

**Об утверждении Правил оформления разрешительных документов в области связи и регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств**

***Утративший силу***

Приказ Председателя Комитета по связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 11 марта 2003 года N 13-П. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 апреля 2003 года N 2234. Утратил силу приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по информатизации и связи от 13 июля 2009 года N 295 .

*Сноска. Утратил силу приказом Председателя Агентства РК по информатизации и связи от 13.07.2009* N 295 *.*

*Сноска. В преамбулу Приказа внесены дополнения - приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по информатизации и связи от 17 ноября 2005 года* N 414-п *.*

            В целях упорядочения работы по оформлению разрешительных документов в области связи, регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств и в соответствии с Законом Республики Казахстан "О связи", постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2003 года N 1355 "Некоторые вопросы создания и запуска национального геостационарного спутника связи и вещания" и постановлением Правительства Республики Казахстан от 6 октября 2001 года N 1293 "Об утверждении Правил приобретения (продажи), регистрации, проектирования, строительства (установки), эксплуатации на территории Республики Казахстан и ввоза из-за границы радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств" **приказываю** :

      1. Утвердить прилагаемые Правила оформления разрешительных документов в области связи и регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств (далее - Правила).

      2. Начальникам территориальных органов Агентства Республики Казахстан по информатизации и связи обеспечить изучение и строгое соблюдение Правил сотрудниками территориальных органов. *<\*>*

*Сноска. Пункт 2 с изменениями - приказом Председателя Агентства РК по информатизации и связи от 31 августа 2004 года* N 181-П *.*

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Председателя Агентства Республики Казахстан по информатизации и связи Жумагалиева А.К. *<\*>*

*Сноска. Пункт 3 с изменениями - приказом Председателя Агентства РК по информатизации и связи от 31 августа 2004 года* N 181-П *.*

      4. Настоящий приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

*Председатель*

Утверждены

приказом Председателя

Комитета по связи и информатизации

Министерства транспорта и

коммуникаций Республики Казахстан

от 11 марта 2003 года N 13-п

**Правила**

**оформления разрешительных документов в области связи**

**и регистрации радиоэлектронных средств и**

**высокочастотных устройств**

*<\*>*

*Сноска. По тексту Правил слова "Комитета по связи и информатизации", "Комитетом по связи и информатизации", "Комитет", "Комитетом" заменены словами "Уполномоченного органа в области связи", "Уполномоченным органом в области связи", "Уполномоченный орган", "Уполномоченным органом" - приказом Председателя Агентства РК по информатизации и связи от 31 августа 2004 года* N 181-П *.*

**1. Общие положения**

      1. Правила определяют порядок оформления разрешительных документов в области связи и регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств.

      2. Материалы по оформлению разрешительных документов в области связи и регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств подлежат хранению по месту оформления и выдачи.

**2. Оформление разрешительных документов на использование**

**радиочастотного спектра Республики Казахстан**

      3. Для получения разрешения на использование радиочастотного спектра Республики Казахстан (далее - РЧС) либо разрешения/лицензии судовой станции на использование РЧС (для судов, плавающих под флагом Республики Казахстан) физическому или юридическому лицу (далее - заявитель) необходимо представить в соответствующий территориальный орган Уполномоченного органа в области связи  (далее - Управление), по месту использования РЧС, заявку на радиочастотное присвоение (за исключением эфирного телерадиовещания) в двух экземплярах.

      4. К заявке на радиочастотное присвоение должны быть приложены следующие документы:

      1) заявление установленного образца (приложение 1);

      2) копия лицензии на занятие предпринимательской деятельностью в области связи, выдаваемой Уполномоченным органом в области связи (далее - Уполномоченный орган), в случае использования радиочастотного спектра в производственных целях указанная лицензия не требуется;

      3) копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица или копия удостоверения личности физического лица;

      4) копия статистической карточки;

      5) копия свидетельства налогоплательщика Республики Казахстан;

      6) пояснительная записка, в которой приводится обоснование запрашиваемой полосы (номинала) частот, подробно излагаются сведения о назначении и характере планируемой радиосети (радиолинии), используемых стандартах и протоколах, особенностях радиоэлектронных средств (далее - РЭС) планируемых к применению, схема организации и вид связи;

      7) заполненная анкета на РЭС установленного образца на соответствующий вид связи (приложения 2-9);

      8) выкопировка карты местности для следующих видов радиосвязи: радиорелейные линии связи (РРЛ), диапазон ультра-коротких волн (УКВ), беспроводного фиксированного радиодоступа (БФР) с указанием пункта установки радиоэлектронного средства и предполагаемой зоны обслуживания; координационная зона (для спутниковой связи);

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

      10) заключение экспертизы электромагнитной совместимости РЭС (приложения 27-29) с действующими и планируемыми для использования РЭС гражданского назначения, выдаваемое уполномоченной Правительством Республики Казахстан организацией. *<\*>*

*Сноска. В пункт 4 внесены дополнения - приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по информатизации и связи от 17 ноября 2005 года* N 414-п *.*

      5. Управление проверяет комплектность и правильность оформления заявки на радиочастотное присвоение и приложенных к ней документов.

      Срок рассмотрения заявки на радиочастотное присвоение не должен превышать трех дней со дня ее регистрации.

      При некомплектности или неправильности оформления заявки на радиочастотное присвоение, а также недостоверности предоставленных данных, Управление в письменной форме уведомляет заявителя об отказе в принятии заявки с указанием обоснованных причин отказа.

      При повторном представлении заявки на радиочастотное присвоение срок ее рассмотрения исчисляется заново. *<\*>*

*Сноска. В пункт 5 внесены изменения - приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по информатизации и связи от 17 ноября 2005 года* N 414-п *.*

            6. По окончании процедуры, указанной в пункте 5 настоящих Правил, один экземпляр заявки на радиочастотное присвоение в однодневный срок направляется с сопроводительным письмом в Уполномоченный орган для осуществления процедуры присвоения радиочастот, вторые экземпляры остаются в Управлении. *<\*>*

*Сноска. В пункт 6 внесены изменения - приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по информатизации и связи от 17 ноября 2005 года* N 414-п *.*

        7. Уполномоченный орган после получения от Управления заявки проводит процедуру присвоения радиочастот, включающую в себя согласование, координацию радиочастот и оформление разрешительного документа на использование РЧС в установленном порядке.

      В случае незанятости заявленных радиочастот, а также при отсутствии необходимости согласования и координации радиочастот, Уполномоченный орган в пятидесятидневный срок оформляет разрешение на использование РЧС установленной формы (для судовых станций - разрешение/лицензию судовой станции на использование РЧС установленной формы международного образца согласно приложению 11 к настоящим Правилам). В ином случае Уполномоченный орган проводит процедуру согласования радиочастот с другими основными пользователями и координации радиочастот с сопредельными государствами (в приграничных зонах Республики Казахстан) в соответствии с Регламентом радиосвязи Международного союза электросвязи, при этом срок рассмотрения заявки может быть продлен до тридцати дней и четырех месяцев соответственно. При проведении международной координации радиочастот с сопредельными государствами Уполномоченным органом заблаговременно в письменной форме заявителю дается уведомление о продлении срока рассмотрения заявления. По итогам согласования и координации радиочастот либо оформляется соответствующее разрешение (лицензия судовой станции) на использование РЧС, либо заявителю дается письменный мотивированный отказ. *<\*>*

*Сноска. Пункт 7 с изменениями - приказом Председателя Агентства РК по информатизации и связи от 31 августа 2004 года* N 181-П *.*

      7-1. В случае получения мотивированного отказа в выдаче разрешения на использование РЧС заявитель повторно предоставляет заявку с приложением документов, указанных в подпунктах 7)-10) пункта 4 настоящих Правил. При повторном представлении заявки, разрешение на использование РЧС выдается в порядке, установленном пунктами 3, 5-7 настоящих Правил. *<\*>*

*Сноска. Правила дополнены пунктом 7-1 - приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по информатизации и связи от 17 ноября 2005 года* N 414-п *.*

              8. Оформленное разрешение или разрешение/лицензия судовой станции на использование РЧС (оригинал), Уполномоченным органом направляется в Управление по месту регистрации заявителя. Управление, получившее оригинал разрешения или разрешения/лицензии судовой станции на использование РЧС, в трехдневный срок извещает заявителя, а также выписывает и выдает извещение на уплату платы за использование РЧС установленной формы с указанием суммы платы за использование РЧС (годовая сумма).

      9. Разрешение на использование РЧС продлевается соответствующим Управлением (по месту использования РЧС) ежегодно, с указанием срока действия до 20 марта следующего года, после предоставления заявителем подтверждающего документа об оплате первой части годовой платы за использование РЧС.

      9-1. В случае изменения технических параметров, в том числе места установки РЭС, изменения фамилии, имени, отчества физического лица или наименования юридического лица, смены пользователя РЧС, либо при получении (переоформлении) лицензии на деятельность в области связи,  пользователю РЧС необходимо получить (переоформить) разрешение на использование РЧС в соответствии с порядком, установленным в пунктах 3-7 настоящих Правил. При изменениях не технического характера заключение экспертизы электромагнитной совместимости РЭС с действующими и планируемыми для использования РЭС гражданского назначения не требуется. *<\*>*

*Сноска. Правила дополнены пунктом 9-1 - приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по информатизации и связи от 17 ноября 2005 года* N 414-п *.*

           10. Разрешение на использование РЧС не оформляется на радиоудлинители телефонного канала, маломощные радиостанции мощностью до 2 Вт и радиостанции диапазона 27 МГц. Данные виды РЭС подлежат регистрации в Управлении с последующим оформлением разрешения на право эксплуатации РЭС с использованием РЧС.

**3. Регистрация радиоэлектронных средств**

**и высокочастотных устройств**

      11. Для осуществления регистрации РЭС и высокочастотных устройств (далее - ВЧУ) заявителю необходимо представить в соответствующее Управление по месту использования РЭС и ВЧУ заявку установленного образца (приложение 12) с приложением анкеты на соответствующий вид РЭС (ВЧУ) (приложения 2-9, 13-15). Регистрации подлежат РЭС и ВЧУ, сертифицированные на территории Республики Казахстан в установленном порядке.

      12. Управление проверяет комплектность и правильность заполнения анкеты на РЭС (ВЧУ). При некомплектности или неправильности заполнения анкеты на РЭС (ВЧУ) Управление отказывает в регистрации.

      Срок рассмотрения документов заявителя составляет три дня со дня их получения Управлением.

      При повторном представлении документов, указанных в пункте 11 настоящих Правил, срок их рассмотрения возобновляется.

      13. По окончании процедуры, указанной в пункте 12 настоящих Правил, Управление готовит свидетельство о государственной регистрации РЭС и ВЧУ установленной формы (приложение 16) и заполняет журнал государственной регистрации РЭС и ВЧУ установленной формы (приложение 17).

      Свидетельство о государственной регистрации РЭС и ВЧУ выдается заявителю при предоставлении подтверждающего документа об оплате в государственный бюджет сбора за государственную регистрацию РЭС и ВЧУ.

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

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

      15. После получения разрешения на использование РЧС (для РЭС) и приобретения РЭС и ВЧУ, заявителю необходимо представить в соответствующее Управление (по месту установки РЭС или ВЧУ) заявку на получение разрешения на эксплуатацию РЭС (ВЧУ).

      К заявке должны быть приложены следующие документы:

      1) заявление на имя начальника Управления установленного образца (приложение 18);

      2) копия разрешения на использование РЧС (для РЭС);

      3) анкета на РЭС (приложения 2-9, 13-14), ВЧУ (приложение 15);

      4) документы, подтверждающие законность приобретения и ввоза из-за границы (в случае ввоза), с указанием пункта приобретения РЭС (ВЧУ);

      5) согласование с уполномоченным органом санитарного надзора на РЭС;

      6) копия сертификата соответствия Республики Казахстан установленного образца.

