6875	
		307,7000	343,7000		
		307,7125		343,7125	
		307,7250		343,7250	
		307,7375		343,7375	
		307,7500		343,7500	
	Радиочастотная группа № 6	307,7625		343,7625	
		307,7700		343,7700	
		307,7875		343,7875	
		307,8000	343,8000		
		307,8125		343,8125	
		307,8250		343,8250	
	Радиочастотная группа № 7	307,8375		343,8375	
		307,8500		343,8500	
		307,8625		343,8625	
		307,8750		343,8750	
307,8875			343,8875		
307,9000		343,9000			
Радиочастотная группа № 7	307,9125		343,9125		
	307,9250		343,9250		
	307,9375		343,9375		
	307,9500		343,9500		
	307,9625		343,9625		
	307,9750		343,9750		
5	радиолобительские РЭС	Частоты, предназначенные для соответствующих служб, согласно национальной Таблице*			
	абонентские станции сотовой связи:	Частоты выделенные согласно национальной Таблице			
Системы спутниковой связи					
6	носимые абонентские станции глобальной подвижной спутниковой связи "Thuraya2", "Globalstar" и др.	персональной связи "Inmarsat",	1 5 2 5 , 0	–	1 5 5 9 , 0 ;
			1 6 2 6 , 5	–	1 6 6 0 , 5 ;
			1 6 1 0 , 0 0	–	1 6 2 1 , 3 5
			2483,5 – 2500 МГц		

П р и л о ж е н и е 2 2  
к Правилам присвоения полос частот, радиочастот

(радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств, ввоза их из-за границы, проведения расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств

**Перечень РЭС и ВЧУ, которые подлежат государственной регистрации, получению разрешений на ввоз из-за границы, приобретение (продажу) и эксплуатации**

№ п/п	Типы радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	Полоса и используемых радиочастот (номиналы)
1	2	3
Радиопередающие устройства, предназначенные для телевизионного и звукового вещания, передачи звукового сигнала		
1	Радиопередающие устройства, предназначенные для передачи телевизионного вещания в диапазоне	Частоты выделенные согласно национальной таблице
2	Станции эфирно-кабельного телевидения:	Частоты выделенные согласно национальной таблице
3	Радиопередающие устройства, предназначенные для передачи звукового (радио) вещания	Частоты выделенные согласно национальной таблице
Приемо-передающее оборудование наземной радиосвязи		
4	Стационарные и подвижные (включая носимые) приемо-передающие предназначенные для УКВ-радиосвязи транкинговой системы радиосвязи	33-48,5; 146-174; 390-470 МГц 57-57,5; 380-385; 146-174; 390-470 МГц
5	Стационарные (базовые) приемо-передающие предназначенные для радиотелеметрии	(базовые) станции, 146-174; 390-470 МГц
6	Стационарные (базовые) пейджинговой связи	станции 146-174; 390-470 МГц
7	Стационарные (базовые) сотовой связи	станции Частоты выделенные согласно национальной таблице
8	РЭС СВ – диапазона (27 МГц)	26970-27410; 27410-27860 кГц
9	Стационарные и подвижные РЭС КВ-диапазона	1,5-30 МГц
		Ч а с т о т ы , предназначенные для

10	Радиорелейные станции:	фиксированной согласно Таблице	службы, национальной
11	Стационарные (базовые) беспроводного радиодоступа (WLL) системы	Ч а с т о т ы , предназначенные фиксированной согласно Таблице	для службы, национальной
12	Стационарные (базовые) беспроводной связи стандарта DECT станции	1880–1900 МГц	
13	Маломощные носимые РЭС мощностью до 2 Вт	151,625; 433,035; 462,5625; 462,6125; 462,6625; 462,7125; 467,5875; 467,6375; 467,6875; 467,7125 МГц	159,775; 434,775; 462,5875; 462,6375; 462,6875; 467,5625; 467,6125; 467,6625;
14	Радиоудлинители телефонного канала: Радиочастотная группа № 1	прием (МГц): 252,9125 252,9250 253,0375 253,0500 253,1625 253,1750 253,2875 253,3000	передача(МГц): 379,2625 379,2750 379,3875 379,4000 379,5125 379,5250 379,6375 379,6500
	Радиочастотная группа № 2	253,4125 253,4250 253,5375 253,5500 253,6625 253,6750 253,7875 253,8000	379,7625 379,7750 379,8875 379,9000 380,0125 380,0250 380,1375 380,1500
	Радиочастотная группа № 3	307,5125 307,5250 307,5375 307,5500 307,5625 307,5750 307,5875 307,6000	343,5125 343,5250 343,5375 343,5500 343,5625 343,5750 343,5875 343,6000
	Радиочастотная группа № 4	307,6125 307,6250 307,6375 307,6500 307,6625 307,6750 307,6875 307,7000	343,6125 343,6250 343,6375 343,6500 343,6625 343,6750 343,6875 343,7000

