

**Об утверждении Правил присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), эксплуатации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, а также проведения расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств гражданского назначения**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2011 года № 1641. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 10 августа 2015 года № 624

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 10.08.2015 № 624 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

ПРЕСС-РЕЛИЗ

     Примечание РЦПИ.  
     В соответствии с Законом РК от 29.09.2014 г. № 239-V ЗРК по вопросам разграничения полномочий между уровнями государственного управления  см. приказ и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 21 января 2015 года № 34.

      Сноска. Заголовок в редакции постановления Правительства РК от 21.12.2012 № 1659 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования).

      В соответствии с подпунктом 14-5) статья 7 Закона Республики Казахстан от 5 июля 2004 года «О связи» Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:  
      1. Утвердить прилагаемые Правила присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), эксплуатации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, а также проведения расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств гражданского назначения.  
      Сноска. Пункт 1 в редакции постановления Правительства РК от 21.12.2012 № 1659 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования).  
      2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования.

*Премьер-Министр*  
      *Республики Казахстан*      *К. Масимов*

Утверждены   
постановлением Правительства   
Республики Казахстан   
от 29 декабря 2011 года № 1641

**Правила**  
**присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов),**  
**эксплуатации радиоэлектронных средств и высокочастотных**  
**устройств, а также проведения расчета электромагнитной**  
**совместимости радиоэлектронных средств гражданского назначения**

      Сноска. Правила в редакции постановления Правительства РК от 21.12.2012 № 1659 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования).

**1. Общие положения**

      1. Правила присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), эксплуатации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, а также проведения расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств гражданского назначения (далее – Правила) определяют общий порядок присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), эксплуатации радиоэлектронных средств (далее – РЭС) и высокочастотных устройств (далее – ВЧУ), а также проведения расчета электромагнитной совместимости (далее – ЭМС) РЭС гражданского назначения.  
      Требования настоящих Правил распространяются на всех физических и юридических лиц, оказывающих услуги связи и (или) использующих РЭС и (или) ВЧУ в производственной деятельности.  
      В Правилах учтены положения Регламента радиосвязи Международного союза электросвязи от 9 декабря 1988 года (International Communication Union, ITU, Мельбурн) и рекомендации Межведомственной комиссии по радиочастотам Республики Казахстан.  
      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, государственных предприятий, 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 (далее - ВЧУ) – 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 – физическое или юридическое лицо, представитель владельца РЭС и (или) ВЧУ 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 – разрешение на использование радиочастотного спектра, выдаваемое соответствующим радиочастотным органом, пользователю радиочастотным спектром на использование указываемой в этом разрешении полосы частот, радиочастоты (радиочастотного канала) с применением радиоэлектронного средства;  
      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 радиоволн и состоящее из одного или нескольких передающих и (или) приемных устройств, либо их комбинаций, включая вспомогательное оборудование;  
      10) электромагнитная совместимость (далее - ЭМС) – способность технических средств одновременно функционировать в реальных условиях эксплуатации с требуемым качеством при воздействии на них непреднамеренных радиопомех, и не создавать недопустимых радиопомех другим техническим средствам;  
      11) совместное использование частот – использование частот двумя и более пользователями;  
      12) стационарное радиоэлектронное средство – РЭС, имеющее постоянные географические координаты;  
      13) уполномоченный орган – Комитет связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан;  
      14) радиочастотный ресурс (далее - РЧР) – совокупность действующих и потенциально возможных частотных назначений на определенной территории, предназначенных для работы в эфире, удовлетворяющих требованиям Международного союза электросвязи, и учитывающий:  
      диапазон частот;  
      ширину занимаемого спектра частот;  
      используемые технологии, временной период действия разрешения на использование указанного ресурса;  
      15) организация – Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Центр технического сопровождения и анализа в области телекоммуникаций» Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан.  
      3. Действия или бездействие должностных лиц при оформлении разрешительных документов могут быть обжалованы в порядке, предусмотренном действующим законодательством Республики Казахстан.

