

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

У т в е р ж д е н ы

приказом Председателя

Комитета по связи и информатизации

Министерства транспорта и

коммуникаций Республики Казахстан

от 11 марта 2003 года N 13-п

П р а в и л а

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

с л е д у ю щ и е

д о к у м е н т ы :

- 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 Р Ч С .

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 радиодлинители 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 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 РЭС (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 РЭС (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 (В Ч У) ;

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 д а л е е .

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 **о т к а з** .

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 **д о к у м е н т ы** и **и н ф о р м а ц и я** :

Д л я п р о д а ж и :

- 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).

Д л я э к с п л у а т а ц и и :

- 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) (**п р о д а ж а , э к с п л у а т а ц и я и л и и н ы е ц е л и**) .

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 .

П р и л о ж е н и е 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,

т е л е ф о н)

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)

П р и л о ж е н и е 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 Р К
от 11 марта 2003 года N 13-п

Ф о р м а 1 - Д С В

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-а. Тип | 1-б. Заводской номер | 1-с. Мощность, Вт | 1-д. Диапазон
| | | частот, кГц

1-е. Класс излучения | 1-ф. Стабильность частоты, Гц | 1-г. Защитное отношение смежно-го канала: | 1-х. Проводимость почвы, мСм/м
| | | А или В или |
| | | С или D |

2. Месторасположение передатчика

2-а. Область | 2-б. Район | 2-с. Пункт | 2-д. Расстояние до моря,
| | | | км

2-е. Географические координаты | ° ' " с.ш. | ° ' " в.д.

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

4. Характеристики антенны

4-а. Тип антенны: | 4-б. Мощность в антенне, Вт | 4-с. Высота подвеса

Номер сертификата, дата |Согласование
в ы д а ч и |

Координация |Регистрация в МСЭ

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

Ф И О | П о д п и с ь
| М . П .

Должность |Дата |Телефон

Начальник территориального органа М.П.
по _____ области _____
(подпись)

П р и л о ж е н и е 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

Ф о р м а 1 - С Т

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 руководителя		ФИО и должность технического руководителя

Раздел II - Технические данные

1. Общие данные

1-а. Вид РЭС	1-б. Тип РЭС
--------------	--------------

1-с. Назначение сети: общего пользования, ведомственная (нужное указать)	1-д. Стандарт (протокол) связи
--	--------------------------------

2. Сетка частот и технические данные передающей части аппаратуры

2-а. Сетка частот (для сотовой сети приведена в приложении)	Канал	Частота	Частота	2-б. Класс излучения
			приема, МГц	передачи, МГц
			-----	-----

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

-----	-----	-----	2-с. Мощность, Вт
-------	-------	-------	-------------------

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

-----	-----	-----	2-д. Заводской номер
-------	-------	-------	----------------------

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

-----	-----	-----	2-е. Позывной
-------	-------	-------	---------------

2-ф. Частота и номер контрольного канала, МГц	2-г. Скорость передачи данных, Бод
---	------------------------------------

3. Технические данные приемной части аппаратуры

3-а. Чувствительность, мкВ	3-б. Избирательность, дБ	3-с. Ширина полосы по уровню-3дБ	3-д. Коэффициент интер-
----------------------------	--------------------------	----------------------------------	-------------------------

		кГц		модуляции,		дБ	

4.	Месторасположение			РЭС			

4-а.	Область	4-б.	Район	4-с.	Пункт	4-д.	Адрес

4-е.	Географические координаты			° ' " с.ш.	° ' " в.д.		

5.	Характеристики антенн		передающей	приемной			

5-а.	Тип (аббревиатура)						

5-б.	Отметка земли над уровнем моря, м						

5-с.	Высота подвеса над уровнем земли, м						

5-д.	Азимут макс. излучения,		град.				

5-е.	0.5 ширины главного лепестка,		град.				

5-ф.	Коэффициент усиления, дБ						

5-г.	Коэффициент потерь в фидере, дБ			5-х. Поляризация			

Раздел III - Дополнительная информация

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

Номер разрешения на приобретение и установку, дата выдачи | Номер разрешения на право эксплуатации РЭС, дата выдачи

Номер сертификата, дата выдачи. |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

Ф И О | П о д п и с ь
| М . П .

