

**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 обеспечить:  
      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 Арифханова А.А.  
      5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования.

*Председатель                               К. Есекеев*

*Согласовано:*  
*Министерство здравоохранения*  
*Республики Казахстан*  
*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Доскалиев Ж.А.*  
*15 июля 2009 год*

*Согласовано:*  
*Министр финансов*  
*Республики Казахстан*  
*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Жамишев Б.Б.*  
*18 августа 2009 год*

*Согласовано:*  
*Министр Обороны*  
*Республики Казахстан*  
*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Джаксыбеков А.Р.*  
*11 августа 2009 год*

*Согласовано:*  
*Председатель Комитета*  
*Национальной Безопасности*  
*Республики Казахстан*  
*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Шабдарбаев А.С.*  
*6 августа 2009 год*

Утверждены            
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 - радиовещателный 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 заявителя.  
      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 уведомлении по результатам проведении 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 Заключения ЭМС;  
      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 согласование 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 организациям.  
      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 согласования в случаях:  
      1) изменения фамилии, имени, отчества физического лица или наименования юридического лица;  
      2) если юридическое лицо является правопреемником реорганизованного юридического лица;  
      3) при получении (и/или переоформлении) лицензии на деятельность в области связи, так как разрешение на использование РЧС является неотъемлемой частью лицензии).  
      27. В остальных случаях разрешение на использование РЧС не переоформляется.  
      28. Для переоформления, аннулирования и получения дубликата разрешения на использование РЧС заявитель подает необходимые документы в территориальное подразделение.  
      В течение трех рабочих дней с момента получения документов, территориальное подразделение направляет их в уполномоченный орган, для дальнейшего переоформления, аннулирования и получения дубликата разрешения на использование РЧС.  
      Уполномоченный орган в срок не более десяти рабочих дней с момента поступления Заявки от территориального подразделения переоформляет, аннулирует и выдает дубликат разрешения на использование РЧС.  
      29. Для переоформления разрешения на использование РЧС заявитель подает следующие документы:  
      1) заявление;  
      2) пояснительная записка;  
      3) оригинал разрешения на использование РЧС;  
      4) копия свидетельства о государственной регистрации/перерегистрации юридического лица или копия документа удостоверяющего личность физического лица;  
      5) копия свидетельства налогоплательщика Республики Казахстан;  
      6) копия Заключения ЭМС;  
      7) документ, подтверждающий оплату за использование РЧС;  
      8) документ, подтверждающий правопреемство, в случае реорганизации юридического лица.  
      30. В случае утери разрешения на использование РЧС выдается дубликат, при этом, заявитель подает следующие документы:  
      1) заявление;  
      2) пояснительная записка;  
      3) копия разрешения на использование РЧС;  
      4) копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица 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 невостребованности заявителем разрешения на использование РЧС, в течение трех месяцев с момента выдачи разрешения на использование РЧС.  
      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 РЭС и ВЧУ.  
      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, 12и 24, 25 к настоящим Правилам, ВЧУ по форме согласно приложению 12 к настоящим Правилам;  
      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 Заключения ЭМС).  
      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 возобновляется.  
      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 Настоящим Правилам.  
      38. Свидетельство о государственной регистрации РЭС и ВЧУ является бессрочным документом и действительным на всей территории Республики Казахстан.  
      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, 13и 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 производятся 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 место ее расположения.  
      46. За каждым комплектом радиоудлинителя согласно решению Государственной межведомственной комиссии по радиочастотам Республики Казахстан закрепляется определенное количество каналов в соответствии с техническими параметрами РЭС указанных в перечне согласно приложению 22 к настоящим Правилам.  
      47. Разрешение на эксплуатацию РЭС (ВЧУ) продлевается соответствующим территориальным подразделением (по месту эксплуатации РЭС) ежегодно, с указанием срока действия до 25 марта следующего года, после обращения владельца либо заявителя в территориальное подразделение и предоставления, им подтверждающего документа об оплате первой части годовой платы за использование РЧС.  
      48. В случае изменения технических параметров, места установки РЭС, изменение высоты подвеса антенны, владельцу РЭС необходимо переоформить разрешение на эксплуатацию РЭС в порядке, установленными настоящими Правилами.  
      49. С целью обеспечения информационной безопасности на зданиях и территориях государственных органов и организаций, использующих сведения, составляющие государственные секреты Республики Казахстан допускается установка радиоэлектронных средств и их антенно-фидерных устройств относящихся только к правительственной связи, сетям телекоммуникаций специального назначения и внутриведомственной связи.  
      Размещение радиоэлектронных средств и их антенно-фидерных устройств внутриведомственной связи необходимо согласовывать с Комитетом национальной безопасности Республики Казахстан.  
      Технические помещения и площадки, специально отведенные для установки в государственных органах и организациях радиоэлектронных средств, не относящихся к сетям телекоммуникаций специального назначения и правительственной связи, должны быть отдалены от режимных помещений на расстоянии не менее 10 метров.  
      В государственных органах и организациях, использующих в работе сведения, отнесенные к государственным секретам, установка, техническое обслуживание (ремонт, профилактические работы), замена, вывод из эксплуатации радиоэлектронных средств внутриведомственной связи осуществляются специализированными подразделениями данного государственного органа, организации.  
      В случае отсутствия специализированного подразделения исполнитель работ по установке, техническому обслуживанию (ремонту, профилактическим работам), замене, выводу из эксплуатации радиоэлектронных средств 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 ВЧУ:  
      1) мощность;  
      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 инфойса (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.