**2. Порядок присвоения полос частот, радиочастот**  
**(радиочастотных каналов)**

      4. Перечень радиоэлектронных средств РЭС, на которые требуется получение разрешения на использование радиочастотного спектра, приведен в списке согласно приложению 2 к настоящим Правилам.  
      Порядок присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов) для целей телерадиовещания регулируется разделом 3 настоящих Правил.  
      5. Для получения разрешения на использование РЧС Республики Казахстан либо разрешения судовой станции на использование РЧС (далее – разрешения судовой станции) для судов, плавающих под флагом Республики Казахстан, заявителю необходимо представить в территориальный орган уполномоченного органа (далее – территориальный орган) по месту использования радиочастотного ресурса (далее – РЧР) заявку на присвоение полос (номиналов) радиочастот (далее – заявка) в бумажном и на электронном носителе или в электронном виде посредством интернет-ресурса www.elicense.kz. На каждый вид связи подается отдельная заявка.  
      В случае представления заявки на бумажном и электронном носителях, заявка обрабатывается сотрудниками организации для дальнейшей подачи сотрудником территориального органа посредством интернет-ресурса www.elicense.kz. Последующее взаимодействие между уполномоченным органом, территориальным органом и организацией осуществляется посредством интернет-ресурса www.elicense.kz.  
      6. Заявка состоит из следующих документов:  
      1) заявление установленного образца по форме согласно приложению 3 к настоящим Правилам;  
      2) 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;  
      3) заполненная анкета на РЭС на соответствующий вид радиосвязи по форме согласно приложениям 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 к настоящим Правилам (для судовых станций предоставляется заполненная анкета с указанием технических данных согласно приложению 12 к настоящим Правилам).  
      7. В случае, если заявлены полосы (номиналы) радиочастот до 1 ГГц, территориальный орган в соответствии с имеющейся базой радиочастотных присвоений подбирает полосы (номиналы) радиочастот и готовит техническое заключение по форме согласно приложению 13 к настоящим Правилам, прикладывает к Заявке и направляет в течение трех рабочих дней с момента поступления заявку в организацию.  
      В случае, если заявлены полосы (номиналы) радиочастот (по всем видам связи, кроме сетей беспроводного радиодоступа (WLL) свыше 1 ГГц, территориальный орган направляет в течение трех рабочих дней с момента поступления заявку на рассмотрение в организацию (без технического заключения).  
      В случае, если заявлены полосы (номиналы) радиочастот на сети беспроводного радиодоступа (WLL) свыше 1 ГГц, территориальное подразделение направляет в течение трех рабочих дней с момента поступления заявку на рассмотрение в уполномоченный орган.  
      Заявленные полосы (номиналы) радиочастот на сети беспроводного радиодоступа (WLL) свыше 1 ГГц рассматриваются уполномоченным органом в течение трех рабочих дней с момента поступления заявки. Уполномоченный орган по результатам рассмотрения направляет заявку в организацию.  
      В случае некомплектности заявки либо занятости заявленных полос (номиналов) радиочастот, территориальный орган и (или) уполномоченный орган уведомляют заявителя (если заявка предоставлена на бумажном носителе) в течение двух 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.  
      Организация после получения от территориального и (или) уполномоченного органа заявки в течение трех рабочих дней с момента поступления проводит процедуру предварительного расчета ЭМС РЭС и ВЧУ, результат которого направляет в территориальный орган и (или) уполномоченный орган.  
      8. В случае положительного результата предварительного расчета, уполномоченный орган проводит:  
      1) процедуру согласования РЧР с центральным исполнительным органом военного управления Республики Казахстан – Министерством обороны Республики Казахстан (далее – Министерство обороны) в соответствии с Таблицей распределения полос частот между радиослужбами Республики Казахстан в диапазоне частот от 3 кГц до 400 ГГц, утвержденной постановлением Правительства Республики Казахстан от 11 сентября 2000 года № 1379 (далее – Национальная таблица) либо решениями Межведомственной комиссии по радиочастотам Республики Казахстан (далее – заинтересованные ведомства);  
      2) процедуру международной координации РЧС с приграничными государствами в целях обеспечения бесперебойной работы РЭС и ВЧУ без помех, необходимость которой определяется по результатам проведенного предварительного расчета ЭМС РЭС и ВЧУ. Если при расчете ЭМС РЭС и ВЧУ выявится, что планируемое к установке в приграничных зонах Республики Казахстан РЭС и ВЧУ будет оказывать помеху на РЭС и ВЧУ приграничного государства, то согласно Соглашениям между сопредельными государствами и (или) Регламентом радиосвязи Международного союза электросвязи требуется проведение международной координации.  
      9. При отрицательном результате предварительного расчета ЭМС РЭС и ВЧУ, а также в случаях недостоверности и (или) некорректности заполнения технических данных в заявке, территориальный орган и (или) уполномоченный орган в течение трех рабочих дней с момента поступления уведомления от организации извещает заявителя (если заявка предоставлена на бумажном носителе) с обоснованием причин отказа.  
      Отказ не лишает заявителя права на подачу повторной заявки в территориальный орган и (или) уполномоченный орган после исправления соответствующих замечаний.  
      10. В случае отсутствия необходимости проведения процедур, указанных в пункте 8 настоящих Правил, 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 48-53 настоящих Правил.  
      11. Срок оформления заключения ЭМС организацией составляет не более десяти рабочих дней после подписания договора между организацией и заявителем и произведения оплаты за оказание услуги расчета ЭМС РЭС с момента поступления уведомления от уполномоченного органа о положительном результате процедуры согласования. Оригинал заключения ЭМС выдается организацией либо направляется заявителю, а также уведомляет уполномоченный орган о выдаче заключения ЭМС.  
      12. Для проведения процедуры согласования уполномоченный орган направляет заявку в Министерство обороны в соответствии с подпунктом 1) пункта 8 настоящих Правил.  
      13. 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.  
      14. Частотные присвоения могут быть изменены в интересах обеспечения государственного управления, обороны, безопасности и охраны правопорядка в Республике Казахстан с одновременным возмещением хозяйствующим субъектам, осуществляющим деятельность в области связи, ущерба, связанного с переходом на другие частоты. При этом, затраты возмещаются тем пользователем, в пользу которого высвобождаются частоты.  
      15. 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.  
      16. Проведение процедуры согласования не требуется для полос (номиналов) радиочастот:  
      1) ранее согласованных Министерством обороны, 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) судовой станции – разрешение судовой станции на использование радиочастотного спектра, утвержденная 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.  
      17. При необходимости проведения процедуры международной координации частот с сопредельными государствами уполномоченный орган уведомляет заявителя о продлении срока рассмотрения заявки (если заявка предоставлена на бумажном носителе).  
      Проведение процедуры международной координации полос (номиналов) радиочастот в приграничных зонах Республики Казахстан осуществляется уполномоченным органом в соответствии с заключенными соглашениями между сопредельными государствами и (или) Регламентом радиосвязи Международного союза электросвязи от 9 декабря 1988 года (Мельбурн). Срок рассмотрения заявки, при этом, составляет не более четырех месяцев.  
      18. После проведения процедуры согласования полос (номиналов) радиочастот и (или) международной координации уполномоченный орган:  
      1) при положительных результатах в течение трех рабочих дней с момента получения уведомления по результатам проведении процедуры согласований и международной координации, направляет уведомление в организацию для оформления заключения ЭМС для заявленных полос (номиналов) радиочастот. Заключения ЭМС оформляется согласно процедуре, описанной в пункте 11 настоящих Правил;  
      2) при отрицательных результатах процедуры согласования и (или) международной координации уполномоченный орган принимает решение об отказе в присвоении РЧР. В этом случае уполномоченный орган уведомляет об этом территориальный орган, организацию и заявителя (если заявка предоставлена на бумажном носителе).  
      19. После получения уведомления о выдаче заключения ЭМС уполномоченный орган оформляет разрешение на использование РЧС согласно приложению 14 к настоящим Правилам в течение пяти рабочих дней с момента поступления копии заключения ЭМС с присвоением кодов согласно приложению 15 к настоящим Правилам.  
      В случае получения права на использование радиочастотного спектра на конкурсной основе, на оператора связи возлагаются обязательства по обеспечению услугами связи территории либо населенных пунктов, при этом разрешение на использование радиочастотного спектра оформляются согласно приложению 16 к настоящим Правилам.  
      20. Оформленное разрешение на использование РЧС или разрешение судовой станции на использование РЧС (оригинал) направляется в день подписания уполномоченным органом посредством интернет-ресурса www.elicense.kz в территориальный орган по месту использования РЧС.  
      21. Разрешение на использование РЧС выдается уполномоченным органом сроком до 25 марта следующего календарного года.  
      22. Разрешение на использование РЧС продлевается соответствующим территориальным органом по месту использования РЧР ежегодно с указанием срока действия до 25 марта следующего календарного года после предоставления подтверждающего документа об уплате в государственный бюджет первой части годовой платы за использование РЧС. Запись о продлении заверяется подписью начальника и печатью территориального органа. Если разрешение на использование РЧС оформлено в электронном виде (посредством интернет-ресурса www.elicense.kz), то оно заверяется электронной цифровой подписью начальника территориального органа.  
      В продлении разрешения на использование РЧС отказывается, в случаях:  
      1) несвоевременной уплаты в государственный бюджет платы за три квартала использования радиочастотного спектра;  
      2) неиспользования полос (номиналов) радиочастот в течение года, которое подтверждается результатами мониторинга радиочастотного спектра проводимого территориальным органом, а также отсутствия акта ввода в эксплуатацию РЭС и ВЧУ, работающих на данных полосах (номиналах) радиочастот в территориальном органе в течение указанного времени;  
      3) принятия решения по изменению частотных присвоений Министерством обороны согласно пункту 14 настоящих Правил.  
      23. Территориальный орган, получивший разрешение на использование РЧС или разрешения 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 в государственный бюджет платы за использование РЧС установленной формы с указанием суммы платы за использование РЧС (за оставшийся период года). Уплата в государственный бюджет платы за использование РЧС осуществляется по месту регистрации заявителя.  
      24. Если заявитель подал заявку на бумажном носителе, оформленное посредством интернет-ресурса www.elicense.kz разрешение на использование РЧС выдается владельцу или заявителю (либо их представителю по доверенности на получение разрешения РЧС) после представления документа, подтверждающего уплату в государственный бюджет платы за использование РЧС согласно выставленному извещению.  
      После поступления подписанного разрешения на использование РЧС или разрешения судовой станции на использование РЧС в интернет-ресурс www.elicense.kz заявитель получает извещение на уплату в государственный бюджет платы в территориальном органе и предоставляет документ, подтверждающий уплату в государственный бюджет платы за использование РЧС согласно выставленному извещению.  
      25. На период проведения выставок, спортивных соревнований, научно-исследовательских и экспериментальных работ, а также других мероприятий сроком до шести месяцев уполномоченный орган осуществляет процедуру согласования полос (номиналов) радиочастот для РЭС гражданского назначения, оперативно в рабочем порядке с последующим документальным подтверждением результата согласования. В данном случае, уполномоченным органом выдается временное разрешение на использование РЧС согласно приложению 17 к настояшим Правилам на срок, указанный заявителем.  
      26. Совместное использование полос (номиналов) радиочастот разрешается при условии письменного согласия основного пользователя РЧР и только для использования в производственных целях. На каждого пользователя РЧР оформляется отдельное разрешение на использование РЧС.  
      27. Уплата в государственный бюджет при совместном использовании РЧС производится отдельно каждым пользователем на равных условиях. Основным пользователем является пользователь, получивший разрешение на использование РЧС первым.  
      28. Разрешение на использование РЧС переоформляется без проведения процедуры согласования, если не изменились технические параметры и назначение РЭС и ВЧУ, в случаях:  
      1) изменения фамилии, имени, отчества физического лица или наименования юридического лица;  
      2) если юридическое лицо является правопреемником реорганизованного юридического лица;  
      3) получения (и/или переоформлении) лицензии на деятельность в области связи, так как разрешение на использование РЧС является неотъемлемой частью лицензии;  
      4) окончания строк для продления разрешения на использование РЧС (в случае, если разрешение на использование РЧС ранее было выдано в бумажном виде).  
      29. В остальных случаях разрешение на использование РЧС не переоформляется и подлежит проведению повторной процедуры получения разрешения на использование РЧС.  
      30. Для переоформления, аннулирования и получения дубликата разрешения на использование РЧС заявитель подает необходимые документы в территориальный орган на бумажном и электронном носителях, или в электронном виде посредством интернет-ресурса www.elicense.kz.  
      В случае представления заявки на бумажном и электронном носителях, заявка обрабатывается сотрудниками организации для дальнейшей подачи сотрудником территориального органа посредством интернет-ресурса www.elicense.kz. Последующее взаимодействие между уполномоченным органом, территориальным органом и организацией осуществляется посредством интернет-ресурса www.elicense.kz.  
      В течение трех рабочих дней с момента получения документов территориальный орган 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 органа переоформляет, аннулирует и выдает дубликат разрешения на использование РЧС.  
      31. Для переоформления разрешения на использование РЧС заявитель подает следующие документы:  
      1) заявление;  
      2) пояснительную записку;  
      3) оригинал разрешения на использование РЧС. В случае получения разрешения на использование РЧС в электронном виде (посредством интернет-ресурса www.elicense.kz), данный документ не требуется;  
      4) копию заключения ЭМС. В случае получения разрешения на использование РЧС в электронном виде (посредством интернет-ресурса www.elicense.kz), данный документ не требуется;  
      5) документ, подтверждающий уплату в государственный бюджет платы за использование РЧС;  
      6) документ, подтверждающий правопреемство, – в случае реорганизации юридического лица.  
      32. В случае утери разрешения на использование РЧС, выдается дубликат, при этом, заявитель подает следующие документы:  
      1) заявление;  
      2) документ, подтверждающий уплату в государственный бюджет платы за использование РЧС.  
      33. В случае отказа от использования РЧС, пользователь РЧС подает в территориальный орган следующие документы на аннулирование разрешения на использование РЧС на бумажном и электронном носителях, или в электронном виде посредством интернет-ресурса www.elicense.kz:  
      1) заявление с указанием причины отказа;  
      2) оригинал разрешения на использование РЧС. В случае получения разрешения на использование РЧС в электронном виде (посредством интернет-ресурса www.elicense.kz), данный документ не требуется;  
      3) документ, подтверждающий уплату в государственный бюджет платы за использование РЧС до момента аннулирования;  
      4) акт демонтажа при наличии разрешения на право эксплуатации РЭС.  
      В случае представления заявки на бумажном и электронном носителях, заявка обрабатывается сотрудниками организации для дальнейшей подачи территориальным органом посредством интернет-ресурса www.elicense.kz. Последующее взаимодействие между уполномоченным органом, территориальным органом и организацией осуществляется посредством интернет-ресурса www.elicense.kz.  
      34. Разрешение на использование РЧС изымается для аннулирования, в случаях:  
      1) несвоевременной уплаты в государственный бюджет платы за три квартала использования радиочастотного спектра;  
      2) неиспользования полос (номиналов) радиочастот в течение года, которое подтверждается результатами мониторинга радиочастотного спектра проводимого территориальным органом, а также отсутствия акта ввода в эксплуатацию РЭС, работающих на данных полосах (номиналах) радиочастот в территориальном органе в течение указанного времени;  
      3) невостребования заявителем разрешения на использование РЧС в течение трех месяцев с момента выдачи разрешения на использование РЧС.  
      35. Передача пользователем РЧР закрепленных за ним полос (номиналов) радиочастот во временное или постоянное использование другим пользователям запрещается.  
      36. Повторное присвоение отказных от использования и аннулированных частот осуществляется уполномоченным органом.