      Для эксплуатации ВЧУ не требуется предоставление документов, указанных в подпунктах 2), 5) и 6) настоящего пункта.

      В заявке на получение разрешений на эксплуатацию радиоудлинителей телефонного канала и РЭС в диапазоне частот 27 МГц не требуется предоставление документов, указанных в подпунктах 1), 2), 3) настоящего пункта, взамен этого должна быть приложена анкета-заявление установленных форм (приложения 19-21);

      7) заключение экспертизы электромагнитной совместимости РЭС (приложения 27-29) с действующими и планируемыми для использования РЭС гражданского назначения выдаваемое уполномоченной Правительством Республики Казахстан организацией (для стационарных РЭС с географическими координатами местоположения). *<\*>*

*Сноска. Пункт 15 с изменениями и дополнениями - приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по информатизации и связи от 17 ноября 2005 года* N 414-п *.*

        16. Управление проверяет комплектность и правильность оформления заявки на получение разрешения на эксплуатацию РЭС (ВЧУ) и приложенных к ней документов.

      При некомплектности или неправильности оформления заявки, Управление в письменной форме в трехдневный срок уведомляет заявителя о непринятии заявки.

      17. Разрешение на эксплуатацию РЭС и ВЧУ установленной формы (приложения 22, 23) выдается только после регистрации РЭС и ВЧУ в установленном порядке.

      18. Для эксплуатации ВЧУ в анкете-разрешении на ВЧУ установленной формы (приложение 15) заполняется раздел IV "разрешение территориального органа", ставится подпись начальника и печать Управления. *<\*>*

*Сноска. Пункт 18 с изменениями - приказом Председателя Агентства РК по информатизации и связи от 31 августа 2004 года* N 181-П *.*

      19. В случае если заявка на получение разрешения на эксплуатацию РЭС принята, соответствующим Управлением совместно с заявителем в десятидневный срок проводится приемка РЭС, по результатам которой составляется акт ввода в эксплуатацию.

      20. При подаче заявки на использование радиоудлинителей телефонного канала (далее - радиоудлинитель) и систем подвижной радиосвязи, Управление оформляет разрешение на эксплуатацию базовой (стационарной) станции и каждого носимого (мобильного) терминала отдельно, причем в разрешении на эксплуатацию базовой станции должно указываться место ее расположения.

      21. За каждым комплектом радиоудлинителя согласно решению Государственной межведомственной комиссии по радиочастотам Республики Казахстан закрепляется определенное количество каналов в соответствии с техническими параметрами РЭС.

      22. Разрешение на эксплуатацию РЭС выдается на срок действия разрешительного документа на использование РЧС (до 20 марта), на ВЧУ разрешение на эксплуатацию выдается сроком на один год.

      Продление разрешений на эксплуатацию осуществляется ежегодно по месту установки РЭС (ВЧУ) путем выдачи в течение трех дней разрешения на новый срок после обращения заявителя в соответствующее Управление в письменной форме с приложением копий ранее полученного разрешения на эксплуатацию РЭС (ВЧУ) и продленного на соответствующий срок разрешительного документа на использование РЧС (для РЭС).

      22-1. В случае изменения технических параметров, места установки РЭС, владельцу РЭС необходимо переоформить разрешение на эксплуатацию РЭС в порядке, установленном пунктами 15-17 настоящих Правил. *<\*>*

*Сноска. Правила дополнены пунктом 22-1 - приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по информатизации и связи от 17 ноября 2005 года* N 414-п *.*

**5. Оформление разрешительных документов**

**на приобретение (продажу), проектирование,**

**строительство (установку) РЭС и ВЧУ**

      23. Разрешения на приобретение (продажу) РЭС (ВЧУ), проектирование, строительство (установку) РЭС выдаются соответствующим Управлением по месту приобретения (продажи) и/или проектирования, строительства (установки) в трехдневный срок с момента получения заявки.

      24. Для получения разрешений на приобретение (продажу) РЭС (ВЧУ) заявителю необходимо представить в соответствующее Управление следующие документы:

      1) письмо-заявление, в котором должны быть отражены следующие данные:

      тип РЭС (ВЧУ);

      количество;

      серийный номер (в случае продажи);

      мощность;

      диапазон (номиналы) частот;

      пункт приобретения РЭС (ВЧУ) с предоставлением документов, подтверждающих законность приобретения и ввоза из-за границы;

      2) копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица или копия удостоверения личности физического лица;

      3) копия сертификата соответствия Республики Казахстан установленного образца.

      25. При оформлении разрешений на приобретение (продажу) РЭС (ВЧУ) установленной формы (приложение 24) Управлением проверяется соответствие параметров указанных типов РЭС (ВЧУ) (мощность, номиналы используемых частот и так далее) параметрам, разрешенным к использованию на территории Республики Казахстан, а также количество РЭС (ВЧУ), их серийные номера и так далее.

      26. При этом заявитель обеспечивает соответствие технических параметров приобретаемого (продаваемого) РЭС (ВЧУ) параметрам, указанным в разрешении на приобретение, а также исключает возможность самовольного изменения указанных параметров.

      27. Заявитель должен хранить разрешения на приобретение и вести учет реализованных РЭС (ВЧУ) с указанием покупателя (его реквизиты), серийного номера и количества РЭС (ВЧУ).

      28. Разрешение на продажу выдается при условии наличия разрешения на ввоз реализуемого оборудования либо других документов, подтверждающих законность ввоза данного оборудования (в случае иностранного производства).

      29. Разрешение на приобретение (продажу) терминалов глобальной подвижной спутниковой связи (далее - ГПСС) не выдается. Лицензиат, предоставляющий услуги ГПСС ведет учет реализованных терминалов с указанием покупателя (его реквизиты), серийного номера и количества терминалов.

      30. До оформления разрешения на строительство (установку) РЭС Управлением производится:

      1) проверка соответствия параметров проектируемого РЭС национальным стандартам;

      2) согласование проектной документации с учетом экспертизы электромагнитной совместимости РЭС (приложения 27-29) с действующими и планируемыми для использования РЭС гражданского назначения. *<\*>*

*Сноска. Пункт 30 в редакции - приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по информатизации и связи от 17 ноября 2005 года* N 414-п *.*

        31. Для получения разрешения на строительство (установку) РЭС (приложение 25), заявителю необходимо представить в соответствующее Управление следующие документы:

      1) письмо-заявление;

      2) заключение экспертизы электромагнитной совместимости РЭС (приложения 27-29) с действующими и планируемыми для использования РЭС гражданского назначения, выдаваемое уполномоченной Правительством Республики Казахстан организацией;

      3) проектную документацию. *<\*>*

*Сноска. Пункт 31 в редакции - приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по информатизации и связи от 17 ноября 2005 года* N 414-п *.*

**6. Оформление разрешения на ввоз**

**РЭС и ВЧУ из-за границы**

      32. Разрешение на ввоз РЭС (ВЧУ) на территорию Республики Казахстан из-за границы, установленной формы (приложение 26), выдается в Управлениях по месту таможенного оформления груза в трехдневный срок с момента поступления заявки заявителя. В ином случае заявителю дается мотивированный отказ.

      33. Для получения разрешения на ввоз РЭС и ВЧУ на территорию Республики Казахстан из-за границы, в зависимости от назначения груза, заявителем должны быть представлены в одном экземпляре следующие документы и информация:

      Для продажи:

      1) копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица или копия удостоверения личности физического лица;

      2) разрешительный документ на занятие торгово-закупочной деятельностью;

      3) копия сертификата соответствия Республики Казахстан установленного образца, либо заявление-декларация о безопасности продукции;

      4) копия договора с поставщиком РЭС (ВЧУ), с указанием типа ввозимых РЭС (ВЧУ), серийного номера, технических характеристик (диапазон частот, шаг сетки частот, условия программирования на конкретные номиналы частот, возможность работы ввозимых РЭС (ВЧУ) в режиме сканирования);

      5) данные о месте вывоза, фирме-изготовителе, либо организации, осуществляющей поставку (с указанием территории, города, адреса, телефона);

      6) количество ввозимых РЭС (ВЧУ);

      7) пункт ввоза и пункт реализации;

      8) техническое описание РЭС (ВЧУ) (на русском языке).

      Для эксплуатации:

      1) копия разрешения на использование РЧС;

      2) копия договора с поставщиком РЭС (ВЧУ) с указанием типа ввозимых РЭС (ВЧУ), серийного номера, технических характеристик (диапазон частот, шаг сетки частот, условия программирования на конкретные номиналы частот, возможность работы ввозимых РЭС (ВЧУ) в режиме сканирования);

      3) копия сертификата соответствия Республики Казахстан установленного образца, либо заявление-декларация о безопасности продукции.

      34. В заявке указывается назначение РЭС (ВЧУ) (продажа, эксплуатация или иные цели).

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

      36. Разрешение на ввоз радиоэлектронных средств с целью проведения сертификационных испытаний выдается на срок до двух месяцев, после предъявления гарантийных обязательств о вывозе РЭС с территории Республики Казахстан в случае непрохождения сертификационных испытаний. Количество РЭС каждого типа для проведения сертификации не должно превышать десяти.

*<\*>*

*Сноска. По тексту приложений к Правилам:*

*слова "Комитет по связи и информатизации", "Комитетом по связи и информатизации", "Комитета по связи и информатизации" заменены словами "Уполномоченный орган в области связи", "Уполномоченным органом в области связи", "Уполномоченного органа в области связи";*

*слова "Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан", "Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан" исключены;*

*слова "управления по связи и информатизации" заменены словами "территориального органа" - приказом Председателя Агентства РК по информатизации и связи от 31 августа 2004 года* N 181-П *.*

Приложение 1

к Правилам оформления разрешительных

документов в области связи и

регистрации радиоэлектронных средств

и высокочастотных устройств,

утвержденных приказом Председателя

Комитета по связи и информатизации

Министерства транспорта и

коммуникаций РК

от 11 марта 2003 года N 13-п

**в Уполномоченный орган в области связи**

              от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**Заявление**

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

              (указать город, район, область Республики Казахстан)

      Сведения об организации:

      1. Форма собственности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      2. Год создания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      3. Свидетельство о государственной регистрации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                   (N, кем и когда выдано)

      4. Адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

               (почтовый индекс, область, район, улица, N дома,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                             телефон)

      5. Банковские реквизиты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      6. РНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      7. Перечень прилагаемых документов:

      Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                   (подпись)          (фамилия, имя, отчество)

      Место печати

      "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

      Заявление получено: "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Приложение 2

к Правилам оформления разрешительных

документов в области связи и

регистрации радиоэлектронных средств

и высокочастотных устройств,

утвержденных приказом Председателя

Комитета по связи и информатизации

Министерства транспорта и

коммуникаций РК

от 11 марта 2003 года N 13-п

                                             Форма 1-ДСВ

      Уполномоченный орган в области связи

**Анкета на радиовещательный ДСВ передатчик**

                                              \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                             |  Номер анкеты

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

**Раздел I - Информация о заявителе**

-------------------------------------------------------------------

Наименование заявителя

-------------------------------------------------------------------

Почтовый адрес заявителя

-------------------------------------------------------------------

Телефон (включая код)              |Факс (включая код)

-------------------------------------------------------------------

ФИО и должность первого            |ФИО и должность технического

руководителя                       |руководителя

-------------------------------------------------------------------

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Раздел II - Технические данные**

-------------------------------------------------------------------

1. Технические данные передатчика

-------------------------------------------------------------------

1-a. Тип    | 1-b. Заводской номер |1-c. Мощность, Вт|1-d. Диапазон

            |                      |                 |частот, кГц

-------------------------------------------------------------------

1-e. Класс  |1-f. Стабильность     |1-g. Защитное    |1-h. Проводи-

излучения   |частоты, Гц           |отношение смежно-|мость почвы,

            |                      |го канала:       |мСм/м

            |                      |  А или В или    |

            |                      |  C или D        |

-------------------------------------------------------------------

2. Месторасположение передатчика

-------------------------------------------------------------------

2-a. Область|2-b. Район            |2-c. Пункт       |2-d. Расстоя-

            |                      |                 |ние до моря,

            |                      |                 |км

-------------------------------------------------------------------

2-e. Географические координаты     | о      '   " с.ш. | о   '  " в.д.