Приложение 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  мощн 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 МГ | 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 радиоуправления моделями (самолетов,  катеров и т.п.) (28,0 – 28,2 МГц; 40,66 – 40,70 МГц). | до 10 мВт |
| 15. | Детские радиопереговорные устройства и  радиоуправляемые игрушки (26957 – 27283 кГц). | до 10 мВт |
| 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 |

Приложение 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 (номиналы)  используемых радиочастот |
| 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: УKB–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 (базовые)  приемопередающие 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 и подвижные 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 | | |
| 11 | Стационарные станции глобальной персональной подвижной спутниковой связи "Thuraya", "Inmarsat", "Globalstar" | 1525,0 – 1559,0;  1626,5 – 1660,5;  1610,00 – 1621,35  2483,5 – 2500 МГц |
| 12 | Стационарные (земные) станции  спутниковой связи | Частоты, выделенные согласно  национальной Таблице. |
| 13 | Телевизионные, репортажные  стационарные 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 | | |
| 14 | РЭС морской службы (береговые,  радиолокационные станции,  радиомаяки и т.п.) | Частоты, предназначенные для  соответствующих служб,  согласно национальной  Таблице\* и Регламенту  радиосвязи Международного  союза электросвязи\*\* |

Приложение 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)

Приложение 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 и  гос. номер  а/м (для  мобильных  РЭС) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
|  | | | | |
| Технические данные приемной части аппаратуры | | | | 1–l. Номер  Разрешения |
| 1–h. Чувст-  вительность,  мкВ | 1–i. Избира-  тельность,  дБ | 1–j. Ширина  полосы по  уровню –3 дБ | 1–k. Коэф–т  интермодуляции,  дБ |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2. Технические данные передатчиков РЭС (при однотипных РЭС  заполняется только одна строка) | | | |
| 2–a. № РЭС  п/п | 2–b. Класс излучения  согласно Регламента  радиосвязи МСЭ | 2–c. Мощность  передатчика  макс, Вт | 2–d. Мощность  передатчика, Вт |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

продолжение таблицы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2. Технические данные передатчиков РЭС (при однотипных РЭС  заполняется только одна строка) | | | |
| 2–e. Ширина полосы излучения на уровнях, МГц | | | 2–f. Вид модуляции |
| –3 дБ | –30 дБ | –60дБ |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Специальные технические данные для стационарных РЭС (порядковый  № РЭС в ст. 3–а должен соответствовать порядковому № РЭС в ст. 1–а) | | | | |
| 3–a. №№  РЭС п/п | 3–b.  Область | 3–c. Адрес  установки  (ближайший  нас. пункт) | 3–d. Географические  координаты | |
| С.Ш. град.  мин. сек. | В.Д. град.  мин. сек. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Специальные технические данные для стационарных РЭС (порядковый  № 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 ур.  земли,  м | 3–g.  Тип | 3–h.  Шифр  изго-  тови-  теля | 3–i.  Кус  ан-  тен-  ны,  дБ | 3–j.  Поля-  риза-  ция | 3–k.  Азим.  макс.  излуч.,  град | 3–l.  Азимут  огр. изл.  (0,5 от  ур. макс.  изл.) | 3–m.  Потери  в элем.  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 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 | Подпись  М.П. | | Начальник  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Должность | Дата | Телефон | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.               (подпись) |

Приложение 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–a. Тип  передатчика | 1–b. Заводской  номер | | 1–c. Мощ–ть  Передатчика,  Вт  Видео Звук | 1–d. Несущие  частоты, МГц  Видео  Звук |
| 1–e. Программа  вещания | 1–f. Номер  канала | | 1–g. Ста-  бильность,  Гц | 1–h. СНЧ,  кГц |
| 2. Месторасположение передатчика | | | | |
| 2–a. Область | 2–b. Район | | 2–c. Пункт | 2–d. Адрес |
| 2–e. Географические координаты  передатчика | | | о  ’ " с.ш. | о  ’ " в.д. |
| 2–f. Способ  подачи программы  на передатчика | 2–g. Способ приема  программы | | 2–h. Прием по эфиру  (канал, область,  пункт) | |
| 3. Месторасположение студии | | | | |
| 3–a. Область | 3–b. Район | | 3–c. Пункт | 3–d. Адрес |
| 4. Характеристики антенны | | | | |
| 4–a. Отметка  земли над  уровнем моря, м | 4–b. Высота подвеса  антенны над уровнем  земли, м | | 4–c. Высота мачты, м | |
| 4–d. Азимут  максимального  излучения,  град. | 4–e. 0.5  ширины  главного  лепестка,  град. | 4–f.  Коэффи-  циент  усиле-  ния, дБ | 4–g.  Коэффициент  потерь в  фидере, дБ | 4–h.  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 | |
| 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 | Подпись  М.П. | |
| Должность | Дата | Телефон |

