



ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА
МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ

П Р И К А З

«03» 08 2016 г.

Донецк

№ 96



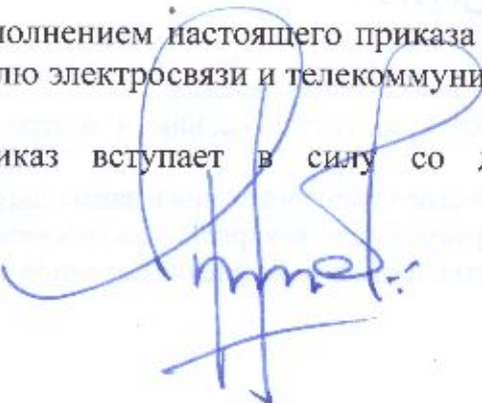
Об утверждении Порядка выдачи заключений об электромагнитной совместимости и разрешений на эксплуатацию радиоэлектронных средств и излучающих устройств

На основании пункта 2 части 3 статьи 15 Закона Донецкой Народной Республики «О радиочастотном ресурсе» и подпункта 15.2.4 пункта 15.2 временного Положения о Министерстве связи Донецкой Народной Республики, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 10 января 2015 г. № 1-17 «Об утверждении временного Положения и структуры Министерства связи Донецкой Народной Республики» с целью определения процедуры выдачи заключений об электромагнитной совместимости и разрешений на эксплуатацию радиоэлектронных средств и излучающих устройств

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить Порядок выдачи заключений об электромагнитной совместимости и разрешений на эксплуатацию радиоэлектронных средств и излучающих устройств (прилагается).
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на директора Департамента по контролю электросвязи и телекоммуникаций.
3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр


В.В. Яценко

УТВЕРЖДЕНО

Приказом Министерства связи
Донецкой Народной Республики
03 августа 2016 № 96



ПОРЯДОК

выдачи заключений об электромагнитной совместимости и разрешений на эксплуатацию радиоэлектронных средств и излучающих устройств

I. Общие положения

1.1. Порядок выдачи заключений об электромагнитной совместимости и разрешений на эксплуатацию радиоэлектронных средств и излучающих устройств разработан в соответствии с Законом Донецкой Народной Республики «О радиочастотном ресурсе (далее – Закон) и другими нормативными правовыми актами в сфере пользования радиочастотным ресурсом Донецкой Народной Республики.

1.2. Порядок определяет:

1) процедуру выдачи заключений об электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и излучающих устройств (далее – заключение об ЭМС);

2) процедуры выдачи, продления срока действия, переоформления, выдачи дубликатов и аннулирования разрешений на эксплуатацию радиоэлектронных средств и излучающих устройств (далее – РЭС (ИУ));

3) обязанности владельца разрешения на эксплуатацию РЭС (ИУ).

1.3. Порядок распространяется на юридических, физических лиц и физических лиц-предпринимателей, эксплуатирующих или намеренных эксплуатировать РЭС (ИУ) в полосах радиочастот гражданского пользования.

1.4. Заключение об ЭМС не выдается для РЭС (ИУ) стационарного расположения, параметры которых соответствуют Перечню РЭС (ИУ)

стационарного расположения, для которых не требуется оформление заключения об ЭМС (приложение 1).

1.5. Заключение об ЭМС РЭС (ИУ) стационарного расположения выдается Министерством связи Донецкой Народной Республики (далее – Министерство связи) по результатам расчетов ЭМС заявленного РЭС (ИУ), а при необходимости - согласований с республиканским органом исполнительной власти, который реализует государственную политику в сфере обороны, а также согласований с органами международной координации заявленных радиочастот и характеристик излучения (далее – международная координация).

1.6. Заключение об ЭМС получает субъект хозяйствования, который имеет намерение эксплуатировать РЭС (ИУ) в полосах радиочастот гражданского пользования.

1.7. Эксплуатация РЭС (ИУ) осуществляется на основании разрешения на эксплуатацию. Разрешение на эксплуатацию РЭС (ИУ) удостоверяет право владельца конкретного РЭС (ИУ) на его эксплуатацию в течение определенного срока в определенных условиях. Действие разрешения ограничивается исключительно нормами и не затрагивает прав собственности, защиты здоровья, безопасности труда и т.д., которые регулируются другими законами Донецкой Народной Республики.

1.8. Необходимость получения разрешения на эксплуатацию определяется в зависимости от вида РЭС (ИУ) и радиотехнологии, в которой предусмотрено его применение, в соответствии с Условиями эксплуатации видов РЭС (ИУ) в зависимости от применяемых радиотехнологий (приложение 2).

1.9. Порядок выдачи разрешения на эксплуатацию любительской станции радиолюбителю определяется в соответствии со статьей 50 Закона.

1.10. Виды РЭС (ИУ), эксплуатация которых не требует получения разрешения, определены Перечнем радиоэлектронных средств и излучающих устройств, для эксплуатации которых не требуются разрешения на эксплуатацию, утвержденным приказом Министерства связи от 03.08.2016 № 97 и зарегистрированным в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 22.08.2016 под регистрационным № 1496.

1.11. Работы (услуги) Министерства связи, связанные с подготовкой и выдачей заключений об ЭМС, участием в приемных испытаниях, подготовкой и выдачей разрешений на эксплуатацию производятся на платной основе.

1.12. В настоящем Порядке понятия употребляются в следующих значениях:

1) **абонентское радиоэлектронное средство** – радиоэлектронное средство, входящее в состав сети радиосвязи, работа которого осуществляется в радиосети с базовыми станциями или через космические станции-ретрансляторы системы спутниковой связи;

2) **базовая станция** – одно или несколько стационарных РЭС одной радиотехнологии включая вспомогательное оборудование, местонахождение которых в радиосети определено фиксированными географическими координатами и предназначенных для обеспечения работы других РЭС в сети радиосвязи;

3) **параметры излучения** – основные параметры (номиналы или полоса радиочастот, характеристики сигнала, направленность и т.п.), детализирующие излучение конкретного РЭС или излучающего устройства в определенном месте его применения;

4) **подвижное РЭС** – РЭС, местонахождение которого в радиосети не определено фиксированными географическими координатами;

5) **позывной сигнал** – буквенно-цифровое сочетание, предназначенное для идентификации станции при проведении сеанса радиосвязи;

6) **РЭС непосредственной радиосвязи** – подвижное РЭС, которое используется в радиосети без применения базовой станции;

7) **сеть радиосвязи (радиосеть)** – совокупность РЭС (стационарных и/или подвижных), которые совместно используют номиналы (полосы) радиочастот и объединены в едином технологическом процессе обеспечения информационного обмена;

8) **стационарное РЭС** – РЭС, местонахождение которого в радиосети (радиолинии) определено фиксированными географическими координатами;

9) **судовая станция** – один или несколько передатчиков и/или приемников, включая вспомогательное оборудование, установленное на борту судна (не является станцией спасательного средства).

1.13. Другие понятия, используемые в настоящем Порядке, употребляются в значениях, определенных Законом и другими нормативными правовыми актами, регулирующими деятельность в сфере пользования радиочастотным ресурсом (далее – РЧР).

II. Порядок выдачи заключения об ЭМС

2.1. В соответствии с частью 3 статьи 40 Закона субъект хозяйствования, который имеет намерение эксплуатировать РЭС (ИУ) обращается в Министерство связи с заявлением о выдаче заключения об ЭМС.

2.2. Заявление о выдаче заключения об ЭМС подается, в зависимости от радиотехнологии в соответствии с формами, приведенными в приложениях 4 - 13 настоящего Порядка.

2.3. Радиотехнология в заявлении о выдаче заключения об ЭМС указывается в соответствии с Планом использования радиочастотного ресурса Донецкой Народной Республики, утвержденным Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 16 августа 2016 г. № 10-7 (далее – План).

Таблица соответствия заявочных форм радиотехнологиям, которые указаны в Плане, приведена в приложении 3 настоящего Порядка.

2.4. К заявлению о выдаче заключения об ЭМС заявитель прилагает документы, определенные частью 5 статьи 40 Закона.

2.5. Содержание пояснительной записки, прилагаемой к заявлению приведено в приложении 14 настоящего Порядка.

2.6. При наличии причин, определенных частью 6 статьи 40 Закона, заявление о выдаче заключения об ЭМС остается без рассмотрения, о чем в течение семи рабочих дней от даты регистрации заявления, Министерство связи в письменной форме информирует заявителя с указанием этих причин.

2.7. Повторная подача заявления определена частью 8 статьи 40 Закона.

2.8. Министерство связи выполняет соответствующие расчеты ЭМС, в случае необходимости осуществляет необходимые согласования с республиканским органом исполнительной власти, который реализует государственную политику в сфере обороны, международную координацию частотных присвоений.

Для формирования проекта заключения об ЭМС проводятся следующие работы:

- 1) проверка полноты и правильности оформления заявления;
- 2) определение особенностей применения радиотехнологий в заявленных номиналах (полосах) радиочастот в соответствии с Планом;

3) проверка соответствия заявленных технических характеристик РЭС условиям соответствующих лицензий и свидетельств РЧР;

4) проверка соответствия условиям эксплуатации конкретного заявленного типа РЭС данным Реестра радиоэлектронных средств и излучающих устройств, которые могут применяться на территории Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования;

5) соответствующие согласования и международная координация (при необходимости);

6) расчет ЭМС с заявленными техническими характеристиками.

2.9. Министерством связи при расчете ЭМС учитываются:

1) существующие и планируемые присвоения радиочастот Донецкой Народной Республики;

2) загруженность полос радиочастот, электромагнитная обстановка и наличие необходимого радиочастотного ресурса на конкретной территории или пункте, где планируется эксплуатация РЭС, а также, в случае необходимости, результаты радиочастотного мониторинга;

3) международные обязательства, принятые в рамках МСЭ, Европейской конференции администраций почт и телекоммуникаций (далее – СЕРТ), двусторонних или многосторонних международных договоров с администрациями связи других стран;

4) рекомендации МСЭ, СЕРТ, условия обеспечения ЭМС РЭС различного назначения;

5) установленные законодательством ограничения на использование отдельных полос радиочастот и места расположения РЭС.

2.10. В случае необходимости экспериментального подтверждения обеспечения надлежащего качества связи и выполнения условий ЭМС заявителя с другими РЭС (ИУ), могут быть назначены тестовые и/или натурные испытания.

2.11. Организация и проведение натуральных и/или тестовых испытаний указываются в особых условиях соответствующего заключения об ЭМС.

2.12. Срок оформления заявителю заключения об ЭМС определен частью 9 статьи 40 Закона. В течение установленного срока должен быть подготовлен

проект заключения об ЭМС и заявителю выдан (направлен) счет за выдачу заключения об ЭМС.

2.13. Заключение об ЭМС выдается на каждое отдельное РЭС (ИУ) стационарного расположения после оплаты заявителем счета за выдачу заключения об ЭМС в сроки, определенные частью 13 статьи 40 Закона. Если оплата заявителем не произведена, заключение об ЭМС не выдается.

2.14. Заключения об ЭМС выдаются на бланках, формы которых утверждаются Министерством связи.

2.15. Содержание заключения об ЭМС приведено в приложении 15 настоящего Порядка.

2.16. Отказ в выдаче заключения об ЭМС оформляется в случаях, определенных частью 11 статьи 40 Закона.

2.17. В течение пяти рабочих дней от даты возникновения оснований Министерство связи в письменной форме уведомляет заявителя об отказе в выдаче заключения об ЭМС с указанием этих оснований.

2.18. Заявитель имеет право по письменному запросу получить от Министерства связи официальную информацию о состоянии подготовки заключения об ЭМС.

III. Порядок выдачи разрешения на эксплуатацию

3.1. Для получения (продления срока действия, переоформления, выдачи дубликата) разрешения на эксплуатацию заявитель, который намерен эксплуатировать РЭС (ИУ) обращается в Министерство связи с соответствующим заявлением по установленной форме.

3.2. Формы заявлений о выдаче (продлении срока действия) разрешения на эксплуатацию приведены в приложениях 17-28 настоящего Порядка, таблица соответствия заявочных форм радиотехнологиям, определенных Планом, приведена в приложении 3.

3.3. К заявлению о выдаче разрешения на эксплуатацию заявитель прилагает документы, определенные частью 7 статьи 41 Закона.

3.4. Заявление о выдаче разрешения на эксплуатацию подается заявителем до окончания срока действия соответствующего заключения об ЭМС.

3.5. При наличии оснований, определенных частью 10 статьи 41 Закона, заявление о выдаче разрешения на эксплуатацию остается без рассмотрения, о чем Министерство связи информирует заявителя в письменной форме в течение семи рабочих дней от даты регистрации заявления с указанием причин.