		307,7125		343,7125
		307,7250		343,7250
		307,7375		343,7375
	Радиочастотная группа № 5	307,7500		343,7500
		307,7625		343,7625
		307,7700		343,7700
		307,7875		343,7875
		307,8000	343,8000	
		307,8125		343,8125
		307,8250		343,8250
		307,8375		343,8375
	Радиочастотная группа № 6	307,8500		343,8500
		307,8625		343,8625
		307,8750		343,8750
		307,8875		343,8875
		307,9000	343,9000	
		307,9125		343,9125
		307,9250		343,9250
		307,9375		343,9375
	Радиочастотная группа № 7	307,9500		343,9500
		307,9625		343,9625
		307,9750		343,9750
		307,9875	343,9875	
15	РЭС радиоловительской службы	Частоты, предназначенные для соответствующих служб, согласно национальной Таблице*		
Системы спутниковой связи				
16	Стационарные и носимые станции глобальной персональной подвижной спутниковой связи "Thuraya", "Inmarsat", "Globalstar" и др.	1525,0	–	1559,0;
		1626,5	–	1660,5;
		1610,00	–	1621,35
		2483,5 – 2500 МГц		
17	Стационарные (земные) станции спутниковой связи	Частоты, выделенные согласно национальной Таблице.		
18	Телевизионные передвижные репортажные станции, имеющие в своем составе передающие устройства (станции радиорелейной, спутниковой связи)	Частоты, предназначенные для фиксированной службы, согласно национальной Таблице		
Приемо–передающие устройства морской подвижной службы				
19	РЭС морской службы (береговые и судовые, радиолокационные станции, радиомаяки и т.п.)	Частоты, предназначенные для соответствующих служб, согласно национальной Таблице и РР МСЭ		
20	Радионавигационные самолетные радиотехнические средства самолетовождения и обеспечения безопасности полетов самолетов (радиовысотомеры, измерители скорости)	Частоты, предназначенные для соответствующих служб,		

и сноса, аппаратура предупреждения столкновений и т.п.)	согласно Таблице и РР МСЭ	национальной
--	------------------------------	--------------

П р и л о ж е н и е 2 3  
к Правилам присвоения полос частот, радиочастот  
(радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации  
радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств,  
ввоза их из-за границы, проведения расчета  
электромагнитной совместимости радиоэлектронных  
средств и высокочастотных устройств

**в территориальное подразделение уполномоченного органа**

от \_\_\_\_\_  
(полное наименование юридического лица или Ф.И.О. физического лица)

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

Прошу осуществить государственную регистрацию РЭС (ВЧУ) на  
территории \_\_\_\_\_

(указать город, район, область Республики Казахстан)

С в е д е н и я о б \_\_\_\_\_ о р г а н и з а ц и и :

1. Форма собственности \_\_\_\_\_
2. Год создания \_\_\_\_\_
3. Свидетельство о государственной регистрации \_\_\_\_\_

(№, кем и когда выдано)

4. Адрес \_\_\_\_\_  
(почтовый индекс, область, район, улица, № дома, телефон)

5. Банковские реквизиты \_\_\_\_\_

6. РНН \_\_\_\_\_

7. Налоговый комитет по месту регистрации \_\_\_\_\_

Руководитель \_\_\_\_\_  
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

М е с т о п е ч а т и  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заявление получено: " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(подпись, Ф.И.О. ответственного лица)

П р и л о ж е н и е 2 4  
к Правилам присвоения полос частот, радиочастот



ввоза их из-за границы, проведения расчета  
электромагнитной совместимости радиоэлектронных  
средств и высокочастотных устройств

**в территориальное подразделение уполномоченного органа**

## **АНКЕТА – ЗАЯВЛЕНИЕ**

**на оформление разрешения, на право эксплуатации  
радиоудлинителя телефонного канала**

1.	Фамилия, имя, отчество\ Наименование организации	
2.	№ удостоверения личности, Св-во о гос. регистрации, дата, кем выдан, РНН	
3.	Адрес	
4.	Номер телефона	
5.	Модель радиоудлинителя	
6.	Заводской номер радиоудлинителя (терминала/базовой станции)	
7.	Место установки радиоудлинителя (для мобильного - марка а/м, государственный номер/ адрес базовой станции)	
8.	Мощность передатчика (терминала/базовой станции), Вт	
9.	Рабочие частоты, МГц	
10.	Территория эксплуатации радиоудлинителя телефонного канала	
11.	Дата заполнения анкеты	

На основании настоящей анкеты-заявления прошу оформить мне разрешение  
на право эксплуатации радиоудлинителя телефонного канала.

\_\_\_\_\_ М.П.