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

Приложение 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–a. Тип | 1–b.  Заводской  номер | 1–c.  Мощность, Вт | 1–d. Рабочие частоты,  кГц |
| 1–e. Класс  излучения | 1–f.  Стабильность  частоты, Гц  < 4 МГц:  > 4 МГц: | 1–g.  Позывной  телефонный | 1–h. Позывной  телеграфный |
| 2. Месторасположение передатчика | | | |
| 2–a. Область | 2–b. Район | | 2–c. Пункт |
| 2–e. Географические координаты | о ’ " с.ш. | | о ’ " в.д. |
| 3. Расписание работы РЭС (часы и минуты местного времени) | | | |
| 4. Корреспонденты | | | |
| 4–a. Пункт установки  корреспондента | 4–b. Позывной  корреспондента | | 4–c. № разрешения на  право эксплуатации |
| 5. Характеристики антенны | | | |
| 5–a. Тип | 5–b. Отметка земли  над уровнем моря, м | | 5–c. Высота подвеса антенны  над уровнем земли, м |
| 5–d. Высота антенны, м | | 5–e. 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 | Подпись  М.П. | |
| Должность | Дата | Телефон |

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

Приложение 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**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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–a.  Месторас-  положение  ЗССС | 1–b.  Географические  координаты | 1–c.  Назначение,  вид переда-  ваемой  информации | 1–d. Вид  доступа | 1–е.  Заводской  номер пе-  редатчика |
| 2. Технические данные передатчика (по каждому излучению) | | | | |
| 2–a. Класс  излучения | 2–b.  Несущая  частота, МГц | 2–с.  Мощность, Вт | 2–d. Вид  модуляции | 2–е.  Скорость  передачи  информации  и вид ко-  дирования |
| 3. Технические данные приемника (по каждому приемному излучению) | | | | |
| 3–a.  Шумовая  температура  МШУ, 0К | 3–b.  Частоты  приема, МГц | 3–с. Полоса  пропускания  уровню –3 Дб  уровню –30 дБ | 3–d. Допустимое  отношение  сигнал/шум, дБ | |
| 4. Характеристики антенны | | | | |
| 4–а. Тип  антенны,  диаметр, м | 4–b.  Характеристика  боковых  лепестков | 4–с. Отметка  земли над  уровнем моря,  м | 4–d. Высота  подвеса  антенны над  уровнем  земли, м | 4–е. Азимут  максималь-  ного  излучения,  град. |
| 4–f.  Коэффициент  усиления по  передаче, дБ | 4–g.  Коэффициент  усиления по  приему, дБ | 4–h. Потери в  фидере на  передачу, дБ | 4–i. Потери  в фидере на  прием, дБ | 4–к. Угол  места,  град. |
| 4–l.  Поляризация  на передачу | 4–m.  Поляризация  на прием | 4–n. Шумовая  температура  антенны, 0К | 4–о.  Кроссполяризацион-  ные характеристики  антенны, дБ | |
| 5. Данные по ИСЗ | | | | |
| 5–a. ИСЗ,  точка  стояния | 5–b.  Название  луча | 5–с. №  транспондера | 5–d. ЭИИМ в  направлении на  ЗССС, дБВт | |
| 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 | | |

      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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_              \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.П.  
               (подпись)

Приложение 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

Форма 1–РРЛ

**Анкета на радиорелейную линию**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 сведения | | | | | | | | | |
| 1–a. Наименование РРЛ (наименование по  оконечным станциям) | | | | | 1–b. Тип РРЛ (магистральная,  зоновая, местная) | | | | |
| 1–c. Диапазон частот, МГц  (сетка частот аппаратуры в  приложении 1) | | | | | 1–d. Тип аппаратуры | | | | |
| 1–e. Вид и объем передаваемой  информации | | | | | 1–f. Время работы | | | | |
| 1–h Схема трассы РРЛ  (в приложении 2) | | | | | 1–i. Местонахождение РРЛ  (из карты масштаба не  менее 1:100000, обязательно  географические координаты с  точностью до секунды  (в приложении 3)) | | | | |
| 2. Характеристики пролетов РРЛ | | | | | | | | | |
| 2–a.  Пункт  установки,  область | | 2–b.  Географ.  координаты | 2–c.  Адрес | 2–d.  Тип  РРС  (ПРС,  УРС,  ОРС) | 2–e.  Шифр  стан-  ции  (НВ,  ВН) | 2–f.  Часто-  ты  прие-  ма,  МГц | 2–g.  Час-  тоты  пере-  дачи  МГц | 2–h.  Расст  км | 2–i.  Ск–ть  пере-  дачи  данных |
| РРС–  1 |  | o ‘ “ в.ш.  o ‘ “ с.ш. |  |  |  |  |  |  |  |
| РРС–  2 |  | o ‘ “ в.ш.  o ‘ “ с.ш. |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Технические данные передатчика | | | | | | | | | |
|  | | 3–a.  Класс  излу-  чения,  соглас-  но РР | 3–b.  Мощность  передатчика,  Вт | | 3–с. Ширина  полосы  излучения  на уровнях,  МГц  –3 дБ,  –30 дБ,  –60 дБ | | 3–d. Вид  моду-  ляции | 3–е.  заводской  номер | |
| РРС–1 | |  |  | |  | |  |  | |
| РРС–2 | |  |  | |  | |  |  | |
| 4. Технические данные приемника | | | | | | | | | |
|  | | 4–a.  Коэффи-  циент  шума,  дБ | 4–b.  Чувстви-  тельность  приемника,  дБ/Вт | | 4–c. Полоса  пропускания  на уровнях,  МГц  –3 дБ,  –30 дБ,  –60 дБ | | 4–d.  Допус-  тимое  отно-  шение  сиг-  нал/  шум,  дБ |  | |
| РРС–1 | |  |  | |  | |  |  | |
| РРС–2 | |  |  | |  | |  |  | |
| Серийный номер РЭС | | | | | | |  |  | |
| 5. Характеристики антенны | | | | | | | | | |
| 5–a.  Тип  опоры  (мач-  та,  баш-  ня,  под-  став-  ка) | 5–b.  Тип  ан-  тен-  ны | 5–с.  Отметка  земли  над  уровнем  моря, м | 5–d.  Высота  подве-  са ан-  тенны,  м | 5–e.  Диа-  метр  ан-  тен-  ны, м | 5–f.  Ази-  мут,  град. | 5–g.  Угол  места  ос-  нов-  ного  ле-  пест-  ка,  град. | 5–h.  Коэф-  фи-  циент  уси-  ления  ан-  тен-  ны,  дБ | 5–i.  По-  тери в  эле-  мен-  тах  АВТ,  дБ | 5–j.  Поля-  риза-  ция |
| РРС–1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| РРС–2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Подпись             М.П. | |
| Должность | Дата | Телефон |