3.6. После завершения установки (монтажа) РЭС (ИУ) стационарного расположения, для которого выдавалось заключение об ЭМС, Министерство связи, в установленном порядке, совместно с заявителем проводит приемные испытания на месте эксплуатации РЭС (ИУ) и составляет соответствующий акт.

По результатам приемных испытаний принимается решение о выдаче или отказе в выдаче разрешения на эксплуатацию в течении сорока пяти рабочих дней от даты регистрации заявления о выдаче разрешения. Копия решения о выдаче или отказе в выдаче разрешения на эксплуатацию выдается (направляется) заявителю в течение трех рабочих дней от даты его принятия.

3.7. Натурные и/или тестовые испытания проводятся заявителем в соответствии с Порядком проведения приемных испытаний радиоэлектронных средств и излучающих устройств на месте эксплуатации, установленным Министерством связи.

3.8. Результаты натурных и/или тестовых испытаний оформляются соответствующим протоколом, один экземпляр которого предоставляется в Министерство связи для принятия решения о возможности выдачи разрешения на эксплуатацию.

3.9. Срок выдачи заявителю разрешения, в соответствии со статьей 42 Закона не может превышать сорока пяти дней от даты регистрации заявления о выдаче разрешения.

3.10. Если по результатам приемных, натурных или тестовых испытаний РЭС (ИУ) обнаружено несоответствие его типа, технических характеристик или параметров излучения выданному заключению об ЭМС, Министерство связи принимает решение об отказе в выдаче разрешения. Копия решения выдается (направляется) заявителю с указанием причин отказа.

3.11. Если на момент подачи заявления о выдаче разрешения на эксплуатацию был изменен тип РЭС (ИУ) без изменения технических характеристик, которые указаны в действующем заключении об ЭМС, вместе с заявлением о выдаче разрешения на эксплуатацию, владелец РЭС (ИУ) обязан подать в Министерство связи и заявление о выдаче нового заключения об ЭМС с оплатой этих работ.

3.12. Если в ходе приемных испытаний по результатам тестовых включений (при условии соответствия параметров излучения РЭС заключению

об ЭМС) будет зафиксировано невыполнение условий ЭМС РЭС заявителя с РЭС других пользователей, Министерство связи в срок, предусмотренный статьей 40 Закона, проводит новые расчеты ЭМС, в случае необходимости – согласование и международную координацию без оплаты этих работ.

3.13. Оформленное разрешение на эксплуатацию выдается заявителю в течение трех рабочих дней после оплаты им счета за выдачу разрешения.

3.14. Содержание разрешения на эксплуатацию приведено в приложениях 29-31 настоящего Порядка.

3.15. При необходимости Министерство связи назначает позывные сигналы, которые указываются в разрешении на эксплуатацию.

3.16. Судовым станциям в зависимости от условий эксплуатации судна назначаются: позывной сигнал, номер избирательного вызова, идентификатор морской подвижной службы.

3.17. Назначение судовой станции сигналов распознавания осуществляется по обращению заявителя в Министерство связи. Форма заявления о назначении позывных сигналов судовой станции приведена в приложении 16 настоящего Порядка.

3.18. О назначенных судовой станции сигналах, Министерство связи письменно сообщает заявителю в течение трех рабочих дней после оплаты им счета за выполненные работы по их назначению.

3.19. Судовые станции, эксплуатируемые в международных водах, в соответствии с требованиями статьи 20 Регламента радиосвязи МСЕ должны быть внесены в Список судовых станций и присвоений идентификаторов морской подвижной службы (Список V служебных публикаций МСЕ).

3.20. Если заявитель в течение тридцати календарных дней от даты вручения (направления) ему счета на оплату за выдачу разрешения на эксплуатацию не произвел оплату этих работ, разрешения на эксплуатацию не выдается.

3.21. Заявление о выдаче разрешения на эксплуатацию абонентского РЭС подается владельцем разрешения на базовую станцию, под управлением которой планируется работа этой абонентской РЭС. Форма заявления приведена в приложении 27.

3.22. Срок действия разрешения на эксплуатацию абонентского РЭС не может превышать срока действия разрешения на эксплуатацию связанной базовой станции радиосети.

3.23. Срок действия разрешения на эксплуатацию не может быть меньше срока действия соответствующего свидетельства РЧР или соответствующей лицензии на вещание. Для гражданских пользователей, которым не требуется свидетельство РЧР, срок действия разрешения на эксплуатацию составляет три года, если иное не предусмотрено Планом или не заявлено заявителем.

3.24. Министерство связи может включать в разрешение на эксплуатацию РЭС (ИУ) особые условия, которые не противоречат законодательству.

3.25. Если модернизация радиосети требует изменения параметров излучения отдельных РЭС, пользователь должен получить новое заключение об ЭМС и новое разрешение на эксплуатацию. После выдачи нового разрешения на эксплуатацию РЭС (ИУ) разрешение, параметры излучения которого изменились, считается недействительным.

3.26. Продление срока действия разрешения на эксплуатацию осуществляется в соответствии со статьей 43 Закона.

3.27. Продление срока действия разрешения на эксплуатацию, которое получено на основании соответствующей лицензии на вещание или свидетельства РЧР, осуществляется не позднее тридцати календарных дней после продления срока действия соответствующей лицензии (свидетельства РЧР), если в ее особых условиях не указано иное.

3.28. Для продления срока действия разрешения на эксплуатацию абонентского РЭС пользователь должен обратиться в Министерство связи с соответствующим заявлением не позднее тридцати календарных дней после продления срока действия разрешения на эксплуатацию связанной базовой станции радиосети.

3.29. Аннулирование разрешения на эксплуатацию осуществляется в соответствии со статьей 44 Закона. Министерство связи принимает решение об аннулировании разрешения на эксплуатацию в течение двадцати рабочих дней от даты наступления оснований для аннулирования разрешения, предусмотренных Законом. Данное решение вручается (направляется) пользователю РЧР с указанием оснований аннулирования разрешения в течение трех рабочих дней от даты принятия решения.

3.30. Форма заявления об аннулировании разрешения на эксплуатацию РЭС (ИУ) приведена в приложении 32 настоящего Порядка.

3.31. При аннулировании разрешения на эксплуатацию базовой станции разрешения на эксплуатацию абонентских РЭС, работающих в радиосети под управлением этой базовой станции, также подлежат аннулированию.

3.32. В случае признания свидетельства РЧР или лицензии на вещание недействительными, вследствие их переоформления, Министерство связи принимает решение об аннулировании разрешений на эксплуатацию, которые были выданы на основании этих документов. Для получения новых разрешений пользователь РЧР обращается в Министерство связи с заявлением о выдаче разрешения на эксплуатацию по форме, определенной пунктом 3.2 настоящего Порядка.

3.33. Переоформление разрешения на эксплуатацию РЭС осуществляется в соответствии со статьей 45 Закона. После выдачи нового разрешения на эксплуатацию, Министерство связи принимает решение о признании недействительным прежнего разрешения.

3.34. В случае утраты (уничтожения) или повреждения бланка разрешения на эксплуатацию его владелец обязан обратиться в Министерство связи с заявлением о выдаче дубликата разрешения (приложение 33). Порядок выдачи дубликата разрешения на эксплуатацию осуществляется в соответствии со статьей 46 Закона.

IV. Обязанности владельца разрешения на эксплуатацию РЭС (ИУ)

4.1. Владелец разрешения на эксплуатацию РЭС (ИУ) обязан выполнять следующие правила пользования РЧР Донецкой Народной Республики:

1) соблюдать требования действующего законодательства, государственных стандартов, нормативных правовых актов и нормативных технических документов в сфере пользования РЧР, а также не совершать действий, которые могут привести к нарушениям законодательства при пользовании РЧР;

2) выполнять требования метрологического обеспечения в сфере пользования РЧР;

3) принимать меры по предотвращению несанкционированного доступа к РЭС, принадлежащей ему радиосети и передаваемой информации в этой радиосети;

4) своевременно вносить платежи и сборы, предусмотренные законодательством Донецкой Народной Республики;

5) соблюдать особые условия разрешения на эксплуатацию;

6) начинать эксплуатацию РЭС (ИУ) только после получения соответствующего разрешения на эксплуатацию;

7) использовать только те типы РЭС (ИУ), которые внесены в Реестр радиоэлектронных средств и излучающих устройств, которые могут применяться на территории Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования;

8) использовать только ту радиотехнологию, которая указана в разрешении на эксплуатацию;

9) использовать позывные сигналы, указанные в разрешении, при ведении голосового радиообмена;

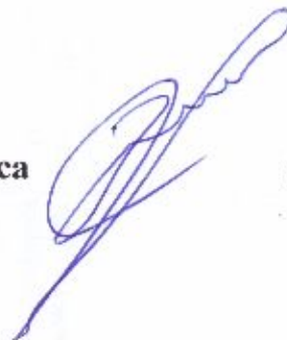
10) обеспечивать независимо от формы собственности в условиях чрезвычайного или военного положения использование принадлежащих пользователю сетей радиосвязи для проведения мобилизационных мероприятий и удовлетворения потребностей государственной безопасности, обороны, охраны правопорядка.

4.2. Пользователь не может передавать свои права на пользование РЧР любому другому физическому, юридическому или физическому лицу-предпринимателю.

4.3. Министерство связи может включать в разрешение на эксплуатацию РЭС (ИУ) особые условия, которые не противоречат законодательству.

4.4. Использование РЧР судами и другими плавсредствами гражданских пользователей осуществляется с учетом требований законодательства Донецкой Народной Республики и международных договоров. Судовые станции, эксплуатируемые в международных водах, в соответствии с требованиями статьи 20 Регламента радиосвязи МСЕ должны быть внесены в Список судовых станций и присвоений идентификаторов морской подвижной службы (Список V служебных публикаций МСЕ).

**Начальник отдела по выделению,
регулированию и контролю
использования радиочастотного ресурса**



С.А. Зюмченко

Приложение 1
к Порядку выдачи заключений об электромагнитной
совместимости и разрешений на эксплуатацию
радиоэлектронных средств и излучающих устройств
(пункт 1.4)

ПЕРЕЧЕНЬ РЭС (ИУ) стационарного расположения, для которых не требуется оформление заключения об ЭМС

№ п/п	Название РЭС (ИУ)	Категория пользователей (пользователей РЭС)	Параметры РЭС ¹				примечание (условия обеспечения ЭМС, высота установки антенн РЭС, территориальные ограничения расположения РЭС, радиус зоны обслуживания, необходимость проведения натуральных испытаний и т.д.)
			радиотехнология	полосы, номиналы радиочастот	максимальная мощность передатчика	максимальная эквивалентная изотропно-излучающая мощность	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ретранслятор сигнала микроволновой телерадиоинформационной системы	Субъекты хозяйствования, которые осуществляют распространение телерадиопрограмм	Многоканальное наземное телерадиовещание	11,7-12,5 ГГц	10 мВт/канал шириной 40 МГц	Минус 5 дБВт/канал шириной 40 МГц	Ретранслятор сигнала микроволновой телерадиоинформационной системы предназначен для повышения качества приема сигнала в районах «затенения» исключительно в пределах существующей зоны обслуживания главной (базовой) станции или ретранслятора соответствующей сети. Присвоение радиочастот повторителя осуществляется в соответствии с техническими параметрами конкретной многоканальной сети, указанными в разрешении на эксплуатацию главной (базовой) станции и/или ретранслятора (при наличии) этой сети. При создании радиопомех РЭС

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8
							спутниковой радиосвязи может быть инициировано аннулирование разрешения на эксплуатацию в случае невозможности устранения недопустимых радиопомех
2	Земная станция спутниковой связи типа VSAT	Абонент, который получает телекоммуникационные услуги	Спутниковая радиосвязь	13,75 - 14,4 ГГц (передача) 12,5 - 12,75 ГГц (прием)		50 дБВт (максимальный диаметр антенны – до 2 м включительно)	Для сетей спутниковой связи, построенных по топологии «звезда». Присвоение радиочастот земной станции типа VSAT осуществляется в соответствии с техническими параметрами конкретной спутниковой сети, указанными в разрешении на эксплуатацию центральной земной станции этой сети. При возникновении непредвиденных радиопомех другим РЭС, для которых предоставлялись заключения об ЭМС, параметры излучения земной станции типа VSAT подлежат корректировке с получением нового разрешения на эксплуатацию
3	Ретранслятор сигнала GSM 900/1800	Оператор телекоммуникаций, имеющий соответствующую лицензию и свидетельство РЧР	Цифровая сотовая радиосвязь GSM-900/ GSM-1800	890-915 МГц 1710-1785 МГц	до 1 Вт на канал	до 8 дБВт в пределах населенных пунктов; до 18 дБВт вне населенных пунктов	Усиление исключительно каналов определенной базовой станции оператора без переноса их по частоте на другие каналы, а также без усиления других каналов. Установка на расстоянии от базовых станций, сигнал которых усиливается: до 2 км - в пределах населенных пунктов;
				935-960 МГц 1805-1880 МГц	до 1 Вт на канал	до 3 дБВт внутри помещений	