Должность |Дата |Телефон

Начальник территориального органа М.П.
по _____ области _____
(подпись)

П р и л о ж е н и е 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

Ф о р м а 1 - Р Т С

Уполномоченный орган в области связи
Анкета на радиотелефонную систему

Номер анкеты

Раздел I - Информация о заявителе

Наименование заявителя

		С Ш					
Р Р С - 2		В Д					
		С Ш					

3. Технические данные передатчика

3-а. Класс излучения, согласно РР	3-б. Мощность передатчика, Вт	3-с. Ширина полосы излучения на уровнях, МГц	3-д. Вид модуляции
		- 3 дБ	
		- 30 дБ	
		- 60 дБ	

Р Р С - 1			
-----------	--	--	--

Р Р С - 2			
-----------	--	--	--

4. Технические данные приемника

4-а. Коэффициент шума, дБ	4-б. Чувствительность приемника, дБ/Вт	4-с. Полоса пропускания на уровнях, МГц	4-д. Допустимое отношение сигнал/шум, дБ
		-3 дБ	
		-30 дБ	
		-60 дБ	

Р Р С - 1			
-----------	--	--	--

Р Р С - 2			
-----------	--	--	--

5. Характеристики антенны

5-а. Тип опоры (мач-та, баш-та)	5-б. Отметка (над-уров-ан-)	5-с. Высота под-веса ан-)	5-д. Тип антен-тен-ны	5-е. Диа-метр ан-тен-ны, м	5-ф. Коэффи-циент уси-ления ан-тенны	5-г. По-ря-за-ция	5-и. Ази-мут, град.	5-к. Поте-ри эле-мен-тах	5-л. Угол в места осно-вого ле-
---------------------------------	-----------------------------	---------------------------	-----------------------	----------------------------	--------------------------------------	-------------------	---------------------	--------------------------	---------------------------------

|ня, |нем |тен- | | |дБ | | |АВТ, |пест-
|под- |моря, |ны, | | | |дБ |ка,
|став- |м |м | | | | |град.
|ка) | | | | | | | | |

Р Р С - 1

Р Р С - 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

Ф И О | П о д п и с ь
| М . П .

Должность |Дата |Телефон

Начальник территориального органа М.П.
по _____ области _____

(подпись)

П р и л о ж е н и е 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

Ф о р м а 1 - С П С

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-а. | 1-б. Частота | 1-с. Частота | 1-д. | 1-е. Завод- | 1-ф. | 1-г. 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-л. Номер
----- разрешения				
1-г. Чувствительность, мкВ	1-и. Избирательность, дБ	1-ж. Ширина полосы по уровню - 3 дБ	1-к. Коэффициент интермодуляции, дБ	

2. Технические данные передатчиков РЭС (при однотипных РЭС заполняется только одна строка)

2-а. NN	2-б. Класс излучения согласно п/п	2-в. Мощность передатчика, Вт макс, Вт	2-д. Мощность передатчика, Вт	2-е. Ширина полосы излучения на уровнях, МГц	2-ф. Вид модуляции

3. Специальные технические данные для стационарных РЭС (порядковый N РЭС в ст. 3-а должен соответствовать порядковому N РЭС в ст. 1-а)

3-а. NN РЭС	3-б. Об-ласть (ближайший насел. пункт)	3-в. Адрес (С.Ш. В.Д. град. мин. сек.)	3-д. Географ. установки (град. мин. сек.)	3-е. Отметка земли над уровнем моря, м	3-ф. Высота над ур. земли, м	3-г. Тип подвеса антенн

Продолжение таблицы

Характеристики антенн

3-н. Шифр	3-і. К _{ус}	3-ј. Поля	3-к. Азим.	3-л. Азимут огр.	3-м. По-
изготови-	антенны,	ризация	макс. из-	изл. (0,5 от ур.	тери в
теля	дБ		луч., град	макс. изл.)	элем. АВТ
					д Б

_____	_____	_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------	-------	-------

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 . | о р г а н а
| по _____ области