Начальник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_          \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                                  (подпись)

Приложение 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–a. Вид РЭС | | | 1–b. Тип РЭС | |
| 1–c. Назначение сети: общего  пользования, ведомственная  (нужное указать) | | | 1–d. Стандарт (протокол) связи | |
| 2. Сетка частот и технические данные передающей части аппаратуры | | | | |
| 2–a.  Сетка  частот  (для  сотовой  приведена  в прило-  жении) | Канал | Частота приема,  МГц | Частота  передачи, МГц | 2–b. Класс  излучения |
|  |  |  |
|  |  |  | 2–c. Мощность,  Вт |
|  |  |  |
|  |  |  | 2–d. Заводской  номер |
|  |  |  | 2–e. Позывной |
| 2–f. Частота и номер  контрольного канала, МГц | | | 2–g. Скорость передачи данных,  Бод | |
| 3. Технические данные приемной части аппаратуры | | | | |
| 3–a. Чувстви-  тельность, мкВ | | 3–b. Избира-  тельность, дБ | 3–c. Ширина  полосы по  уровню  –3дБ, кГц | 3–d.  Коэффициент  интермодуляции,  дБ |
| 4. Месторасположение РЭС | | | | |
| 4–a. Область | | 4–b. Район | 4–c. Пункт | 4–d. Адрес |
| 4–e. Географические координаты | | | о ’ ’’ с.ш. | о ’ ’’ в.д. |
| 5. Характеристики антенн | | | передающей | приемной |
| 5–a. Тип (аббревиатура) | | |  |  |
| 5–b. Отметка земли над уровнем  моря, м | | |  |  |
| 5–c. Высота подвеса над уровнем  земли, м | | |  |  |
| 5–d. Азимут макс. излучения,  град. | | |  |  |
| 5–e. 0.5 ширины главного  лепестка, град. | | |  |  |
| 5–f. Коэффициент усиления, дБ | | |  |  |
| 5–g. Коэффициент потерь  в фидере, дБ | | | 5–h. 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 | |
| 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 | Подпись             М. П. | |
| Должность | Дата | Телефон |

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

Приложение 10  
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–a. Тип  передатчика | 1–b.  Заводской  номер | 1–c.  Мощность  передатчика,  Вт | 1–d. Несущая  частота, МГц | |
| 1–e. Программа  вещания | 1–f.  Стандарт  вещания | 1–g.  Стабиль-  ность, Гц | 1–h. Девиация,  кГц | |
| 2. Месторасположение передатчика | | | | |
| 2–a. Область | 2–b. Район | 2–c. Пункт | 2–d. Адрес | |
| 2–e. Географические  координаты  передатчика | | о ’ ’’ с.ш. | о ’ ’’в.д. | |
| 2–f. Способ  подачи  программы на  передатчик | 2–g. Способ приема  программы | | 2–h. Прием по эфиру  (канал, область,  пункт) | |
| 3. Месторасположение студии | | | | |
| 3–a. Область | 3–b. Район | 3–c. Пункт | 3–d. Адрес | |
| 4. Характеристики антенны | | | | |
| 4–a. Отметка  земли над  уровнем моря, м | 4–b. Высота подвеса  антенны над уровнем  земли, м | | 4–c. Высота мачты, м | |
| 4–d. Азимут  максимального  излучения,  град. | 4–e. 0.5  ширины  главного  лепестка,  град. | 4–f.  Коэффициент  усиления,  дБ | 4–g.  Коэффициент  потерь в  фидере, дБ | 4–h.  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 | | |
| 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 | Подпись  М.П. | |
| Должность | Дата | Телефон |