(подпись заявителя)

**П р и л о ж е н и е** 2 6  
к Правилам присвоения полос частот, радиочастот  
(радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации  
радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств,

ввоза их из-за границы, проведения расчета  
 электромагнитной совместимости радиоэлектронных  
 средств и высокочастотных устройств

**свидетельство  
 о государственной регистрации  
 радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств**

	№	ГРСС-AAA/BBBBBB*
В л а д е л е ц		
В и д РЭС/ВЧУ		
Т и п РЭС/ВЧУ		
Заводской номер РЭС		
Дата регистрации		

Примечание: Регистрация РЭС и ВЧУ не дает право владельцу вводить их  
 в эксплуатацию без разрешения на эксплуатацию РЭС и ВЧУ.

М . П .

(подпись)

П р и л о ж е н и е 2 7  
 к Правилам присвоения полос частот, радиочастот  
 (радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации  
 радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств,  
 ввоза их из-за границы, проведения расчета  
 электромагнитной совместимости радиоэлектронных  
 средств и высокочастотных устройств

**Журнал регистрации  
 РЭС и ВЧУ**

№ п/п	№ свидетельства о государственной регистрации РЭС и ВЧУ	Д а т а и регистрации	Кому выдано	Заводской номер РЭС/ВЧУ	В и д связи	Подпись получившего лица

П р и л о ж е н и е 2 8  
 к Правилам присвоения полос частот, радиочастот



ввоза их из-за границы, проведения расчета  
электромагнитной совместимости радиоэлектронных  
средств и высокочастотных устройств

"УТВЕРЖДАЮ"

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник

"\_\_" \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

"\_\_" \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

**А К Т**

**ввода в эксплуатацию радиоэлектронного средства (РЭС)**

\_\_\_\_\_  
(Наименование и местонахождение организации – Заявитель)

К о м и с с и я в с о с т а в е :

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. и занимаемая должность сотрудника территориального  
подразделения)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. занимаемая должность ответственного лица заявителя)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. и занимаемая должность сотрудника организации)

Составили настоящий АКТ в том, что

\_\_\_\_\_  
(тип оборудования, заводские номер и назначение)  
и антеннами

\_\_\_\_\_  
(тип, модель высота подвеса антенны)

установленная по адресу:

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. сотрудника территориального подразделения, подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. ответственного лица Заявителя, подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. и занимаемая должность сотрудника организации)

Несущие частоты, МГц: \_\_\_\_\_

Мощность передатчика, Вт (Дбм): \_\_\_\_\_

Заявитель несет административную ответственность за  
достоверность технических параметров указанных в настоящем Акте и

соблюдение требований техники безопасности.

(Ф.И.О. ответственного лица заявителя, подпись)

П р и л о ж е н и е 3 0  
к Правилам присвоения полос частот, радиочастот  
(радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации  
радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств,  
ввоза их из-за границы, проведения расчета  
электромагнитной совместимости радиоэлектронных  
средств и высокочастотных устройств

**бланк территориального подразделения уполномоченного органа**  
**Р А З Р Е Ш Е Н И Е**  
**разрешение на право эксплуатации РЭС**  
**№ Э-ААА/ВВВВВВ\***

Владелец

Вид связи

Тип РЭС  Заводской номер РЭС

Частота (ы) приема, МГц  Частота (ы) передачи, МГц

Область  Мощность, Вт

Район  Расписание работы\*\*

(для ДСВ и КВ)

Пункт

Место установки  Координаты\*\*

(для ДСВ и КВ)

Класс излучения  Программа вещания\*\*

(для РВ и ТВ)

Диаметр антенны\*\*  Номер канала\*\* (для ТВ)

(для ЗССС)

Позывной\*\* (для КВ, УКВ)

Дата выдачи: \_\_\_\_\_ Срок действия: \_\_\_\_\_

Примечание. Технические параметры, не указанные в разрешении, должны полностью соответствовать анкете на данную РЭС и разрешению на использование РЧС. В случае изменения любых параметров требуется обязательная перерегистрация в соответствующих территориальных подразделениях уполномоченного органа.

Начальник \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_ (подпись)

\* – ААА – код административно–территориального деления

Р е с п у б л и к и

К а з а х с т а н

ВВВВВВ – порядковый номер разрешения на эксплуатацию РЭС;

\*\* – данные позиции заполняются только для указанных в скобках видов связи.

Обратная сторона разрешения на право эксплуатации РЭС

**Рұқсаттың қолданылу шарттары:**

1. РЭҚ пайдалануға рұқсат РЖС пайдалануға арналған рұқсат құжатының қолданылу мерзіміне беріледі.

2. РЭҚ (ЖЖҚ) пайдалануға арналған рұқсаттарды ұзарту жыл сайын орнатылған орны бойынша жүзеге асырылады.

3. Кез келген параметр өзгерген жағдайда Байланыс саласындағы уәкілетті органның тиісті аумақтық басқармаларында міндетті қайта тіркеу талап етіледі.

4. РЭҚ параметрлері Қазақстан Республикасының белгіленген нормалары мен стандарттары талабына сәйкес болуы тиіс.

**Условия действия Разрешения:**

1. Разрешение на эксплуатацию РЭС выдается до 25 марта следующего года.