Должность | Дата | Телефон | _____ М.П.
| | | | (п о д п и с ь)

П р и л о ж е н и е 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

Ф о р м а 1 - К В

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-а. Тип | 1-б. Заводской номер | 1-с. Мощность, | 1-д. Рабочие
| | Вт | частоты, кГц

1-е. Класс излучения | 1-ф. Стабильность | 1-г. Позывной | 1-х. Позывной
| частоты, Гц | телефонный | телеграфный
| < 4 МГц : | | |
| > 4 МГц : | | |

2. Месторасположение передатчика

2-а. Область | 2-б. Район | 2-с. Пункт

2-е. Географические координаты | ° ' " с.ш. | ° ' " в.д.

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

4 . К о р р е с п о н д е н т ы

4-а. Пункт установки корреспондента |4-б. Позывной корреспондента |4-с. N разрешения на право эксплуатации

5 . Х а р а к т е р и с т и к и а н т е н н ы

5-а. Тип |5-б. Отметка земли над уровнем моря, м |5-с. Высота подвеса антенны над уровнем земли, м

|5-д. Высота антенны, м |5-е. Азимут максимального излучения, градусы

Раздел III - Дополнительная информация

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

Номер разрешения на приобретение и установку, дата выдачи |Номер разрешения на право эксплуатации РЭС, дата выдачи

Номер сертификата, дата выдачи. |Согласование
Орган сертификации

Координация |Регистрация в МСЭ

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

Ф И О | П о д п и с ь
| М . П .

Должность | Дата | Телефон

Начальник территориального органа М.П.
по _____ области _____
(подпись)

П р и л о ж е н и е 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 Р К
от 11 марта 2003 года N 13-п

Ф о р м а 1 - П Р

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 . О б щ и е д а н н ы е

1-а. Назначение сети: общего пользования, ведомственная (нужное указать) | 1-б. Стандарт (протокол) связи |

2. Технические данные передатчика

2-а. Тип | 2-б. Заводской номер

2-с. Мощность, Вт | 2-д. Частота передачи, МГц

2-е. Класс излучения | 2-ф. Скорость передачи данных, | Б о д

3. Технические данные пейджерного приемника

3-а. Чувствительность, мкВ/м

4. Месторасположение передатчика

4-а. Область | 4-б. Район | 4-с. Пункт | 4-д. Адрес

4-е. Географические координаты | ° ' " с.ш. | ° ' " в.д. |
п е р е д а т ч и к а | |

5. Характеристики антенны

5-а. Тип (аббревиатура) | 5-б. Отметка земли над | 5-с. Высота подвеса |
| уровнем моря, м | над уровнем земли, м

5-д. Азимут мак- | 5-е. | 5-ф. | 5-г. Коэффициент | 5-г. Коэффициент | 5-г. Коэффициент | 5-г. Коэффициент |
симального излу- | 0.5 ширины | Коэффициент | потерь в фидере, | Поляри-
чения, град. | главного | усиления, дБ | ДБ | зация
| лепестка, | | | |
| г р а д . | | | |

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

Ф И О | Подпись
| М . П .

Должность | Дата | Телефон

Начальник территориального органа М.П.
по _____ области _____
(подпись)

П р и л о ж е н и е 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 Р К
от 11 марта 2003 года N 13-п

Ф о р м а 1 - Р Р Л

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-а. Наименование РРЛ (наименование | 1-б. Тип РРЛ (магистральная,
по оконечным станциям) | зонавая, местная)

1-с. Диапазон частот, МГц (сетка | 1-д. Тип аппаратуры
частот аппаратуры в приложении 1)

1-е. Вид и объем передаваемой | 1-ф. Время работы
информации

1-г. Схема трассы РРЛ | 1-и. 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-а. | 2-б. Геог- | 2-с. | 2-д. | 2-е. | 2-ф. | 2-г. | 2-г. | 2-и.