**3. Порядок присвоения полос частот, радиочастот**  
**(радиочастотных каналов) для целей телерадиовещания**

      37. Телевизионные или радиовещательные организации (далее – заявитель) после получения права на телевизионное и (или) радиовещание, которое определяется по результатам проведенного конкурса по распределению полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов) для целей телерадиовещания, подают в территориальный орган по месту использования РЧС заявку на радиочастотное присвоение для оформления разрешения на использование РЧС на бумажном и электронном носителях, или в электронном виде посредством интернет-ресурса www.elicense.kz (далее – заявка).  
      В случае представления заявки на бумажном и электронном носителях, заявка обрабатывается сотрудниками организации для дальнейшей подачи территориальным органом посредством интернет-ресурса www.elicense.kz. Последующее взаимодействие между уполномоченным органом, территориальным органом и организацией осуществляется посредством интернет-ресурса www.elicense.kz.  
      38. Заявка состоит из:  
      1) заявления установленного образца по форме согласно приложению 3 к настоящим Правилам;  
      2) пояснительной записки, в которой приводится обоснование запрашиваемой полосы частот, подробно излагаются сведения о назначении и характере планируемой радиосети (радиолинии), технические параметры РЭС, планируемых к применению, схема организации связи;  
      3) заполненной анкеты на РЭС на соответствующий вид вещания по форме согласно приложениям 8 и/или 9 к настоящим Правилам.  
      39. Заявка рассматривается территориальным органом в течение трех рабочих дней со дня ее регистрации и направляется в уполномоченный орган.  
      В случае некомплектности заявки, территориальный орган уведомляет заявителя (если заявка предоставлена заявителем на бумажном носителе) в течение двух рабочих дней с момента поступления заявки с обоснованием причин отказа.  
      При повторном представлении заявки срок ее рассмотрения возобновляется.  
      40. Заявка рассматривается уполномоченным органом в течение трех рабочих дней со дня ее регистрации и направляется в организацию для получения заключения ЭМС.  
      41. Срок оформления заключения ЭМС организацией составляет не более десяти рабочих дней без учета времени на подписание и оплату договора на ЭМС РЭС. Организация выдает либо направляет заявителю оригинал заключения ЭМС, а также уведомляет уполномоченный орган о выдаче заключения ЭМС.  
      42. После получения уведомления о выдаче заключения ЭМС уполномоченный орган осуществляет присвоение полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов) и оформляет разрешение на использование РЧС согласно приложению 14 к настоящим Правилам в течение пяти рабочих дней с момента поступления заявки.  
      43. В случае изменения номиналов частот и/или технических параметров РЭС, уполномоченный орган в области связи проводит:  
      1) процедуру согласования РЧС с Министерством обороны;  
      2) процедуру международной координации РЧС с приграничными государствами в целях обеспечения бесперебойной работы РЭС без помех, необходимость которой определяется по результатам проведенного предварительного расчета ЭМС РЭС.  
      При проведении международной координации РЧС с приграничными государствами уполномоченный орган предварительно направляет заявителю уведомление о продлении срока рассмотрения заявления (если заявка предоставлена заявителем на бумажном носителе).  
      По итогам согласования РЧС с Министерством обороны и проведения международной координации РЧС с приграничными государствами уполномоченный орган оформляет разрешение на использование РЧС. В выдаче разрешения на использование РЧС уполномоченный орган отказывает по основаниям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан.  
      44. Оформленное разрешение на использование РЧС направляется уполномоченным органом посредством интернет-ресурса www.elicense.kz в территориальный орган по месту использования РЧС.  
      45. Если заявитель подал заявку на бумажном носителе, разрешение на использование РЧС, оформленное посредством интернет-ресурса www.elicense.kz, выдается владельцу либо заявителю (либо представителю по доверенности), а также по предъявлению документа, подтверждающего уплату в государственный бюджет сбора за выдачу разрешения на использование РЧС, либо платы за использование РЧС в соответствии с Налоговым кодексом Республики Казахстан.  
      В случае, если разрешение на использование РЧС оформлено в электронном виде (посредством интернет-ресурса www.elicense.kz), заявитель получает извещение на уплату в государственный бюджет платы в территориальном органе, и предоставляет документ, подтверждающий уплату в государственный бюджет сбора за выдачу разрешения на использование РЧС либо платы за использование РЧС в соответствии с Налоговым кодексом Республики Казахстан.  
      46. Разрешение на использование РЧС выдается уполномоченным органом со сроком действия до 25 марта следующего календарного года.  
      47. Разрешение на использование РЧС продлевается ежегодно соответствующим территориальным подразделением по месту использования РЧС с указанием срока действия до 25 марта следующего календарного года после предоставления подтверждающего документа об уплате в государственный бюджет первой части годовой платы за использование РЧС. Разрешение на использование РЧС заверяется подписью начальника и печатью территориального подразделения. Если разрешение на использование РЧС оформлено в электронном виде (посредством интернет-ресурса www.elicense.kz), то оно заверяется электронной цифровой подписью начальника территориального органа.  
      48. Разрешение на использование РЧС переоформляется без проведения процедуры согласования в следующих случаях, если, при этом, не изменились технические параметры РЭС:  
      1) изменения фамилии, имени, отчества физического лица или наименования юридического лица;  
      2) если юридическое лицо является правопреемником реорганизованного юридического лица;  
      3) в случае переоформления лицензии на деятельность в области телерадиовещания, так как разрешения на использование РЧС является неотъемлемой частью лицензии;  
      4) если все строки продления на бланке разрешения на использование РЧС заполнены.  
      В случае отказа от использования РЧС, пользователь РЧС подает в территориальный орган следующие документы на аннулирование разрешения на использование РЧС на бумажном и электронном носителях, или в электронном виде посредством интернет-ресурса www.elicense.kz:  
      1) заявление с указанием причины отказа;  
      2) оригинал разрешения на использование РЧС. В случае получения разрешения на использование РЧС в электронном виде (посредством интернет-ресурса www.elicense.kz) данный документ не требуется;  
      3) документ, подтверждающий уплату в государственный бюджет сбора за выдачу разрешения на использование РЧС, либо платы за использование РЧС до момента аннулирования;  
      4) акт демонтажа при наличии разрешения на право эксплуатации РЭС.  
      49. В случае утери, порчи или уничтожения разрешения на использование РЧС, заявитель представляет в соответствующий территориальный орган письменное заявление на выдачу дубликата. Дубликат разрешения на использование РЧС с пометкой «дубликат» выдается уполномоченным органом.  
      50. Телевизионные и радиовещательные организации, осуществляющие деятельность посредством аналогового сигнала, в случаях переоформления, получения дубликата ранее выданного разрешения на использование РЧС в соответствии с Налоговым кодексом Республики Казахстан вносят в государственный бюджет сбор за выдачу разрешения (дубликата разрешения) на использование РЧС телевизионным и радиовещательным организациям.  
      51. Телевизионные и радиовещательные организации, осуществляющие деятельность посредством цифрового эфирного телерадиовещания, вносят уплату в государственный бюджет платы за использование РЧС в соответствии с Налоговым кодексом Республики Казахстан.  
      52. После получения разрешения на использование РЧС заявителю необходимо получить разрешение на эксплуатацию РЭС и ВЧУ в соответствии с процедурой, изложенной в пунктах 53 – 63 настоящих Правил.

**4. Эксплуатация радиоэлектронных средств и**  
**высокочастотных устройств**

      53. Для получения разрешения на эксплуатацию РЭС и ВЧУ заявителю необходимо представить в соответствующий территориальный орган (по месту эксплуатации РЭС или ВЧУ) заявку на получение разрешения на эксплуатацию РЭС и ВЧУ (кроме морских РЭС, установленных на морских судах и РЭС) на бумажном и электронном носителях, или в электронном виде посредством интернет-ресурса www.elicense.kz. В случае представления заявки на бумажном и электронном носителях, заявка обрабатывается сотрудниками организации для дальнейшей подачи территориальным органом посредством интернет-ресурса www.elicense.kz.  
      Получению разрешения на эксплуатацию РЭС и ВЧУ подлежат РЭС и ВЧУ согласно перечню, изложенному в приложении 18 к настоящим Правилам. Эксплуатация РЭС и ВЧУ запрещается без разрешения на эксплуатацию РЭС и ВЧУ.  
      Не допускается использовать РЭС в диапазоне 27 МГц и маломощных РЭС мощностью до двух ватт для службы такси и в коммерческих целях.  
      К заявке прилагаются следующие документы:  
      1) заявление по форме согласно приложению 21 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 к настоящим Правилам, ВЧУ по форме согласно приложению 19 к настоящим Правилам;  
      3) копия санитарно-эпидемиологического заключения на РЭС, согласованного с государственным органом санитарно-эпидемиологической службы (в случае, если предусмотрено оформление санитарно-эпидемиологического заключения на РЭС);  
      4) копия разрешения на использование РЧС (в случае, если предусмотрено оформление разрешения на использование РЧС). Если разрешение на использование РЧС получено в электронном виде посредством интернет-ресурса www.elicense.kz, данный документ не требуется;  
      5) копия сертификата соответствия на РЭС и ВЧУ Республики Казахстан, выданного при ввозе оборудования;  
      6) копия заключения ЭМС (в случае, если предусмотрено получение заключения ЭМС). Если предусмотрено получение разрешения на эксплуатацию РЭС и ВЧУ в электронном виде посредством интернет-ресурса www.elicense.kz, данный документ не требуется.  
      Территориальный орган проверяет правильность оформления заявки на получение разрешения на эксплуатацию РЭС и ВЧУ.  
      В случае неправильного оформления заявки, территориальный орган в письменной форме в течение двух рабочих дней предоставляет письменный мотивированный отказ в дальнейшем рассмотрении заявки.  
      54. В случае, если заявка на получение разрешения на эксплуатацию РЭС принята, соответствующим территориальным органом совместно с заявителем на основании его обращения в десятидневный срок проводится приемка РЭС. По результатам приемки в течении трех рабочих дней составляется акт ввода в эксплуатацию по форме согласно приложению 22 к настоящим Правилам.  
      55. После подписания акта ввода в эксплуатацию РЭС и ВЧУ сторонами территориальный орган в течение трех рабочих дней оформляет разрешение на эксплуатацию РЭС и ВЧУ по форме согласно приложениям 23, 24 к настоящим Правилам.  
      Разрешение на эксплуатацию РЭС и ВЧУ выдается сроком до 25 марта следующего календарного года.  
      56. Для получения разрешения на эксплуатацию ВЧУ не требуется предоставление документов, указанных в подпункте 2) пункта 53 настоящих Правил.  
      В случае заполнения раздела IV «Разрешение территориального органа уполномоченного органа» анкеты-разрешения на ВЧУ согласно приложению 19 к настоящим Правилам, ставится подпись начальника и печать территориального органа. Если анкета-разрешение оформлено в формате электронного документа, удостоверенного электронной цифровой подписью посредством интернет-ресурса www.elicense.kz, то оно заверяется электронной цифровой подписью начальника территориального органа.  
      В случае изменения территории эксплуатации РЭС и ВЧУ, владельцу либо заявителю необходимо переоформить разрешение на эксплуатацию РЭС и ВЧУ, для этого необходимо аннулировать разрешение на эксплуатацию в территориальном органе, которое его выдало, с представлением следующих документов:  
      1) заявление свободного образца;  
      2) оригинал разрешения на эксплуатацию РЭС и ВЧУ. Если разрешение на эксплуатацию РЭС и ВЧУ получено в формате электронного документа, удостоверенного электронной цифровой подписью (посредством интернет-ресурса www.elicense.kz), данный документ не требуется;  
      3) акт вывода из эксплуатации РЭС (в случае необходимости).  
      После аннулирования разрешения на эксплуатацию РЭС и ВЧУ владельцу необходимо в течение десяти рабочих дней получить новое разрешение на эксплуатацию РЭС и ВЧУ в территориальном органе по месту новой эксплуатации РЭС и ВЧУ с представлением следующих документов:  
      4) заявления согласно приложению 21 к настоящим Правилам;  
      5) анкета на РЭС установленного образца на соответствующий вид радиосвязи по форме согласно приложениям 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 и  20 к настоящим Правилам, ВЧУ по форме согласно приложению 19 к настоящим Правилам;  
      6) копии санитарно-эпидемиологического заключения на РЭС и ВЧУ, согласованного с государственным органом санитарно-эпидемиологической службы (в случае, если предусмотрено оформление санитарно-эпидемиологического заключения на РЭС);  
      7) копии заключения ЭМС (в случае, если предусмотрено получение заключения ЭМС);  
      8) копии разрешения на использование РЧС в случае, если предусмотрено оформление разрешения на использование РЧС. Если разрешение на использование РЧС оформлено в формате электронного документа, удостоверенного электронной цифровой подписью посредством интернет-ресурса www.elicense.kz, данный документ не требуется.  
      Территориальный орган переоформляет и выдает новое разрешение на эксплуатацию РЭС и ВЧУ в течении трех рабочих дней после подачи владельцем заявления с предоставлением вышеуказанных документов.  
      В случае смены владельца РЭС и ВЧУ, новому владельцу необходимо в течении 30 рабочих дней обратиться в территориальный орган для получения нового разрешения на эксплуатацию РЭС и ВЧУ с представлением документов, указанных в подпунктах 4) - 8) данного пункта.  
      Территориальный орган выдает владельцу РЭС и ВЧУ в течении пяти рабочих дней после его обращения новое разрешение на эксплуатацию РЭС и ВЧУ.  
      57. Закрытие радиосети, замена РЭС и ВЧУ, вывод их из эксплуатации производятся с обязательным уведомлением территориального органа в месячный срок в письменном виде по акту согласно приложению 25 к настоящим Правилам.  
      58. При подаче заявки на использование радиоудлинителей телефонного канала (далее – радиоудлинитель) и систем подвижной радиосвязи территориальный орган оформляет разрешение на эксплуатацию базовой (стационарной) станции и каждого носимого (мобильного) терминала отдельно, при этом, в разрешении на эксплуатацию базовой станции должно указываться место ее расположения.  
      59. За каждым комплектом радиоудлинителя согласно решению Межведомственной комиссии по радиочастотам Республики Казахстан закрепляется определенное количество каналов в соответствии с техническими параметрами РЭС, указанных в перечне согласно приложению 18 к настоящим Правилам.  
      60. Разрешение на эксплуатацию РЭС и (ВЧУ) продлевается ежегодно соответствующим территориальным органом по месту эксплуатации РЭС (ВЧУ) с указанием срока действия до 25 марта следующего календарного года, в срок до пяти рабочих дней после обращения в территориальный орган владельца либо заявителя и предоставления им подтверждающего документа об уплате в государственный бюджет первой части годовой платы за использование РЧС. Если разрешение на эксплуатацию РЭС и ВЧУ оформлено в электронном виде посредством интернет-ресурса www.elicense.kz, то оно заверяется электронной цифровой подписью начальника территориального органа.  
      61. В случаях изменения технических параметров, места установки РЭС, изменения высоты подвеса антенны, владельцу РЭС необходимо обратиться в территориальный орган по месту эксплуатации РЭС с соответствующим заявлением на переоформление разрешения на эксплуатацию РЭС.  
      Территориальным органом совместно с заявителем на основании его обращения в десятидневный срок производится приемка РЭС. По результатам приемки в течении трех рабочих дней составляется акт ввода в эксплуатацию по форме согласно приложению 22 к настоящим Правилам  
      После подписания сторонами акта ввода в эксплуатацию РЭС и ВЧУ территориальный орган в течение трех рабочих дней оформляет разрешение на эксплуатацию РЭС и ВЧУ, по форме согласно приложениям 23, 24 к настоящим Правилам.  
      62. В целях 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 с выполнением специальных требований в соответствии с настоящими Правилами и нормативными правовыми актами по защите государственных секретов.  
      Размещение радиоэлектронных средств внутриведомственной связи и их антенно-фидерных устройств подлежат согласованию с Комитетом национальной безопасности Республики Казахстан.  
      Технические помещения и площадки в государственных органах и организациях, специально отведенные для установки радиоэлектронных средств, не относящихся к сетям телекоммуникаций специального назначения и правительственной связи, отдаляются от режимных помещений на расстояния 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 РЭС 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 РЭС внутриведомственной связи согласовывается с органами национальной безопасности.  
      Операторам сотовой связи, не имеющим соответствующего разрешения уполномоченного органа, не допускается предоставлять услуги сотовой связи на территории Республики Казахстан.  
      63. 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. Порядок проведения расчета электромагнитной совместимости**  
**радиоэлектронных средств гражданского назначения**