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8
							до 20 км - за пределами населенных пунктов
4	Абонентское РЭС	Абонент, который получает телекоммуникационные услуги	Широкополосный радиодоступ	1427-1451,5 МГц 1477-1497,5 МГц		10 дБВт	Для абонентских РЭС, расположенных в зоне обслуживания определенной базовой станции сети и работающих в этой сети. При этом условия ЭМС сети с другими сетями определяются на этапе осуществления присвоений радиочастот этой базовой станции. Возможность выдачи разрешения на эксплуатацию абонентского РЭС, работающего под управлением конкретной базовой станции, определяется в зависимости от параметров излучения и технических характеристик, указанных в разрешении на эксплуатацию этой базовой станции. При возникновении непредвиденных радиопомех другим РЭС, на которые выдавались заключения об ЭМС, параметры излучения абонентского РЭС подлежат корректировке с выдачей нового разрешения на эксплуатацию. В случае невозможности устранения недопустимых радиопомех может быть инициировано аннулирование разрешения на эксплуатацию
				1785-1805 МГц 1900-1920 МГц		9 дБВт	
				2100-2110 МГц 2200-2232 МГц		23 дБВт	
				2300-2400 МГц		12 дБВт	
				2400-2483,5 МГц	100 мВт	14 дБВт	
				3400-3600 МГц		11 дБВт	
				5150-5250 МГц	В соответствии с Планом		
				5250-5300 МГц 5300-5350 МГц			
				5470-5670 МГц			
5725-5850 МГц							

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Абонентское РЭС	Абонент, который получает телекоммуникационные услуги	Мультисервисный радиодоступ	2500-2690 МГц		21 дБВт	Для абонентских РЭС, расположенных в зоне обслуживания определенной базовой станции сети и работающих под ее управлением. При этом условия ЭМС сети с другими сетями определяются на этапе осуществления присвоений радиочастот этой базовой станции. Возможность выдачи разрешения на эксплуатацию абонентского РЭС, работающего в сети конкретной базовой станции, определяется в зависимости от параметров излучения и технических характеристик, указанных в разрешении на эксплуатацию этой базовой станции. При возникновении непредвиденных радиопомех другим РЭС, для которых выдавались заключения об ЭМС, параметры излучения абонентского РЭС подлежат корректировке с выдачей нового разрешения на эксплуатацию. В случае невозможности устранения недопустимых радиопомех может быть инициировано аннулирование разрешения на эксплуатацию
				3600-3700 МГц		10 дБВт	
				10,50-10,65 ГГц/ 10,15-10,30 ГГц		30 дБВт	
				12,75-13,25 ГГц	500 мВт	17 дБВт	
				25,5-26,5 ГГц/ 24,5-25,5 ГГц		30 дБВт	
				27,5-29,5 ГГц		30 дБВт	
6	Абонентская станция стационарная	Абонент, который эксплуатирует абонентскую станцию	Радиодистанционное управление внешним освещением	42,35 МГц	до 5 Вт	до 10 дБВт	Для абонентских РЭС, которые расположены в зоне обслуживания определенной базовой станции и работают в этой сети. При этом условия ЭМС базовой станции с другими РЭС определяются на этапе

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>осуществления присвоений радиочастот этой базовой станции. Возможность выдачи разрешения на эксплуатацию абонентского РЭС, работающего в сети конкретной базовой станции, определяется в зависимости от параметров излучения и технических характеристик, указанных в разрешении на эксплуатацию этой базовой станции.</p> <p>При возникновении непредвиденных радиопомех другим РЭС, на которые выдавались заключения об ЭМС, параметры излучения абонентского РЭС подлежат корректировке с выдачей нового разрешения на эксплуатацию. В случае невозможности устранения недопустимых радиопомех может быть инициировано аннулирование разрешения на эксплуатацию</p>
7	Абонентская станция стационарная	Абонент, который эксплуатирует абонентскую станцию	Радиотелеметрия охранных и пожарных систем	В соответствии с Планом	до 5 Вт	до 10 дБВт	Для абонентских РЭС, которые расположены в зоне обслуживания определенной базовой станции и работают в этой сети. При этом условия ЭМС базовой станции с другими РЭС определяются на этапе осуществления присвоений радиочастот этой базовой станции.

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>Возможность выдачи разрешения на эксплуатацию абонентского РЭС, работающего в сети конкретной базовой станции, определяется в зависимости от параметров излучения и технических характеристик, указанных в разрешении на эксплуатацию этой базовой станции.</p> <p>При возникновении непредвиденных радиопомех другим РЭС, на которые выдавались заключения об ЭМС, параметры излучения абонентского РЭС подлежат корректировке с выдачей нового разрешения на эксплуатацию.</p> <p>В случае невозможности устранения недопустимых радиопомех может быть инициировано аннулирование разрешения на эксплуатацию</p>
8	Абонентская станция стационарная	Абонент, который эксплуатирует абонентскую станцию	Радиотелеметрия и радиодистанционное управление	В соответствии с Планом	до 5 Вт	до 10 дБВт	<p>Для абонентских РЭС, расположенных в зоне обслуживания определенной базовой станции и работающих в этой сети. При этом условия ЭМС базовой станции с другими РЭС определяются на этапе осуществления присвоений радиочастот этой базовой станции.</p> <p>Возможность выдачи разрешения на эксплуатацию абонентского РЭС, работающего в сети конкретной</p>

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8
							базовой станции, определяется в зависимости от параметров излучения и технических характеристик, указанных в разрешении на эксплуатацию этой базовой станции. При возникновении непредвиденных радиопомех другим РЭС, на которые выдавались заключения об ЭМС, параметры излучения абонентского РЭС подлежат корректировке с выдачей нового разрешения на эксплуатацию. В случае невозможности устранения недопустимых радиопомех может быть инициировано аннулирование разрешения на эксплуатацию
9	Абонентская станция стационарная	Абонент, который эксплуатирует абонентскую станцию	Радиосвязь передачи данных	413-420 МГц/ 423-430 МГц 450-450,6 МГц/ 460-460,6 МГц 462,525 МГц 440-442,125 МГц 442,525-446 МГц 446,4-447,725 МГц 448,15-450 МГц	до 5 Вт	до 10 дБВт	Для абонентских РЭС, расположенных в зоне обслуживания определенной базовой станции и работающих в этой сети. При этом условия ЭМС базовой станции с другими РЭС определяются на этапе осуществления присвоений радиочастот этой базовой станции. Возможность выдачи разрешения на эксплуатацию абонентского РЭС, работающего в сети конкретной базовой станции, определяется в зависимости от параметров излучения и технических характеристик, указанных в разрешении на эксплуатацию этой базовой станции.

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>При возникновении непредвиденных радиопомех другим РЭС, на которые выдавались заключения об ЭМС, параметры излучения абонентского РЭС подлежат корректировке с выдачей нового разрешения на эксплуатацию. В случае невозможности устранения недопустимых радиопомех может быть инициировано аннулирование разрешения на эксплуатацию</p>
10	Абонентская станция радиодоступа стационарная	Абонент, получающий телекоммуникационные услуги	Мультимедийный радиодоступ	40,5-42,5 ГГц		до 30 дБВт	<p>Для абонентских РЭС, расположенных в зоне обслуживания определенной базовой станции и работающих в этой сети. При этом условия электромагнитной совместимости базовой станции с другими РЭС определяются на этапе осуществления присвоений радиочастот этой базовой станции. Возможность выдачи разрешения на эксплуатацию абонентского РЭС, работающего в сети конкретной базовой станции, определяется в зависимости от параметров излучения и технических характеристик, указанных в разрешении на эксплуатацию этой базовой станции.</p> <p>При возникновении непредвиденных радиопомех другим РЭС, на которые выдавались заключения об ЭМС, параметры излучения</p>

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8
							абонентского РЭС подлежат корректировке с выдачей нового разрешения на эксплуатацию. В случае невозможности устранения недопустимых радиопомех может быть инициировано аннулирование разрешения на эксплуатацию
11	Радиорелейная станция	Оператор телекоммуникаций, имеющий соответствующую лицензию (свидетельство РЧР), или технологический пользователь	Радиорелейная связь	59-64 ГГц	10 дБмВт	55 дБмВт	Минимальный коэффициент усиления антенны 30 дБи. При условии обеспечения электромагнитной совместимости с РЭС специальных пользователей при эксплуатации
				74-76 ГГц 84-86 ГГц	35 дБмВт	85 дБмВт	Применяется обязательная маска сигнала $-41-14 (f-86)$ дБВт/100 МГц для $86,05 \leq f \leq 87$ ГГц и -55 дБВт/100 МГц для $87 \leq f \leq 91,95$ ГГц. Минимальный коэффициент усиления антенны 38 дБи. При использовании оборудования без автоматического контроля излучаемой мощности (АТРС) максимальная мощность передатчика не должна превышать 30 дБмВт
				92-94 ГГц	35 дБмВт	85 дБмВт	Применяется обязательная маска сигнала $-41-14 (92-f)$ дБВт/100 МГц для $91 \leq f \leq 91,95$ ГГц и -55 дБВт/100 МГц для $86,05 \leq f \leq 91$ ГГц. Минимальный коэффициент усиления антенны 38 дБи. При использовании оборудования без автоматического контроля излучаемой мощности (АТРС)

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8
							максимальная мощность передатчика не должна превышать 30 дБмВт
12	Промышленное, научное, медицинское или бытовое излучающее устройство	Пользователь излучающего устройства	Промышленные, научные, медицинские и бытовые излучающие устройства	В соответствии с Планом			Могут использоваться промышленными, научными, медицинскими и бытовыми радиоизлучающими устройствами, если работе радиослужб, работающих в этих полосах радиочастот, не создаются помехи

¹Другие разрешенные параметры РЭС определяются в Реестре радиоэлектронных средств и излучающих устройств, которые могут применяться на территории Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования.

Приложение 2
к Порядку выдачи заключений об
электромагнитной совместимости
и разрешений на эксплуатацию
радиоэлектронных средств и
излучающих устройств
(пункт 1.8)

**Условия эксплуатацию видов РЭС (ИУ)
в зависимости от применяемых радиотехнологий**

№ п/п	Название радиотехнологии (при необходимости - полоса радиочастот)	Вид РЭС (место в радиосети) или ИУ					примечание
		базовая станция	повторитель (ретранслятор, репитер)	другое оборудование радиосети или радиоопределения (излучающее устройство)	абонентская станция стационарная	абонентская станция подвижная	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Аналоговая коротковолновая радиосвязь	РС-1	РС-1	РС-1	РС-3	РБ-5	
2	Аналоговая коротковолновая персональная радиосвязь	НР	НР	БР-7 или РБ-5	БР-7	БР-7 или РБ-5	
3	Аналоговая ультракоротковолновая радиотелефонная связь	РС-1	РС-1	РС-1	РС-3	РБ-5	
4	Цифровая ультракоротковолновая радиосвязь	РС-1	РС-1	РС-1	РС-3	РБ-5	
5	Аналоговые беспроводные телефоны	БР-7	БР-7	БР-7	БР-7	БР-7	
6	Аналоговая транкинговая радиосвязь	РС-1	РС-1	РС-1	РС-3	РБ-5	
7	Непосредственная аналоговая ультракоротковолновая радиосвязь	НР	НР	РБ-4 или РБ-5, или БР-7	РБ-4 или РБ-5 или БР-7	РБ-4 или РБ-5 или БР-7	
8	Непосредственная цифровая ультракоротковолновая радиосвязь	НР	НР	БР-7	БР-7	БР-7	

Продолжение приложения 2

1	2	3	4	5	6	7	8
9	Пейджинговая радиосвязь	РС-1	РС-1	НР	БР-7	БР-7	
10	Радиодистанционное управление внешним освещением	РС-1	РС-1	РС-1 или РБ-5	РБ-5	РБ-5	
11	Радиотелеметрия охранных и пожарных систем	РС-1	РС-1	РС-1 или РБ-5	РС-1 или РБ-5	РБ-5	
12	Радиотелеметрия и радиодистанционное управление	РС-1	РС-1	РС-1	РС-3	РБ-5	
13	Радиосвязь береговых и судовых станций	Береговая станция согласно РС-1	НР	РС-1 или РБ-6	РС-3	РЭС судовой станции согласно РБ-6	
14	Радиоудлинители абонентских телефонных линий	РБ-5	НР	НР	РБ-4	РБ-5	
15	Радиосвязь передачи данных	РС-1	РС-1	РС-1 или РБ-5	РС-1 или РБ-5	РБ-5	
16	Цифровая транкинговая радиосвязь	РС-1	РС-1	РС-1	РС-3	РБ-5	
17	Устройства радиочастотной идентификации	РС-1	НР	НР	БР-7	БР-7	
18	Цифровая сотовая радиосвязь CDMA-450	РС-1	РС-1	РС-1	БР-7	БР-7	
19	Цифровая сотовая радиосвязь CDMA-800	РС-1	РС-1	РС-1	БР-7	БР-7	
20	Цифровая сотовая радиосвязь GSM-900	РС-1, базовые станции пикосот (Pico BTS) согласно с РБ-4 или БР-7	РС-1или РС-3	РС-1	БР-7	БР-7	
21	Цифровая сотовая радиосвязь GSM-1800	РС-1, базовые станции пикосот (Pico BTS) согласно с РБ-4 или БР-7	РС-1или РС-3	РС-1	БР-7	БР-7	