Начальник                    М.П.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись

Приложение 11  
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–a. Тип | | | | 1–b.  Заводской  номер | | | | 1–c.  Мощность,  Вт | | | | | 1–d. Диапазон  частот, кГ | | | | | | | |
| 1–e. Класс  излучения | | | | 1–f.  табиль-  ность  частоты,  Гц | | | | 1–g. Защитное  отношение  смежного  канала:  А или B или C  или D | | | | | 1–h.  Проводимость  почвы, мСм/м | | | | | | | |
| 2. Месторасположение передатчика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2–a.  Область | | | | 2–b. Район | | | | 2–c. Пункт | | | | | 2–d. Расстояние до  моря, км | | | | | | | |
| 2–e. Географические  координаты | | | | | | | | о ’ ’’ с.ш. | | | | | о ’ ’’ в.д. | | | | | | | |
| 3. Расписание работы РЭС (часы и минуты местного времени) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Характеристики антенны | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4–a. Тип антенны:  A или B | | | | | | | | 4–b. Мощность  в антенне, Вт | | | | | 4-c. Высота подвеса  антенны над уровнем  земли, м | | | | | | | |
| 4–d. Азимут  максимального излучения,  град. | | | | | | | | 4–e. Азимуты,  определяющие  сектор  ограниченного  излучения, град. | | | | | 4–f. Диаграммы  направленности антенны  в горизонтальной и  вертикальной  плоскостях описываются  в приведенных в п.п.  4–g и 4–h | | | | | | | |
| 4–g 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–h. Коэффициент усиления антенны в вертикальной плоскости,  дБ (угол наклона и азимут в градусах) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Азим. | Угол наклона | | | | | | | | |  | А  з  и  м. | 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 |

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

Приложение 12  
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–a. Тип | 1–b. Заводской номер | | 1–с. Максимальная  выходная мощность, кВт |
| 1–d. Диапазон частот, кГц | | 1–е. Желательная рабочая  полоса частот (только для  промышленных ВЧ генераторов) | |
| 1– f. Назначение (только для  промышленных ВЧ генераторов) | | 1–g. Наличие средств защиты  от излучения помех  (перечислить имеющиеся  средства защиты) | |
| 1–h. Завод изготовитель и дата выпуска | | | |
| 2. Приложения | | | |
| 2–a. Ходатайство  организации,  устанавливающей ВЧУ | 2–b. Принципиальная  схема со  спецификацией (только  на нетиповые ВЧ  генераторы) | | 2–c. 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, дата выдачи.  Орган сертификации | |  | |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО | Подпись  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 индустриальные  радиопомехи.  Срок действия разрешения до "\_\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_\_ года | | |

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

Приложение 13  
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 | Значение параметра |
|  | для РРС 1 | 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.) | \_\_о\_\_,\_\_.\_\_,, | \_\_о\_\_,\_\_.\_\_,, |
| Долгота: (град.мин.сек.) | \_\_о\_\_,\_\_.\_\_,, | \_\_о\_\_,\_\_.\_\_,, |
| 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: TK–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 |  |  |
| Cкорость 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: TK–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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                 Ф.и.о.                             МП | | |

Приложение 14  
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.) | \_\_о\_\_,\_\_.\_\_,, |  |
| Долгота: (град.мин.сек.) | \_\_о\_\_,\_\_.\_\_,, |  |
| 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: TK–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 |  |  |
| Cкорость 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: TK–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) |  |  |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                Ф.и.о.                            МП | | |

Приложение 15  
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.) | \_\_о\_\_,\_\_.\_\_,, |  |
| Долгота: (град.мин.сек.) | \_\_о\_\_,\_\_.\_\_,, |  |
| 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: 16K3F3E) |  |  |
| Номиналы частот (несущих) на передачу,  (МГц) |  |  |
| Программа вещания |  |  |
| Стабильность, (Гц) |  |  |
| Девиация, (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 | | |

Приложение 16  
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.) | \_\_о\_\_,\_\_.\_\_,, |  |
| Долгота: (град.мин.сек.) | \_\_о\_\_,\_\_.\_\_,, |  |
| 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: 16K3F3E) |  |  |
| 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 | | |

Приложение 17  
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.) | \_\_о\_\_,\_\_.\_\_,, |  |
| Долгота: (град. мин. сек.) | \_\_о\_\_,\_\_.\_\_,, |  |
| 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: TK–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 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: TK–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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                 Ф.и.о.                           МП | | |
|  | | |

Приложение 18  
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.) | \_\_о\_\_,\_\_.\_\_,, |  |
| Долгота: (град. мин. сек.) | \_\_о\_\_,\_\_.\_\_,, |  |
| 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, (оК) |  |  |
| 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 |  |  |
| Cкорость 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 (оК) |  |  |
| Данные по ИСЗ: |  |  |
| Наименование ИСЗ |  |  |
| Точка стояния ИСЗ, (град.) |  |  |
| Название луча |  |  |
| Номер транспондера |  |  |
| ЭИИМ в направлении на ЗССС, (дБВт) |  |  |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_               Ф.и.о.  МП | | |