2. Продление разрешения на эксплуатацию осуществляется ежегодно по месту установки РЭС (ВЧУ) до 25 марта.

3. В случае изменения технических параметров, места установки РЭС, владельцу РЭС необходимо переоформить разрешение на эксплуатацию РЭС в установленном порядке.

4. Все параметры РЭС должны соответствовать установленным нормам и стандартам Республики Казахстан.

**Рұқсаттың қолданылу мерзімі мына уақытқа дейін ұзартылған:**

**Срок действия Разрешения продлен:**

20 \_\_\_\_ ж./г. " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ дейін/до \_\_\_\_\_ М.О./М.П.  
(қолы/подпись)

20 \_\_\_\_ ж./г. " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ дейін/до \_\_\_\_\_ М.О./М.П.  
(қолы/подпись)

20\_\_\_ ж./г. "\_\_\_" \_\_\_\_\_ дейін/до \_\_\_\_\_ М.О./М.П.  
(қолы/подпись)  
20\_\_\_ ж./г. "\_\_\_" \_\_\_\_\_ дейін/до \_\_\_\_\_ М.О./М.П.  
(қолы/подпись)  
20\_\_\_ ж./г. "\_\_\_" \_\_\_\_\_ дейін/до \_\_\_\_\_ М.О./М.П.  
(қолы/подпись)

П р и л о ж е н и е 3 1  
к Правилам присвоения полос частот, радиочастот  
(радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации  
радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств,  
ввоза их из-за границы, проведения расчета  
электромагнитной совместимости радиоэлектронных  
средств и высокочастотных устройств

**Р а з р е ш е н и е**

**на право эксплуатации подвижной РЭС**

\_\_\_\_\_ **территориальное подразделение** Тип и гос. № а/м: \_\_\_\_\_  
уполномоченного органа  
Частоты приема, МГц: \_\_\_\_\_  
Частоты передачи, МГц: \_\_\_\_\_

РАЗРЕШЕНИЕ № СПС/ТР-AAA/BVVVVV\* Позывной: \_\_\_ Мощность, Вт \_\_\_

— — Дата выдачи: \_\_\_ Срок действия: \_\_\_  
На право эксплуатации подвижной  
РЭС, на территории  
г. \_\_\_\_\_ и/или \_\_\_\_\_ области

Вид радиосвязи: \_\_\_\_\_ *Примечание: Разрешение должно  
храниться вместе с радиостанцией  
и предъявляться по требованию  
должностных*

О п е р а т о р :  
Владелец: \_\_\_\_\_ лиц АИС РК и МВД РК  
Тип РЭС: \_\_\_\_\_  
Заводской номер: \_\_\_\_\_ Начальник \_\_\_\_\_

МП (подпись)

П р и м е ч а н и е :

\* – AAA – код административно-территориального деления Республики  
К а з а х с т а н



Составили настоящий АКТ в том, что \_\_\_\_\_

(тип оборудования, заводские номер и назначение)

\_\_\_\_\_ и антеннами \_\_\_\_\_

(тип, модель высота подвеса антенны)

установленная по адресу:

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. сотрудника территориального подразделения, подпись)

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. ответственного лица Заявителя, подпись)

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. и занимаемая должность сотрудника организации)

Несущие частоты, МГц: \_\_\_\_\_

Мощность передатчика, Вт (Дбм): \_\_\_\_\_

Заявитель несет административную ответственность за достоверность технических параметров указанных в настоящем Акте и соблюдение требований техники безопасности.

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. ответственного лица Заявителя, подпись)

П р и л о ж е н и е 3 3

к Правилам присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств, ввоза их из-за границы, проведения расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств

**бланк территориального подразделения уполномоченного органа**

**Р а з р е ш е н и е**

**на приобретение (Продажу) РЭС И ВЧУ**

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
| П/\*\*\*\*\* |

Разрешается (указать наименование организации):

приобрести (продать) РЭС/ВЧУ

Продать (тип оборудования) \_\_\_\_\_

Приобрести (тип оборудования) \_\_\_\_\_

Мощность, Вт \_\_\_\_\_ Частоты, МГц \_\_\_\_\_

Количество: \_\_\_\_\_

Разрешение действительно до: \_\_\_\_\_

Н а ч а л ь н и к \_\_\_\_\_ М . П .

\_\_\_\_\_  
(подпись)

П р и л о ж е н и е \_\_\_\_\_ 3 4

к Правилам присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств, ввоза их из-за границы, проведения расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств

**бланк территориального подразделения уполномоченного органа**

**Разрешение на ввоз РЭС и ВЧУ из-за границы №**

Разрешается \_\_\_\_\_ (указать \_\_\_\_\_ организацию):

\_\_\_\_\_  
| \_\_\_\_\_ |

ввезти из-за границы РЭС/ВЧУ на территорию Республики Казахстан

По накладной № \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |

№ инвойса \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |

Т и п \_\_\_\_\_ о б о р у д о в а н и я : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
| \_\_\_\_\_ |

Количество: \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |

Разрешение действительно до: \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |

Н а ч а л ь н и к \_\_\_\_\_ М . П .