      64. 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 26 к настоящим Правилам. Для остальных РЭС и ВЧУ проведение расчета и получение заключения ЭМС не требуется.  
      65. 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 (изменения географических координат, изменения высоты подвеса антенны, изменения направленности антенны).  
      66. Представленные в заявке данные обрабатываются специалистами организации для проведения предварительного расчета ЭМС РЭС и ВЧУ, и:  
      1) в случае положительного результата, уведомление направляется в течении трех рабочих дней в территориальный орган и (или) в уполномоченный орган для дальнейшего проведения уполномоченным органом процедуры согласования и (или) международной координации данных полос (номиналов) радиочастот;  
      2) в случае отрицательного результата, уведомление направляется в течении трех рабочих дней в территориальный орган и (или) в уполномоченный орган 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.  
      67. Расчет ЭМС осуществляется в течении десяти рабочих дней специалистами организации на основе предоставленных документов и на основе республиканской базы данных с учетом РЭС приграничных стран, которая пополняется территориальными органами в электронном виде.  
      68. Заключение ЭМС РЭС и ВЧУ оформляется и выдается по результатам положительного расчета по форме согласно приложениям 27,  28 и 29 к настоящим Правилам в течении трех рабочих дней с момента оплаты владельцем либо заявителем услуг на проведение расчета ЭМС РЭС и ВЧУ.  
      Копия заключения ЭМС РЭС и ВЧУ хранится в организации.  
      69. Восстановление оригинала заключения ЭМС РЭС и ВЧУ производится, в случаях:  
      1) утери оригинала заключения ЭМС;  
      2) изменения фамилии, имени, отчества физического лица или наименования юридического лица и при этом, не изменились технические параметры РЭС и географические координаты расположения РЭС;  
      3) если юридическое лицо является правопреемником реорганизованного юридического лица, при этом, не изменились технические параметры РЭС и географические координаты расположения РЭС.  
      Выдача такого документа осуществляется без проведения экспертизы ЭМС РЭС в срок не более трех рабочих дней, а также в соответствии с условиями договора между заявителем и организацией.

Приложение 1              
к Правилам присвоения полос частот,   
радиочастот (радиочастотных каналов),  
эксплуатации радиоэлектронных средств   
и высокочастотных устройств, а также   
проведения расчета электромагнитной   
совместимости радиоэлектронных     
средств гражданского назначения

**Перечень радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств,**  
**которые не подлежат получению разрешения на эксплуатацию**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Типы радиоэлектронных средств и высокочастотных средств | Допустимая мощность излучения 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), абонентские терминалы систем беспроводного радиодоступа (WLL) | - |
| 5 | Бесшнуровые 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 метров в диапазоне частот 2400 – 2483,5 МГц (на вторичной основе) | до 10 мВт |
| 19 | Радиоэлектронные средства, используемые внутри офисных, складских помещений (считыватели, измерители, фемтосоты и т.п.) | до 250 мВт |

Приложение 2               
к Правилам присвоения полос частот,   
радиочастот (радиочастотных каналов),  
эксплуатации радиоэлектронных средств   
и высокочастотных устройств, а также   
проведения расчета электромагнитной   
совместимости радиоэлектронных     
средств гражданского назначения

**Перечень радиоэлектронных средств (далее – РЭС), на которые**  
**требуется получение разрешения на использование радиочастотного спектра**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Типы РЭС 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\* |
| Приемно-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 МГц  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 сотовой связи | Частоты, выделенные согласно Национальной таблице\* |
| 7 | Стационарные и подвижные РЭС КВ-диапазона | 1,5–30 МГц |
| 8 | Радиорелейные станции | Частоты, предназначенные для фиксированной службы согласно Национальной таблице\* |
| 9 | Стационарные (базовые) системы беспроводного радиодоступа (WLL) | Частоты, предназначенные для фиксированной службы, согласно Национальной таблице\* |
| Системы спутниковой связи | | |
| 10 | 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 |
| 11 | Стационарные (земные) станции спутниковой связи | Частоты, выделенные согласно Национальной таблице\* |
| 12 | Телевизионные, репортажные стационарные станции, имеющие в своем составе передающие устройства (станции радиорелейной, спутниковой связи) | Частоты, предназначенные для фиксированной службы, согласно Национальной таблице\* |
| Приемно-передающие устройства морской подвижной службы | | |
| 13 | РЭС морской службы (береговые, радиолокационные станции, радиомаяки и т.п.) | Частоты, предназначенные для соответствующих служб, согласно Национальной таблице\* и Регламенту радиосвязи Международного союза электросвязи |

\* Национальная 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

Приложение 3              
к Правилам присвоения полос частот,   
радиочастот (радиочастотных каналов),  
эксплуатации радиоэлектронных средств   
и высокочастотных устройств, а также   
проведения расчета электромагнитной   
совместимости радиоэлектронных     
средств гражданского назначения

**В территориальное подразделение уполномоченного органа**

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

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

      Сноска. Приложение 3 с изменением, внесенным постановлением Правительства РК от 21.05.2013 № 507 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования).

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. Справка либо свидетельство о государственной регистрации  
(перерегистрации) юридического лица (для юридических лиц)/  
свидетельство о постановке на учет в качестве индивидуального  
предпринимателя (для физических лиц – индивидуальных  
предпринимателей) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                       (номер, кем и когда выдано)  
4. Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
( почтовый индекс, область, район, улица, № дома, телефон)   
5. Расчетный счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
         ( № счета, наименование и местонахождение банка)  
6. РНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
7. БИН/ИИН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
8. Тип деятельности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
(номер и серия лицензии, в случае лицензионной деятельности)  
**Прилагаемые документы (в трех экземплярах):**  
      1. заявление установленного образца;  
      2. 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;  
      3. заполненная анкета на РЭС на соответствующий вид радиосвязи.

**Руководитель** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                   (подпись)                  (Ф.И.О)  
М.П. «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.  
**Заявление получено**: «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
подпись, Ф.И.О. ответственного лица)

Приложение 4              
к Правилам присвоения полос частот,   
радиочастот (радиочастотных каналов),  
эксплуатации радиоэлектронных средств   
и высокочастотных устройств, а также   
проведения расчета электромагнитной   
совместимости радиоэлектронных     
средств гражданского назначения

**Анкета на базовую станцию сотовой связи**

РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование заявителя | |  | | --- | |  | | | | | | |
| РНН | |  | | --- | |  | | ОКПО | |  | | --- | |  | | БИН/ИНН | | |  | | --- | |  | |
| Контактное лицо | |  | | --- | |  | | Телефон | | |  | | --- | |  | | e-mail | |  | | --- | |  | |

Раздел II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Общие данные** | | | | | |
| 1-a. Область установки | |  | | --- | |  | | 1-g. Общее количество секторов | | |  | | --- | |  | | |
| 1-b. Район установки | |  | | --- | |  | | 1-h. Класс излучения | | |  | | --- | |  | | |
| 1-c. Населенный пункт | |  | | --- | |  | | 1-i. Вид модуляции | | |  | | --- | |  | | |
| 1-d. Улица | |  | | --- | |  | | 1-j. Избирательность по соседнему каналу, дБ | | |  | | --- | |  | | |
| 1-e. Дом\Строение | |  | | --- | |  | | 1-k. Избирательность интермодуляционная, дБ | | |  | | --- | |  | | |
| 1-f. Географические координаты С.Ш. | |  | | --- | |  | | В.Д. | |  | | --- | |  | | 1-l. Поляризация | |  | | --- | |  | |

**2. Технические данные**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2-a.  Номер сектора | 2-b.Производитель антенны | 2-c.  Модель антенны | 2-d.  Коэффициент усиления, дБи | 2-e.  Азимут макс. излучения, град | 2-f.  Высота подвеса, м | 2-g.  Угол места, град | 2-h.  Потери в АФУ, дБ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  |
| Номер сектора | 2-i.  Производитель приемо-передатчика | | | 2-j.  Модель приемо-передатчика | | 2-k.  Серийный номер оборудования | | 2-l.  Мощность передатчика (на сектор), Вт | | | 2-m.  Чувствительность, мкВ | |
|  |  | | |  | |  | |  | | |  | |
|  |  | | |  | |  | |  | | |  | |
|  |  | | |  | |  | |  | | |  | |
| 2-n. Идентификационный номер базовой станции (BSIC)  2-o. Стандарт связи (GSM 900, GSM 1800, UMTS, CDMA 450, CDMA 800)  2-p. Каналы согласно частотному плану (GSM 900, GSM 1800, UMTS, CDMA 450, CDMA 800) | | | | | | | | | | | | |

РАЗДЕЛ III - ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер разрешения на использование РЧС | |  | | --- | |  | | Номер сертификата |  |
| Дата выдачи разрешения | |  | | --- | |  | | Дата выдачи сертификата |  |
| Срок действия разрешения | |  | | --- | |  | | Кем выдан сертификат |  |
| Приложение: Нормированные диаграммы направленности антенны в горизонтальной/ вертикальной плоскостях в формате Planet, нормированная АЧХ приемопередатчика, сетка частот.  Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и соответствуют действительности | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | |  | | --- | |  | | Подпись | |  | | --- | |  | | М.П. |  |
| Должность | |  | | --- | |  | | Дата | |  | | --- | |  | | Тел. | |  | | --- | |  | |

Приложение 5              
к Правилам присвоения полос частот,   
радиочастот (радиочастотных каналов),  
эксплуатации радиоэлектронных средств   
и высокочастотных устройств, а также   
проведения расчета электромагнитной   
совместимости радиоэлектронных     
средств гражданского назначения