Продолжение приложения 2

1	2	3	4	5	6	7	8
22	Цифровая сотовая радиосвязь IMT-2000 (UMTS)	РС-1, базовые станции архитектуры Home Node В согласно с БР-7	РС-1	РС-1	БР-7	БР-7	
23	Цифровая беспроводная телефония	РС-1 или БР-7	БР-7	БР-7	БР-7	БР-7	
24	Широкополосный радиодоступ (для полос, определенных Планом) в полосах радиочастот 1427- 5850 МГц	РС-1	РС-1	РС-1	РС-3 или БР-7	РБ-5 или БР-7	
	Эксплуатация РЭС (RLAN) внутри помещения в полосах радиочастот : 2400-2483,5 МГц, 5150-5350 МГц, 5470-5670 МГц, 5725-5850 МГц	РС-1 или БР-7	РС-1 или БР-7	РС-1 или БР-7	БР-7	БР-7	
25	Сверхширокополосный радиодоступ	БР-7	БР-7	БР-7	БР-7	БР-7	
26	Мультисервисный радиодоступ	РС-1	РС-1	РС-1	РС-3 или БР-7	РС-3 или БР-7	
27	Мультимедийный радиодоступ	РС-1	РС-1	РС-1	РБ-4	НР	
28	Радиорелейная связь в полосах радиочастот 3400-59000 МГц	НР	РС-1	РС-1	НР	НР	Разрешение выдается на радиорелейный интервал
	В диапазоне радиочастот 59-94 ГГц	НР	РБ-4	РБ-4	НР	НР	Разрешение выдается на радиорелейный интервал. Эксплуатация радиорелейных станций системы MGWS (FLANE) в соответствии с БР-7

Продолжение приложения 2

1	2	3	4	5	6	7	8
29	Радиолокационный поиск и сопровождение	НР	НР	РС-1	НР	РЭС судовой станции согласно с РБ-6	
30	Метеорологическая радиолокация	НР	НР	РС-1	НР	РЭС судовой станции согласно с РБ-6	
31	Радиоизлучение станций радиомаяков	Радиомаяк согласно с РС-1	НР	РС-1	НР	РЭС судовой станции согласно с РБ-6	
32	Спутниковая радиосвязь	Центральная земная станция (HUB) согласно с РС-1	Центральная земная станция (HUB) согласно с РС-1	Космическая станция согласно с РР-9, земная станция - РС-1	РС-1, РС-2, РС-3, РБ-5 или БР-7	НР	
33	Подвижная спутниковая радиосвязь	Центральная земная станция (HUB) согласно с РС-1	Центральная земная станция (HUB) согласно с РС-1	Космическая станция согласно с РР-9, земная станция - РС-1	РБ-4	РБ-5, РЭС судовой станции согласно с РБ-6	
34	Спутниковая радиосвязь с использованием подвижных воздушных земных станций	Центральная земная станция (HUB) согласно с РС-1	Центральная земная станция (HUB) согласно с РС-1	Космическая станция согласно с РР-9, земная станция - РС-1	НР	РБ-5	
35	Телеметрия и телеуправление спутниковых сетей	Центральная земная станция (HUB) согласно с РС-1	Центральная земная станция (HUB) согласно с РС-1	Космическая станция согласно с РР-9, земная станция - РС-1	НР	НР	
36	Спутниковое радиовещание	Центральная земная станция (HUB) согласно с РС-1	Центральная земная станция (HUB) согласно с РС-1	Космическая станция согласно с РР-9, земная станция - РС-1	БР-7	БР-7	
37	Многоканальное наземное телерадиовещание	РС-1	РС-3	НР	Приемники коллективного или индивидуального приема в соответствии с БР-7	НР	

Продолжение приложения 2

1	2	3	4	5	6	7	8
38	Аналоговое звуковое вещание	РС-1	РС-1	РС-1	Приемники коллективного или индивидуального приема в соответствии с БР-7	Приемники в соответствии с БР-7	
39	Аналоговое телевизионное вещание	РС-1	РС-1	РС-1	Приемники коллективного или индивидуального приема в соответствии с БР-7	Приемники в соответствии с БР-7	
40	Цифровое наземное телевизионное вещание стандарта DVB-**	РС-1	РС-1	РС-1	Приемники коллективного или индивидуального приема в соответствии с БР-7	Приемники в соответствии с БР-7	
41	Передача телевизионных репортажей с места событий	РС-2	РС-2	РС-2	РС-2	НР	Телевизионная репортажная станция только в стационарном применении для передачи телевизионных репортажей с места событий
42	Беспроводные аудиоприменения	НР	НР	БР-7 или РБ-4, РБ-5	НР	НР	
43	Радиомикрофоны	НР	НР	БР-7 или РБ-4, РБ-5	НР	НР	
44	Телеметрия и радиодистанционное управление	НР	НР	БР-7 или РБ-4, РБ-5	НР	БР-7 или РБ-4, РБ-5	
45	Радиоопределение местонахождения объектов	НР	НР	БР-7 или РБ-4, РБ-5	НР	БР-7 или РБ-4, РБ-5	
46	Радиоуправление моделями	НР	НР	БР-7 или РБ-4, РБ-5	НР	БР-7 или РБ-4, РБ-5	

Продолжение приложения 2

1	2	3	4	5	6	7	8
47	Индуктивные радиоприменения	НР	НР	БР-7	НР	НР	
48	Радиопереговорные устройства	НР	НР	БР-7	НР	НР	
49	Медицинские радиоимплантанты	НР	НР	БР-7	НР	НР	
50	Промышленные, научные, медицинские и бытовые излучающие устройства	НР	НР	РС-1 или БР-7	НР	НР	
51	Радиолокационные измерения	НР	НР	БР-7	НР	НР	
52	Радиолокационное зондирование почвы	НР	НР	РБ-5 или БР-7	НР	НР	
53	Любительская радиосвязь	РР-8	РР-8	РР-8	РР-8	РР-8	
54	Любительская спутниковая радиосвязь	РР-8	РР-8	РР-8	РР-8	РР-8	

Условные обозначения:

РС-1 - разрешение на эксплуатацию РЭС (ИУ) выдается на каждое РЭС (ИУ), установленное в месте с конкретными географическими координатами с определением условий электромагнитной совместимости с другими РЭС;

РС-2 - разрешение на эксплуатацию РЭС выдается на каждое РЭС для использования на указанной в разрешении территории с определением условий электромагнитной совместимости с другими РЭС;

РС-3 - разрешение на эксплуатацию РЭС выдается на каждое РЭС (абонентское стационарное), установленное в месте с конкретными географическими координатами с определением условий электромагнитной совместимости с другими РЭС;

РБ-4 - разрешение на эксплуатацию РЭС (стационарного расположения) выдается на каждое РЭС, установленное в месте с конкретными географическими координатами без определения условий электромагнитной совместимости с другими РЭС;

РБ-5 - разрешение на эксплуатацию РЭС (подвижное, или действующее на ограниченной территории, установленное на транспортном средстве) выдается на каждое РЭС для использования на указанной в разрешении территории без определения условий электромагнитной совместимости с другими РЭС;

РБ-6 - разрешение на эксплуатацию выдается на судовую станцию для использования на указанной в разрешении территории без определения условий электромагнитной совместимости с другими РЭС;

БР-7 - эксплуатация осуществляется в соответствии с Перечнем радиоэлектронных средств и излучающих устройств, для эксплуатации которых не требуются разрешения на эксплуатацию;

РР-8 - разрешение на эксплуатацию РЭС выдается на любительскую радиостанцию в порядке, определенном Регламентом любительской радиосвязи Донецкой Народной Республики;

РР-9 - согласно требованиям Регламента радиосвязи Международного союза электросвязи;

НР - эксплуатация вида РЭС или ИУ не предусматривается.

Приложение 3
к Порядку выдачи заключений об
электромагнитной совместимости и
разрешений на эксплуатацию
радиоэлектронных средств и
излучающих устройств (пункт 2.3)

Таблица
соответствия заявочных форм радиотехнологиям,
которые указаны в Плане

Форма	Радиотехнологии
PP-2 PP-3	Цифровая сотовая радиосвязь CDMA-450 Цифровая сотовая радиосвязь CDMA-800 Цифровая сотовая радиосвязь GSM-900/1800 Цифровая сотовая радиосвязь IMT-2000 (UMTS) Цифровая беспроводная телефония Широкополосный радиодоступ (для подвижной радиослужбы)
PT-2 PT-3 (базовые станции, повторители, ретрансляторы, стационарные абонентские РЭС, РЭС радиолокации соответствующих радиотехнологий)	Аналоговая коротковолновая радиосвязь Аналоговая ультракоротковолновая радиотелефонная связь Цифровая ультракоротковолновая радиосвязь Аналоговая транкинговая связь Цифровая транкинговая связь Пейджинговая радиосвязь Радиодистанционное управление внешним освещением Радиотелеметрия охранных и пожарных систем Радиотелеметрия и радиодистанционное управление Радиосвязь береговых и судовых станций Радиосвязь передачи данных Радиочастотные устройства идентификации подвижного состава на железной дороге Радиолокационный поиск и сопровождение Передача телевизионных репортажей с места событий
РС-2 РС-3	Радиорелейная связь
БС-2 БС-3	Широкополосный радиодоступ (для фиксированной радиослужбы) Мультисервисный радиодоступ Мультимедийный радиодоступ
ЗС-2 ЗС-3	Спутниковая радиосвязь Подвижная спутниковая радиосвязь Телеметрия и телеуправление спутниковых сетей

Т-2 Т-3	Аналоговое телевизионное вещание
ЦТ-2 ЦТ-3	Цифровое наземное телевизионное вещание стандарта DVB-T2
МТ-2 МТ-3	Многоканальное наземное телерадиовещание
Р-2 Р-3	Аналоговое звуковое вещание Беспроводные аудиоприменения Радиомикрофоны
СР-3 (судовые станции)	Радиосвязь береговых и судовых станций
ИУ-2 ИУ-3	Промышленные, научные, медицинские и бытовые излучающие устройства
АР-3 абонентские РЭС, РЭС непосредственной радиосвязи, РЭС, действующие на указанной в разрешении территории без определения условий ЭМС	Аналоговая коротковолновая радиосвязь Аналоговая коротковолновая персональная радиосвязь Аналоговая ультракоротковолновая радиотелефонная связь Цифровая ультракоротковолновая радиосвязь Аналоговая транкинговая радиосвязь Цифровая транкинговая радиосвязь Непосредственная аналоговая ультракоротковолновая радиосвязь Непосредственная цифровая ультракоротковолновая радиосвязь Радиодистанционное управление внешним освещением Радиотелеметрия охранных или пожарных систем Радиотелеметрия и радиодистанционное управление Радиосвязь береговых и судовых станций Радиоудлинители абонентских телефонных линий Телеметрия и радиодистанционное управление Радиоопределение местонахождения объектов Радиоуправление моделями Широкополосный радиодоступ Мультисервисный радиодоступ Мультимедийный радиодоступ Подвижная спутниковая радиосвязь Спутниковая радиосвязь (только для Ка-диапазона)*

* До внесения в Перечень радиоэлектронных средств и излучающих устройств, для эксплуатации которых не требуются разрешения на эксплуатацию.

ЗАЯВЛЕНИЕ

о выдаче заключения об электромагнитной совместимости радиоэлектронного средства

(название радиотехнологии в соответствии с Планом)

1. Общие сведения

Название юридического лица/ФИО физического лица-предпринимателя:			
Идентификационный код/номер юридического/физического лица-предпринимателя ¹ :			
Местонахождение (место жительства):			
Почтовый адрес:			
Руководитель (должность, фамилия, имя и отчество):			
тел.:	факс:	электронная почта:	
Банковские реквизиты:	МФО	счет №	наименование банковского учреждения, код
Группа пользователей РЧР (для предоставления телекоммуникационных услуг/технологический пользователь):			
Свидетельство РЧР (номер и дата выдачи):			

2. Технические сведения

Территория использования РЭС	
Стандарт (при наличии)	
Название/тип РЭС	
Диапазон рабочих частот, МГц	
Дуплексное разнесение радиочастот, МГц	
Шаг сетки частот (формула каналообразования)	
Полное обозначение класса излучения	
Номер записи в Реестре РЭС и ИУ, которые могут применяться на территории Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования	

Оплату работ (услуг) гарантирую.