Приложение 19  
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.\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 20  
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**  
**Республики Казахстан**  
**РЧС № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Условия действия Приложения:**  
      1. Приложение недействительно без Разрешения на использование РЧС.  
      2. Приложение продлевается ежегодно до 25 марта в территориальном подразделении после предоставления подтверждающего документа об оплате первой части годовой платы.  
      3. Эксплуатация РЭС разрешается только после получения Разрешения на право их эксплуатации, оформленного в установленном порядке.  
      4. Запрещено изменять технические параметры и место установки РЭС без согласования с территориальным подразделением.  
      5. Все параметры РЭС должны соответствовать установленным нормам и стандартам Республики Казахстан.  
      **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)  
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)  
20\_\_\_ ж./г. "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дейін / до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.О./М.П.  
                                                   (қолы/подпись)  
20\_\_\_ ж./г. "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дейін / до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.О./М.П.  
                                                   (қолы/подпись)

Приложение 21  
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) | 26970 – 27410;  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 | 151,625; 159,775;  433,035; 434,775;  462,5625; 462,5875;  462,6125; 462,6375;  462,6625; 462,6875;  462,7125; 467,5625;  467,5875; 467,6125;  467,6375; 467,6625;  467,6875; 467,7125 МГц |
| 4 | Радиоудлинители телефонного  канала:  Радиочастотная группа № 1 | прием (МГц):  Передача (МГц):  252,9125      379,2625  252,9250      379,2750  253,0375      379,3875  253,0500      379,4000  253,1625      379,5125  253,1750      379,5250  253,2875      379,6375  253,3000      379,6500 |
| Радиочастотная группа № 2 | 253,4125      379,7625  253,4250      379,7750  253,5375      379,8875  253,5500      379,9000  253,6625      380,0125  253,6750      380,0250  253,7875      380,1375  253,8000      380,1500 |
| Радиочастотная группа № 3 | 307,5125      343,5125  307,5250      343,5250  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  307,6875      343,6875  307,7000      343,7000 |
| Радиочастотная группа № 5 | 307,7125      343,7125  307,7250      343,7250  307,7375      343,7375  307,7500      343,7500  307,7625      343,7625  307,7700      343,7700  307,7875      343,7875  307,8000      343,8000 |
| Радиочастотная группа № 6 | 307,8125      343,8125  307,8250      343,8250  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  307,9875      343,9875 |
| 5 | радиолюбительские 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 персональной  подвижной спутниковой связи  "Thuraya2", "Inmarsat",  "Globalstar" и др. | 1525,0 – 1559,0;  1626,5 – 1660,5;  1610,00 – 1621,35  2483,5 – 2500 МГц |

Приложение 22  
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 средства и  высокочастотных устройств | Полоса (номиналы)  используемых  радиочастот |
| 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 РЭС,  предназначенные для:  УKB–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)  приемопередающие 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 | РЭС СВ – диапазона (27 МГц) | 26970–27410;  27410–27860 кГц |
| 9 | Стационарные и подвижные РЭС  КВ–диапазона | 1,5–30 МГц |
| 10 | Радиорелейные станции: | Частоты,  предназначенные для  фиксированной службы,  согласно национальной  Таблице |
| 11 | Стационарные (базовые) системы  беспроводного радиодоступа (WLL) | Частоты,  предназначенные для  фиксированной службы,  согласно национальной  Таблице |
| 12 | Стационарные (базовые) станции  беспроводной связи стандарта DECT | 1880–1900 МГц |
| 13 | Маломощные носимые РЭС мощностью  до 2 Вт | 151,625; 159,775;  433,035; 434,775;  462,5625; 462,5875;  462,6125; 462,6375;  462,6625; 462,6875;  462,7125; 467,5625;  467,5875; 467,6125;  467,6375; 467,6625;  467,6875; 467,7125 МГц |
| 14 | Радиоудлинители телефонного канала:  Радиочастотная группа № 1 | прием (МГц): передача(МГц):  252,9125     379,2625  252,9250     379,2750  253,0375     379,3875  253,0500     379,4000  253,1625     379,5125  253,1750     379,5250  253,2875     379,6375  253,3000     379,6500 |
| Радиочастотная группа № 2 | 253,4125     379,7625  253,4250     379,7750  253,5375     379,8875  253,5500     379,9000  253,6625     380,0125  253,6750     380,0250  253,7875     380,1375  253,8000     380,1500 |
| Радиочастотная группа № 3 | 307,5125     343,5125  307,5250     343,5250  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  307,6875     343,6875  307,7000     343,7000 |
| Радиочастотная группа № 5 | 307,7125     343,7125  307,7250     343,7250  307,7375     343,7375  307,7500     343,7500  307,7625     343,7625  307,7700     343,7700  307,7875     343,7875  307,8000     343,8000 |
| Радиочастотная группа № 6 | 307,8125     343,8125  307,8250     343,8250  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  307,9875     343,9875 |
| 15 | РЭС радиолюбительской 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 стационарные,  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 устройства:  самолетные приемо–передающие  радиотехнические средства  самолетовождения и обеспечения  безопасности полетов самолетов  (радиовысотомеры, измерители скорости  и сноса, аппаратура предупреждения  столкновений и т.п.) | Частоты, предназначенные  для соответствующих служб,  согласно национальной  Таблице и РР МСЭ |