\_\_\_\_\_  
(подпись)

П р и л о ж е н и е \_\_\_\_\_ 3 5

к Правилам присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств, ввоза их из-за границы, проведения расчета

электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств

**Перечень РЭС, на которые требуется проведение расчета и получения Заключения ЭМС**

№ п/п	Типы радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	Полосы и используемых радиочастот (номиналы)
1	2	3
Радиопередающие устройства, предназначенные для телевизионного и звукового вещания, передачи звукового сигнала		
1	Радиопередающие устройства, предназначенные для передачи телевизионного вещания	Частоты выделенные согласно национальной Таблице
2	Станции эфирно-кабельного телевидения	Частоты выделенные согласно национальной Таблице
3	Радиопередающие устройства, предназначенные для передачи звукового (радио) вещания	Частоты выделенные согласно национальной Таблице
Приемо-передающее оборудование наземной радиосвязи		
4	Стационарные приемо-передающие РЭС, предназначенные для УКВ-радиосвязи транкинговой системы радиосвязи	33-48,5; 57-57,5; 146-174; 390-470 МГц 146-174; 380-385; 390-470 МГц
5	Стационарные (базовые) приемо-передающие станции, предназначенные для радиотелеметрии	146-174; 390-470 МГц
6	Стационарные (базовые) станции пейджинговой связи	146-174; 390-470 МГц
7	Стационарные (базовые) станции сотовой связи	Частоты выделенные согласно национальной Таблице
8	Стационарные РЭС КВ-диапазона	1,5-30 МГц
9	Радиорелейные станции	Частоты, предназначенные для фиксированной службы, согласно национальной Таблице
10	Стационарные (базовые) системы беспроводного радиодоступа (WLL)	Частоты, предназначенные для фиксированной службы, согласно национальной Таблице*
Системы спутниковой связи		



Высота мачты \_\_\_\_\_; Азимут максимального излучения, град \_\_\_\_\_;  
0,5 ширины главного лепестка, град.\_\_\_\_; Коэффициент усиления, дБ \_\_\_\_;  
Коэффициент потерь в фидере, дБ \_\_\_\_\_; Поляризация \_\_\_\_\_.

Планируемое РЭС совместимо с радиоэлектронными средствами,  
действующими в радиусе \_\_\_\_\_ км., при условии соответствия  
эксплуатационных параметров расчетным данным.

Дополнительная информация \_\_\_\_\_  
заполняется в зависимости от типа оборудования

Дата выдачи " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_ года  
\_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_  
(руководитель) (подпись) (Ф.И.О.)

П р и л о ж е н и е 3 7  
к Правилам присвоения полос частот, радиочастот  
(радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации  
радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств,  
ввоза их из-за границы, проведения расчета  
электромагнитной совместимости радиоэлектронных  
средств и высокочастотных устройств

**З а к л ю ч е н и е**

**экспертизы электромагнитной совместимости радиоэлектронного  
средства фиксированной службы**

Выдано \_\_\_\_\_  
на РЭС типа \_\_\_\_\_ со следующими данными:

Пункт установки \_\_\_\_\_;  
\_\_\_\_\_ п о л н ы й а д р е с

Географические координаты:  
долгота \_\_\_\_\_, широта \_\_\_\_\_.  
градусы, минуты, секунды градусы, минуты, секунды

Технические данные:  
Мощность передатчика, Вт \_\_\_\_\_; Класс излучения \_\_\_\_\_;  
Количество используемых каналов \_\_\_\_\_;  
Частота приема/передачи, МГц или занимаемый частотный диапазон \_\_\_\_\_;

Чувствительность, мкВ \_\_\_\_\_; Стандарт (протокол) связи \_\_\_\_\_;  
Вид модуляции \_\_\_\_\_.

Х а р а к т е р и с т и к и а н т е н н ы :  
Тип антенны \_\_\_\_; Диаметр антенны, м \_\_\_\_; Коэффициент усиления, дБ \_\_\_\_;

Характеристика боковых лепестков \_\_\_\_\_;  
Отметка земли над уровнем моря, м \_\_\_\_\_;  
Высота подвеса антенны над уровнем земли, м \_\_\_\_\_;  
Азимут максимального излучения, град. \_\_\_\_\_;  
Поляризация \_\_\_\_\_;

прием \_\_\_\_\_ передача \_\_\_\_\_

Угол места, град \_\_\_\_\_; Шумовая температура антенны, °К \_\_\_\_\_;  
Данные по искусственному спутнику земли (для спутниковой земной станции) :

ИСЗ, точка стояния, град. \_\_\_\_\_; Название луча \_\_\_\_\_;  
№ транспондера \_\_\_\_\_; ЭИИМ в направлении на ЗССС, дБВт \_\_\_\_\_.