Заявитель _____
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия
уполномоченного лица)

М.П. (при наличии) " ____ " _____ 20__ года

Отметка Министерства связи о рассмотрении заявления:

Уполномоченное лицо _____
(подпись) (инициалы, фамилия уполномоченного лица)

" ____ " _____ 20__ года

Дата и номер регистрации документа в Министерстве связи Донецкой Народной Республики
" ____ " _____ 20__ года № _____

¹ Серия и номер паспорта указываются физическими лицами-предпринимателями в случае отсутствия ИНН по религиозным убеждениям.

Обозначение заявителем станции (сектора), код автоматической идентификации РЭС в сети оператора согласно спецификации соответствующего стандарта	Адрес места расположения РЭС, особенности установки антенны (вышка, башня, мачта, опора, столб, крыша здания)	Географические координаты		Заявляемая максимальная мощность передатчика, единицы измерения	Тип антенны	Коэффициент усиления антенны (дБи)	Высота подвеса антенны над уровнем земли (м)	Механический угол наклона ДНА (градусы)	Электрический угол наклона ДНА (градусы)	Азимут максимального излучения (градусы)	Затухание в фидерном тракте (дБ)	Номера каналов по секторам (при наличии)	Частоты приема (МГц)	Частоты передачи (МГц)
		широта (град., мин., сек.)	долгота (град., мин., сек.)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Заявитель _____

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

М.П. (при наличии)

Дата:

К заявлению о выдаче заключения об электромагнитной совместимости радиоэлектронного средства прилагаются следующие документы:

№ п/п	Наименование документа	Количество листов в документе	Отметка о наличии документов (имеются, отсутствуют)	Примечание
1	2	3	4	5

Заявитель _____ 20__ года
(подпись) (инициалы и фамилия)

М. П. (при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ

о выдаче заключения об электромагнитной совместимости радиоэлектронного средства

(название радиотехнологии в соответствии с Планом)

1. Общие сведения

Название юридического лица/ФИО физического лица-предпринимателя:			
Идентификационный код/номер юридического/физического лица-предпринимателя ¹ :			
Местонахождение (место жительства):			
Почтовый адрес:			
Руководитель (должность, фамилия, имя и отчество):			
тел.:	факс:	электронная почта:	
Банковские реквизиты:	МФО	счет №	наименование банковского учреждения, код
	Группа пользователей РЧР (для предоставления телекоммуникационных услуг/технологический пользователь)		
Свидетельство РЧР (номер и дата выдачи):			

2. Технические сведения

Территория использования РЭС	
Стандарт (при наличии)	
Название/тип РЭС	
Диапазон рабочих частот, МГц	
Дуплексное разнесение радиочастот, МГц	
Шаг сетки частот (формула каналообразования)	
Полное обозначение класса излучения	
Номер записи в Реестре РЭС и ИУ, которые могут применяться на территории Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования	

Оплату работ (услуг) гарантирую.

Заявитель _____
(должность) _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия
уполномоченного лица)

М.П. (при наличии) " ____ " _____ 20__ года

Отметка Министерства связи о рассмотрении заявления:

Уполномоченное лицо _____
(подпись) _____ (инициалы, фамилия уполномоченного лица)

" ____ " _____ 20__ года

Дата и номер регистрации документа в Министерстве связи Донецкой Народной Республики
" ____ " _____ 20__ года № _____

¹ Серия и номер паспорта указываются физическими лицами-предпринимателями в случае отсутствия ИН по религиозным убеждениям.

Частотный план радиосети

Класс станции (базовая, ретранслятор, стационарная абонентская, радиолокационная)	Тип РЭС	Адрес места расположения РЭС, особенности установки антенны (вышка, башня, мачта, опора, столб, крыша здания)	Географические координаты широта (гр., мин., сек.)	Географические координаты долгота (гр., мин., сек.)	Заявляемая максимальная мощность передатчика, единицы измерения	Тип антенны	Коэффициент усиления антенны (дБи)	Высота антенны над уровнем земли (м)	Азимут макс. излучения (град.)	Затухание в фидерном тракте (дБ)	Частоты приема (МГц)	Частоты передачи (МГц)	Идентификатор (позывной) (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Заявитель

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

М.П. (при наличии)

Дата:

К заявлению о выдаче заключения об электромагнитной совместимости радиоэлектронного средства прилагаются следующие документы:

№ п/п	Наименование документа	Количество листов в документе	Отметка о наличии документов (имеются, отсутствуют)	Примечание
1	2	3	4	5

Заявитель _____ 20__ года
(подпись) (инициалы и фамилия)

М. П. (при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ

о выдаче заключения об электромагнитной совместимости радиоэлектронного средства радиорелейной связи

1. Общие сведения

Название юридического лица/ФИО физического лица-предпринимателя:			
Идентификационный код/номер юридического/физического лица-предпринимателя ¹ :			
Местонахождение (место жительства) :			
Почтовый адрес:			
Руководитель (должность, фамилия, имя и отчество) :			
тел.:	факс:	электронная почта:	
Банковские реквизиты:	МФО	счет №	наименование банковского учреждения, код
Группа пользователей РЧР (для предоставления телекоммуникационных услуг/технологический пользователь)			
Свидетельство РЧР (номер и дата выдачи) :			

2. Технические сведения

	Оконечная РЭС № 1	Оконечная РЭС № 2
Географические координаты: широта (гр., мин., сек.), долгота (гр., мин., сек.)		
Угол азимута излучения, град.		
Адрес места расположения РЭС		
Название/тип РЭС		
Высота антенны над уровнем земли, м		
Заявляемая максимальная мощность передатчика, дБВт		
Полное обозначение класса излучения		
Тип и параметры модуляции излучения		
Тип антенны; размеры, м; коэффициент усиления, дБи		
Тип поляризации		
Номиналы частот передатчиков, МГц		
Номер записи в Реестре РЭС и ИУ, которые могут применяться на территории Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования		

Оплату работ (услуг) гарантирую.

Заявитель _____
(должность) _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия уполномоченного лица)
М.П.(при наличии) " ____ " _____ 20__ года

Отметка Министерства связи о рассмотрении заявления:

Уполномоченное лицо _____
(подпись) _____ (инициалы, фамилия уполномоченного лица)
" ____ " _____ 20__ года

Дата и номер регистрации документа в Министерстве связи Донецкой Народной Республики " ____ " _____ 20__ года № _____

¹ Серия и номер паспорта указываются физическими лицами-предпринимателями в случае отсутствия ИНН по религиозным убеждениям.

К заявлению о выдаче заключения об электромагнитной совместимости радиоэлектронного средства радиорелейной связи прилагаются следующие документы:

№ п/п	Наименование документа	Количество листов в документе	Отметка о наличии документов (имеются, отсутствуют)	Примечание
1	2	3	4	5

Заявитель _____ 20__ года
(подпись) (инициалы и фамилия)

М. П. (при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ

о выдаче заключения об электромагнитной совместимости радиоэлектронного средства

(название радиотехнологии в соответствии с Планом)

1. Общие сведения

Название юридического лица/ФИО физического лица-предпринимателя:			
Идентификационный код/номер юридического/физического лица-предпринимателя ¹ :			
Местонахождение (место жительства):			
Почтовый адрес:			
Руководитель (должность, фамилия, имя и отчество) :			
тел.:	факс:	электронная почта:	
Банковские реквизиты:	МФО	счет №	наименование банковского учреждения, код
	Группа пользователей РЧР (для предоставления телекоммуникационных услуг/технологический пользователь)		
Свидетельство РЧР (номер и дата выдачи):			

2. Технические сведения

Географические координаты: широта (гр., мин., сек.), долгота (гр., мин., сек.)	
Адрес места расположения РЭС	
Название/тип РЭС	
Заявляемая максимальная мощность передатчика, дБВт	
Полное обозначение класса излучения	
Тип и параметры модуляции излучения	
Номер сектора излучения ²	
Азимут максимального излучения, град.	
Угол места излучения, град.	
Тип антенны; размеры; коэффициент усиления, дБи	
Высота антенны над уровнем земли, м	
Ширина диаграммы направленности антенны: горизонтальная, град./вертикальная, град.	
Тип поляризации	
Номинал(ы) частот(ы) приема, МГц	
Номинал(ы) частот(ы) передачи, МГц	
Номер записи в Реестре РЭС и ИУ, которые могут применяться на территории Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования	

Оплату работ (услуг) гарантирую.

Заявитель _____
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия уполномоченного лица)

М.П. (при наличии) " ____ " _____ 20__ года

Отметка Министерства связи о рассмотрении заявления
Уполномоченное лицо: _____
(подпись) (инициалы, фамилия уполномоченного лица)

" ____ " _____ 20__ года

Дата и номер регистрации документа в Министерстве связи Донецкой Народной Республики
" ____ " _____ 20__ года № _____

¹ Серия и номер паспорта указываются физическими лицами-предпринимателями в случае отсутствия ИНН по религиозным убеждениям.

² Для каждого сектора излучения данные заполняются в отдельном столбце с обозначением порядкового номера.

ЗАЯВЛЕНИЕ

о выдаче заключения об электромагнитной совместимости радиоэлектронного средства

(название радиотехнологии в соответствии с Планом)

1. Общие сведения

Название юридического лица/ФИО физического лица-предпринимателя:			
Идентификационный код/номер юридического/физического лица-предпринимателя ¹ :			
Местонахождение (место жительства):			
Почтовый адрес:			
Руководитель (должность, фамилия, имя и отчество) :			
тел.:	факс:	электронная почта:	
Банковские реквизиты:	МФО	счет №	наименование банковского учреждения, код
	Группа пользователей РЧР (для предоставления телекоммуникационных услуг/технологический пользователь)		
Свидетельство РЧР (номер и дата выдачи) :			

2. Технические сведения

Название спутниковой сети (орбитальная позиция космической станции для ГСО)	
Название/тип РЭС	
Адрес места расположения РЭС	
Географические координаты: широта (гр., мин., сек.), долгота (гр., мин., сек.)	
Абсолютная высота поверхности Земли в месте установки антенны (м)	
Высота фазового центра антенны над поверхностью Земли (м)	
Углы азимута/элевации излучения (град.)	
Номиналы рабочих частот (полос) в режиме передачи (ГГц); тип поляризации	
Тип и параметры модуляции излучения передатчика	
Полное обозначение класса излучения	
Заявляемая максимальная мощность передатчика на входе антенны для каждого класса излучения (дБВт)	
Номиналы рабочих частот (полос) в режиме приема (ГГц); тип поляризации	
Тип и параметры модуляции излучения приемника	
Ширина полосы (кГц); полное обозначение класса (ов) излучения приемника	
Тип антенны, размеры (м); коэффициент усиления передача/прием (дБ)	
Номер записи в Реестре РЭС и ИУ, которые могут применяться на территории Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования	

Оплату работ (услуг) гарантирую.

Заявитель _____
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия
уполномоченного лица)
М.П. (при наличии) " ____ " _____ 20__ года

Отметка Министерства связи о рассмотрении заявления:

Уполномоченное лицо _____
(подпись) (инициалы, фамилия уполномоченного лица)
" ____ " _____ 20__ года

Дата и номер регистрации документа в Министерстве связи Донецкой Народной Республики
" ____ " _____ 20__ года № _____

¹ Серия и номер паспорта указываются физическими лицами-предпринимателями в случае отсутствия ИИН по религиозным убеждениям.

К заявлению о выдаче заключения об электромагнитной совместимости радиоэлектронного средства прилагаются следующие документы:

№ п/п	Наименование документа	Количество листов в документе	Отметка о наличии документов (имеются, отсутствуют)	Примечание
1	2	3	4	5

Заявитель _____ 20__ года
(подпись) (инициалы и фамилия)

М. П. (при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ

**о выдаче заключения об электромагнитной совместимости радиоэлектронного средства
аналогового телевизионного вещания**

1. Общие сведения

Название юридического лица/ФИО физического лица-предпринимателя:			
Идентификационный код/номер юридического/физического лица-предпринимателя ¹ :			
Местонахождение (место жительства):			
Почтовый адрес:			
Руководитель (должность, фамилия, имя и отчество):			
тел.:		факс:	электронная почта:
Банковские реквизиты:	МФО	счет №	наименование банковского учреждения, код
Лицензия на вещание (номер и дата выдачи):			
Владелец лицензии на вещание:			

2. Технические сведения

Географические координаты: широта (гр., мин., сек.), долгота (гр., мин., сек.)		
Адрес места расположения РЭС		
Стандарт/система		
Название/тип РЭС		
Мощность передатчика: видео, Вт/звук, Вт		
Полное обозначение класса излучения: видео/звук		
Длина фидера, м/потери в фидере, дБ/м		
Тип антенны		
Высота антенны над уровнем земли, м		
Смещение несущей частоты, кГц		
Тип поляризации (горизонтальная/вертикальная/смешанная)		
Номер телевизионного канала		
Позывной сигнал (программа вещания)		
Номер записи в Реестре РЭС и ИУ которые могут применяться на территории Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования		

Диаграмма направленности антенны ²:

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

Оплату работ (услуг) гарантирую.