-------------------------------------------------------------------

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

-------------------------------------------------------------------

4. Характеристики антенны

-------------------------------------------------------------------

4-a. Тип антенны: |4-b. Мощность в антенне, Вт|4-c. Высота подвеса

А или В           |                           |антенны над уровнем

                  |                           |земли, м

-------------------------------------------------------------------

4-d. Азимут       |4-e. Азимуты, определяющие |4-f. Диаграммы

максимального     |сектор ограниченного       |направленности

излучения, град.  |излучения, град.           |антенны в горизон-

                  |                           |тальной и вертикаль-

                  |                           |ной плоскостях опи-

                  |                           |сываются в приве-

                  |                           |денных в п.п. 4-g и

                  |                           |4-h

-------------------------------------------------------------------

4-g Коэффициент усиления антенны в горизонтальной плоскости, дБ

(направления в градусах)

|  |
| --- |
| -----------------------------------------------------------------------
0  | 10| 20| 30| 40| 50| 60| 70| 80| 90|100|110|120|130|140|150|160|170|
-----------------------------------------------------------------------
\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|

  180|190|200|210|220|230|240|250|260|270|280|290|300|310|320|330|340|350|
-----------------------------------------------------------------------
\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|  |

-------------------------------------------------------------------

4-h. Коэффициент усиления антенны в вертикальной плоскости, дБ

(угол наклона и азимут в градусах)

-------------------------------------------------------------------

Азим.|       Угол наклона       | |Азим.|     Угол наклона

-------------------------------------------------------------------

     |10|20|30|40|50|60|70|80|90| |     |10|20|30|40|50|60|70|80|90

-------------------------------------------------------------------

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Раздел III - Дополнительная информация**

-------------------------------------------------------------------

Номер лицензии, дата выдачи |Номер разрешения на использование РЧС,

                            |дата выдачи

-------------------------------------------------------------------

Номер разрешения на         |Номер разрешения на эксплуатацию РЭС,

приобретение и установку,   |дата выдачи

дата выдачи                 |

-------------------------------------------------------------------

Номер сертификата, дата     |Согласование

выдачи                      |

-------------------------------------------------------------------

Координация                 |Регистрация в МСЭ

-------------------------------------------------------------------

Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и

соответствуют действительности

-------------------------------------------------------------------

ФИО                         |Подпись

                            |М.П.

-------------------------------------------------------------------

Должность                   |Дата              |Телефон

-------------------------------------------------------------------

      Начальник территориального органа          М.П.

      по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_области          \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                       (подпись)

Приложение 3

к Правилам оформления разрешительных

документов в области связи и

регистрации радиоэлектронных средств

и высокочастотных устройств,

утвержденных приказом Председателя

Комитета по связи и информатизации

Министерства транспорта и

коммуникаций РК

от 11 марта 2003 года N 13-п

                                            Форма 1-СТ

            Уполномоченный орган в области связи

**Анкета на радиоэлектронное средство**

                                                    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                   | Номер анкеты

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

**Раздел I - Информация о заявителе**

-------------------------------------------------------------------

Наименование заявителя

-------------------------------------------------------------------

Почтовый адрес заявителя

-------------------------------------------------------------------

Телефон (включая код)               |Факс (включая код)

-------------------------------------------------------------------

ФИО и должность первого             |ФИО и должность технического

руководителя                        |руководителя

-------------------------------------------------------------------

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Раздел II - Технические данные**

-------------------------------------------------------------------

1. Общие данные

-------------------------------------------------------------------

1-a. Вид РЭС                        |1-b. Тип РЭС

-------------------------------------------------------------------

1-c. Назначение сети: общего        |1-d. Стандарт (протокол) связи

пользования, ведомственная          |

(нужное указать)                    |

-------------------------------------------------------------------

2. Сетка частот и технические данные передающей части аппаратуры

-------------------------------------------------------------------

2-a. Сетка частот|Канал|Частота     |Частота  |2-b. Класс излучения

(для сотовой сети|     |приема, МГц |передачи,|

приведена в      |     |            |МГц      |

приложении)      |-----|------------|---------|

                 |-----|------------|---------|--------------------

                 |-----|------------|---------|2-c. Мощность, Вт

                 |-----|------------|---------|--------------------

                 |-----|------------|---------|2-d. Заводской номер

                 |-----|------------|---------|--------------------

                 |-----|------------|---------|2-e. Позывной

-----------------|-----|------------|---------|--------------------

2-f. Частота и номер контрольного   |2-g. Скорость передачи данных,

канала, МГц                         | Бод

-------------------------------------------------------------------

3. Технические данные приемной части аппаратуры

-------------------------------------------------------------------

3-a. Чувствительность,|3-b. Избира- |3-c. Ширина поло-|3-d. Коэффи-

мкВ                   |тельность, дБ|сы по уровню-3дБ,|циент интер-

                      |             |кГц              |модуляции,

                      |             |                 |дБ

-------------------------------------------------------------------

4. Месторасположение РЭС

-------------------------------------------------------------------

4-a. Область          |4-b. Район   |4-c. Пункт       |4-d. Адрес

-------------------------------------------------------------------

4-e. Географические координаты      | о   '   " с.ш.   | о '  " в.д.

-------------------------------------------------------------------

5. Характеристики антенн            |передающей       |приемной

-------------------------------------------------------------------

5-a. Тип (аббревиатура)             |

-------------------------------------------------------------------

5-b. Отметка земли над уровнем      |

моря, м                             |

-------------------------------------------------------------------

5-c. Высота подвеса над уровнем     |

земли, м                            |

-------------------------------------------------------------------

5-d. Азимут макс. излучения, град.  |

-------------------------------------------------------------------

5-e. 0.5 ширины главного лепестка,  |

град.                               |

-------------------------------------------------------------------

5-f. Коэффициент усиления, дБ       |

-------------------------------------------------------------------

5-g. Коэффициент потерь             |5-h. Поляризация

в фидере, дБ                        |

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

**Раздел III - Дополнительная информация**

-------------------------------------------------------------------

Номер лицензии, дата выдачи         |Номер разрешения на

                                    |использование РЧС, дата выдачи

-------------------------------------------------------------------

Номер разрешения на приобретение и  |Номер разрешения на право

установку, дата выдачи              |эксплуатации РЭС, дата выдачи

-------------------------------------------------------------------

Номер сертификата, дата выдачи.     |Согласование

Орган сертификации                  |

-------------------------------------------------------------------

Координация                         |Регистрация в МСЭ

-------------------------------------------------------------------

      Приложение: нормированные диаграммы направленности антенны в

вертикальной и горизонтальной плоскостях.

      Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и

соответствуют действительности

-------------------------------------------------------------------

ФИО                                 |Подпись

                                    |М.П.

-------------------------------------------------------------------

Должность                           |Дата            |Телефон

-------------------------------------------------------------------

      Начальник территориального органа         М.П.

      по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_области     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                      (подпись)

Приложение 4

к Правилам оформления разрешительных

документов в области связи и

регистрации радиоэлектронных средств

и высокочастотных устройств,

утвержденных приказом Председателя

Комитета по связи и информатизации

Министерства транспорта и

коммуникаций РК

от 11 марта 2003 года N 13-п

                                             Форма 1-РТС

            Уполномоченный орган в области связи

**Анкета на радиотелефонную систему**

                                                   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                   | Номер анкеты

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

**Раздел I - Информация о заявителе**

-------------------------------------------------------------------

Наименование заявителя

-------------------------------------------------------------------

Почтовый адрес заявителя

-------------------------------------------------------------------

Телефон (включая код)               |Факс (включая код)

-------------------------------------------------------------------

ФИО и должность первого             |ФИО и должность технического

руководителя                        |руководителя

-------------------------------------------------------------------

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Раздел II - Технические данные**

-------------------------------------------------------------------

1. Общие сведения

-------------------------------------------------------------------

1-a. Наименование РЭС (базовая,     |1-b. Тип аппаратуры

абонентская)                        |

-------------------------------------------------------------------

1-с. Фирма (завод)-изготовитель,    |1-d. Диапазон частот, МГц

страна                              |(сетка частот аппаратуры в

                                    |приложении 1)

-------------------------------------------------------------------

1-e. Объем передаваемой информации  |1-f. Время работы

-------------------------------------------------------------------

1-h. Схема трассы РЭС  |1-i. Местонахождение РЭС (выкопировка из

(в приложении 2)       |карты масштаба не менее 1:100000,

                       |обязательно географические координаты с

                       |точностью до секунды (в приложении 3)

-------------------------------------------------------------------

2. Характеристики пролетов РЭС

-------------------------------------------------------------------

     |2-a. Пункт|2-b. Геог-|2-c. |2-d.|2-e. |2-f. |2-g.  |2-h.

     |установки,|рафические|Адрес|Тип |Шифр |Час- |Часто-|Расстоя-

     |область   |координаты|     |РРС |стан-|тоты |ты пе-|ния, км

     |          |град. мин.|     |    |ции  |прие-|реда- |

     |          |сек. ВД   |     |    |     |ма,  |чи,   |

     |          |град. мин.|     |    |     |МГц  |МГц   |

     |          |сек. СШ   |     |    |     |     |      |

-------------------------------------------------------------------

РРС-1|          |        ВД|     |    |     |     |      |

     |          |        СШ|     |    |     |     |      |

-------------------------------------------------------------------

РРС-2|          |        ВД|     |    |     |     |      |

     |          |        СШ|     |    |     |     |      |

-------------------------------------------------------------------

3. Технические данные передатчика

-------------------------------------------------------------------

     |3-a. Класс излуче- |3-b. Мощность|3-с. Ширина полосы|3-d. Вид

     |ния, согласно РР   |передатчика, |излучения на уров-|моду-

     |                   |Вт           |нях, МГц          |ляции

     |                   |             |-3  дБ            |

     |                   |             |-30 дБ            |

     |                   |             |-60 дБ            |

-------------------------------------------------------------------

РРС-1                    |             |                  |

-------------------------------------------------------------------

РРС-2                    |             |                  |

-------------------------------------------------------------------

4. Технические данные приемника

-------------------------------------------------------------------

     |4-a. Коэффициент   |4-b. Чувстви-|4-c. Полоса про-  |4-d.

     |шума, дБ           |тельность    |пускания на уров- |Допусти-

     |                   |приемника,   |нях, МГц          |мое от-

     |                   |дБ/Вт        |-3  дБ            |ношение

     |                   |             |-30 дБ            |сигнал/

     |                   |             |-60 дБ            |шум, дБ

-------------------------------------------------------------------

РРС-1|                   |             |                  |

-------------------------------------------------------------------

РРС-2|                   |             |                  |

-------------------------------------------------------------------

5. Характеристики антенны

-------------------------------------------------------------------

     |5-a. |5-b.  |5-с. |5-d.|5-e. |5-f.   |5-g.|5-h. |5-i. |5-j.

     |Тип  |Отмет-|Высо-|Тип |Диа- |Коэффи-|По- |Ази- |Поте-|Угол

     |опоры|ка    |та   |ан- |метр |циент  |ля- |мут, |ри в |места

     |(мач-|земли |под- |тен-|ан-  |усиле- |ри- |град.|эле- |основ-

     |та,  |над   |веса |ны  |тен- |ния ан-|за- |     |мен- |ного

     |баш- |уров- |ан-  |    |ны, м|тенны, |ция |     |тах  |ле-

     |ня,  |нем   |тен- |    |     |дБ     |    |     |АВТ, |пест-

     |под- |моря, |ны,  |    |     |       |    |     |дБ   |ка,

     |став-|м     |м    |    |     |       |    |     |     |град.

     |ка)  |      |     |    |     |       |    |     |     |

-------------------------------------------------------------------

РРС-1

РРС-2

-------------------------------------------------------------------

Диаграммы направленности антенны в вертикальной и горизонтальной

плоскостях (в приложении 4)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Раздел III - Дополнительная информация**

-------------------------------------------------------------------

Номер лицензии, дата выдачи         |Номер разрешения на

                                    |использование РЧС, дата выдачи

-------------------------------------------------------------------

Номер разрешения на приобретение и  |Номер разрешения на право

установку, дата выдачи              |эксплуатации РЭС, дата выдачи

-------------------------------------------------------------------

Номер сертификата, дата выдачи.     |Согласование

Орган сертификации                  |

-------------------------------------------------------------------

Координация                         |Регистрация в МСЭ

-------------------------------------------------------------------

      Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и

соответствуют действительности

-------------------------------------------------------------------

ФИО                                 |Подпись

                                    |М.П.