Планируемое РЭС совместимо с радиоэлектронными средствами, действующими в радиусе \_\_\_\_\_ км., при условии соответствия эксплуатационных параметров расчетным данным.

Дополнительная информация \_\_\_\_\_  
заполняется в зависимости от вида связи

Дата выдачи " \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_ года  
\_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_  
(руководитель) (подпись) (Ф.И.О.)

П р и л о ж е н и е 3 8  
к Правилам присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств, ввоза их из-за границы, проведения расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств

**З а к л ю ч е н и е**  
**экспертизы электромагнитной совместимости радиоэлектронного средства подвижной службы**

Выдано \_\_\_\_\_  
на РЭС типа \_\_\_\_\_ со следующими данными:  
Пункт установки \_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_ полный адрес

Географические координаты:  
долгота \_\_\_\_\_, широта \_\_\_\_\_.  
градусы, минуты, секунды градусы, минуты, секунды

Технические данные:  
Мощность передатчика, Вт \_\_\_\_\_; Класс излучения \_\_\_\_\_;  
Количество используемых каналов \_\_\_\_\_;  
Частота приема/передачи, МГц или занимаемый частотный диапазон \_\_\_\_\_;  
Чувствительность, мкВ \_\_\_\_\_; Стандарт (протокол) связи \_\_\_\_\_.  
Характеристики антенны:  
Тип антенны \_\_\_\_\_; Коэффициент усиления, дБ \_\_\_\_\_;  
Отметка земли над уровнем моря, м \_\_\_\_\_;  
Высота подвеса антенны над уровнем земли, м \_\_\_\_\_;  
Количество секторов \_\_\_\_\_;  
Азимут максимального излучения по секторам, град. \_\_\_\_\_;  
Поляризация излучаемой антенны \_\_\_\_\_.

Планируемое РЭС совместимо с радиоэлектронными средствами, действующими в радиусе \_\_\_\_\_ км., при условии соответствия эксплуатационных параметров расчетным данным.

Дополнительная информация \_\_\_\_\_  
заполняется в зависимости от вида связи

Дата выдачи " \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_ года  
\_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_  
(руководитель) (подпись) (Ф.И.О.)

Приложение 39  
к Правилам присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств, ввоза их из-за границы, проведения расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств

**Форма разрешения на использование радиочастотного спектра Республики Казахстан**

Е л т а ң б а  
Байланыс саласындағы уәкілетті орган  
Г е р б  
Уполномоченный орган в области связи

**Қазақстан Республикасының радиожилік спектрін пайдалануға  
Р Ұ Қ С А Т  
Р А З Р Е Ш Е Н И Е**

**на использование радиочастотного спектра Республики Казахстан**

**Р Ч С N A / В В - С С С / D D D D**

Берілді (заңды және жеке тұлғалардың атауы)

Выдано (наименование юридического или физического лица)

Ұйымдастыру үшін (байланыс түрі (теле және радиохабар тарату бағдарламаларының эфирді трансляцияларынан басқа))

Для организации (вид радиосвязи (кроме эфирной трансляции телевизионных и радиовещательных программ))

Мынадай көрсеткіштері бар радиожиліктерін пайдалануға  
р ұ қ с а т е т і л е д і :

Разрешается использовать радиочастоты со следующими  
данными:

Р/с № № п/п	Орнатылу пункті Пункт установки	Жабдық түрі Вид оборудо- вания	Тасымалдау жиліктері Несущие частоты, МГц	Қуат Мощность Вт	Антеннаның іліну биіктігі Высота подвеса антенны, м	Ескертулер Примечание
----------------------	--	--	---	------------------------	--	--------------------------

Рұқсаттың қолданылу мерзімі: 20\_\_ жылдың 25 наурызына дейін.

Срок действия Разрешения: до 25 марта 20\_\_ года

Ресімделген күні: 20\_\_ жылғы "\_\_\_" \_\_\_\_\_

Дата оформления: "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Берілген күні: 20\_\_ жылғы "\_\_\_" \_\_\_\_\_ М.О.

Дата выдачи: "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ года М.П.

Т ө р а ғ а

А т ы - ж ө н і

Председатель \_\_\_\_\_

Ф.И.О.

(қолы/подпись)

П р и л о ж е н и е 4 0

к Правилам присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств, ввоза их из-за границы, проведения расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств

**Форма разрешения на использование радиочастотного спектра Республики Казахстан**

Қ о с ы м ш а  
мәліметтер:  
Дополнительные  
сведения:

**Рұқсаттың қолданылу шарттары:**

1. Рұқсат өтініш берушіге радиожілік спектрін (РЖС) пайдаланғаны үшін мемлекеттік бюджетке төлемақының бір бөлегі немесе толық сомасы төленгенін дәлелдейтін құжат болған жағдайда беріледі.