Заявитель

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия уполномоченного лица)

М.П (при наличии)

" ____ " _____ 20__ года

Отметка Министерства связи о рассмотрении заявления :

Уполномоченное лицо

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия уполномоченного лица)

" ____ " _____ 20__ года

Дата и номер регистрации документа в Министерстве связи Донецкой Народной Республики

" ____ " _____ 20__ года № _____

¹ Серия и номер паспорта указываются физическими лицами-предпринимателями в случае отсутствия ИНН по религиозным убеждениям.

² Если используется смешанный тип поляризации, диаграмма направленности приводится для каждого типа отдельно.

ЗАЯВЛЕНИЕ

**о выдаче заключения об электромагнитной совместимости радиоэлектронного средства
цифрового наземного телевизионного вещания**

1. Общие сведения

Название юридического лица/ФИО физического лица-предпринимателя:			
Идентификационный код/номер юридического/физического лица-предпринимателя ¹ :			
Местонахождение (место жительства):			
Почтовый адрес:			
Руководитель (должность, фамилия, имя и отчество) :			
тел.:	факс:	электронная почта:	
Банковские реквизиты:	МФО	счет №	наименование банковского учреждения, код
Лицензия на вещание (номер и дата выдачи) :			
Владелец лицензии на вещание:			

2. Технические сведения

Географические координаты: широта (гр., мин., сек.), долгота (гр., мин., сек.)	
Адрес места расположения РЭС	
Номер контура/номер РЭС в синхронной сети	
Название/тип РЭС	
Заявляемая максимальная мощность передатчика, Вт/ полное обозначение класса излучения	
Модуляция /коэффициент коррекции ошибок	
Количество несущих/полоса/защитный интервал	
Поворот созвездия/модель пилот-сигнала	
Режим работы передатчика/тип приема	
Стандарт компрессии/смещения несущей частоты, кГц	
Тип спектральной маски фильтра/потери в фильтре, дБ	
Длина фидера, м/потери в фидере, дБ/м	
Тип антенны	
Высота антенны над уровнем земли, м	
Тип поляризации (горизонтальная/вертикальная/смешанная)	
Номер мультиплекса/телевизионного канала	
Номер записи в Реестре РЭС и ИУ, которые могут применяться на территории Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования	

Диаграмма направленности антенны²:

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

Оплату работ (услуг) гарантирую.

Заявитель _____
(должность) _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия
уполномоченного лица)

М.П.(при наличии) _____ " ____ " _____ 20__ года

Отметка Министерства связи о рассмотрении заявления:
Уполномоченное лицо _____
(подпись) _____ (инициалы, фамилия уполномоченного лица)
" ____ " _____ 20__ года

Дата и номер регистрации документа в Министерстве связи Донецкой Народной Республики
" ____ " _____ 20__ года № _____

¹ Серия и номер паспорта указываются физическими лицами-предпринимателями в случае отсутствия ИН по религиозным убеждениям.

² Если используется смешанный тип поляризации, диаграмма направленности приводится для каждого типа отдельно.

Продолжение приложения 10

Обратная сторона

К заявлению о выдаче заключения об электромагнитной совместимости радиоэлектронного средства прилагаются следующие документы:

№ п/п	Наименование документа	Количество листов в документе	Отметка о наличии документов (имеются, отсутствуют)	Примечание
1	2	3	4	5

Заявитель _____ 20__ года
(подпись) (инициалы и фамилия)

М. П. (при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ

о выдаче заключения об электромагнитной совместимости радиоэлектронного средства

(название радиотехнологии в соответствии с Планом)

1. Общие сведения

Название юридического лица/ФИО физического лица-предпринимателя:			
Идентификационный код/номер юридического/физического лица-предпринимателя ¹ :			
Местонахождение (место жительства):			
Почтовый адрес:			
Руководитель (должность, фамилия, имя и отчество) :			
тел.:		факс:	электронная почта:
Банковские реквизиты:	МФО	счет №	наименование банковского учреждения, код
Лицензия на вещание (номер и дата выдачи) :			
Владелец лицензии на вещание:			

2. Технические сведения

Географические координаты: широта (гр., мин., сек.), долгота (гр., мин., сек.)	
Адрес места расположения РЭС	
Система передачи (стерео/моно)	
Название/тип РЭС	
Заявляемая максимальная мощность передатчика, Вт	
Полное обозначение класса излучения	
Тип антенны	
Длина фидера, м/потери в фидере, дБ/м	
Высота антенны над уровнем земли, м	
Тип поляризации (горизонтальная/вертикальная/смешанная)	
Номинал частоты, МГц	
Позывной сигнал (программа вещания)	
Номер записи в Реестре РЭС и ИУ, которые могут применяться на территории Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования	

Диаграмма направленности антенны ²:

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

Оплату работ (услуг) гарантирую.

Заявитель

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия
уполномоченного лица)

М.П.(при наличии)

" ____ " _____ 20__ года

Отметка Министерства связи о рассмотрении заявления:

Уполномоченное лицо

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия уполномоченного лица)

" ____ " _____ 20__ года

Дата и номер регистрации документа в Министерстве связи Донецкой Народной Республики

" ____ " _____ 20__ года № _____

¹ Серия и номер паспорта указываются физическими лицами-предпринимателями в случае отсутствия ИН по религиозным убеждениям.

² Если используется смешанный тип поляризации, диаграмма направленности приводится для каждого типа отдельно.

ЗАЯВЛЕНИЕ

о выдаче заключения об электромагнитной совместимости радиоэлектронного средства многоканального наземного телерадиовещания

1. Общие сведения

Название юридического лица/ФИО физического лица-предпринимателя:			
Идентификационный код/номер юридического/физического лица-предпринимателя ¹ :			
Местонахождение (место жительства):			
Почтовый адрес:			
Руководитель (должность, фамилия, имя и отчество):			
тел.:	факс:	электронная почта:	
Банковские реквизиты:	МФО	счет №	наименование банковского учреждения, код
Лицензия на вещание (номер и дата выдачи):			
Владелец лицензии на вещание:			

2. Технические сведения

Географические координаты: широта (гр., мин., сек.), долгота (гр., мин., сек.)	
Адрес места расположения РЭС	
Название/тип РЭС	
Заявляемая максимальная мощность передатчика (на канал), дБВт	
Полное обозначение класса излучения	
Тип и параметры модуляции излучения	
Скорость цифрового потока, Мбит/с	
Азимут макс. излучения, град.	
Угол места излучения, град.	
Тип антенны; коэффициент усиления, дБ	
Высота антенны над уровнем земли, м	
Ширина диаграммы направленности антенны : горизонтальная, град./ вертикальная, град.	
Тип поляризации	
Номинал (ы) частот (ы) передачи, МГц	
Номер записи в Реестре РЭС и ИУ, которые могут применяться на территории Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования	

Оплату работ (услуг) гарантирую.

Заявитель

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия уполномоченного
лица)

М.П.(при наличии)

" ____ " _____ 20__ года

Отметка Министерства связи о рассмотрении заявления:

Уполномоченное лицо

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия уполномоченного лица)

" ____ " _____ 20__ года

Дата и номер регистрации документа в Министерстве связи Донецкой Народной Республики

" ____ " _____ 20__ года № _____

¹ Серия и номер паспорта указываются физическими лицами-предпринимателями в случае отсутствия ИНН по религиозным убеждениям.

ЗАЯВЛЕНИЕ

о выдаче заключения об электромагнитной совместимости излучающего устройства

1. Общие сведения

Название юридического лица/ФИО физического лица-предпринимателя:			
Идентификационный код/номер юридического/физического лица-предпринимателя ¹ :			
Местонахождение (место жительства):			
Почтовый адрес:			
Руководитель (должность, фамилия, имя и отчество):			
тел.:		факс:	электронная почта:
Банковские реквизиты:	МФО	счет №	наименование банковского учреждения, код
Свидетельство РЧР (номер и дата выдачи):			

2. Технические сведения

Географические координаты: широта (гр., мин., сек.), долгота (гр., мин., сек.)	
Адрес места расположения излучающего устройства	
Вид (назначение) излучающего устройства	
Заявляемая максимальная мощность, Вт	
Высота установки на уровне земли, м	
Номинал (ы) центральной (ых) радиочастот (ы), МГц	
Максимальное отклонение радиочастот от номинала, МГц	
Полоса излучения, МГц	
Наличие технических средств, уменьшающих уровень влияния помех (да/нет) ²	
Номер записи в Реестре РЭС и ИУ, которые могут применяться на территории Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования	

Оплату работ (услуг) гарантирую.

Заявитель _____
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия
уполномоченного лица)

М.П.(при наличии) " ____ " _____ 20__ года
Отметка Министерства связи о рассмотрении заявления:

Уполномоченное лицо _____
(подпись) (инициалы, фамилия уполномоченного лица)
" ____ " _____ 20__ года

Дата и номер регистрации документа в Министерстве связи Донецкой Народной Республики

" ____ " _____ 20__ года № _____

¹ Серия и номер паспорта указываются физическими лицами-предпринимателями в случае отсутствия ИНН по религиозным убеждениям.

² Детальное описание заявляемых технических средств указывается в пояснительной записке.

К заявлению о выдаче заключения об электромагнитной совместимости излучающего устройства прилагаются следующие документы:

№ п/п	Наименование документа	Количество листов в документе	Отметка о наличии документов (имеются, отсутствуют)	Примечание
1	2	3	4	5

Заявитель _____ 20__ года
(подпись) (инициалы и фамилия)

М. П. (при наличии)

Содержание пояснительной записки

1. Детализация назначения РЭС (радиосети, в состав которой входит РЭС)
2. Лицо, ответственное за эксплуатацию РЭС (ИУ) (радиосети, в состав которой входит РЭС), его должность, фамилия, имя, отчество, телефон
3. Обоснование целесообразности использования выбранного радиочастотного диапазона и необходимой полосы/конкретных номиналов радиочастот
4. Пояснения относительно дуплексного разнеса и сетки частот
5. Особенности размещения антенны (на сооружении электросвязи, здании и т.д.)
6. Характеристика информации, которая планируется к передаче с помощью РЭС (радиосети, в состав которой входит РЭС)
7. В случае необходимости подбора радиочастот для радиосети прилагается схема организации радиосвязи* и детальное пояснение ее реализации
8. Для РЭС широкополосного/мультисервисного радиодоступа: соответствие конкретных номиналов (полос) радиочастот азимутам максимального излучения каждого РЭС

Также

для РЭС радиолокационной службы:

предоставляется информация о мощности излучения (средняя, максимальная, импульсная); наличие резервных радиочастот и возможность их изменения; данные о зоне обслуживания;

для синхронных сетей телевидения/радиовещания:

для РЭС цифрового наземного телевизионного вещания - пояснение по организации синхронизации сети с указанием РЭС, от которого вносится задержка;

для излучающих устройств:

предоставляется информация о цели их применения; технические характеристики; технические средства (в случае необходимости), уменьшающие уровень влияния помехи электромагнитного поля ИУ на другие РЭС

Заявитель _____

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

М.П. (при наличии)

Дата:

*Схема организации радиосвязи (выполняется на отдельном листе) отражает принцип построения радиосети. На схеме обязательно указываются: адрес установки базовой станции, заявляемая полоса (номиналы) радиочастот, необходимая зона обслуживания

Приложение 15
к Порядку выдачи заключений об
электромагнитной совместимости и
разрешений на эксплуатацию
радиоэлектронных средств и
излучающих устройств
(пункт 2.15)

Содержание заключения об электромагнитной совместимости

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № (номер заключения об электромагнитной совместимости РЭС (ИУ) об электромагнитной совместимости радиоэлектронного средства (ИУ)

(название радиотехнологии в соответствии с Планом)

Юридическое лицо или физическое лицо-предприниматель, которому выдано заключение об ЭМС:

(наименование, местонахождение - для юридического лица, фамилия, имя, отчество, место жительства - для физического лица-предпринимателя)

Группа пользователей РЧР:

(для предоставления телекоммуникационных услуг, технологические, телерадиовещание)

Сведения о свидетельстве РЧР, лицензии на вещание или предоставлении телекоммуникационных услуг (при наличии):

(номер и дата выдачи свидетельства РЧР, номер и дата выдачи лицензии)

Общие данные о РЭС (ИУ):

(название, тип, шифр, номер контура, название радиосети, которой принадлежит РЭС и т.д.)