-------------------------------------------------------------------

Должность                           |Дата            |Телефон

-------------------------------------------------------------------

      Начальник территориального органа         М.П.

      по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_области     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                      (подпись)

Приложение 5

к Правилам оформления разрешительных

документов в области связи и

регистрации радиоэлектронных средств

и высокочастотных устройств,

утвержденных приказом Председателя

Комитета по связи и информатизации

Министерства транспорта и

коммуникаций РК

от 11 марта 2003 года N 13-п

                                           Форма 1-СПС

            Уполномоченный орган в области связи

**Анкета на радиоэлектронное средство**

                                                   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                   | Номер анкеты

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

**Раздел I - Информация о заявителе**

-------------------------------------------------------------------

Наименование заявителя

-------------------------------------------------------------------

Почтовый адрес заявителя

-------------------------------------------------------------------

Телефон (включая код)               |Факс (включая код)

-------------------------------------------------------------------

ФИО и должность первого             |ФИО и должность технического

руководителя                        |руководителя

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Раздел II - Технические данные**

-------------------------------------------------------------------

1. Общие технические данные

-------------------------------------------------------------------

1-a.|1-b.Частота|1-c. Частота|1-d.|1-e.Завод-|1-f.  |1-g. Тип и

N   |приема, МГц|передачи,   |Тип |ской номер|Позыв-|гос. номер а/м

    |           |МГц         |РЭС |РЭС       |ной   |(для мобильных

    |           |            |    |          |      |радиостанций)

-------------------------------------------------------------------

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

      Продолжение таблицы

-------------------------------------------------------------------

    Технические данные приемной части аппаратуры       |1-l. Номер

-------------------------------------------------------|разрешения

1-h. Чувстви-|1-i. Избира-|1-j. Ширина  |1-k. Коэффи-  |

тельность,   |тельность,  |полосы по    |циент интер-  |

мкВ          |дБ          |уровню - 3 дБ|модуляции, дБ |

-------------------------------------------------------------------

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

  2. Технические данные передатчиков РЭС (при однотипных РЭС

заполняется только одна строка)

-------------------------------------------------------------------

2-a.|2-b. Класс|2-c. Мощ-  |2-d. Мощ-  |2-e. Ширина полосы|2-f. Вид

NN  |излучения |ность пере-|ность пере-|излучения на уров-|модуля-

РЭС |согласно  |датчика    |датчика, Вт|нях, МГц          |ции

п/п |Регламенту|макс, Вт   |           |------------------|--------

    |радиосвязи|           |           |-3 дБ|-30 дБ|-60дБ|

    |МСЭ       |           |           |     |      |     |

-------------------------------------------------------------------

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

  3. Специальные технические данные для стационарных РЭС (порядковый

N РЭС в ст. 3-а должен соответствовать порядковому N РЭС в ст. 1-а)

-------------------------------------------------------------------

3-a.|3-b. |3-c. Адрес |3-d. Геогр.|    Характеристики антенн

NN  |Об-  |установки  |координаты |

РЭС |ласть|(ближайший |-----------|--------------------------------

п/п |     |нас. пункт)|С.Ш. |В.Д. |3-e. Отмет-|3-f. Высота|3-g. Тип

    |     |           |град.|град.|ка земли   |подвеса над|

    |     |           |мин. |мин. |над уровнем|ур. земли, |

    |     |           |сек. |сек. |моря, м    |м          |

-------------------------------------------------------------------

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

      Продолжение таблицы

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                        Характеристики антенн

-------------------------------------------------------------------

3-h. Шифр|3-i.К ус |3-j. Поля-|3-k Азим. |3-l. Азимут огр.|3-m. По-

изготови-|антенны,|ризация   |макс. из- |изл. (0,5 от ур.|тери в

теля     |дБ      |          |луч., град|макс. изл.)     |элем. АВТ

         |        |          |          |                |дБ

-------------------------------------------------------------------

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Раздел III - Дополнительная информация**

-------------------------------------------------------------------

Номер лицензии, дата выдачи         |Номер разрешения на

                                    |использование РЧС, дата выдачи

-------------------------------------------------------------------

Номер разрешения на приобретение и  |Номер разрешения на право

установку, дата выдачи              |эксплуатации РЭС, дата выдачи

-------------------------------------------------------------------

Номер сертификата, дата выдачи.     |Согласование

Орган сертификации                  |

-------------------------------------------------------------------

Координация                         |Регистрация в МСЭ

-------------------------------------------------------------------

      Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и

соответствуют действительности

-------------------------------------------------------------------

ФИО       |Подпись                 |Начальник территориального

          |м.п.                    |органа

          |                        |по  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ области

-------------------------------------------------------------------

Должность |Дата     |Телефон       |    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.

          |         |              |       (подпись)

-------------------------------------------------------------------

Приложение 6

к Правилам оформления разрешительных

документов в области связи и

регистрации радиоэлектронных средств

и высокочастотных устройств,

утвержденных приказом Председателя

Комитета по связи и информатизации

Министерства транспорта и

коммуникаций РК

от 11 марта 2003 года N 13-п

                                          Форма 1-КВ

            Уполномоченный орган в области связи

**Анкета на радиоэлектронное средство**

                                                   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                   | Номер анкеты

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

**Раздел I - Информация о заявителе**

-------------------------------------------------------------------

Наименование заявителя

-------------------------------------------------------------------

Почтовый адрес заявителя

-------------------------------------------------------------------

Телефон (включая код)               |Факс (включая код)

-------------------------------------------------------------------

ФИО и должность первого             |ФИО и должность технического

руководителя                        |руководителя

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Раздел II - Технические данные**

-------------------------------------------------------------------

1. Технические данные передатчика

-------------------------------------------------------------------

1-a. Тип      |1-b. Заводской номер |1-c. Мощность, |1-d. Рабочие

              |                     |Вт             |частоты, кГц

-------------------------------------------------------------------

1-e. Класс    |1-f. Стабильность    |1-g. Позывной  |1-h. Позывной

излучения     |частоты, Гц          |телефонный     |телеграфный

              |< 4 МГц:             |               |

              |> 4 МГц:             |               |

-------------------------------------------------------------------

2. Месторасположение передатчика

-------------------------------------------------------------------

2-a. Область        |2-b. Район          |2-c. Пункт

-------------------------------------------------------------------

2-e. Географические координаты | о   '   " с.ш. | о    '   " в.д.

-------------------------------------------------------------------

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

-------------------------------------------------------------------

4. Корреспонденты

-------------------------------------------------------------------

4-a. Пункт установки    |4-b. Позывной       |4-c. N разрешения на

корреспондента          |корреспондента      |право эксплуатации

-------------------------------------------------------------------

5. Характеристики антенны

-------------------------------------------------------------------

5-a. Тип |5-b. Отметка земли над      |5-c. Высота подвеса антенны

         |уровнем моря, м             |над уровнем земли, м

         |---------------------------------------------------------

         |5-d. Высота антенны, м      |5-e. Азимут максимального

         |                            |излучения, градусы

-------------------------------------------------------------------

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Раздел III - Дополнительная информация**

-------------------------------------------------------------------

Номер лицензии, дата выдачи         |Номер разрешения на

                                    |использование РЧС, дата выдачи

-------------------------------------------------------------------

Номер разрешения на приобретение и  |Номер разрешения на право

установку, дата выдачи              |эксплуатации РЭС, дата выдачи

-------------------------------------------------------------------

Номер сертификата, дата выдачи.     |Согласование

Орган сертификации                  |

-------------------------------------------------------------------

Координация                         |Регистрация в МСЭ

-------------------------------------------------------------------

      Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и

соответствуют действительности

-------------------------------------------------------------------

ФИО                                 |Подпись

                                    |М.П.

-------------------------------------------------------------------

Должность                           |Дата            |Телефон

-------------------------------------------------------------------

      Начальник территориального органа         М.П.

      по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_области     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                      (подпись)

Приложение 7

к Правилам оформления разрешительных

документов в области связи и

регистрации радиоэлектронных средств

и высокочастотных устройств,

утвержденных приказом Председателя

Комитета по связи и информатизации

Министерства транспорта и

коммуникаций РК

от 11 марта 2003 года N 13-п

                                           Форма 1-ПР

            Уполномоченный орган в области связи

**Анкета на передатчик персонального радиовызова**

                                                   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                   | Номер анкеты

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

**Раздел I - Информация о заявителе**

-------------------------------------------------------------------

Наименование заявителя

-------------------------------------------------------------------

Почтовый адрес заявителя

-------------------------------------------------------------------

Телефон (включая код)               |Факс (включая код)

-------------------------------------------------------------------

ФИО и должность первого             |ФИО и должность технического

руководителя                        |руководителя

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Раздел II - Технические данные**

-------------------------------------------------------------------

1. Общие данные

-------------------------------------------------------------------

1-a. Назначение сети: общего        |1-b. Стандарт (протокол) связи

пользования, ведомственная          |

(нужное указать)                    |

-------------------------------------------------------------------

2. Технические данные передатчика

-------------------------------------------------------------------

2-a. Тип                            |2-b. Заводской номер

-------------------------------------------------------------------

2-c. Мощность, Вт                   |2-d. Частота передачи, МГц

-------------------------------------------------------------------

2-e. Класс излучения                |2-f. Скорость передачи данных,

                                    |Бод

-------------------------------------------------------------------

3. Технические данные пейджерного приемника

-------------------------------------------------------------------

3-a. Чувствительность, мкВ/м

-------------------------------------------------------------------

4. Месторасположение передатчика

-------------------------------------------------------------------

4-a. Область   |4-b. Район      |4-c. Пункт        |4-d. Адрес

-------------------------------------------------------------------

4-e. Географические координаты  | о    '   " с.ш.    | о    '  " в.д.

передатчика                     |                  |

-------------------------------------------------------------------

5. Характеристики антенны

-------------------------------------------------------------------

5-a. Тип (аббревиатура)|5-b. Отметка земли над|5-c. Высота подвеса

                       |уровнем моря, м       |над уровнем земли, м

-------------------------------------------------------------------

5-d. Азимут мак-|5-e.      |5-f.        |5-g. Коэффициент|5-h.