Форма 1- СПС

**Анкета на стационарное радиоэлектронное средство**  
**системы подвижной связи**

РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование заявителя | |  | | --- | |  | | | | | | |
| РНН | |  | | --- | |  | | ОКПО | |  | | --- | |  | | БИН/ИНН | | |  | | --- | |  | |
| Контактное лицо | |  | | --- | |  | | Телефон | | |  | | --- | |  | | e-mail | |  | | --- | |  | |

РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.Общие данные** | | | |
| 1-a. Область установки | |  | | --- | |  | | 1-m. Серийный номер | |  | | --- | |  | |
| 1-b. Район установки | |  | | --- | |  | | 1-n. Позывной сигнал | |  | | --- | |  | |
| 1-c. Населенный пункт | |  | | --- | |  | | 1-o. Чувствительность  приемника, мкВ | |  | | --- | |  | |
| 1-d. Улица | |  | | --- | |  | | 1-p. Промежуточная частота, МГц | |  | | --- | |  | |
| 1-e. Дом\Строение | |  | | --- | |  | | 1-q. Настройка гетеродина:   верхняя или нижняя (подчеркнуть) | |
| 1-f. Географические координаты | |  | | --- | |  | | С.Ш.  1-r. Избирательность  по соседнему каналу, дБ | |  | | --- | |  | |
|  | |  | | --- | |  | | В.Д. 1-s. Избирательность интермодуляционная, дБ | |  | | --- | |  | |
| 1-g. Производитель | |  | | --- | |  | | 1-t. Избирательность по зеркальному каналу, дБ | |  | | --- | |  | |
| 1-h. Модель | |  | | --- | |  | | 1-u. Скорость передачи данных, Мбит/с | |  | | --- | |  | |
| 1-i. Тип (Репитер, базовая, стац.) | |  | | --- | |  | | 1-v. Вид модуляции | |  | | --- | |  | |
| 1-j. Стандарт (протокол) связи | |  | | --- | |  | | 1-w. Шаг сетки частот, кГц | |  | | --- | |  | |
| 1-k. Назначение | |  | | --- | |  | | 1-x. Планируемый радиус зоны обслуживания, км | |  | | --- | |  | |
| 1-l. Класс излучения | |  | | --- | |  | |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2. Характеристики антенны** | | | |
| 2-a. Производитель | |  | | --- | |  | | 2-e. Коэффициент усиления, дБи | |  | | --- | |  | |
| 2-b. Модель | |  | | --- | |  | | 2-f. Потери в АФУ, дБ | |  | | --- | |  | |
| 2-c. Высота подвеса антенны над уровнем земли, м | |  | | --- | |  | | 2-g. Поляризация | |  | | --- | |  | |
| 2-d. Азимут максимального излучения, град. | |  | | --- | |  | | 2-h. Угол места, град | |  | | --- | |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2-i.  Частота приема, МГц | 2-j.  Частота передачи, МГц | 2-k.  Мощность, Вт | 2-l.  Ширина полосы излучения на уровне - 30 дБ, МГц | 2-m.  Ширина полосы пропускания на уровне - 30 дБ, МГц | 2-n.  Дуплексный разнос, МГц |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер разрешения на использование РЧС | |  | | --- | |  | | Номер сертификата | |  | | --- | |  | |
| Дата выдачи разрешения | |  | | --- | |  | | Дата выдачи сертификата | |  | | --- | |  | |
| Срок действия разрешения | |  | | --- | |  | | Кем выдан сертификат | |  | | --- | |  | |
| Приложение: Нормированные диаграммы направленности антенны в горизонтальной/ вертикальной плоскостях в формате Planet, нормированная АЧХ приемопередатчика, сетка частот.  Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и соответствуют действительности | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | |  | | --- | |  | | Подпись | |  | | --- | |  | | М.П. |  |
| Должность | |  | | --- | |  | | Дата | |  | | --- | |  | | Тел. | |  | | --- | |  | |

Приложение 6              
к Правилам присвоения полос частот,   
радиочастот (радиочастотных каналов),  
эксплуатации радиоэлектронных средств   
и высокочастотных устройств, а также   
проведения расчета электромагнитной   
совместимости радиоэлектронных     
средств гражданского назначения

Форма 1-ПРС

**Анкета на подвижное радиоэлектронное средство**

**РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование заявителя | |  | | --- | |  | | | | | | |
| РНН | |  | | --- | |  | | ОКПО | |  | | --- | |  | | БИН/ИНН | | |  | | --- | |  | |
| Контактное лицо | |  | | --- | |  | | Телефон | | |  | | --- | |  | | e-mail | |  | | --- | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Общие данные** | | | | | | | | | | | | | |
| 1-a.  Область эксплуатации | 1-b.  Район эксплуатации | | 1-c.  Населенный пункт | | 1-d.Производитель | 1-e.  Модель | 1-f.  Серийный номер | | 1-g.  Класс излучения | 1-h.  Позывной сигнал | | 1-i.Чувствительность приемника, мкВ | 1-j. Промежуточная частота приемника, МГц |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |  | |  |  |
| **2. Характеристики антенны** | | | | | | | | | | | | | |
| 2-a.  Производитель | | 2-b.  Модель | | 2-c.  Коэффициент усиления, дБи | | | | 2-d.  Потери в АФУ, дБ | | | 2-e.  Поляризация | | |
|  | |  | |  | | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | | | |  | | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2-f.  Частота приема, МГц | 2-g.  Частота передачи, МГц | 2-h.  Мощность, Вт | 2-i.  Ширина полосы излучения на уровне  -30 дБ, МГц | 2-j.  Ширина полосы пропускания на уровне  -30 дБ, МГц | 2-k.  Дуплексный разнос, МГц |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |

**РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер разрешения на использование РЧС | |  | | --- | |  | | Номер сертификата | |  | | --- | |  | |
| Дата выдачи разрешения | |  | | --- | |  | | Дата выдачи сертификата | |  | | --- | |  | |
| Срок действия разрешения | |  | | --- | |  | | Кем выдан сертификат | |  | | --- | |  | |
| Приложение: Нормированные диаграммы направленности антенны в горизонтальной/ вертикальной плоскостях в формате Planet, нормированная АЧХ приемопередатчика, сетка частот.  Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и соответствуют действительности | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | |  | | --- | |  | | Подпись | |  | | --- | |  | | М.П. |  |
| Должность | |  | | --- | |  | | Дата | |  | | --- | |  | | Тел. | |  | | --- | |  | |

Приложение 7              
к Правилам присвоения полос частот,   
радиочастот (радиочастотных каналов),  
эксплуатации радиоэлектронных средств   
и высокочастотных устройств, а также   
проведения расчета электромагнитной   
совместимости радиоэлектронных     
средств гражданского назначения

Форма 1-РРЛ

**Анкета на радиорелейную линию**

РАЗДЕЛ I - ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование заявителя | |  | | --- | |  | | | | | | |
| РНН | |  | | --- | |  | | ОКПО | |  | | --- | |  | | БИН/ИНН | | |  | | --- | |  | |
| Контактное лицо | |  | | --- | |  | | Телефон | | |  | | --- | |  | | e-mail | |  | | --- | |  | |

РАЗДЕЛ II-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Общие данные**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1-а. Наименование  РРЛ | |  | | --- | |  | | 1-с. Скорость передачи Мбит/с | |  | | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1-b. Тип РРЛ | |  | | --- | |  | | 1-d. Расстояние, км | |  | | --- | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **2. Характеристика пролета** | РРС-1 | РРС-2 | | 2-а. Область установки | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | 2-b. Район установки | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | 2-c. Населенный пункт | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | 2-d. Улица | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | 2-е. Дом/Строение | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | 2-f. Географические  координаты (С.Ш.) | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | 2-g. Географические  координаты (В.Д.) | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **3. Технические данные**  приемопередатчика | РРС-1 | РРС-2 | | 3-а. Производитель | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | 3-b. Модель | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | 3-c. Диаметр антенны | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | З-d. Серийный номер | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | основной | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | резервный | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | 3-е. Частота передачи, МГц | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | 3-f. Частота приема, МГц | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | 3-g. Класс излучения | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | 3-h. Вид модуляции Г | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | 3-i. Мощность передатчика,  мВт | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | 3-j. Порог чувствительности  при BER 10-3, дБм | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | 3-к. Порог чувствительности  при BER 10-6, дБм | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | 3-l. Отношение сигнал/шум,  дБ | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **4. Характеристики антенн** | РРС-1 | РРС-2 | | 4-а. Производитель | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | 4-Ь. Модель | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | 4-c. Высота подвеса антенны  над уровнем земли, м | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | основной | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | резервный | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | 4-d. Азимут максимального  излучения, град | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | 4-е. Коэффициент усиления  антенны, дБи | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | основной | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | резервный | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | 4-f. Потери в элементах АФУ  (АВТ), дБ | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | 4-g. Поляризация | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | |

РАЗДЕЛ III - ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Номер разрешения на  исполнение РЧС | |  | | --- | |  | | Номер сертификата | |  | | --- | |  | | | Дата выдачи  разрешения | |  | | --- | |  | | Дата выдачи | |  | | --- | |  | | | Срок действия  разрешения | |  | | --- | |  | | Кем выдан сертификат | |  | | --- | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение: Нормированные диаграммы направленности антенны в  горизонтальной/вертикальной плоскостях в формате Planet, нормированная АЧХ приемопередатчика, сетка частот.  Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и соответствуют действительности   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ФИО | |  | | --- | |  | | Подпись | |  | | --- | |  | | М.П. | |  | | --- | |  | | | Должность | |  | | --- | |  | | Дата | |  | | --- | |  | | Тел. | |  | | --- | |  | | |

Приложение 8              
к Правилам присвоения полос частот,   
радиочастот (радиочастотных каналов),  
эксплуатации радиоэлектронных средств   
и высокочастотных устройств, а также   
проведения расчета электромагнитной   
совместимости радиоэлектронных     
средств гражданского назначения

Форма 1-РВ

**Анкета на радиовещательный передатчик**

РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование заявителя | |  | | --- | |  | | | | | | |
| РНН | |  | | --- | |  | | ОКПО | |  | | --- | |  | | БИН/ИНН | | |  | | --- | |  | |
| Контактное лицо | |  | | --- | |  | | Телефон | | |  | | --- | |  | | e-mail | |  | | --- | |  | |

РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1. Общие данные** | | | |
| 1-a. Область установки | |  | | --- | |  | | 1-d. Улица | |  | | --- | |  | |
| 1-b. Район установки | |  | | --- | |  | | 1-e. Дом\Строение | |  | | --- | |  | |
| 1-c. Населенный пункт | |  | | --- | |  | | 1-f. Географические С.Ш. координаты В.Д. | |  | | --- | |  | |
| **2. Технические данные** | | | |
| 2-a. Производитель | |  | | --- | |  | | 2-f. Система | |  | | --- | |  | |
| 2-b. Модель | |  | | --- | |  | | 2-g. Программа вещания | |  | | --- | |  | |
| 2-c. Серийный номер | |  | | --- | |  | | 2-h. Девиация, кГц | |  | | --- | |  | |
| 2-d. Мощность, Вт | |  | | --- | |  | | 2-i. Класс излучения | |  | | --- | |  | |
| 2-e. Несущая частота, МГц | |  | | --- | |  | |  | |
| **3. Характеристики антенны** | | | |
| 3-a. Производитель | |  | | --- | |  | | 3-f. Коэффициент усиления, дБи | |  | | --- | |  | |
| 3-b. Модель | |  | | --- | |  | | 3-g. Коэффициент потерь в АФУ, дБ | |  | | --- | |  | |
| 3-c. Высота подвеса, м | |  | | --- | |  | | 3-h. Поляризация | |  | | --- | |  | |
| 3-d. Азимут максимального излучения, град. | |  | | --- | |  | | 3-l. Отметка земли над уровнем моря, м | |  | | --- | |  | |
| 3-e. Ширина ДН, град. | |  | | --- | |  | |  | |

РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер разрешения на использование РЧС | |  | | --- | |  | | Номер сертификата | |  | | --- | |  | |
| Дата выдачи разрешения | |  | | --- | |  | | Дата выдачи сертификата | |  | | --- | |  | |
| Срок действия разрешения | |  | | --- | |  | | Кем выдан сертификат | |  | | --- | |  | |
| Приложение: Нормированные диаграммы направленности антенны в горизонтальной/ вертикальной плоскостях в формате Planet, нормированная АЧХ приемопередатчика, сетка частот.  Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и соответствуют действительности | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | |  | | --- | |  | | Подпись | |  | | --- | |  | | М.П. |  |
| Должность | |  | | --- | |  | | Дата | |  | | --- | |  | | Тел. | |  | | --- | |  | |

Приложение 9              
к Правилам присвоения полос частот,   
радиочастот (радиочастотных каналов),  
эксплуатации радиоэлектронных средств   
и высокочастотных устройств, а также   
проведения расчета электромагнитной   
совместимости радиоэлектронных     
средств гражданского назначения

Форма 1-ТВ

**Анкета на телевизионный передатчик**

РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование заявителя | |  | | --- | |  | | | | | | |
| РНН | |  | | --- | |  | | ОКПО | |  | | --- | |  | | БИН/ИНН | | |  | | --- | |  | |
| Контактное лицо | |  | | --- | |  | | Телефон | | |  | | --- | |  | | e-mail | |  | | --- | |  | |

РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1. Общие данные** | | | |
| 1-a. Область установки | |  | | --- | |  | | 1-d. Улица | |  | | --- | |  | |
| 1-b. Район установки | |  | | --- | |  | | 1-e. Дом\Строение | |  | | --- | |  | |
| 1-c. Населенный пункт | |  | | --- | |  | | 1-f. Географические С.Ш. координаты  В.Д. | |  | | --- | |  | |
| **2. Технические данные** | | | |
| 2-a. Производитель | |  | | --- | |  | | 2-g. Несущая частота (видео), МГц | |  | | --- | |  | |
| 2-b. Модель | |  | | --- | |  | | 2-h. Несущая частота (звук), МГц | |  | | --- | |  | |
| 2-c. Серийный номер | |  | | --- | |  | | 2-i. Номер канала | |  | | --- | |  | |
| 2-d. Мощность (видео), Вт | |  | | --- | |  | | 2-j. Программа вещания | |  | | --- | |  | |
| 2-е. Мощность (звук), Вт | |  | | --- | |  | | 2-k. Система цветного вещания | |  | | --- | |  | |
| 2-f. Класс излучения | |  | | --- | |  | | 2-l. СНЧ, кГц | |  | | --- | |  | |
| **3. Характеристики антенны** | | | |
| 3-a. Производитель | |  | | --- | |  | | 3-f. Коэффициент усиления, дБи | |  | | --- | |  | |
| 3-b. Модель | |  | | --- | |  | | 3-g. Коэффициент потерь в фидере, дБ | |  | | --- | |  | |
| 3-c. Высота подвеса, м | |  | | --- | |  | | 3-h. Поляризация | |  | | --- | |  | |
| 3-d. Азимут максимального излучения, град. | |  | | --- | |  | | 3-l. Отметка земли над уровнем моря, м | |  | | --- | |  | |
| 3-e. Ширина ДН, град. | |  | | --- | |  | |  | |

РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер разрешения на использование РЧС | |  | | --- | |  | | Номер сертификата | |  | | --- | |  | |
| Дата выдачи разрешения | |  | | --- | |  | | Дата выдачи сертификата | |  | | --- | |  | |
| Срок действия разрешения | |  | | --- | |  | | Кем выдан сертификат | |  | | --- | |  | |
| Приложение: Нормированные диаграммы направленности антенны в горизонтальной/ вертикальной плоскостях в формате Planet, нормированная АЧХ приемопередатчика, сетка частот.  Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и соответствуют действительности | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | |  | | --- | |  | | Подпись | |  | | --- | |  | | М.П. |  |
| Должность | |  | | --- | |  | | Дата | |  | | --- | |  | | Тел. | |  | | --- | |  | |

Приложение 10              
к Правилам присвоения полос частот,   
радиочастот (радиочастотных каналов),  
эксплуатации радиоэлектронных средств   
и высокочастотных устройств, а также   
проведения расчета электромагнитной   
совместимости радиоэлектронных     
средств гражданского назначения

Форма 1-СБР

**Анкета на радиоэлектронное средство системы**  
**беспроводной радиосвязи (WLL)**

РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование заявителя | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | |
| РНН | |  | | --- | |  | | | ОКПО | | |  | | --- | |  | | | | БИН/ИНН | | | |  | | --- | |  | |
| Контактное лицо | | |  | | --- | |  | | | Телефон | | | |  | | --- | |  | | | e-mai | |  | | --- | |  | | |

РАЗДЕЛ II - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Общие данные** | | | | |
| 1-a. Область установки | |  | | --- | |  | | 1-h. Вид модуляции | |  | | --- | |  | | |
| 1-b. Район установки | |  | | --- | |  | | 1-i. Избирательность по соседнему каналу, Дб | |  | | --- | |  | | |
| 1-c. Населенный пункт | |  | | --- | |  | | 1-j. Избирательность интермодуляционная, Дб | |  | | --- | |  | | |
| 1-d. Улица | |  | | --- | |  | | 1-k. Класс излучения | |  | | --- | |  | | |
| 1-e. Дом\Строение | |  | | --- | |  | | 1-l. Общее количество секторов | |  | | --- | |  | | |
| 1-f. Стандарт связи | |  | | --- | |  | | 1-m. Частотный план по стандарту Wi-Fi | |  | | --- | |  | | |
| 1-g. Географические координаты | |  | | --- | |  | | С.Ш. | |  | | --- | |  | | В.Д. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Технические данные** | | | | | | | | |
| 2-a.  Номер сектора | 2-b.  Производитель антенны | 2-c.  Модель антенны | 2-d.  Коэффициент усиления, дБи | 2-e.  Азимут макс. излучения, град | 2-f.  Высота подвеса, м | 2-g.  Угол места, град | 2-h.  Потери в АФУ (АВТ), дБ | 2-i.  Поляризация |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер сектора | 2-j.  Производитель оборудования | 2-k.  Модель оборудования | 2-l.  Производитель приемника | 2-m.  Модель приемника | 2-n.  Серийный номер | 2-o.  Чувствительность приемника, мкВ | 2-p.  Мощность перед.   на сектор), Вт |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер сектора | 2-q.  Частота приема (мин.граница), МГц | 2-r.  Частота приема (макс.граница), МГц | 2-s.  Частота передачи (мин.граница), МГц | 2-t.  Частота передачи (макс.граница), МГц | 2-u.  Несущая частота приема, МГц | 2-v.  Несущая частота  передачи, МГц |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер разрешения на использование РЧС | |  | | --- | |  | | Номер сертификата | |  | | --- | |  | |
| Дата выдачи разрешения | |  | | --- | |  | | Дата выдачи сертификата | |  | | --- | |  | |
| Срок действия разрешения | |  | | --- | |  | | Кем выдан сертификат | |  | | --- | |  | |

Приложения: Нормированные диаграммы направленности антенны в горизонтальной/ вертикальной плоскостях в формате Planet, нормированная АЧХ приемопередатчика, сетка частот.  
Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и соответствуют действительности

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | |  | | --- | |  | | Подпись | |  | | --- | |  | | М.П. |  |
| Должность | |  | | --- | |  | | Дата | |  | | --- | |  | | Тел. | |  | | --- | |  | |

Приложение 11              
к Правилам присвоения полос частот,   
радиочастот (радиочастотных каналов),  
эксплуатации радиоэлектронных средств   
и высокочастотных устройств, а также   
проведения расчета электромагнитной   
совместимости радиоэлектронных     
средств гражданского назначения

Форма 1-ЗССС

**Анкета на земную станцию спутниковой станции**

РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование заявителя | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | |
| РНН | |  | | --- | |  | | | ОКПО | | |  | | --- | |  | | | | БИН/ИНН | | | |  | | --- | |  | |
| Контактное лицо | | |  | | --- | |  | | | Телефон | | | |  | | --- | |  | | | e-mai | |  | | --- | |  | | |

РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1. Общие данные** | | | |
| 1-a. Область установки | |  | | --- | |  | | 1-e. Дом/Строение | |  | | --- | |  | |
| 1-b. Район установки | |  | | --- | |  | | 1-f. Географические В.Д.  координаты      С.Ш. | |  | | --- | |  | |
| 1-c. Населенный пункт | |  | | --- | |  | | 1-g. Назначение | |  | | --- | |  | |
| 1-d. Улица | |  | | --- | |  | | 1-h. Вид доступа | |  | | --- | |  | |

**2. Технические данные передатчика**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2-a. Производитель | |  | | --- | |  | | 2-f. Полоса   номиналы) частот  на передачу, МГц | |  | | --- | |  | |
| 2-b. Модель | |  | | --- | |  | |  | |
| 2-c. Серийный номер | |  | | --- | |  | | 2-g. Вид модуляции | |  | | --- | |  | |
| 2-d. Класс излучения | |  | | --- | |  | | 2-h. Скорость передачи данных, Мбит/с | |  | | --- | |  | |
| 2-e. Мощность, Вт | |  | | --- | |  | | | |

**3. Технические данные приемника**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3-a. Чувствительность, dBm/мкВ | |  | | --- | |  | | 3-c. Полоса (номиналы) частот на прием, МГц |
| 3-b. Шумовая температура приемной системы, 0К | |  | | --- | |  | | |
| 3-d. Отношение сигнал/шум (C/N)? dB | |  | | --- | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4. Характеристики антенны** | | | | | |
| 4-a. Производитель | |  | | --- | |  | | | 4-g. Поляризация на прием | |  | | --- | |  | | |
| 4-b. Модель | |  | | --- | |  | | | 4-h. Поляризация на передачу | |  | | --- | |  | | |
| 4-c. Диаметр, м | |  | | --- | |  | | | 4-i. Коэффициент усиления на прием, дБи | |  | | --- | |  | | |
| 4-d. Высота подвеса антенны над уровнем земли, м | | | 4-j. Коэффициент усиления на передачу, дБи | |  | | --- | |  | | |
| 4-e. Угол места, град | |  | | --- | |  | | | 4-k. Ширина ДН, град | |  | | --- | |  | | |
| 4-f. Азимут максимального излучения, град | |  | | --- | |  | | | 4-l. Характеристика боковых лепестков | |  | | --- | |  | | |
| **5. Данные по ИСЗ** | | | | | |
| 5-a. ИСЗ | |  | | --- | |  | | 5-b. Точка стояния | |  | | --- | |  | | 5-с. Название луча | |  | | --- | |  | |

РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер разрешения на использование РЧС | |  | | --- | |  | | Номер сертификата | |  | | --- | |  | |
| Дата выдачи разрешения | |  | | --- | |  | | Дата выдачи сертификата | |  | | --- | |  | |
| Срок действия разрешения | |  | | --- | |  | | Кем выдан сертификат | |  | | --- | |  | |
| Приложение: Нормированные диаграммы направленности антенны в горизонтальной/ вертикальной плоскостях в формате Planet, нормированная АЧХ приемопередатчика, сетка частот.  Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и соответствуют действительности | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | |  | | --- | |  | | Подпись | |  | | --- | |  | | М.П. |  |
| Должность | |  | | --- | |  | | Дата | |  | | --- | |  | | Тел. | |  | | --- | |  | |

Приложение 12              
к Правилам присвоения полос частот,   
радиочастот (радиочастотных каналов),  
эксплуатации радиоэлектронных средств   
и высокочастотных устройств, а также   
проведения расчета электромагнитной   
совместимости радиоэлектронных     
средств гражданского назначения

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДЛЯ СУДОВЫХ ЛИЦЕНЗИЙ**  
**(для работы судовых станций в УКВ, КВ и KU-диапазонах)**

Название судна \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Владелец: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Тип РЭС | Заводской номер | Мощность, Вт | Класс излучения | Полосы частот  (условное обозначение) |
| Основное радиооборудование |  |  |  |  |  |
| Аварийное радиооборудование |  |  |  |  |  |
| Радиооборудование спасательных средств |  |  |  |  |  |
| Радиолокационное оборудование |  |  |  |  |  |
| Средства спутниковой связи |  |  |  |  |  |

**Руководитель** \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_\_г.  
              (подпись)  (фамилия, имя, отчество)

М.П.