Данные о месте расположения РЭС (ИУ):

(адрес, географические координаты, высоты установки антенн РЭС и т.д.)

Параметры излучения:

(номиналы (полосы) радиочастот, телевизионный канал, полное обозначение класса(ов) излучения, мощность, направление излучения, поляризация и т.д.)

Технические характеристики РЭС (ИУ):

(технические характеристики передатчиков, приемников, антенно-фидерного тракта и т.д.)

Дополнительные сведения:

(идентификатор (позывной сигнал), время работы, тип оконечной аппаратуры и т.д.)

Служебные отметки:

(указываются регистрационные и идентификационные данные и т.д.)

Условия заключения об ЭМС:

(условия обеспечения ЭМС, условия установки РЭС, срок действия и т.д.)

Особые условия заключения об ЭМС:

(условия о начале эксплуатации РЭС (ИУ), необходимость проведения тестовых (натурных) испытаний и т.д.)

Уполномоченное лицо Министерства связи:

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Дата выдачи:

М.П.

Заключение подготовил: (фамилия, инициалы, номер телефона)

Приложение 16
к Порядку выдачи заключений об
электромагнитной совместимости и
разрешений на эксплуатацию
радиоэлектронных средств и излучающих
устройств (пункт 3.17)

ЗАЯВЛЕНИЕ

о назначении позывных сигналов судовой станции

1. Общие сведения

Название юридического лица/ФИО физического лица/физического лица-предпринимателя:			
Идентификационный код/номер юридического/физического лица/физического лица-предпринимателя ¹ :			
Местонахождение (место жительства) :			
Почтовый адрес:			
Руководитель (должность, фамилия, имя и отчество) :			
тел.:		факс:	электронная почта:
Банковские реквизиты:	МФО	счет №	наименование банковского учреждения, код

2. Сведения о судне

Название судна (кириллица/латиница)	
Тип судна	
Район плавания судна	
Идентификационный номер судна (ИМО)	
Наличие судовой земной станции системы Инмарсат (тип)	
Идентификационные номера станций спутниковой связи	

3. Дополнительная информация для назначения временных сигналов распознавания²:

Проведение ходовых испытаний с «__» _____ 20__ по «__» _____ 20__
Проведение перегона судна с «__» _____ 20__ по «__» _____ 20__ от порта _____ до порта _____

Прошу назначить только позывные сигналы³

- позывной сигнал радиотелеграфный;
- номер избирательного вызова (5-значный);
- идентификатор морской подвижной службы MMSI (9-значный) (указать необходимость двух или трех нолей).

К заявлению прилагаю следующие копии:

свидетельства на право плавания под Государственным флагом или судового билета;
временного свидетельства на право плавания под Государственным флагом (в случае перегона приобретенного за границей судна).

Оплату работ (услуг) гарантирую.

Заявитель _____

(должность
)

(подпись)

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)

М.П.(при наличии) _____

"__" _____ 20__ года

Дата и номер регистрации документа в Министерстве связи Донецкой Народной Республики

"__" _____ 20__ года № _____

¹ Серия и номер паспорта указываются физическими лицами в случае отсутствия ИН по религиозным убеждениям.

² Заполняется Заявителем только при проведении ходовых испытаний или перегоне судна.

³ Необходимое подчеркнуть.

ЗАЯВЛЕНИЕ
о выдаче (продлении срока действия)¹ разрешения на эксплуатацию радиоэлектронного средства

(название радиотехнологии в соответствии с Планом)

1. Общие сведения

Название юридического лица/ФИО физического лица/физического лица-предпринимателя:			
Идентификационный код/номер юридического/физического лица ² /физического лица-предпринимателя:			
Местонахождение (место жительства):			
Почтовый адрес:			
Руководитель (должность, фамилия, имя и отчество):			
тел.:	факс:	электронная почта:	
Банковские реквизиты:	МФО	счет №	наименование банковского учреждения, код
Группа пользователей РЧР (для предоставления телекоммуникационных услуг/технологический пользователь):			
Свидетельство РЧР (номер и дата выдачи):			
Заключение об ЭМС (номер и дата выдачи):			
Разрешение на эксплуатацию РЭС, которое требует продления (номер и дата выдачи) ³ :			

2. Технические сведения

Территория использования РЭС	
Стандарт (при наличии)	
Название/тип РЭС	
Диапазон рабочих частот, МГц	
Дуплексное разнесение радиочастот, МГц	
Шаг сетки частот (формула каналообразования)	
Полное обозначение класса излучения	
Номер записи в Реестре РЭС и ИУ, которые могут применяться на территории Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования	

Оплату работ (услуг) гарантирую.

Заявитель _____
(должность) _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия уполномоченного лица)

М.П.(при наличии) " ____ " _____ 20__ года

Отметка Министерства связи о рассмотрении заявления:

Уполномоченное лицо _____
(подпись) _____ (инициалы, фамилия уполномоченного лица)

" ____ " _____ 20__ года

Дата и номер регистрации документа в Министерстве связи Донецкой Народной Республики
" ____ " _____ 20__ года № _____

¹ Необходимо подчеркнуть.

² Серия и номер паспорта указываются физическими лицами в случае отсутствия ИН по религиозным убеждениям.

³ Заполняется в случае продления срока действия разрешения.

Частотный план радиосети

Обозначение заявителем станции (сектора), код автоматической идентификации РЭС в сети оператора согласно спецификации соответствующего стандарта	Адрес места расположения антенны (вышка, башня, мачта, опора, столб, крыша здания)	Географические координаты		Заявляемая максимальная мощность передатчика, единицы измерения	Тип антенны	Коэффициент усиления антенны (дБи)	Высота подвеса антенны над уровнем земли (м)	Механический угол наклона ДНА (градусы)	Электрический угол наклона ДНА (градусы)	Азимут максимального излучения (градусы)	Затухание в фидерном тракте (дБ)	Номера каналов по секторам (при наличии)	Частоты приема (МГц)	Частоты передачи (МГц)
		широта (град., мин., сек.)	долгота (град., мин., сек.)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Заявитель

(должность)_____
(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

М.П. (при наличии)

Дата:

К заявлению о выдаче (продлении срока действия) разрешения на эксплуатацию радиоэлектронного средства прилагаются следующие документы:

№ п/п	Наименование документа	Количество листов в документе	Отметка о наличии документов (имеются, отсутствуют)	Примечание
1	2	3	4	5

Заявитель _____ 20__ года
(подпись) (инициалы и фамилия)

М. П. (при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ
о выдаче (продлении срока действия)¹ разрешения на эксплуатацию радиоэлектронного средства

(название радиотехнологии в соответствии с Планом)

1. Общие сведения

Название юридического лица/ФИО физического лица/физического лица-предпринимателя:			
Идентификационный код/номер юридического/физического лица ² /физического лица-предпринимателя:			
Местонахождение (место жительства):			
Почтовый адрес:			
Руководитель (должность, фамилия, имя и отчество):			
тел.:	факс:	электронная почта:	
Банковские реквизиты:	МФО	счет №	наименование банковского учреждения, код
	Группа пользователей РЧР (для предоставления телекоммуникационных услуг/технологический пользователь):		
Свидетельство РЧР (номер и дата выдачи):			
Заключение об ЭМС (номер и дата выдачи):			
Разрешение на эксплуатацию РЭС, которое требует продления (номер и дата выдачи) ³ :			

2. Технические сведения

Территория использования РЭС	
Стандарт (при наличии)	
Название/тип РЭС	
Диапазон рабочих частот, МГц	
Дуплексное разнесение радиочастот, МГц	
Шаг сетки частот (формула каналообразования)	
Полное обозначение класса излучения	
Номер записи в Реестре РЭС и ИУ, которые могут применяться на территории Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования	

Оплату работ (услуг) гарантирую.

Заявитель _____
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия
уполномоченного лица)

М.П. (при наличии) " ____ " _____ 20__ года

Отметка Министерства связи о рассмотрении заявления:

Уполномоченное лицо _____
(подпись) (инициалы, фамилия уполномоченного лица)

" ____ " _____ 20__ года

Дата и номер регистрации документа в Министерстве связи Донецкой Народной Республики
" ____ " _____ 20__ года № _____

¹ Необходимо подчеркнуть.

² Серия и номер паспорта указываются физическими лицами в случае отсутствия ИИН по религиозным убеждениям.

³ Заполняется в случае продления срока действия разрешения.

Частотный план радиосети

Класс станции (базовая, ретранслятор, стационарная абонентская, радиолокационная)	Тип РЭС	Адрес места расположения РЭС, особенности установки антенны (вышка, башня, мачта, опора, столб, крыша здания)	Географические координаты широта (гр., мин., сек.)	Географические координаты долгота (гр., мин., сек.)	Заявляемая максимальная мощность передатчика, единицы измерения	Тип антенны	Коэффициент усиления антенны (дБи)	Высота антенны над уровнем земли (м)	Азимут макс. излучения (град.)	Затухание в фидерном тракте (дБ)	Частоты приема (МГц)	Частоты передачи (МГц)	Идентификатор (позывной) (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Заявитель

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

М.П. (при наличии)

Дата:

К заявлению о выдаче (продлении срока действия) разрешения на эксплуатацию радиоэлектронного средства прилагаются следующие документы:

№ п/п	Наименование документа	Количество листов в документе	Отметка о наличии документов (имеются, отсутствуют)	Примечание
1	2	3	4	5

Заявитель _____ 20__ года
(подпись) (инициалы и фамилия)

М. П. (при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ

о выдаче (продлении срока действия)¹ разрешения на эксплуатацию радиоэлектронного средства радиорелейной связи

1. Общие сведения

Название юридического лица/ФИО физического лица/физического лица-предпринимателя:			
Идентификационный код/номер юридического/физического лица ² /физического лица-предпринимателя:			
Местонахождение (место жительства):			
Почтовый адрес:			
Руководитель (должность, фамилия, имя и отчество):			
тел.:	факс:	электронная почта:	
Банковские реквизиты:	МФО	счет №	наименование банковского учреждения, код
	Группа пользователей РЧР (для предоставления телекоммуникационных услуг/технологический пользователь):		
Свидетельство РЧР (номер и дата выдачи):			
Заключение об ЭМС (номер и дата выдачи):			
Разрешение на эксплуатацию РЭС, которое требует продления (номер и дата выдачи) ³ :			

2. Технические сведения

	Конечная РЭС № 1	Конечная РЭС № 2
Географические координаты: широта (гр., мин., сек.) долгота (гр., мин., сек.)		
Угол азимута излучения, град.		
Адрес места расположения РЭС		
Название/тип РЭС		
Высота антенны над уровнем земли, м		
Заявляемая максимальная мощность передатчика, дБВт		
Ширина полосы, МГц; полное обозначение класса излучения		
Тип и параметры модуляции излучения		
Тип антенны; размеры, м; коэффициент усиления, дБи		
Тип поляризации		
Номиналы частот передатчиков, МГц		
Номер записи в Реестре РЭС и ИУ, которые могут применяться на территории Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования		

Оплату работ (услуг) гарантирую.

Заявитель

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия
уполномоченного лица)

М.П. (при наличии)

" ____ " _____ 20__ года

Отметка Министерства связи о рассмотрении заявления:

Уполномоченное лицо

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия уполномоченного лица)

" ____ " _____ 20__ года

Дата и номер регистрации документа в Министерстве связи Донецкой Народной Республики

" ____ " _____ 20__ года № _____

¹ Необходимое подчеркнуть.

² Серия и номер паспорта указываются физическими лицами в случае отсутствия ИИН по религиозным убеждениям.

³ Заполняется в случае продления срока действия разрешения.

ЗАЯВЛЕНИЕ
о выдаче (продлении срока действия)¹ разрешения на эксплуатацию
радиоэлектронного средства

(название радиотехнологии в соответствии с Планом)

1. Общие сведения

Название юридического лица/ФИО физического лица/физического лица-предпринимателя:			
Идентификационный код/номер юридического/физического лица ² /физического лица-предпринимателя:			
Местонахождение (место жительства):			
Почтовый адрес:			
Руководитель (должность, фамилия, имя и отчество):			
тел.:		факс:	электронная почта:
Банковские реквизиты:	МФО	счет №	наименование банковского учреждения, код
Группа пользователей РЧР (для предоставления телекоммуникационных услуг/технологический пользователь):			
Свидетельство РЧР (номер и дата выдачи):			
Заключение об ЭМС (номер и дата выдачи):			
Разрешение на эксплуатацию РЭС, которое требует продления (номер и дата выдачи) ³ :			

2. Технические сведения

Географические координаты: широта (гр., мин., сек.), долгота (гр., мин., сек.)	
Адрес места расположения РЭС	
Название/тип РЭС	
Заявляемая максимальная мощность передатчика, дБВт	
Ширина полосы, МГц; полное обозначение класса излучения	
Тип и параметры модуляции излучения	
Номер сектора излучения ⁴	
Азимут макс. излучения, град.	
Угол места излучения, град.	
Тип антенны; размеры; коэффициент усиления, дБи	
Высота антенны над уровнем земли, м	
Ширина диаграммы направленности антенны : горизонтальная, град/вертикальная, град.	
Тип поляризации	
Номинал (ы) частот (ы) приема, МГц	
Номинал (ы) частот (ы) передачи, МГц	
Номер записи в Реестре РЭС и ИУ, которые могут применяться на территории Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования	

Оплату работ (услуг) гарантирую.