2. Рұқсат РЖС пайдаланғаны үшін төлемақы өткен жылға толық төленген жағдайда қолданыста болып есептеледі және жыл сайын Байланыс саласындағы уәкілетті органының аумақтық бөлімшесінде, мемлекеттік бюджетке төлемақының бір бөлегі немесе толық сомасы төленгенін дәлелдейтін құжат болған жағдайда ұзартылады және бөлімше бастығының қолымен к у ә л а н д ы р ы л а д ы .

3. РЭҚ барлық техникалық параметрлері сауалнамаға сәйкес болуы тиіс.

4. РЭҚ параметрлері мен орнату орынын ауыстыруға тиым салынады.

**Условия действия Разрешения:**

1. Разрешение выдается заявителю при предъявлении подтверждающего документа об оплате в государственный бюджет части либо всей суммы годовой платы за использование радиочастотного спектра за текущий год.

2. Разрешение считается действительным при полной оплате суммы годовой платы за использование радиочастотного спектра за прошедший год и продлевается в территориальном подразделении Уполномоченного органа в области связи при предъявлении подтверждающего документа об оплате в государственный бюджет части либо всей суммы годовой платы за использование радиочастотного спектра за текущий год.

3. Все параметры РЭС должны соответствовать анкетным данным.

4. Запрещено изменять технические параметры и место установки РЭС.

**Рұқсаттың қолданылу мерзімі мына уақытқа дейін ұзартылған  
Срок действия Разрешения продлен:**

20 \_\_\_ г. " \_\_\_ " \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ М.П.  
( п о д п и с ь )

20 \_\_\_ г. " \_\_\_ " \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ М.П.  
( п о д п и с ь )

20 \_\_\_ г. " \_\_\_ " \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ М.П.  
( п о д п и с ь )

20 \_\_\_ г. " \_\_\_ " \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ М.П.  
( п о д п и с ь )

20\_\_ г. "\_\_\_" \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ М.П.

(подпись)

П р и л о ж е н и е

4 1

к Правилам присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств, ввоза их из-за границы, проведения расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств

Е л т а ң б а

Байланыс саласындағы уәкілетті орган

Г е р б

Уполномоченный орган в области связи

KZ

№ 000000\*

Қазақстан Республикасының радиожилік спектрін пайдалануға

Р Ұ Қ С А Т

Р А З Р Е Ш Е Н И Е

на использование радиочастотного спектра Республики Казахстан

РЧС N A/BB-CCC/DDDD

Берілді (заңды және жеке тұлғалардың атауы)

Выдано (название телевизионной или радиовещательной организации)

Ұйымдастыру үшін (теле және радиохабар тарату бағдарламаларын эфирде трансляциялау)

Для организации (Эфирной трансляции телевизионных (или радиовещательных) Программ)

Мынадай көрсеткіштері бар радиожиліктерін пайдалануға

р ұ қ с а т е т і л е д і :

Разрешается использовать радиочастоты со следующими данными:

Р/с № № п/п	Орнатылу пункті Пункт установки	Жабдық түрі Вид обору- дования	Тасымалдау жиліктері Несущие частоты, МГц	Қуат Мощность Вт	Антеннаның іліну биіктігі Высота подвеса антенны, м	Ескертулер Примечание
----------------------	--	--	---	------------------------	--	--------------------------

Рұқсаттың қолданылу мерзімі: 20\_\_ жылдың 25 наурызына дейін.

Срок действия Разрешения: до 25 марта 20\_\_ года

Ресімделген күні: 20\_\_\_ жылғы "\_\_\_" \_\_\_\_\_

Дата оформления: "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года

Берілген күні: 20\_\_\_ жылғы "\_\_\_" \_\_\_\_\_ М.О.

Дата выдачи: "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года М.П.

Т ө р а ғ а

А т ы - ж ө н і

Председатель \_\_\_\_\_

Ф.И.О.

(қолы/ подпись)

П р и л о ж е н и е

4 2

к Правилам присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств, ввоза их из-за границы, проведения расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств

( к е л е с і

ж а ғ ы )

(обратная сторона)

Қ о с ы м ш а мәліметтер: Дополнительные сведения:	
---	--

### Рұқсаттың қолданылу шарттары:

1. Рұқсат мемлекеттік бюджетке Рұқсат бергені үшін төлемақының төленгенін дәлелдейтін құжат болған жағдайда өтініш берушіге беріледі.

2. Рұқсат жыл сайын тарату қондырғысының орнатылған орыны бойынша, лицензиятпен лицензия шарттары орындалған жағдайда, Байланыс саласындағы уәкілетті органының аумақтық бөлімшесінде ұзартылады және бөлімше бастығының қолымен куәландырылады, ұзартылу графасы аяқталған жағдайда Р ұ қ с а т қ а й т а б е р і л е д і .

3. Заңнамада белгіленген тәртіппен ресімделген пайдалану құқығына рұқсат алғаннан кейін ғана радиоэлектронды құралдарды (РЭҚ) пайдалануға рұқсат е т і л е д і .