Пункт уста- нов- ки, об- ласть	графические координаты град. мин. сек. ВД град. мин. сек. СШ	Адрес PPC (PPC, УРС, ORC)	Тип PPC (PPC, УРС, ORC)	Шифр станции (НВ, ВН)	Час- тоты прие- ма, МГц	Час- тоты пере- дачи, МГц	Рас- стоя- ние, км	Скорость передачи данных
---	---	---------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	--------------------------------

Р Р С - 1

С В Д Ш

Р Р С - 2

С В Д Ш

3. Технические данные передатчика

3-а. Класс излучения, согласно РР	3-б. Мощность передатчика, Вт	3-с. Ширина полосы излучения на уровнях, МГц	3-д. Вид модуляции
		- 3 д Б	
		- 3 0 д Б	
		- 6 0 д Б	

Р Р С - 1

Р Р С - 2

4. Технические данные приемника

4-а. Коэффициент шума, дБ	4-б. Чувствительность приемника, дБ/Вт	4-с. Полоса пропускания на уровнях, МГц	4-д. Допустимое отношение сигнал/шум, дБ
		-3 дБ	
		-3 0 дБ	
		-6 0 дБ	

Р Р С - 1

Р Р С - 2

5. Характеристики антенны

5-a.	5-b.	5-c.	5-d.	5-e.	5-f.	5-g.	5-h.	5-i.	5-j.
Тип опоры	Тип антенны	Отметка	Высота	Диаметр	Азимут	Угол места	Коэффициент	Потери	Поляризация
(мачта, башня, подставка)	(теневые, мачты)	(надземная, подземная)	(весы, тензиметры)	(антенны, мачты)	(градусы, секundy)	(основание, новогония)	(усиления, антенны)	(АВТ, дБ)	(дБ)
		(моря, м)	(м)			(пестика, град.)			

Р Р С - 1

Р Р С - 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 установку, дата выдачи | Номер разрешения на право 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

Ф И О | Подпись
М . П .

Должность | Дата | Телефон

Начальник территориального органа М.П.
по _____ области _____
(подпись)

П р и л о ж е н и е 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 Р К
от 11 марта 2003 года N 13-п

Ф о р м а 1 - 3 С С С

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 . О б щ и е д а н н ы е

1-а. Месторасположение ЗССС | 1-б. Географические координаты | 1-с. Назначение, вид передаваемой информации | 1-д. Вид доступа

2. Технические данные передатчика (по каждому излучению)

2-а. Класс излучения | 2-б. Несущая частота, МГц | 2-с. Мощность, Вт | 2-д. Вид модуляции | 2-е. Скорость передачи информации | и вид кодирования

3. Технические данные приемника (по каждому приемному излучению)

3-а. Шумовая температура приема, $^{\circ}\text{K}$ | 3-б. Частоты приема, МГц | 3-с. Полоса пропускания, дБ | 3-д. Допустимое отношение МШУ, $^{\circ}\text{K}$ | уровню -3 дБ | уровню -30 дБ | отношение сигнал/шум, дБ

4. Характеристики антенны

4-а. Тип антенны, диаметр, м | 4-б. Характеристика боковых лепестков | 4-с. Отметка земли над уровнем моря, м | 4-д. Высота антенны над уровнем земли, м | 4-е. Азимут максимального излучения, град.

4-ф. Коэффициент усиления по передаче, дБ | 4-г. Коэффициент усиления по приему, дБ | 4-х. Потери в фидере на передачу, дБ | 4-и. Потери в фидере на прием, дБ | 4-к. Угол места, град.

4-л. Поляризация на передачу | 4-м. Поляризация на прием | 4-н. Шумовая температура антенны, $^{\circ}\text{K}$ | 4-о. Кроссполяризационные характеристики антенны, дБ

5. Данные по ИСЗ

5-а. ИСЗ, точка стояния | 5-б. Название луча | 5-с. N транспондера | 5-д. ЭИИМ в направлении на ЗССС,

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

Ф И О | П о д п и с ь
| М . П .

Должность |Дата |Телефон

Начальник территориального органа М.П.
по _____ области _____
(подпись)

П р и л о ж е н и е 1 0
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 Р К

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 _____

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 сокращениями:

D - для цифровой системы.