симального излу-|0.5 ширины|Коэффициент |потерь в фидере,|Поляри-

чения, град.    |главного  |усиления, дБ|ДБ              |зация

                |лепестка, |            |                |

                |град.     |            |                |

-------------------------------------------------------------------

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Раздел III - Дополнительная информация**

-------------------------------------------------------------------

Номер лицензии, дата выдачи         |Номер разрешения на

                                    |использование РЧС, дата выдачи

-------------------------------------------------------------------

Номер разрешения на приобретение и  |Номер разрешения на право

установку, дата выдачи              |эксплуатации РЭС, дата выдачи

-------------------------------------------------------------------

Номер сертификата, дата выдачи.     |Согласование

Орган сертификации                  |

-------------------------------------------------------------------

Координация                         |Регистрация в МСЭ

-------------------------------------------------------------------

      Приложение: Нормированные диаграммы направленности антенны в

вертикальной и горизонтальной плоскостях.

      Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и

соответствуют действительности

-------------------------------------------------------------------

ФИО                                 |Подпись

                                    |М.П.

-------------------------------------------------------------------

Должность                           |Дата            |Телефон

-------------------------------------------------------------------

      Начальник территориального органа         М.П.

      по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_области     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                      (подпись)

Приложение 8

к Правилам оформления разрешительных

документов в области связи и

регистрации радиоэлектронных средств

и высокочастотных устройств,

утвержденных приказом Председателя

Комитета по связи и информатизации

Министерства транспорта и

коммуникаций РК

от 11 марта 2003 года N 13-п

                                        Форма 1-РРЛ

            Уполномоченный орган в области связи

**Анкета на радиорелейную линию**

                                                   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                   | Номер анкеты

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

**Раздел I - Информация о заявителе**

-------------------------------------------------------------------

Наименование заявителя

-------------------------------------------------------------------

Почтовый адрес заявителя

-------------------------------------------------------------------

Телефон (включая код)               |Факс (включая код)

-------------------------------------------------------------------

ФИО и должность первого             |ФИО и должность технического

руководителя                        |руководителя

-------------------------------------------------------------------

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Раздел II - Технические данные**

-------------------------------------------------------------------

1. Общие сведения

-------------------------------------------------------------------

1-a. Наименование РРЛ (наименование |1-b. Тип РРЛ (магистральная,

по оконечным станциям)              |зоновая, местная)

-------------------------------------------------------------------

1-c. Диапазон частот, МГц (сетка    |1-d. Тип аппаратуры

частот аппаратуры в приложении 1)   |

-------------------------------------------------------------------

1-e. Вид и объем передаваемой       |1-f. Время работы

информации                          |

-------------------------------------------------------------------

1-h Схема трассы РРЛ |1-i. Местонахождение РРЛ (выкопировка из

(в приложении 2)     |карты масштаба не менее 1:100000, обязательно

                     |географические координаты с точностью до

                     |секунды (в приложении 3)

-------------------------------------------------------------------

2. Характеристики пролетов РРЛ

-------------------------------------------------------------------

     |2-a. |2-b. Геог-|2-c. |2-d. |2-e. |2-f. |2-g. |2-h. |2-i.

     |Пункт|рафические|Адрес|Тип  |Шифр |Час- |Час- |Рас- |Скорость

     |уста-|координаты|     |РРС  |стан-|тоты |тоты |стоя-|передачи

     |нов- |град. мин.|     |(ПРС,|ции  |прие-|пере-|ние, |данных

     |ки,  |сек. ВД   |     |УРС, |(НВ, |ма,  |дачи,|км   |

     |об-  |град. мин.|     |ОРС) |ВН)  |МГц  |МГц  |     |

     |ласть|сек. СШ   |     |     |     |     |     |     |

-------------------------------------------------------------------

РРС-1              ВД

                   СШ

-------------------------------------------------------------------

РРС-2              ВД

                   СШ

-------------------------------------------------------------------

3. Технические данные передатчика

-------------------------------------------------------------------

     |3-a. Класс излуче- |3-b. Мощность|3-с. Ширина полосы|3-d. Вид

     |ния, согласно РР   |передатчика, |излучения на уров-|моду-

     |                   |Вт           |нях, МГц          |ляции

     |                   |             |-3  дБ            |

     |                   |             |-30 дБ            |

     |                   |             |-60 дБ            |

-------------------------------------------------------------------

РРС-1                    |             |                  |

-------------------------------------------------------------------

РРС-2                    |             |                  |

-------------------------------------------------------------------

4. Технические данные приемника

-------------------------------------------------------------------

     |4-a. Коэффициент   |4-b. Чувстви-|4-c. Полоса про-  |4-d.

     |шума, дБ           |тельность    |пускания на уров- |Допусти-

     |                   |приемника,   |нях, МГц          |мое от-

     |                   |дБ/Вт        |-3  дБ            |ношение

     |                   |             |-30 дБ            |сигнал/

     |                   |             |-60 дБ            |шум, дБ

-------------------------------------------------------------------

РРС-1|                   |             |                  |

-------------------------------------------------------------------

РРС-2|                   |             |                  |

-------------------------------------------------------------------

5. Характеристики антенны

-------------------------------------------------------------------

     |5-a. |5-b.|5-с. |5-d. |5-e.|5-f. |5-g. |5-h.   |5-i.  |5-j.

     |Тип  |Тип |От-  |Вы-  |Диа-|Ази- |Угол |Коэффи-|Потери|Поля-

     |опоры|ан- |метка|сота-|метр|мут, |места|циент  |в эле-|риза-

     |(мач-|тен-|земли|под- |ан- |град.|ос-  |усиле- |ментах|ция

     |та,  |ны  |над  |веса |тен-|     |нов- |ния ан-|АВТ,  |

     |баш- |    |уров-|ан-  |ны, |     |ного |тенны, |дБ    |

     |ня,  |    |нем  |тен- |м   |     |ле-  |дБ     |      |

     |под- |    |моря,|ны,  |    |     |пест-|       |      |

     |став-|    |м    |м    |    |     |ка,  |       |      |

     |ка)  |    |     |     |    |     |град.|       |      |

-------------------------------------------------------------------

РРС-1

РРС-2

-------------------------------------------------------------------

      Диаграммы направленности антенны в вертикальной и

горизонтальной плоскостях (в приложении 4)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Раздел III - Дополнительная информация**

-------------------------------------------------------------------

Номер лицензии, дата выдачи         |Номер разрешения на

                                    |использование РЧС, дата выдачи

-------------------------------------------------------------------

Номер разрешения на приобретение и  |Номер разрешения на право

установку, дата выдачи              |эксплуатации РЭС, дата выдачи

-------------------------------------------------------------------

Номер сертификата, дата выдачи.     |Согласование

Орган сертификации                  |

-------------------------------------------------------------------

Координация                         |Регистрация в МСЭ

-------------------------------------------------------------------

      Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и

соответствуют действительности

-------------------------------------------------------------------

ФИО                                 |Подпись

                                    |М.П.

-------------------------------------------------------------------

Должность                           |Дата            |Телефон

-------------------------------------------------------------------

      Начальник территориального органа         М.П.

      по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_области     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                      (подпись)

Приложение 9

к Правилам оформления разрешительных

документов в области связи и

регистрации радиоэлектронных средств

и высокочастотных устройств,

утвержденных приказом Председателя

Комитета по связи и информатизации

Министерства транспорта и

коммуникаций РК

от 11 марта 2003 года N 13-п

                                            Форма 1-ЗССС

            Уполномоченный орган в области связи

**Анкета на земную станцию спутниковой связи**

                                                   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                   | Номер анкеты

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

**Раздел I - Информация о заявителе**

-------------------------------------------------------------------

Наименование заявителя

-------------------------------------------------------------------

Почтовый адрес заявителя

-------------------------------------------------------------------

Телефон (включая код)               |Факс (включая код)

-------------------------------------------------------------------

ФИО и должность первого             |ФИО и должность технического

руководителя                        |руководителя

-------------------------------------------------------------------

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Раздел II - Технические данные**

-------------------------------------------------------------------

1. Общие данные

-------------------------------------------------------------------

1-a. Местораспо-|1-b. Географические|1-c. Назначение,|1-d. Вид

ложение ЗССС    |координаты         |вид передаваемой|доступа

                |                   |информации      |

-------------------------------------------------------------------

2. Технические данные передатчика (по каждому излучению)

-------------------------------------------------------------------

2-a. Класс |2-b. Несущая|2-с. Мощность,|2-d. Вид |2-е. Скорость пе-

излучения  |частота, МГц|Вт            |модуляции|редачи информации

           |            |              |         |и вид кодирования

-------------------------------------------------------------------

3. Технические данные приемника (по каждому приемному излучению)

-------------------------------------------------------------------

3-a. Шумовая|3-b. Частоты |3-с. Полоса пропускания|3-d. Допустимое

температура |приема, МГц  |уровню -3 дБ           |отношение

МШУ, 0 К     |             |уровню -30 дБ          |сигнал/шум, дБ

-------------------------------------------------------------------

4. Характеристики антенны

-------------------------------------------------------------------

4-а. Тип антенны,|4-b. Харак-|4-с. Отметка|4-d. Высота|4-е. Азимут

диаметр,м        |теристика  |земли над   |подвеса ан-|максималь-

                 |боковых    |уровнем     |тенны над  |ного излуче-

                 |лепестков  |моря, м     |уровнем    |ния, град.

                 |           |            |земли, м   |

-------------------------------------------------------------------

4-f. Коэффициент |4-g.       |4-h. Потери |4-i. Потери|4-к. Угол

усиления по      |Коэффициент|в фидере на |в фидере на|места, град.

передаче, дБ     |усиления по|передачу, дБ|прием, дБ  |

                 |приему, дБ |            |           |

-------------------------------------------------------------------

4-l. Поляризация |4-m. Поляризация|4-n. Шумовая|4-о. Кроссполяриза-

на передачу      |на прием        |температура |ционные характерис-

                 |                |антенны, 0 К |тики антенны, дБ

-------------------------------------------------------------------

5. Данные по ИСЗ

-------------------------------------------------------------------

5-a. ИСЗ, точка|5-b. Название|5-с. N транспондера|5-d. ЭИИМ в нап-

стояния        |луча         |                   |равлении на ЗССС,

               |             |                   |дБВт

-------------------------------------------------------------------

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Раздел III - Дополнительная информация**

-------------------------------------------------------------------

Номер лицензии, дата выдачи         |Номер разрешения на

                                    |использование РЧС, дата выдачи

-------------------------------------------------------------------

Номер разрешения на приобретение и  |Номер разрешения на право

установку, дата выдачи              |эксплуатации РЭС, дата выдачи

-------------------------------------------------------------------

Номер сертификата, дата выдачи.     |Согласование

Орган сертификации                  |

-------------------------------------------------------------------

Координация                         |Регистрация в МСЭ

-------------------------------------------------------------------

      Приложение: нормированные диаграммы направленности антенны в

вертикальной и горизонтальной плоскостях.

      Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и

соответствуют действительности

-------------------------------------------------------------------

ФИО                                 |Подпись

                                    |М.П.

-------------------------------------------------------------------

Должность                           |Дата            |Телефон

-------------------------------------------------------------------

      Начальник территориального органа         М.П.

      по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_области     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                      (подпись)

      Приложение 10

к Правилам оформления разрешительных

документов в области связи и

регистрации радиоэлектронных средств

и высокочастотных устройств,

утвержденных приказом Председателя

Комитета по связи и информатизации

Министерства транспорта и

коммуникаций РК

от 11 марта 2003 года N 13-п *<\*>*

*Сноска. Приложение с изменениями - приказом Председателя Агентства РК по информатизации и связи от 31 августа 2004 года* N 181-П *.*

        \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

       |    бланк территориального органа Уполномоченного   |

       |           органа в области связи                   |

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

N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                            "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_\_г.