Приложение 13              
к Правилам присвоения полос частот,   
радиочастот (радиочастотных каналов),  
эксплуатации радиоэлектронных средств   
и высокочастотных устройств, а также   
проведения расчета электромагнитной   
совместимости радиоэлектронных     
средств гражданского назначения

**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 (базовая станция, 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 14              
к Правилам присвоения полос частот,   
радиочастот (радиочастотных каналов),  
эксплуатации радиоэлектронных средств   
и высокочастотных устройств, а также   
проведения расчета электромагнитной   
совместимости радиоэлектронных     
средств гражданского назначения

**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 (радиобайланыс түрі) -   
Для организации (вид радиосвязи) -

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

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

      Рұқсаттың қолданылу мерзімі: берілген күннен бастап бір жыл.  
      Срок действия Разрешения: один год со дня даты выдачи.  
      Берілген күні: 20 \_\_\_ жылғы « \_\_\_ » \_\_\_\_\_\_ М.О./М.П.  
      Дата выдачи: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ года М.П.

      Төраға                                     Т.А.Ә.   
      Председатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
                       (қолы/ подпись)  
(келесі жағы)  
(оборотная сторона)

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

**Рұқсаттың қолданылу шарттары:**  
      1. Рұқсат өтініш берушіге радиожиілік спектрін (РЖС) пайдаланғаны үшін мемлекеттік бюджетке төлемақының бір бөлігі немесе толық сомасы төленгенін дәлелдейтін құжат болған жағдайда беріледі.  
      2. Рұқсат радиожиілік спектрін (РЖС) пайдаланғаны үшін төлемақы өткен жылға толық төленген, РЭҚ және ЖЖҚ пайдалануға енгізілген жағдайда қолданыста болып есептеледі және жыл сайын байланыс саласындағы Уәкілетті органының аумақтық бөлімшесінде мемлекеттік бюджетке төлемақының бір бөлігі немесе толық сомасы төленгенін дәлелдейтін құжат болған жағдайда ұзартылады.  
      3. РЭҚ барлық техникалық параметрлері сауалнамаға сәйкес болуы тиіс.  
      4. РЭҚ параметрлері мен орнату орынын ауыстыруға тыйым 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, при условии ввода в эксплуатацию РЭС и ВЧУ 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 \_\_ 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 15              
к Правилам присвоения полос частот,   
радиочастот (радиочастотных каналов),  
эксплуатации радиоэлектронных средств   
и высокочастотных устройств, а также   
проведения расчета электромагнитной   
совместимости радиоэлектронных     
средств гражданского назначения

**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 |
| 63 | Сотовая связь третьего поколения (3G) |
| 64 | Мобильная связь четвертого поколения (4G) |
| 65 | Цифровое телевидение |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **№ кода** | **Территория** |
| **1** | **2** |
| 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 16              
к Правилам присвоения полос частот,   
радиочастот (радиочастотных каналов),  
эксплуатации радиоэлектронных средств   
и высокочастотных устройств, а также   
проведения расчета электромагнитной   
совместимости радиоэлектронных     
средств гражданского назначения

**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 (радиобайланыс)  
Для организации (вид радиосвязи)

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

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

      Рұқсаттың қолданылу мерзімі: берілген күннен бастап бір жыл.  
      Срок действия Разрешения: один год со дня даты выдачи.

      Ресімделген күні: 20 \_\_\_ жылғы « \_\_\_ » \_\_\_\_\_\_ М.О./М.П.  
      Дата оформления: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ года М.П.

      Беріленген күні: 20 \_\_\_ жылғы « \_\_\_ » \_\_\_\_\_\_ М.О./М.П.  
      Дата выдачи: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ года М.П.

      Төраға                                     Т.А.Ә.   
      Председатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
                       (қолы/ подпись)

*Примечание*: дата оформления проставляется при оформлении разрешения в бумажном виде.  
      (келесі жағы)  
      (оборотная сторона)

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

**Рұқсаттың қолданылу шарттары**:  
      1. Рұқсат өтініш берушіге радиожиілік спектрін (РЖС) пайдаланғаны үшін мемлекеттік бюджетке төлемақының бір бөлігі немесе толық сомасы төленгенін дәлелдейтін құжат болған жағдайда беріледі.  
      2. Рұқсат радиожиілік спектрін (РЖС) пайдаланғаны үшін төлемақы өткен жылға толық төленген, РЭҚ және ЖЖҚ пайдалануға енгізілген жағдайда қолданыста болып есептеледі және жыл сайын байланыс саласындағы Уәкілетті органының аумақтық бөлімшесінде мемлекеттік бюджетке төлемақының бір бөлігі немесе толық сомасы төленгенін дәлелдейтін құжат болған жағдайда ұзартылады.  
      3. РЭҚ барлық техникалық параметрлері сауалнамаға сәйкес болуы тиіс.  
      4. РЭҚ параметрлері мен орнату орынын ауыстыруға тыйым 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, при условии ввода в эксплуатацию РЭС и ВЧУ 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.

**Обязательства**  
**по обеспечению услугами связи территории либо населенных пунктов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Территория либо населенные пункты | Сроки |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| и.т.д. |  |  |

**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 17              
к Правилам присвоения полос частот,   
радиочастот (радиочастотных каналов),  
эксплуатации радиоэлектронных средств   
и высокочастотных устройств, а также   
проведения расчета электромагнитной   
совместимости радиоэлектронных     
средств гражданского назначения

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

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

**Қазақстан Республикасының радиожиілік спектрін уақытша пайдалануға**  
**РҰҚСАТ**  
**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на временное 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 (радиобайланыс түрі)   
Для организации (вид радиосвязи)

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

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

      Рұқсаттың қолданылу мерзімі: берілген күннен бастап бір жыл.  
      Срок действия Разрешения: один год со дня даты выдачи.  
      Ресімделген күні: 20 \_\_\_ жылғы « \_\_\_ » \_\_\_\_\_\_         М.О./М.П.  
      Дата оформления: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ года

      Беріленген күні: 20 \_\_\_ жылғы « \_\_\_ » \_\_\_\_\_\_          М.О./М.П.  
      Дата выдачи: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ года

      Төраға                                     Т.А.Ә.   
      Председатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
                       (қолы/ подпись)

      Примечание: дата оформления указывается при оформлении разрешения в бумажном виде.

Приложение 18              
к Правилам присвоения полос частот,   
радиочастот (радиочастотных каналов),  
эксплуатации радиоэлектронных средств   
и высокочастотных устройств, а также   
проведения расчета электромагнитной   
совместимости радиоэлектронных     
средств гражданского назначения

**Перечень радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств,**  
**которые подлежат получению разрешения на эксплуатацию**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ 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 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 радиоэлектронные средства (далее – РЭС), предназначенные для:  УKB-радиосвязи  транкинговой системы радиосвязи | 33–48,5; 57–57,5; 146–174; 390–470;  146–174; 380–385; 390–470 МГц |
| 5 | Стационарные (базовые) приемопередающие станции, предназначенные для радиотелеметрии, станции пейджинговой связи | 146–174; 390–470 МГц |
| 6 | Стационарные (базовые) станции сотовой связи | Частоты, выделенные согласно Национальной таблице\* |
| 7 | Стационарные и подвижные РЭС КВ–диапазона | 1,5–30 МГц |
| 8 | Радиорелейные станции: | Частоты, предназначенные для фиксированной службы, согласно Национальной таблице\* |
| 9 | Стационарные (базовые) и системы беспроводного радиодоступа (WLL) | Частоты, предназначенные для фиксированной службы, согласно Национальной таблице\* |
| 10 | Стационарные (базовые) станции беспроводной связи стандарта DECT | 1880–1900 МГц |
| 11 | 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 | |
| 12 | РЭС радиолюбительской службы | Частоты, предназначенные для соответствующих служб, согласно Национальной таблице\* |
| Системы спутниковой связи | | |
| 13 | 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 |
| 14 | Стационарные (земные) станции спутниковой связи | Частоты, выделенные согласно Национальной таблице\* |
| 15 | 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 | | |
| 16 | РЭС морской службы (береговые и судовые, радиолокационные станции, радиомаяки и т.п.) | Частоты, предназначенные для соответствующих служб, согласно Национальной таблице\* и Регламенту радиосвязи Международного союза электросвязи |
| 17 | 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 Регламенту радиосвязи Международного союза электросвязи |

      \* Национальная 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

Приложение 19              
к Правилам присвоения полос частот,   
радиочастот (радиочастотных каналов),  
эксплуатации радиоэлектронных средств   
и высокочастотных устройств, а также   
проведения расчета электромагнитной   
совместимости радиоэлектронных     
средств гражданского назначения

Форма 1–ВЧ

**Анкета – разрешение на высокочастотное устройство**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ | | | | | | |
| Наименование Заявителя | | | | | | |
| Почтовый адрес Заявителя | | | | | | |
| Телефон (включая код) | | | | Факс (включая код) | | |
| Ф.И.О. и должность первого руководителя | | | | Ф.И.О. и должность технического руководителя | | |
| РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | | | | | | |
| 1. Технические данные высокочастотного устройства (далее – 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 высокочастотных генераторов (далее – 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 из 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Подпись М.П. | |
| Должность | Дата | Телефон |
| РАЗДЕЛ IV – РАЗРЕШЕНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ | | |
| Разрешается работа ВЧУ в полосе частот от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кГц до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кГц при условии соответствия нормам на предельно допустимые индустриальные радиопомехи.  Срок действия разрешения до « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ года | | |

Руководитель территориального подразделения \_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.  
                                            (подпись)

Приложение 20              
к Правилам присвоения полос частот,   
радиочастот (радиочастотных каналов),  
эксплуатации радиоэлектронных средств   
и высокочастотных устройств, а также   
проведения расчета электромагнитной   
совместимости радиоэлектронных     
средств гражданского назначения

**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, РНН |  |
| 3. | Адрес |  |
| 4. | Номер телефона |  |
| 5. | Модель радиоудлинителя |  |
| 6. | Заводской номер радиоудлинителя (терминала/ базовой станции) |  |
| 7. | Место установки радиоудлинителя (для мобильного – марка автомобиля, 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. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
            (Ф.И.О., подпись заявителя)

Приложение 21              
к Правилам присвоения полос частот,   
радиочастот (радиочастотных каналов),  
эксплуатации радиоэлектронных средств   
и высокочастотных устройств, а также   
проведения расчета электромагнитной   
совместимости радиоэлектронных     
средств гражданского назначения

**В территориальное подразделение уполномоченного органа**

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

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

      Прошу выдать разрешение на эксплуатацию радиоэлектронного  
средства (высокочастотного устройства) на территории   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
    (указать город, район, область Республики Казахстан)

Сведения об организации:  
1. Форма собственности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
2. Год создания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
3. Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
(почтовый индекс, область, район, улица, № дома, телефон)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
4. Банковские реквизиты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
5. РНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
6. БИН/ИИН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
7. Перечень прилагаемых документов:

**Руководитель** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                 (подпись)        (фамилия, имя, отчество)   
Место печати

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_г.