T - 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 морской подвижной спутниковой службы S = полосы частот подвижной морской спутниковой службы A = 2182 кГц тот подвижной морской спутниковой службы G = 9200-9500 МГц морской спутниковой 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 МГц D=156,525 МГц
Z=4000-27500 кГц E=406-406,1 МГц
F = 1 6 3 6 , 5 - 1 6 4 5 , 0

П р и м е ч а н и е :

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.

П р и л о ж е н и е 1 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 <*>

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)

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

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

(N, кем и когда выдано)

4. Адрес _____

(почтовый индекс, область, район, улица,

№ дома, телефон)

5. Банковские реквизиты _____

6. РНН _____

7. Перечень прилагаемых документов:

Руководитель _____

(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Место печати

" ___ " _____ 20__ г.

Заявление получено: " ___ " _____ 20__ г.

(подпись, Ф.И.О. ответственного лица)

П р и л о ж е н и е 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

Ф о р м а 1 - Т В

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
руководителя

ФИО и должность технического
руководителя

Раздел II - Технические данные

1. Технические данные передатчика

1-а. Тип передат- | 1-б. Завод- | 1-с. Мощность передатчика | 1-д. Несущие частоты
чика | ской номер | Видео Звук | ты
| | Вт Вт | Видео Звук
| | | | М Г ц М Г ц

1-е. Программа | 1-ф. Номер | 1-г. Стабильность, Гц | 1-х. СНЧ, кГц
вещания | канала | | |

2. Месторасположение передатчика

2-а. Область | 2-б. Район | 2-с. Пункт | 2-д. Адрес
| | | |

2-е. Географические координаты | ° ' " с.ш. | ° ' " в.д.
передатчика | | |

2-ф. Способ подачи | 2-г. Способ приема | 2-х. Прием по эфиру
программы на передатчик | программы | (канал, область, пункт)

3. Месторасположение студии

3-а. Область | 3-б. Район | 3-с. Пункт | 3-д. Адрес
| | | |

4. Характеристики антенны

4-а. Отметка земли | 4-б. Высота подвеса | 4-с. 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. Коэффициент
 максимального|главного лепест-|циент усиление-|потерь в фидере,|Поля-
 излучения, |ка, град. |ния, дБ |дБ |риза-
 г р а д . | | | | ц и я

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

 Ф И О | П о д п и с ь
М . П .

Должность |Дата |Телефон

Начальник территориального органа М.П.
 по _____ области _____
 (подпись)

П р и л о ж е н и е 1 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

Ф о р м а 1 - Р В

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-а. Тип передат- | 1-б. Завод- | 1-с. Мощность передатчика, | 1-д. Несущие
чик а | ской номер | Вт | частоты, МГц

1-е. Программа | 1-ф. Стандарт | | 1-г. Стабильность, Гц | 1-х. Девиация, кГц
вещания | вещания | |

2. Месторасположение передатчика

2-а. Область | 2-б. Район | 2-с. Пункт | 2-д. Адрес

2-е. Географические координаты | ° ' " с.ш. | ° ' " в.д.
передатчика | |

2-ф. Способ подачи | 2-г. Способ приема | 2-х. Прием по эфиру
программы на передатчик | программы | (канал, область, пункт)

3. Месторасположение студии

3-а. Область | 3-б. Район | 3-с. Пункт | 3-д. Адрес

4. Характеристики антенны

4-а. Отметка земли | 4-б. Высота подвеса | 4-с. Высота мачты, м
над уровнем моря, м | антенны над уровнем |
| земли, м |

4-д. Азимут | 4-е. 0.5 ширины | 4-ф. Коэффи- | 4-г. Коэффициент | 4-х. Коэффициент | 4-д. Азимут
максимального | главного лепест- | циент усилен- | 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

Ф И О

| П о д п и с ь
М . П .

Должность

|Дата

Телефон

Начальник территориального органа

М.П.

по _____ области _____

(подпись)

П р и л о ж е н и е 1 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 <*>

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

Ф о р м а 1 - В Ч

Уполномоченный орган в области связи

Анкета-разрешение на высокочастотное устройство

Но м е р а н к е т ы

Раздел I - Информация о заявителе

Наименование

заявителя

Номер разрешения на приобретение и установку, | Согласование
д а т а в ы д а ч и |

Номер сертификата, дата выдачи. |
Орган сертификации |

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

Ф И О | П о д п и с ь
| М . П .