**Техническое заключение**

      В целях выдачи разрешения на использование радиочастотного

спектра Республики Казахстан согласовано следующее:

-------------------------------------------------------------------

1.  Заявитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

  2.  Деятельность в области связи

    (предпринимательская, N

    соответствующей лицензии/

    производственная)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.  Вид радиосвязи\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.  Частота приема, МГц\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.  Частота передачи, МГц\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.  Тип РЭС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.  Вид оборудования

    (БС, репитер и так далее)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 Управления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

                                 (подпись, дата)

Приложение 11

к Правилам оформления разрешительных

документов в области связи и

регистрации радиоэлектронных средств

и высокочастотных устройств,

утвержденных приказом Председателя

Комитета по связи и информатизации

Министерства транспорта и

коммуникаций РК

от 11 марта 2003 года N 13-п *<\*>*

*Сноска. Приложение 11 с изменениями - приказом Председателя Агентства РК по информатизации и связи от 31 августа 2004 года* N 181-П *.*

            \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

           |бланк уполномоченного органа в области связи|

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

**Разрешение/Лицензия судовой станции**

**SHIP STATION LICENCE**

**LICENCE DE STATION DE NAVIRE**

**LICENCIA DE LA ESTATION DE BARCO**

      В соответствии с Правилами радиосвязи Морской подвижной службы РК и с Регламентом радиосвязи, приложенным к действующим в настоящее время Уставу и Конвенции Международного союза электросвязи, настоящее разрешение выдано для установки и использования радиооборудования 1), описанного ниже:

-------------------------------------------------------------------

Лицензия|СРС-\*\*\*\*| Сигналы |U\*\*|Избирательный|436\*\*\*\*\*\*|   Срок

Серия  |        |опознания|   |  вызов 2)    |696\*\*\*   | действия

-------------------------------------------------------------------

      I.   Название судна\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      II.  Владелец судна\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      III. Порт регистрации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      IY.  Категория корреспонденции 3)     \*\*

-------------------------------------------------------------------

N  |Вид обо- |Тип|Заводской|Мощность,|Класс из-|Полосы частот (ус-

п/п|рудования|   |номер РЭС|   Вт    |лучения  |ловное обозначе-

   |         |   |         |         |         |ние) 4) , МГц

-------------------------------------------------------------------

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

Срок действия Разрешения: до 31 декабря 200\_\_ года

Дата выдачи: "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_\_года          М.О./М.П.

Заместитель Председателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

                              (подпись)

      1. Использование радиооборудования разрешается только в международных водах и территориальных водах Республики Казахстан.

      Использование радиооборудования и частот в территориальных водах иностранных государств осуществляется в соответствии с законодательством этих государств.

**Запрещается** перехватывать радиокорреспонденцию, кроме той, которую станции разрешено принимать в соответствии с Правилами радиосвязи морской подвижной службы Республики Казахстан.

      2. Условия использования номера избирательного вызова обозначаются сокрашениями:

      D - для цифровой системы.

      Т - для номера телекса.

      3. Категория корреспонденции обозначается при помощи следующих символов:

      СО - станция, открытая исключительно для официальной корреспонденции.

      СР - станция, открытая для общественной корреспонденции.

      ОТ - станция, пропускающая только служебный обмен заинтересованной службы.

      4. Условные обозначения полос (диапазонов) частот радиооборудования для:

-------------------------------------------------------------------

Радиотелеграфии  | Радиотелефонии|  Радиомаяков  |Радиолокационных

                 |               |               |станций

-------------------------------------------------------------------

S = полосы частот S = полосы час-  A = 2182 кГц   G = 9200-9500 МГц

морской подвижной тот морской

спутниковой       подвижной спут-

службы            никовой службы

-------------------------------------------------------------------

W=110-150 кГц     T=1605-4000 кГц  B=121,5 МГц    G1=2900-3100 МГц

X=415-535 кГц     U=4000-27500кГц  C=243 МГц

Y=1605-3800 кГц   V=156-174 MГц    D=156,525 МГц

Z=4000-27500 кГц                   E=406-406,1 МГц

                                   F=1636,5-1645,0

                                   МГц

-------------------------------------------------------------------

      Примечание:

      1. При изменении названия судна, порта приписки или состава радиооборудования территориальное управление по связи и информатизации выдает лицензию на основании радиоданных, присвоенных Уполномоченным органом в области связи (номер лицензии, сигналы опознавания).

      2. Средства спутниковой подвижной связи Инмарсат-В, Инмарсат-С подлежат регистрации в установленном порядке на территории Республики Казахстан.

Приложение 12

к Правилам оформления разрешительных

документов в области связи и

регистрации радиоэлектронных средств

и высокочастотных устройств,

утвержденных приказом Председателя

Комитета по связи и информатизации

Министерства транспорта и

коммуникаций РК

от 11 марта 2003 года N 13-п *<\*>*

*Сноска. Приложение 12 с изменениями - приказом Председателя Агентства РК по информатизации и связи от 31 августа 2004 года* N 181-П *.*

**В \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ территориальный орган Уполномоченного органа в области связи**

  от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**Заявление**

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

        (указать город, район, область Республики Казахстан)

      Сведения об организации:

      1. Форма собственности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      2. Год создания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      3. Свидетельство о государственной регистрации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                     (N, кем и когда выдано)

      4. Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                   (почтовый индекс, область, район, улица,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                             N дома, телефон)

      5. Банковские реквизиты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      6. РНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      7. Перечень прилагаемых документов:

      Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                   (подпись)        (фамилия, имя, отчество)

      Место печати

      "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

      Заявление получено: "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Приложение 13

к Правилам оформления разрешительных

документов в области связи и

регистрации радиоэлектронных средств

и высокочастотных устройств,

утвержденных приказом Председателя

Комитета по связи и информатизации

Министерства транспорта и

коммуникаций РК

от 11 марта 2003 года N 13-п

                                           Форма 1-ТВ

**Уполномоченный орган в области связи**

**Анкета на телевизионный передатчик**

                                                   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                   | Номер анкеты

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

**Раздел I - Информация о заявителе**

-------------------------------------------------------------------

Наименование заявителя

-------------------------------------------------------------------

Почтовый адрес заявителя

-------------------------------------------------------------------

Телефон (включая код)               |Факс (включая код)

-------------------------------------------------------------------

ФИО и должность первого             |ФИО и должность технического

руководителя                        |руководителя

-------------------------------------------------------------------

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Раздел II - Технические данные**

-------------------------------------------------------------------

1. Технические данные передатчика

-------------------------------------------------------------------

1-a. Тип |1-b. Завод-|1-c. Мощность передатчика|1-d. Несущие часто-

передат- |ской номер |   Видео        Звук     |ты

чика     |           |         Вт           Вт |Видео      Звук

         |           |                         |      МГц       МГц

-------------------------------------------------------------------

1-e.     |1-f. Номер |1-g. Стабильность, Гц    |1-h. СНЧ, кГц

Программа|канала     |                         |

вещания  |           |                         |

-------------------------------------------------------------------

2. Месторасположение передатчика

-------------------------------------------------------------------

2-a.     |2-b. Район |2-c. Пункт               |2-d. Адрес

Область  |           |                         |

-------------------------------------------------------------------

2-e. Географические координаты| о   '   " с.ш.  | о '    "   в.д.

передатчика                   |                |

-------------------------------------------------------------------

2-f. Способ подачи     |2-g. Способ приема|2-h. Прием по эфиру

программы на передатчик|программы         |(канал, область, пункт)

-------------------------------------------------------------------

3. Месторасположение студии

-------------------------------------------------------------------

3-a. Область   |3-b. Район      |3-c. Пункт       |3-d. Адрес

-------------------------------------------------------------------

4. Характеристики антенны

-------------------------------------------------------------------

4-a. Отметка земли   |4-b. Высота подвеса  |4-c. Высота мачты, м

над уровнем моря, м  |антенны над уровнем  |

                     |земли, м             |

-------------------------------------------------------------------

4-d. Азимут  |4-e. 0.5 ширины |4-f. Коэффи-|4-g. Коэффициент|4-h.

максимального|главного лепест-|циент усиле-|потерь в фидере,|Поля-

излучения,   |ка, град.       |ния, дБ     |дБ              |риза-

град.        |                |            |                |ция

-------------------------------------------------------------------

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Раздел III - Дополнительная информация**

-------------------------------------------------------------------

Номер лицензии, дата выдачи         |Номер разрешения на

                                    |использование РЧС, дата выдачи

-------------------------------------------------------------------

Номер разрешения на приобретение и  |Номер разрешения на право

установку, дата выдачи              |эксплуатации РЭС, дата выдачи

-------------------------------------------------------------------

Номер сертификата, дата выдачи.     |Согласование

Орган сертификации                  |

-------------------------------------------------------------------

Координация                         |Регистрация в МСЭ

-------------------------------------------------------------------

      Приложение: нормированные диаграммы направленности антенны в

вертикальной и горизонтальной плоскостях

      Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и

соответствуют действительности

-------------------------------------------------------------------

ФИО                                 |Подпись

                                    |М.П.

-------------------------------------------------------------------

Должность                           |Дата            |Телефон

-------------------------------------------------------------------

      Начальник территориального органа         М.П.

      по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_области     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                      (подпись)

Приложение 14

к Правилам оформления разрешительных

документов в области связи и

регистрации радиоэлектронных средств

и высокочастотных устройств,

утвержденных приказом Председателя

Комитета по связи и информатизации

Министерства транспорта и

коммуникаций РК

от 11 марта 2003 года N 13-п

                                            Форма 1-РВ

            Уполномоченный орган в области связи

**Анкета на передатчик вещания**

**очень высокой частоты с частотной модуляцией (ОВЧ ЧМ)**

                                                   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                   | Номер анкеты

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

**Раздел I - Информация о заявителе**

-------------------------------------------------------------------

Наименование заявителя

-------------------------------------------------------------------

Почтовый адрес заявителя

-------------------------------------------------------------------

Телефон (включая код)               |Факс (включая код)

-------------------------------------------------------------------

ФИО и должность первого             |ФИО и должность технического

руководителя                        |руководителя

-------------------------------------------------------------------

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Раздел II - Технические данные**

-------------------------------------------------------------------

1. Технические данные передатчика

-------------------------------------------------------------------

1-a. Тип |1-b. Завод-|1-c.Мощность передатчика,|1-d. Несущие

передат- |ской номер |Вт                       |частоты, МГц

чика     |           |                         |

-------------------------------------------------------------------

1-e.     |1-f.       |1-g. Стабильность, Гц    |1-h. Девиация, кГц

Программа|Стандарт   |                         |

вещания  |вещания    |                         |

-------------------------------------------------------------------

2. Месторасположение передатчика

-------------------------------------------------------------------

2-a.     |2-b. Район |2-c. Пункт               |2-d. Адрес

Область  |           |                         |

-------------------------------------------------------------------

2-e. Географические координаты| о '    " с.ш.  | о '    "   в.д.

передатчика                   |                |

-------------------------------------------------------------------

2-f. Способ подачи     |2-g. Способ приема|2-h. Прием по эфиру

программы на передатчик|программы         |(канал, область, пункт)

-------------------------------------------------------------------

3. Месторасположение студии

-------------------------------------------------------------------

3-a. Область   |3-b. Район      |3-c. Пункт       |3-d. Адрес

-------------------------------------------------------------------

4. Характеристики антенны

-------------------------------------------------------------------

4-a. Отметка земли   |4-b. Высота подвеса  |4-c. Высота мачты, м

над уровнем моря, м  |антенны над уровнем  |

                     |земли, м             |

-------------------------------------------------------------------

4-d. Азимут  |4-e. 0.5 ширины |4-f. Коэффи-|4-g. Коэффициент|4-h.