**Заявление получено:** «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_г.  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      ( должность, подпись, Ф.И.О. ответственного лица)

Приложение 22              
к Правилам присвоения полос частот,   
радиочастот (радиочастотных каналов),  
эксплуатации радиоэлектронных средств   
и высокочастотных устройств, а также   
проведения расчета электромагнитной   
совместимости радиоэлектронных     
средств гражданского назначения

|  |  |
| --- | --- |
| «УТВЕРЖДАЮ»  Начальник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_ г. | «УТВЕРЖДАЮ»  Начальник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_ г. |

**АКТ**  
**ввода в эксплуатацию радиоэлектронного средства**

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

Комиссия в составе: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
(Ф.И.О. и занимаемая должность сотрудника территориального подразделения)   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
(Ф.И.О. и 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
несущие частоты, МГц: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
мощность передатчика, Вт (Дбм): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

введены в эксплуатацию.

      Заявитель несет административную ответственность за  
достоверность технических параметров указанных в настоящем Акте и  
соблюдение требований техники безопасности  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
(Ф.И.О. ответственного лица заявителя, должность, подпись)

Приложение 23              
к Правилам присвоения полос частот,   
радиочастот (радиочастотных каналов),  
эксплуатации радиоэлектронных средств   
и высокочастотных устройств, а также   
проведения расчета электромагнитной   
совместимости радиоэлектронных     
средств гражданского назначения

**Бланк территориального подразделения уполномоченного органа**  
**№ Э–ААА/ВВВВВВ\* РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на право эксплуатации радиоэлектронного средства**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Владелец | |  | | --- | |  | | | |
| Вид связи | |  | | --- | |  | | | |
| Тип радиоэлектронного средства | |  | | --- | |  | | Заводской номер радиоэлектронного средства | |  | | --- | |  | |
| Частота(-ты) приема, МГц | |  | | --- | |  | | Частота(-ты) 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\*\*  (для земной станции спутниковой связи) | |  | | --- | |  | | Номер канала\*\*  (для ТВ) | |  | | --- | |  | |
| 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 обязательное переоформление 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.

Оборотная сторона разрешения на право эксплуатации РЭС

**Рұқсаттың қолданылу шарттары:**  
1. РЭҚ пайдалануға рұқсат келесі жылдың 25 наурызына дейін беріледі.  
2. РЭҚ (ЖЖҚ) пайдалануға рұқсаты ұзарту жыл сайын 25 наурызға дейін олардың орнатылған орны бойынша жүргізіледі.  
3. Техникалық параметрлер, РЭҚ орнатылған орны өзгертілген жағдайда, РЭҚ иесіне заңнамада белгіленген тәртіппен РЭҚ пайдалануға рұқсатты қайта ресімдеуі қажет.  
4. РЭҚ барлық параметрлері Қазақстан Республикасының белгіленген нормалары мен стандарттарына сәйкес келуі қажет.

**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 24              
к Правилам присвоения полос частот,   
радиочастот (радиочастотных каналов),  
эксплуатации радиоэлектронных средств   
и высокочастотных устройств, а также   
проведения расчета электромагнитной   
совместимости радиоэлектронных     
средств гражданского назначения

**Разрешение**  
**на право эксплуатации подвижного радиоэлектронного средства**

|  |  |
| --- | --- |
| Территориальное подразделение уполномоченного органа  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  РАЗРЕШЕНИЕ № СПС/ТР–AAA/BBBBBB\*  На право эксплуатации подвижного радиоэлектронного средства, на территории г. \_\_\_\_\_\_ и/или \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ области  Вид радиосвязи: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Оператор:  Владелец: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Тип РЭС: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Заводской номер: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Тип и государственный № автомобиля:\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Частоты приема, МГц: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Частоты передачи, МГц: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Позывной: \_\_\_\_\_\_\_ Мощность, Вт \_\_\_\_\_\_\_  Дата выдачи: \_\_\_\_ Срок действия: \_\_\_\_\_\_  *Примечание: Разрешение должно храниться вместе с радиостанцией и предъявляться по требованию должностных лиц МТК РК и МВД РК.*  Начальник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                     (подпись)                                М.П. |

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

Оборотная сторона разрешения на право эксплуатацию РЭС

|  |  |
| --- | --- |
| **Условия действия Разрешения:**  1. Разрешение на эксплуатацию радиоэлектронного средства (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 МТК 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 25              
к Правилам присвоения полос частот,   
радиочастот (радиочастотных каналов),  
эксплуатации радиоэлектронных средств   
и высокочастотных устройств, а также   
проведения расчета электромагнитной   
совместимости радиоэлектронных     
средств гражданского назначения

|  |  |
| --- | --- |
| «УТВЕРЖДАЮ»  Начальник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  « \_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ г. | «УТВЕРЖДАЮ»  Начальник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  « \_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ г. |

**АКТ**  
**вывода из эксплуатации радиоэлектронного средства**  
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**   
**(Наименование и местонахождение организации – заявителя)**

Комиссия в составе:  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
Ф.И.О. и занимаемая должность сотрудника территориального подразделения)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
(Ф.И.О. и занимаемая должность ответственного лица заявителя)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
(Ф.И.О. и занимаемая должность сотрудника организации)

Составили настоящий актв том, что \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
тип оборудования, заводские номер и назначение)  
и антеннами \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
            (тип, модель, высота подвеса антенны)  
Несущие частоты, МГц: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
Мощность передатчика, Вт (Дбм): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
установленная по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
выведено из эксплуатации.  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
Ф.И.О. сотрудника территориального подразделения, подпись)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Ф.И.О. и занимаемая должность ответственного лица Заявителя, подпись)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. и занимаемая должность сотрудника организации, подпись

      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 26              
к Правилам присвоения полос частот,   
радиочастот (радиочастотных каналов),  
эксплуатации радиоэлектронных средств   
и высокочастотных устройств, а также   
проведения расчета электромагнитной   
совместимости радиоэлектронных     
средств гражданского назначения

**Перечень радиоэлектронных средств, на которые требуется**  
**проведение расчета и получение заключения электромагнитной**  
**совместимости**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Типы радиоэлектронных средства и высокочастотных устройств | Полосы (номиналы) используемых радиочастот |
| 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\* |
| Приемно-передающее оборудование наземной радиосвязи | | |
| 4 | Стационарные приемно-передающие радиоэлектронные средства (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) приемно-передающие станции, предназначенные для радиотелеметрии | 146–174; 390–470 МГц |
| 6 | Стационарные (базовые) станции сотовой связи | Частоты выделенные согласно Национальной таблице\* |
| 7 | Стационарные РЭС КВ-диапазона | 1,5–30 МГц |
| 8 | Радиорелейные станции | Частоты выделенные согласно Национальной таблице\* для фиксированной службы |
| 9 | Стационарные (базовые) системы беспроводного радиодоступа (WLL) | Частоты выделенные согласно Национальной таблице\* для фиксированной службы |
| Системы спутниковой связи | | |
| 10 | Стационарные (земные) станции спутниковой связи | Частоты выделенные согласно Национальной таблице\* |
| 11 | Телевизионные, репортажные стационарные станции, имеющие в своем составе передающие устройства (станции радиорелейной, спутниковой связи) | Частоты выделенные согласно Национальной таблице\* для фиксированной службы |

\* Национальная 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.

Приложение 27              
к Правилам присвоения полос частот,   
радиочастот (радиочастотных каналов),  
эксплуатации радиоэлектронных средств   
и высокочастотных устройств, а также   
проведения расчета электромагнитной   
совместимости радиоэлектронных     
средств гражданского назначения

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**экспертизы электромагнитной совместимости радиоэлектронного**  
**средства фиксированной службы**

Выдано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
на радиоэлектронное средство (РЭС) типа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
со следующими данными:  
Пункт установки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
                               полный адрес  
Географические координаты: широта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  
                                     градусы, минуты, секунды  
долгота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  
            градусы, минуты, секунды  
Технические данные:  
Мощность передатчика, Вт \_\_\_\_\_\_\_; Класс излучения \_\_\_\_\_\_\_;  
Количество используемых каналов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;   
Частота 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;   
     передача  
Угол места, град. \_\_\_\_\_\_; Шумовая температура антенны, 0К \_\_\_\_\_\_\_\_\_.  
Данные по искусственному спутнику земли (для земной станции  
спутниковой связи):  
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 его  
эксплуатационных параметров расчетным данным.  
      Дополнительная информация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
                   заполняется в зависимости от вида связи  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата выдачи «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ года

М.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      (руководитель)     (подпись)          (Ф.И.О.)

Приложение 28              
к Правилам присвоения полос частот,   
радиочастот (радиочастотных каналов),  
эксплуатации радиоэлектронных средств   
и высокочастотных устройств, а также   
проведения расчета электромагнитной   
совместимости радиоэлектронных     
средств гражданского назначения

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

Выдано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
на радиоэлектронное средство (РЭС) типа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
со следующими данными:  
Пункт установки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
                                полный адрес  
Географические координаты: долгота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  
                                 градусы, минуты, секунды  
широта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  
            градусы, минуты, секунды  
Технические данные:  
Тип передатчика:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
Частоты – 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 над  
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 его  
эксплуатационных параметров расчетным данным.  
      Дополнительная информация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
            заполняется в зависимости от типа оборудования  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата выдачи « \_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ года

М.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
     руководитель)  (подпись)               (Ф.И.О.)

Приложение 29               
к Правилам присвоения полос частот,   
радиочастот (радиочастотных каналов),  
эксплуатации радиоэлектронных средств   
и высокочастотных устройств, а также   
проведения расчета электромагнитной   
совместимости радиоэлектронных     
средств гражданского назначения

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

Выдано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
на радиоэлектронное средство (РЭС) типа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
со следующими данными:  
Пункт установки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
                               полный адрес  
Географические координаты: широта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,   
                          градусы, минуты, секунды  
долгота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  
            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 излучающей антенны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.   
      Планируемое РЭС совместимо с радиоэлектронными средствами,  
действующими в радиусе \_\_\_\_ км, при условии соответствия его  
эксплуатационных параметров расчетным данным.  
      Дополнительная информация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
            заполняется в зависимости от типа оборудования  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата выдачи «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ года

М.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      (руководитель)        (подпись)       (Ф.И.О.)

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