Должность |Дата |Телефон

Раздел IV - 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)

П р и л о ж е н и е 1 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 <*>

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

**С в и д е т е л ь с т в о
о государственной регистрации
радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств**

N ГРСС-AAA/BBBBBB*

Владелец _____

Вид РЭС/ВЧУ _____

Тип РЭС/ВЧУ _____

Заводской номер РЭС/ВЧУ _____

Дата регистрации _____

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

Начальник территориального органа М.П.

по _____ области _____ Ф.И.О.
(подпись)

П р и м е ч а н и е :

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

BBBBBB - порядковый номер.

П р и л о ж е н и е 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

№ п/п	№ свидетельства государственной регистрации РЭС и ВЧУ	Дата выдачи	Кому	Заводской номер РЭС/ВЧУ	Подпись получившего лица

П р и л о ж е н и е 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)

П р и л о ж е н и е 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-фонная станция)	(терминала/базовой станции)	ка а/м, государственный номер/адрес базовой станции)	ВТ	ты, МГц	ния, срок действия
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____

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 _____

П р и л о ж е н и е 2 0

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 радиодлинителя _____
6. Заводской номер радиодлинителя
(терминала/базовой станции) _____
7. Место установки радиодлинителя
(для мобильного - марка а/м,
государственный номер/адрес
базовой станции) _____
8. Мощность передатчика
(терминала/базовой станции), Вт _____
9. Рабочие частоты, МГц _____
10. Территория эксплуатации
радиодлинителя телефонного
канала _____
11. Дата заполнения анкеты _____

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

(подпись владельца)

П р и л о ж е н и е 2 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 <*>

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)

П р и л о ж е н и е 2 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 <*>

Сноска. Приложение 22 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 РЭС
N Э-AAA/VBVBVV***

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) _____
 а н т е н н ы * * _____
 (для ЗССС)
 П о з ы в н о й * * _____
 (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)

П р и м е ч а н и е :

* - AAA - код административно-территориального деления Республики Казахстан (установлен приказом Председателя КСИ N 233 от 12.11.02 г.);
 VBVBVV - порядковый номер разрешения на эксплуатацию РЭС;

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

П р и л о ж е н и е 2 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 Р К
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/BVVVVV* 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
Р К .

Владелец: _____

Тип радиостанции: _____ Начальник территориального органа

М . П .

Заводской номер: _____ по _____ области _____

(п о д п и с ь)

П р и м е ч а н и е :

* - 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).

П р и л о ж е н и е 2 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 <*>

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)

П р и л о ж е н и е 2 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 <*>

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)

П р и л о ж е н и е 2 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 <*>

*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 _____

Т и п _____ о б о р у д о в а н и я :

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 _____

(п о д п и с ь)

П р и л о ж е н и е 2 7 *
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 уровне 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.)

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 лепестков _____;

Отметка земли над уровнем моря, м _____;

Высота подвеса антенны над уровнем земли, м _____;

Азимут максимального излучения, град. _____;

Поляризация _____; _____;

прием передача

Угол места, град _____; Шумовая температура антенны, °К _____;

Данные по искусственному спутнику земли (для спутниковой земной станции):
ИСЗ, точка стояния, град. _____; Название луча _____;
№ транспондера _____; ЭИИМ в направлении на ЗССС, дБВт _____.

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

Дополнительная информация _____
заполняется в зависимости от вида связи

Дата выдачи " ____ " _____ 20__ года

_____ М.П. _____
(руководитель) (подпись) (Ф.И.О.)

П р и л о ж е н и е 2 9 *
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 .*

Э К С П Е Р Т И З Ы **З А К Л Ю Ч Е Н И Е**
С О В М Е С Т И М О С Т И **Э Л Е К Т Р О М А Г Н И Т Н О Й**
С Р Е Д С Т В А П О Д В И Ж Н О Й С Л У Ж Б Ы **Р А Д И О Э Л Е К Т Р О Н Н О Г О**

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 _____.

Х а р а к т е р и с т и к и

А н т е н н ы :

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.)