максимального|главного лепест-|циент усиле-|потерь в фидере,|Поля-

излучения,   |ка, град.       |ния, дБ     |дБ              |риза-

град.        |                |            |                |ция

-------------------------------------------------------------------

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Раздел III - Дополнительная информация**

-------------------------------------------------------------------

Номер лицензии, дата выдачи         |Номер разрешения на

                                    |использование РЧС, дата выдачи

-------------------------------------------------------------------

Номер разрешения на приобретение и  |Номер разрешения на право

установку, дата выдачи              |эксплуатации РЭС, дата выдачи

-------------------------------------------------------------------

Номер сертификата, дата выдачи.     |Согласование

Орган сертификации                  |

-------------------------------------------------------------------

Координация                         |Регистрация в МСЭ

-------------------------------------------------------------------

      Приложение: нормированные диаграммы направленности антенны в

вертикальной и горизонтальной плоскостях.

      Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и

соответствуют действительности

-------------------------------------------------------------------

ФИО                                 |Подпись

                                    |М.П.

-------------------------------------------------------------------

Должность                           |Дата            |Телефон

-------------------------------------------------------------------

      Начальник территориального органа         М.П.

      по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_области     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                      (подпись)

Приложение 15

к Правилам оформления разрешительных

документов в области связи и

регистрации радиоэлектронных средств

и высокочастотных устройств,

утвержденных приказом Председателя

Комитета по связи и информатизации

Министерства транспорта и

коммуникаций РК

от 11 марта 2003 года N 13-п *<\*>*

*Сноска. Приложение 15 с изменениями - приказом Председателя Агентства РК по информатизации и связи от 31 августа 2004 года* N 181-П *.*

                                          Форма 1-ВЧ

            Уполномоченный орган в области связи

**Анкета-разрешение на высокочастотное устройство**

                                                   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                   | Номер анкеты

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

**Раздел I - Информация о заявителе**

-------------------------------------------------------------------

Наименование заявителя

-------------------------------------------------------------------

Почтовый адрес заявителя

-------------------------------------------------------------------

Телефон (включая код)               |Факс (включая код)

-------------------------------------------------------------------

ФИО и должность первого             |ФИО и должность технического

руководителя                        |руководителя

-------------------------------------------------------------------

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Раздел II - Технические данные**

-------------------------------------------------------------------

1. Технические данные ВЧУ

-------------------------------------------------------------------

1-а. Тип   |1-b. Заводской номер |1-с. Максимальная выходная

           |                     |мощность, кВт

-------------------------------------------------------------------

1-d. Диапазон частот, кГц |1-е. Желательная рабочая полоса частот

                          |(только для промышленных ВЧ генераторов)

-------------------------------------------------------------------

1-f. Назначение (только   |1-g. Наличие средств защиты от

для промышленных ВЧ       |излучения помех (перечислить имеющиеся

генераторов)              |средства защиты)

-------------------------------------------------------------------

1-h. Завод-изготовитель и дата выпуска

-------------------------------------------------------------------

2. Приложения

-------------------------------------------------------------------

2-а. Ходатайство  |2-b. Принципиальная схема|2-c. Справка от энер-

организации,      |со спецификацией (только |госбыта о согласии на

устанавливающей   |на нетиповые ВЧ генера-  |подключение установки

ВЧУ               |торы)                    |к энергосети (только

                  |                         |для промышленных ВЧ

                  |                         |генераторов)

-------------------------------------------------------------------

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Раздел III - Дополнительная информация**

-------------------------------------------------------------------

Номер разрешения на приобретение и установку, | Согласование

дата выдачи                                   |

-------------------------------------------------------------------

Номер сертификата, дата выдачи.               |

Орган сертификации                            |

-------------------------------------------------------------------

      Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и

соответствуют действительности

-------------------------------------------------------------------

ФИО                                 |Подпись

                                    |М.П.

-------------------------------------------------------------------

Должность                           |Дата            |Телефон

-------------------------------------------------------------------

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Раздел IY - Разрешение территориального органа**

-------------------------------------------------------------------

Разрешается работа высококачественного

устройства в полосе частот от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кГц  до\_\_\_\_\_кГц при условии

соответствия нормам на

предельно допустимые

индустриальные радиопомехи.

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

-------------------------------------------------------------------

      Начальник территориального органа           М.П.

      по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ области         \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                        (подпись)

Приложение 16

к Правилам оформления разрешительных

документов в области связи и

регистрации радиоэлектронных средств

и высокочастотных устройств,

утвержденных приказом Председателя

Комитета по связи и информатизации

Министерства транспорта и

коммуникаций РК

от 11 марта 2003 года N 13-п *<\*>*

*Сноска. Приложение 16 с изменениями - приказом Председателя Агентства РК по информатизации и связи от 31 августа 2004 года* N 181-П *.*

            \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

           |       бланк территориального органа      |

           |  Уполномоченного органа в области связи  |

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

**Свидетельство**

**о государственной регистрации**

**радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств**

                                  N ГРСС-ААА/ ВВВВВВ\*

                                  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Владелец                    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Вид РЭС/ВЧУ                 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Тип РЭС/ВЧУ                 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Заводской номер РЭС/ВЧУ     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Дата регистрации            \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Примечание: Регистрация РЭС и ВЧУ не дает право владельцу

вводить их в эксплуатацию без разрешения на эксплуатацию РЭС и ВЧУ.

      Начальник территориального органа           М.П.

      по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_области \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

                                               (подпись)

-------------------------------------------------------------------

      Примечание:

      \* - ААА - код административно-территориального деления Республики Казахстан (установлен приказом Председателя КСИ МТК РК N 233 от 12.11.02 г.);

      ВВВВВВ - порядковый номер.

Приложение 17

к Правилам оформления разрешительных

документов в области связи и

регистрации радиоэлектронных средств

и высокочастотных устройств,

утвержденных приказом Председателя

Комитета по связи и информатизации

Министерства транспорта и

коммуникаций РК

от 11 марта 2003 года N 13-п

**Журнал регистрации РЭС и ВЧУ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

N  | N свидетельства |   Дата    | Кому | Заводской |   Подпись

п/п|о государственной|регистрации|выдано|   номер   | получившего

   |регистрации РЭС и|           |      |  РЭС/ВЧУ  |    лица

   |       ВЧУ       |           |      |           |

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

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

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

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

Приложение 18

к Правилам оформления разрешительных

документов в области связи и

регистрации радиоэлектронных средств

и высокочастотных устройств,

утвержденных приказом Председателя

Комитета по связи и информатизации

Министерства транспорта и

коммуникаций РК

от 11 марта 2003 года N 13-п *<\*>*

*Сноска. Приложение 18 с изменениями - приказом Председателя Агентства РК по информатизации и связи от 31 августа 2004 года* N 181-П *.*

**В \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ территориальный орган Уполномоченного органа в области связи**

  от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**Заявление**

      Прошу выдать разрешение на эксплуатацию РЭС (ВЧУ) на территории\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

        (указать город, район, область Республики Казахстан)

      Сведения об организации:

      1. Форма собственности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      2. Год создания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      3. Свидетельство о государственной регистрации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                     (N, кем и когда выдано)

      4. Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                 (почтовый индекс, область, район, улица, N дома,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                             телефон)

      5. Банковские реквизиты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      6. РНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      7. Перечень прилагаемых документов:

      Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                   (подпись)           (фамилия, имя, отчество)

      Место печати

      "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

      Заявление получено: "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Приложение 19

к Правилам оформления разрешительных

документов в области связи и

регистрации радиоэлектронных средств

и высокочастотных устройств,

утвержденных приказом Председателя

Комитета по связи и информатизации

Министерства транспорта и

коммуникаций РК

от 11 марта 2003 года N 13-п *<\*>*

*Сноска. Приложение 19 с изменениями - приказом Председателя Агентства РК по информатизации и связи от 31 августа 2004 года* N 181-П *.*

                                                           Форма 1-РУ

**В \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ территориальный орган Уполномоченного органа в области связи**

         Разрешение N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Действительно до "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_года

**Анкета-Заявление**

            на оформление разрешений на право эксплуатации

      радиоудлинителей телефонного канала (для юридических лиц)

      Наименование организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Юридический адрес организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

N|Модель|Заводской номер|  Место установки  |Мощ-  |Рабочие|N раз-

|радио-| радиотелефона |радиотелефона (мар-|ность,|часто- |реше-

|теле- | (терминала/   |ка а/м, государст- |ВТ    |ты, МГц|ния,

|фона  |базовой стан-  |венный номер/адрес |      |       |срок

|      |ции)           | базовой станции)  |      |       |дейст-

|      |               |                   |      |       |вия

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

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

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

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

      На основании настоящей анкеты-заявления прошу оформить разрешения на право эксплуатации радиоудлинителей телефонного канала в количестве \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт.

      "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.    Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Ф.И.О. ответственного лица\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 20

к Правилам оформления разрешительных

документов в области связи и

регистрации радиоэлектронных средств

и высокочастотных устройств,

утвержденных приказом Председателя

Комитета по связи и информатизации

Министерства транспорта и

коммуникаций РК

от 11 марта 2003 года N 13-п *<\*>*

*Сноска. Приложение 20 с изменениями - приказом Председателя Агентства РК по информатизации и связи от 31 августа 2004 года* N 181-П *.*

                                                           Форма 2-РУ

**В \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ территориальный орган Уполномоченного органа в области связи**

      Разрешение N Э-Р/\*\*\*\*\*\*

      Действительно до "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_года

**Анкета-Заявление**

            на оформление разрешений, на право эксплуатации

      радиоудлинителей телефонного канала (для юридических лиц)

-------------------------------------------------------------------

1.  Фамилия, имя, отчество\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.  N удостоверения личности, дата,

    кем выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.  Адрес местожительства\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.  Номер телефона\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.  Модель радиоудлинителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.  Заводской номер радиоудлинителя

    (терминала/базовой станции)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.  Место установки радиоудлинителя

    (для мобильного - марка а/м,

    государственный номер/адрес

    базовой станции)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.  Мощность передатчика

    (терминала/базовой станции), Вт\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.  Рабочие частоты, МГц\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Территория эксплуатации

    радиоудлинителя телефонного

    канала\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Дата заполнения анкеты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

-------------------------------------------------------------------

      На основании настоящей анкеты-заявления прошу оформить мне

разрешение на право эксплуатации радиоудлинителя телефонного канала.

                    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                        (подпись владельца)

Приложение 21

к Правилам оформления разрешительных

документов в области связи и

регистрации радиоэлектронных средств

и высокочастотных устройств,

утвержденных приказом Председателя

Комитета по связи и информатизации

Министерства транспорта и

коммуникаций РК

от 11 марта 2003 года N 13-п *<\*>*

*Сноска. Приложение 21 с изменениями - приказом Председателя Агентства РК по информатизации и связи от 31 августа 2004 года* N 181-П *.*

                                                         Форма 1-"27"

**В \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ территориальный орган Уполномоченного органа в области связи**

      Разрешение N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Действительно до "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_года

**Анкета-Заявление**

**на оформление разрешения на право**

**эксплуатации РЭС в диапазоне частот 27 МГц**

-------------------------------------------------------------------

1. Фамилия, имя, отчество\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. N удостоверения личности, дата,

   кем выдан\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Телефон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Тип радиостанции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Заводской номер радиостанции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Место установки радиостанции

   (для мобильных - марка а/м,

   государственный номер)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Мощность передатчика

   (ненужное зачеркнуть)               до 3 Вт       свыше 3 Вт

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Количество каналов

   (ненужное зачеркнуть)          до 10      от 11 до 40   свыше 40

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Дата заполнения анкеты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

-------------------------------------------------------------------

      На основании настоящей анкеты-заявления прошу оформить мне

разрешение на право эксплуатации портативной радиостанции.

      С Правилами регистрации и эксплуатации портативных радиостанций

и устройств охранной радиосигнализации (УОРС) в диапазоне 27 МГц

ознакомлен, обязуюсь соблюдать все требования упомянутых Правил.