4. РЭҚ барлық техникалық параметрлері сауалнамаға сәйкес болуы тиіс.

5. РЭҚ параметрлері мен орнату орынын ауыстыруға тиым салынады.

### Условия действия Разрешения:

1. Разрешение выдается заявителю при предъявлении подтверждающего документа об оплате в государственный бюджет сбора за выдачу Разрешения.

2. Разрешение продлевается ежегодно в территориальном подразделении Уполномоченного органа в области связи по месту установки передатчика в случае соблюдения лицензиатом лицензионных условий и заверяется подписью начальника территориального подразделения, при окончании графы продления

Разрешение \_\_\_\_\_ выдается \_\_\_\_\_ заново.

3. Эксплуатация радиоэлектронных средств (РЭС) разрешается только после получения разрешения на право их эксплуатации, оформляемого в установленном \_\_\_\_\_ законодательством \_\_\_\_\_ порядке.

4. Все параметры РЭС должны соответствовать анкетным данным.

5. Запрещено изменять технические параметры и место установки РЭС.

**Рұқсаттың қолданылу мерзімі мына уақытқа дейін ұзартылған:**

**Срок действия Разрешения продлен:**

20 \_\_\_ г. " \_\_\_ " \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ М.П.  
( п о д п и с ь )

20 \_\_\_ г. " \_\_\_ " \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ М.П.  
( п о д п и с ь )

20 \_\_\_ г. " \_\_\_ " \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ М.П.  
( п о д п и с ь )

20 \_\_\_ г. " \_\_\_ " \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ М.П.  
( п о д п и с ь )

20 \_\_\_ г. " \_\_\_ " \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ М.П.  
(подпись)

П р и л о ж е н и е \_\_\_\_\_ 4 3

к Правилам присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств, ввоза их из-за границы, проведения расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств

### Список кодов по видам связи

№ кода	Вид связи
10	Телевидение
11	Эфирно-кабельное телевидение
20	Радиовещание
30	Сотовая
31	Транкинговая
32	Радиотелефонная
33	Радиосвязь
34	КВ-связь
35	Пейджинговая
41	Магистральные радиорелейные линии
42	Зоновые радиорелейные линии

43	Местные радиорелейные линии
44	Радиорелейные линии для передачи телевизионных сигналов
50	Земные станции спутниковой связи
51	Системы подвижной спутниковой связи
60	Сети беспроводного радиодоступа (WLL)
61	Сети передачи данных
62	Спутниковое цифровое телевизионное вещание

## **Коды в системе обозначений объектов административно-территориального деления Республики Казахстан**

№ кода	Территория
900	Республика Казахстан
901	г. Астана
902	Акмолинская область
904	Актюбинская область
907	Алматинская область
910	г. Алматы
915	Атырауская область
917	Восточно-Казахстанская область
919	Жамбылская область
926	Западно-Казахстанская область
930	Карагандинская область
933	Кызылординская область
937	Костанайская область
943	Мангыстауская область
945	Павлодарская область
948	Северо-Казахстанская область
958	Южно-Казахстанская область

**П р и л о ж е н и е**  
к приказу Председателя Агентства  
Республики Казахстан  
по информатизации и связи  
от 13 сентября 2009 года № 5792

### **Перечень утративших силу некоторых приказов уполномоченного органа в области информатизации и связи**

1. Приказ Председателя Комитета по связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 11 марта 2003 года № 13-п "Об утверждении Правил оформления разрешительных документов в области

связи и регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 2234).

2. Приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по информатизации и связи от 31 августа 2004 года № 181-п "О внесении изменений в приказ Председателя Комитета по связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан" от 11 марта 2003 года № 13-п "Об утверждении Правил оформления разрешительных документов в области связи и регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 3068, опубликованный в мае 2005 года в Бюллетене нормативных правовых актов центральных исполнительных и иных государственных органов Республики Казахстан № 14).

3. Приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по информатизации и связи от 17 ноября 2005 года № 414-п "О внесении изменений в приказ Председателя Комитета по связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 11 марта 2003 года № 13-п "Об утверждении Правил оформления разрешительных документов в области связи и регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 3956, опубликованным 14 декабря 2005 год в газете "Юридическая газета" № 233-234).

4. Приказ Председателя Комитета по связи информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 12 ноября 2002 года № 233 -О "Об утверждении форм разрешений на использование радиочастотного спектра Республики Казахстан" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан за № 2077).

5. Приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по информатизации и связи от 5 августа 2004 года № 164-п (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан за № 3036, опубликован в Бюллетене нормативных правовых актов центральных исполнительных и иных государственных органов Республики Казахстан № 14, май 2005 года ст. 58).

6. Приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по информатизации и связи от 23 августа 2004 года № 178-п "Об утверждении Перечня разрешенных к эксплуатации и ввозу из-за границы радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, на которые не требуется разрешение уполномоченного органа в области связи и его территориальных подразделений".

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»  
Министерства юстиции Республики Казахстан