Приложение 23  
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)

Сведения об организации:  
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)  
Место печати  
"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Заявление получено: "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                 (подпись, Ф.И.О. ответственного лица)

Приложение 24  
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**

**Анкета – заявление**  
**на оформление разрешения на право эксплуатации РЭС**  
**в диапазоне частот 27 МГц**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Фамилия, имя, отчество |  | | | |
| 2. | № удостоверения личности, дата,  кем выдан |  | | | |
| 3. | Адрес |  | | | |
| 4. | Телефон |  | | | |
| 5. | Тип РЭС |  | | | |
| 6. | Заводской номер РЭС |  | | | |
| 7. | Место установки РЭС (адрес,  географ.координаты) (для  мобильных – марка а/м, гос.  номер) |  | | | |
| 8. | Мощность передатчика (ненужное  зачеркнуть) | до 3 Вт | | свыше 3 Вт | |
| 9. | Количество каналов (ненужное  зачеркнуть) | до 10 | от 11 до  40 | | свыше 40 |
| 10. | Дата заполнения анкеты |  | | | |

      На основании настоящей анкеты–заявления прошу оформить мне разрешение на право эксплуатации портативной РЭС.  
      С Правилами регистрации и эксплуатации портативных РЭС и устройств охранной радиосигнализации (УОРС) в диапазоне 27 МГц ознакомлен, обязуюсь соблюдать все требования упомянутых Правил.  
                            \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                        (подпись владельца)

Приложение 25  
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**

**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)

Приложение 26  
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–ААА/ВВВВВВ\*                 |  
Владелец                      |                                 |  
Вид РЭС/ВЧУ                   |                                 |  
Тип 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)

Приложение 27  
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 | Дата  регистрации | Кому  выдано | Заводской  номер  РЭС/ВЧУ | Вид  связи | Подпись  получившего  лица |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Приложение 28  
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 выдать разрешение на эксплуатацию РЭС (ВЧУ) на  
территории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
          (указать город, район, область Республики Казахстан)

Сведения об организации:  
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. Перечень прилагаемых документов:

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

Место печати  
"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Заявление получено: "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
              (подпись, Ф.И.О. ответственного лица)

Приложение 29  
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

"УТВЕРЖДАЮ"                                               "УТВЕРЖДАЮ"  
Начальник                                                 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                          "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_ г.  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_ г.

**АКТ**  
        **ввода в эксплуатацию радиоэлектронного средства (РЭС)**  
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
        (Наименование и местонахождение организации – Заявитель)

Комиссия в составе:  
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
(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)

Приложение 30  
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**  
                 **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  
Республики Казахстан  
      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)

Приложение 31  
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

**Разрешение**  
                **на право эксплуатации подвижной РЭС**

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

РАЗРЕШЕНИЕ № СПС/ТР–AAA/BBBBBB\*      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*  
Оператор:  
Владелец: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    *лиц АИС РК и МВД РК*  
Тип РЭС: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Заводской номер: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    Начальник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                              \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                                  МП       (подпись)

      Примечание:  
      \* – ААА – код административно–территориального деления Республики Казахстан  
      ВВВВВВ – порядковый номер разрешения на эксплуатацию РЭС (подвижной РЭС).

                Обратная сторона разрешения на право эксплуатации РЭС

|  |  |
| --- | --- |
| **Условия действия Разрешения:**  1. Разрешение на эксплуатацию РЭС  выдается до 25 марта следующего  года.  2. Продление разрешения на  эксплуатацию осушествляется  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. | *Примечание: Разрешение должно*  *храниться вместе с радиостанцией*  *и предъявлять по требованию*  *должностных лиц АИС РК и МВД РК.*  **Срок действия Разрешения**  **продлен:**  20\_\_ г. "\_\_" \_\_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П.                  (подпись)  20\_\_ г. "\_\_" \_\_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П.                  (подпись)  20\_\_ г. "\_\_" \_\_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П.                  (подпись)  20\_\_ г. "\_\_" \_\_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П.                   (подпись)  20\_\_ г. "\_\_" \_\_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П.                  (подпись) |

Приложение 32  
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

"УТВЕРЖДАЮ"                                              "УТВЕРЖДАЮ"  
Начальник                                            \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                                "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_ г.  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_ г.

**АКТ**  
     **вывода из эксплуатации радиоэлектронного средства (РЭС)**

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

Комиссия в составе:  
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
     (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)

Приложение 33  
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 приобретение (Продажу) РЭС И ВЧУ**

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

Разрешается (указать наименование организации):  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
приобрести (продать) РЭС/ВЧУ  
Продать (тип оборудования) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Приобрести (тип оборудования) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Мощность, Вт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Частоты, МГц \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Количество: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Разрешение действительно до: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Приложение 34  
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             |                                             |  
                      |\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|  
Тип оборудования:  
                                                                     
|                                                                   |  
                                                                      
Количество:           |                                             |  
                                                                      
Разрешение действительно до:   |                                    |

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

Приложение 35  
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 (номиналы)  используемых  радиочастот |
| 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:  УKB–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) приемопередающие  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 | | |
| 12 | Стационарные (земные) станции  спутниковой связи диапазона | Частоты, выделенные  согласно национальной  Таблице. |
| 13 | Телевизионные, репортажные стационарные  станции, имеющие в своем составе  передающие устройства (станции  радиорелейной, спутниковой связи) | Частоты,  предназначенные для  фиксированной службы,  согласно национальной  Таблице\* |