              \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                        (подпись владельца)

Приложение 22

к Правилам оформления разрешительных

документов в области связи и

регистрации радиоэлектронных средств

и высокочастотных устройств,

утвержденных приказом Председателя

Комитета по связи и информатизации

Министерства транспорта и

коммуникаций РК

от 11 марта 2003 года N 13-п *<\*>*

*Сноска. Приложение 22 с изменениями - приказом Председателя Агентства РК по информатизации и связи от 31 августа 2004 года* N 181-П *.*

                                                     Форма 1Р - РЭС

            \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

           |       бланк территориального органа      |

           | Уполномоченного органа в области связи   |

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

**Разрешение на право эксплуатации РЭС**

**N Э-ААА/ВВВВВВ\***

Владелец      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вид связи     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тип РЭС       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   Заводской номер РЭС    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Частота (ы)   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   Частота (ы) передачи,  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

приема, МГц                   МГц

Область       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   Мощность, Вт           \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Район         \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   Расписание работы\*\*    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                              (для ДСВ и КВ)

Пункт         \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место         \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   Координаты\*\*           \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

установки                     (для ДСВ и КВ)

Класс         \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   Программа вещания\*\*    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

излучения                     (для РВ и ТВ)

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

антенны\*\*

(для ЗССС)

Позывной\*\*    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(для КВ, УКВ)

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

      Примечание. Технические параметры, не указанные в разрешении,

должны полностью соответствовать анкете на данную РЭС и разрешению

на использование РЧС. В случае изменения любых параметров требуется

обязательная перерегистрация в соответствующих территориальных

управлениях Уполномоченного органа в области связи.

Начальник территориального органа               М.П.

по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_области \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                              (подпись)

-------------------------------------------------------------------

      Примечание:

      \* - ААА - код административно-территориального деления Республики Казахстан (установлен приказом Председателя КСИ N 233 от 12.11.02 г.);

      ВВВВВВ - порядковый номер разрешения на эксплуатацию РЭС;

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

Приложение 23

к Правилам оформления разрешительных

документов в области связи и

регистрации радиоэлектронных средств

и высокочастотных устройств,

утвержденных приказом Председателя

Комитета по связи и информатизации

Министерства транспорта и

коммуникаций РК

от 11 марта 2003 года N 13-п *<\*>*

*Сноска. Приложение 23 с изменениями - приказом Председателя Агентства РК по информатизации и связи от 31 августа 2004 года* N 181-П *.*

           \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

          |     Бланк территориального органа         |

          |  Уполномоченного органа в области связи   |

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

**Разрешение на право эксплуатации подвижной радиостанции**

N СПС/ТР-AAA/BBBBBB\*             Тип и государственный N а/м

                                 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

на территории:                   Частоты приема, МГц:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. \_\_\_\_ и/или\_\_\_\_\_\_\_\_\_ области   Частоты передачи, МГц:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                 Позывной:\_\_\_\_ Мощность, Вт: \_\_\_\_\_

Вид радиосвязи:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   Дата выдачи:\_\_\_ Срок действия:\_\_\_

Оператор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   Примечание: разрешение должно

                                 храниться вместе с радиостанцией и

                                 предъявляться по требованию

                                 должностных лиц территориального

                                 органа уполномоченного органа

                                 в области связи и МВД

                                 РК.

Владелец: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тип радиостанции: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   Начальник территориального органа

                                                                                             М.П.

Заводской номер: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   по \_\_\_\_\_\_\_ области \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                       (подпись)

-------------------------------------------------------------------

      Примечание:

      \* - ААА - код административно-территориального деления Республики Казахстан (установлен приказом Председателя КСИ N 233 от 12.11.02 г.);

      ВВВВВВ - порядковый номер разрешения на эксплуатацию РЭС (подвижной радиостанции).

Приложение 24

к Правилам оформления разрешительных

документов в области связи и

регистрации радиоэлектронных средств

и высокочастотных устройств,

утвержденных приказом Председателя

Комитета по связи и информатизации

Министерства транспорта и

коммуникаций РК

от 11 марта 2003 года N 13-п *<\*>*

*Сноска. Приложение 24 с изменениями - приказом Председателя Агентства РК по информатизации и связи от 31 августа 2004 года* N 181-П *.*

            \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

           |      бланк территориального органа        |

           | Уполномоченного органа в области связи    |

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

**Разрешение на приобретение (продажу) РЭС И ВЧУ**

**-----------------**

N | П/\*\*\*\*\*\*         |                           от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

   ------------------

Разрешается (указать наименование торгующей организации):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

приобрести (продать) РЭС/ВЧУ

Продать (тип оборудования)      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

Количество: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Начальник территориального органа               М.П.

по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_области        \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                     (подпись)

Приложение 25

к Правилам оформления разрешительных

документов в области связи и

регистрации радиоэлектронных средств

и высокочастотных устройств,

утвержденных приказом Председателя

Комитета по связи и информатизации

Министерства транспорта и

коммуникаций РК

от 11 марта 2003 года N 13-п *<\*>*

*Сноска. Приложение 25 с изменениями - приказом Председателя Агентства РК по информатизации и связи от 31 августа 2004 года* N 181-П *.*

            \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

           |      бланк территориального органа        |

           |  Уполномоченного органа в области связи   |

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

**Разрешение на проектирование,**

**строительство (установку) РЭС И ВЧУ**

**-------------------**

N |ПС/\*\*\*\*\*\*           |                        от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

   --------------------

    (нужное указать)

Разрешается (указать организацию):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

произвести проектирование, строительство (установку) РЭС/ВЧУ

              (нужное указать)

              ---------------------------------------------------

По проекту N |                                                   |

              ---------------------------------------------------

Согласование (указать каких ведомств):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Начальник территориального органа                 М.П.

по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_области     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                     (подпись)

Приложение 26

к Правилам оформления разрешительных

документов в области связи и

регистрации радиоэлектронных средств

и высокочастотных устройств,

утвержденных приказом Председателя

Комитета по связи и информатизации

Министерства транспорта и

коммуникаций РК

от 11 марта 2003 года N 13-п *<\*>*

*Сноска. Приложение 26 с изменениями - приказом Председателя Агентства РК по информатизации и связи от 31 августа 2004 года* N 181-П *.*

            \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

           |      бланк территориального органа       |

           |  Уполномоченного органа в области связи  |

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

**Разрешение на ввоз РЭС И ВЧУ из-за границы**

**-------------------**

N |В/\*\*\*\*\*\*            |                        от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

   --------------------

Разрешается (указать организацию):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

По накладной N         \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

N инвойса              \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тип оборудования:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество:            \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

      В соответствии с Постановлением Правительства РК от 30 июня 1997 года N 1037 (приложение 4,5) экспорт и импорт товаров под кодом ТН ВЭД: 8301, 8517, 8520, 8521, 8526, 8527, 8528, 8531, 9013, 9022, 8529, 8543, 8471, 8473 30, 8543 90 900 должен осуществляться по согласованию с КНБ Республики Казахстан.

Начальник территориального органа                М.П.

по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_области    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                     (подпись)

    Приложение 27 *\**

                 к Правилам оформления разрешительных

документов в области связи и регистрации

радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств

*<\*>*

*Сноска. Правила дополнены Приложением 27 - приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по информатизации и связи от 17 ноября 2005 года* N 414-п *.*

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**ЭКСПЕРТИЗЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ**

**СОВМЕСТИМОСТИ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО СРЕДСТВА**

**РАДИОВЕЩАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ**

Выдано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Пункт установки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

                                полный адрес

Географические координаты:

долгота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , широта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

         градусы, минуты, секунды         градусы, минуты, секунды

Технические данные:

Тип передатчика:    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Частота - приема, МГц \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, передачи, МГц \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Мощность передатчика, Вт: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

                                 Видео               Звук

Несущие частоты, МГц:     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

                                 Видео               Звук

Программа вещания \_\_\_\_\_; Номер канала \_\_\_\_\_; Стабильность, Гц \_\_\_\_;

СНЧ, кГц  \_\_\_\_\_ ; Способ подачи программы на передатчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Способ приема программы \_\_\_\_; Прием по эфиру \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

                                             канал, область, пункт

Характеристики Антенны:

Отметка над уровнем моря \_\_\_\_; Высота подвеса на уровнем земли \_\_\_;

Высота мачты  \_\_\_\_\_\_; Азимут максимального излучения, град  \_\_\_\_\_\_;

0,5 ширины главного лепестка, град. \_\_; Коэффициент усиления, дБ \_;

Коэффициент потерь в фидере, дБ \_\_\_\_\_\_; Поляризация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

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

Дополнительная информация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                     заполняется в зависимости от типа оборудования

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата выдачи "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_           \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    М.П.    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(руководитель)               (подпись)               (Ф.И.О.)

                                                                                           Приложение 28 *\**

                    к Правилам оформления разрешительных

документов в области связи и регистрации

радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств

*<\*>*

*Сноска. Правила дополнены Приложением 28 - приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по информатизации и связи от 17 ноября 2005 года* N 414-п *.*

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**ЭКСПЕРТИЗЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ**

**СОВМЕСТИМОСТИ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО СРЕДСТВА**

**ФИКСИРОВАННОЙ СЛУЖБЫ**

Выдано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Пункт установки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

                                    полный адрес

Географические координаты:

долгота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , широта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

         градусы, минуты, секунды         градусы, минуты, секунды

Технические данные:

Мощность передатчика, Вт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; Класс излучения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Количество используемых каналов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Частота приема/передачи, МГц  или занимаемый частотный диапазон

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Чувствительность, мкВ \_\_\_\_\_\_\_\_; Стандарт (протокол) связи \_\_\_\_\_\_\_\_;

Вид модуляции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Характеристики Антенны:

Тип антенны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; Диаметр антенны, м \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Коэффициент усиления, дБ \_\_\_\_\_\_\_;

Характеристика боковых лепистков \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Отметка земли над уровнем моря, м  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Высота подвеса антенны над уровнем земли, м \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Азимут максимального излучения, град. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Поляризация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

                     прием                     передача

Угол места, град \_\_\_\_\_\_; Шумовая температура антенны, о К \_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Данные по искусственному спутнику земли (для спутниковой земной станции):

ИСЗ, точка стояния, град. \_\_\_\_\_\_\_; Название луча \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

N транспондера \_\_\_\_\_\_\_\_; ЭИИМ в направлении на ЗССС, дБВт \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

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

Дополнительная информация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                          заполняется в зависимости от вида связи

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата выдачи " \_\_\_ " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_           \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    М.П.     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(руководитель)              (подпись)                   (Ф.И.О.)

Приложение 29 *\**

                   к Правилам оформления разрешительных

документов в области связи и регистрации

радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств

*<\*>*

*Сноска. Правила дополнены Приложением 29 - приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по информатизации и связи от 17 ноября 2005 года* N 414-п *.*

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**ЭКСПЕРТИЗЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ**

**СОВМЕСТИМОСТИ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО**

**СРЕДСТВА ПОДВИЖНОЙ СЛУЖБЫ**

Выдано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Пункт установки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

                                 полный адрес

Географические координаты:

долгота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, широта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

         градусы, минуты, секунды         градусы, минуты, секунды

Технические данные:

Мощность передатчика, Вт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; Класс излучения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Количество используемых каналов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Частота приема/передачи, МГц  или занимаемый частотный диапазон

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

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

  Характеристики Антенны:

Тип антенны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; Коэффициент усиления, дБ \_\_\_\_\_\_\_ ;

Отметка земли над уровнем моря, м \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Высота подвеса антенны над уровнем земли, м \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Количество секторов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Азимут максимального излучения по секторам, град. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Поляризация излучаемой антенны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

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

Дополнительная информация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                          заполняется в зависимости от вида связи

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата выдачи " \_\_ " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_           \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    М.П.     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ".

(руководитель)             (подпись)                 (Ф.И.О.)

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