Приложение 36  
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

**Заключение**  
   **экспертизы электромагнитной совместимости радиоэлектронного**  
                 **средства радиовещательной службы**

Выдано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
на РЭС типа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ со следующими данными:  
Пункт установки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
                                  полный адрес  
Географические координаты:  
долгота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, широта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  
        градусы, минуты, секунды            градусы, минуты, секунды  
Технические данные:  
Тип передатчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
Частота–приема, МГц \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, передачи, МГц \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
Мощность передатчика, Вт: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
                                Видео                 Звук  
Несущие частоты, МГц: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
                                Видео                 Звук  
Программа вещания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; Номер канала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
Стабильность, Гц \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; СНЧ, кГц \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
Способ подачи программы на передатчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
Способ приема программы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; Прием по эфиру \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  
                                               канал, область, пункт  
Характеристики антенны:  
Отметка над уровнем моря \_\_\_\_\_; Высота подвеса на уровнем земли \_\_\_\_;  
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.)

Приложение 37  
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

**Заключение**  
   **экспертизы электромагнитной совместимости радиоэлектронного**  
                   **средства фиксированной 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
Вид модуляции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  
Характеристики антенны:  
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, оК \_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
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.)

Приложение 38  
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

**Заключение**  
   **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**  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      Елтаңба  
             Байланыс саласындағы уәкілетті орган  
      Герб  
             Уполномоченный орган в области связи  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      KZ                                                   № 000000\*

**Қазақстан Республикасының радиожиілік спектрін пайдалануға**  
                                **РҰҚСАТ**  
                              **РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на использование радиочастотного спектра Республики Казахстан**

                         РЧС N A/BB-CCC/DDDD  
Берілді          (заңды және жеке тұлғалардың атауы)  
Выдано           (наименование юридического или физического лица)

Ұйымдастыру үшін (байланыс түрі (теле және радиохабар тарату  
                 бағдарламаларының эфирді трансляциаларынан басқа)  
Для организации  (вид радиосвязи (кроме эфирной трансляции  
                 телевизионных и радиовещательных программ))

            Мынадай көрсеткіштері бар радиожиіліктерін пайдалануға  
                           рұқсат етіледі:  
            Разрешается использовать радиочастоты со следующими  
                              данными:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Р/с  №  №  п/п | Орнатылу  пункті  Пункт  установки | Жабдық  түрі  Вид  оборудо-  вания | Тасымалдау  жиіліктері  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.

Төраға                                          Аты-жөні  
Председатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_      Ф.И.О.   
                    (қолы/подпись)

Приложение 40  
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**

(келесі жағы)  
(обратная сторона)

|  |  |
| --- | --- |
| **Қосымша**  **мәліметтер:**  **Дополнительные**  **сведения:** |  |

**Рұқсаттың қолданылу шарттары:**  
      1. Рұқсат өтініш берушіге радиожиілік 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 куәландырылады.  
      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.  
                      (подпись)  
      20\_\_\_ г. "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.  
                      (подпись)  
      20\_\_\_ г. "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.  
                      (подпись)  
      20\_\_\_ г. "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.  
                      (подпись)  
      20\_\_\_ г. "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.  
                      (подпись)

Приложение 41  
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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      Елтаңба  
              Байланыс саласындағы уәкілетті орган  
      Герб  
              Уполномоченный орган в области связи  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      KZ                                                   № 000000\*

**Қазақстан Республикасының радиожиілік спектрін пайдалануға**  
                                 **РҰҚСАТ**  
                               **РАЗРЕШЕНИЕ**  
**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 радиожиіліктерін пайдалануға  
                              рұқсат етіледі:  
            Разрешается использовать радиочастоты со следующими  
                                 данными:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Р/с  №  №  п/п | Орнатылу  пункті  Пункт  установки | Жабдық  түрі  Вид  обору-  дования | Тасымалдау  жиіліктері  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.

**Төраға**                                         Аты-жөні  
**Председатель** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     Ф.И.О.  
                  (қолы/ подпись)

Приложение 42  
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

(келесі жағы)  
(обратная сторона)

|  |  |
| --- | --- |
| **Қосымша**  **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 Рұқсат қайта беріледі.  
      3. Заңнамада белгіленген тәртіппен ресімделген пайдалану құқығына рұқсат алғаннан кейін ғана радиоэлектронды құралдарды (РЭҚ) пайдалануға рұқсат етіледі.  
      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.  
                      (подпись)  
      20\_\_\_ г. "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.  
                      (подпись)  
      20\_\_\_ г. "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.  
                      (подпись)  
      20\_\_\_ г. "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.  
                      (подпись)  
      20\_\_\_ г. "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.  
                      (подпись)

Приложение 43  
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 |

Приложение            
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 Бюллютене 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 в 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