Заявитель

М.П. (при наличии) _____ (должность) _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия уполномоченного лица)
" ____ " _____ 20__ года

Отметка Министерства связи о рассмотрении заявления:

Уполномоченное лицо _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия уполномоченного лица)
" ____ " _____ 20__ года

Дата и номер регистрации документа в Министерстве связи Донецкой Народной Республики

" ____ " _____ 20__ года № _____

Необходимое подчеркнуть.

² Серия и номер паспорта указываются физическими лицами в случае отсутствия ИН по религиозным убеждениям.

³ Заполняется в случае продления срока действия разрешения.

⁴ Для каждого сектора излучения данные заполняются в отдельном столбце с обозначением порядкового номера.

ЗАЯВЛЕНИЕ
о выдаче (продлении срока действия)¹ разрешения на эксплуатацию
радиоэлектронного средства

(название радиотехнологии в соответствии с Планом)

1. Общие сведения

Название юридического лица/ФИО физического лица/физического лица-предпринимателя:			
Идентификационный код/номер юридического лица ² /физического лица-предпринимателя:			
Местонахождение (место жительства):			
Почтовый адрес:			
Руководитель (должность, фамилия, имя и отчество):			
тел.:		факс:	электронная почта:
Банковские реквизиты:	МФО	счет №	наименование банковского учреждения, код
	Группа пользователей РЧР (для предоставления телекоммуникационных услуг/технологический пользователь):		
Свидетельство РЧР (номер и дата выдачи):			
Заключение об ЭМС (номер и дата выдачи):			
Разрешение на эксплуатацию РЭС, которое требует продления (номер и дата выдачи) ³ :			

2. Технические сведения

Название спутниковой сети (орбитальная позиция космической станции для ГСО)	
Название/тип РЭС	
Адрес места расположения РЭС	
Географические координаты: широта (гр., мин., сек.), долгота (гр., мин., сек.)	
Абсолютная высота поверхности Земли в месте установки антенны (м)	
Высота фазового центра антенны над поверхностью Земли (м)	
Углы азимута/элевации излучений (град.)	
Номиналы рабочих частот (полос) в режиме передачи (ГГц); тип поляризации	
Тип и параметры модуляции излучений передатчика	
Ширина полосы (кГц); полное обозначение класса(ов) излучения передатчика	
Заявляемая максимальная мощность передатчика на входе антенны для каждого класса излучений (дБВт)	
Номиналы рабочих частот (полос) в режиме приема (ГГц); тип поляризации	
Тип и параметры модуляции излучений, которая принимается	
Ширина полосы (кГц); полное обозначение класса (ов) излучения, приемника	
Тип антенны, размеры (м); коэффициент усиления передачи/приема (дБ)	
Номер записи в Реестре РЭС и ИУ, которые могут применяться на территории Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования	

Оплату работ (услуг) гарантирую.

Заявитель

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия уполномоченного лица)

М.П. (при наличии)

"__" "__"

20__ года

Отметка Министерства связи о рассмотрении заявления:

Уполномоченное лицо

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия уполномоченного лица)

"__" "__" 20__ года

Дата и номер регистрации документа в Министерстве связи Донецкой Народной Республики

"__" "__" 20__ года № _____

¹ Необходимо подчеркнуть.

² Серия и номер паспорта указываются физическими лицами в случае отсутствия ИИН по религиозным убеждениям.

³ Заполняется в случае продления срока действия разрешения.

К заявлению о выдаче (продлении срока действия) разрешения на эксплуатацию радиоэлектронного средства прилагаются следующие документы:

№ п/п	Наименование документа	Количество листов в документе	Отметка о наличии документов (имеются, отсутствуют)	Примечание
1	2	3	4	5

Заявитель _____ 20__ года
(подпись) (инициалы и фамилия)

М. П. (при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ

о выдаче (продлении срока действия)¹ разрешения на эксплуатацию радиоэлектронного средства аналогового телевизионного вещания

1. Общие сведения

Название юридического лица/ФИО физического лица/физического лица-предпринимателя:		
Идентификационный код/номер юридического/физического лица ² /физического лица-предпринимателя:		
Местонахождение (место жительства):		
Почтовый адрес:		
Руководитель (должность, фамилия, имя и отчество):		
тел.:	факс:	электронная почта:
Банковские реквизиты:	МФО	счет № наименование банковского учреждения, код
Лицензия на вещание (номер и дата выдачи):		
Владелец лицензии на вещание:		
Разрешение на эксплуатацию РЭС, которое требует продления (номер и дата выдачи) ³ :		

2. Технические сведения

Географические координаты: широта (гр., мин., сек.), долгота (гр., мин., сек.)	
Адрес места расположения РЭС	
Стандарт/система	
Название/тип РЭС	
Заявляемая максимальная мощность передатчика : видео, Вт/звук, Вт	
Полное обозначение класса излучения: видео/звук	
Длина фидера, м/потери в фидере, дБ/м	
Тип антенны	
Высота антенны над уровнем земли, м	
Смещение несущей частоты, кГц	
Тип поляризации (горизонтальная/вертикальная/смешанная)	
Номер телевизионного канала	
Позывной сигнал (программа вещания)	
Номер записи в Реестре РЭС и ИУ, которые могут применяться на территории Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования	

Диаграмма направленности антенны⁴:

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

Оплату работ (услуг) гарантирую

Заявитель _____
(должность) _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия уполномоченного лица)
М.П. (при наличии) " ____ " _____ 20__ года

Отметка Министерства связи о рассмотрении заявления:
Уполномоченное лицо _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия уполномоченного лица)
" ____ " _____ 20__ года

Дата и номер регистрации документа в Министерстве связи Донецкой Народной Республики
" ____ " _____ 20__ года № _____

Необходимо подчеркнуть.

² Серия и номер паспорта указываются физическими лицами в случае отсутствия ИИН по религиозным убеждениям.

³ Заполняется в случае продления срока действия разрешения.

⁴ Если используется смешанный тип поляризации, диаграмма направленности приводится для каждого типа отдельно.

К заявлению о выдаче (продлении срока действия) разрешения на эксплуатацию радиоэлектронного средства прилагаются следующие документы:

№ п/п	Наименование документа	Количество листов в документе	Отметка о наличии документов (имеются, отсутствуют)	Примечание
1	2	3	4	5

Заявитель _____ 20__ года
(подпись) (инициалы и фамилия)

М. П. (при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ

о выдаче (продлении срока действия)¹ разрешения на эксплуатацию радиоэлектронного средства цифрового наземного телевизионного вещания

1. Общие сведения

Название юридического лица/ФИО физического лица/физического лица-предпринимателя:			
Идентификационный код/номер юридического/физического лица ² /физического лица-предпринимателя:			
Местонахождение (место жительства):			
Почтовый адрес:			
Руководитель (должность, фамилия, имя и отчество):			
тел.:	факс:	электронная почта:	
Банковские реквизиты:	МФО	счет №	наименование банковского учреждения, код
Лицензия на вещание (номер и дата выдачи):			
Владелец лицензии на вещание:			
Разрешение на эксплуатацию РЭС, которое требует продления (номер и дата выдачи) ³ :			

2. Технические сведения

Географические координаты: широта (гр., мин., сек.), долгота (гр., мин., сек.)		
Адрес места расположения РЭС		
Номер контура/номер РЭС в синхронной сети		
Название/тип РЭС		
Заявляемая максимальная мощность передатчика, Вт/ полное обозначение класса излучения		
Модуляция/коэффициент коррекции ошибок		
Количество несущих/полоса/защитный интервал		
Поворот созвездия/модель пилот-сигнала		
Режим работы передатчика/тип приема		
Стандарт компрессии/смещения несущей частоты, кГц		
Тип спектральной маски фильтра/потери в фильтре, дБ		
Длина фидера, м/потери в фидере, дБ/м		
Тип антенны		
Высота антенны над уровнем земли, м		
Тип поляризации (горизонтальная/вертикальная/смешанная)		
Номер мультимплекса/телевизионного канала		
Номер записи в Реестре РЭС и ИУ, которые могут применяться на территории Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования		

Диаграмма направленности антенны⁴:

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

Оплату работ (услуг) гарантирую.

Заявитель

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия уполномоченного лица)

М.П. (при наличии)

" ____ " _____ 20__ года

Уполномоченное лицо Министерства связи:

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия уполномоченного лица)

" ____ " _____ 20__ года

Дата и номер регистрации документа в Министерстве связи Донецкой Народной Республики

" ____ " _____ 20__ года № _____

¹Необходимое подчеркнуть.

²Серия и номер паспорта указываются физическими лицами в случае отсутствия ИИН по религиозным убеждениям.

³Заполняется в случае продления срока действия разрешения.

⁴Если используется смешанный тип поляризации, диаграмма направленности приводится для каждого типа отдельно.

ЗАЯВЛЕНИЕ
о выдаче (продлении срока действия)¹ разрешения
на эксплуатацию радиоэлектронного средства

(название радиотехнологии в соответствии с Планом)

1. Общие сведения

Название юридического лица/ФИО физического лица/физического лица-предпринимателя:			
Идентификационный код/номер юридического/физического лица ² /физического лица-предпринимателя:			
Местонахождение (место жительства):			
Почтовый адрес:			
Руководитель (должность, фамилия, имя и отчество):			
тел.:		факс:	электронная почта:
Банковские реквизиты:	МФО	счет №	наименование банковского учреждения, код
	Лицензия на вещание (номер и дата выдачи):		
Владелец лицензии на вещание:			
Разрешение на эксплуатацию РЭС, которое требует продления (номер и дата выдачи) ³ :			

2. Технические сведения

Географические координаты: широта (гр., мин., сек.), долгота (гр., мин., сек.)	
Адрес места расположения РЭС	
Система передачи (стерео/моно)	
Название/тип РЭС	
Заявляемая максимальная мощность передатчика, Вт	
Полное обозначение класса излучения	
Тип антенны	
Длина фидера, м/ потери в фидере, дБ/м	
Высота антенны над уровнем земли, м	
Тип поляризации (горизонтальная/вертикальная/смешанная)	
Номинал частоты, МГц	
Позывной сигнал (программа вещания)	
Номер записи в Реестре РЭС и ИУ, которые могут применяться на территории Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования	

Диаграмма направленности антенны⁴:

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

Оплату работ (услуг) гарантирую.

Заявитель _____
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия уполномоченного лица)

М.П. (при наличии) " ____ " _____ 20__ года

Отметка Министерства связи о рассмотрении заявления:

Уполномоченное лицо _____
(подпись) (инициалы, фамилия уполномоченного лица)
" ____ " _____ в 20__ года

Дата и номер регистрации документа в Министерстве связи Донецкой Народной Республики
" ____ " _____ 20__ года № _____

¹ Необходимое подчеркнуть.

² Серия и номер паспорта указываются физическими лицами в случае отсутствия ИН по религиозным убеждениям.

³ Заполняется в случае продления срока действия разрешения.

⁴ Если используется смешанный тип поляризации, диаграмма направленности приводится для каждого типа отдельно.

ЗАЯВЛЕНИЕ

о выдаче (продлении срока действия)¹ разрешения на эксплуатацию радиоэлектронного средства многоканального наземного телерадиовещания

1. Общие сведения

Название юридического лица/ФИО физического лица/физического лица-предпринимателя:			
Идентификационный код/номер юридического/физического лица ² /физического лица-предпринимателя:			
Местонахождение (место жительства):			
Почтовый адрес:			
Руководитель (должность, фамилия, имя и отчество):			
тел.:		факс:	электронная почта:
Банковские реквизиты:	МФО	счет №	наименование банковского учреждения, код
Лицензия на вещание (номер и дата выдачи):			
Владелец лицензии на вещание:			
Разрешение на эксплуатацию РЭС, которое требует продления (номер и дата выдачи) ³ :			

2. Технические сведения

Географические координаты: широта (гр., мин., сек.), долгота (гр., мин., сек.)	
Адрес места расположения РЭС	
Название/тип РЭС	
Заявляемая максимальная мощность передатчика (на канал), дБВт	
Ширина полосы, МГц; полное обозначение класса излучения	
Тип и параметры модуляции излучения	
Скорость цифрового потока, Мбит/с	
Азимут макс. излучения, град.	
Угол места излучения, град.	
Тип антенны, коэффициент усиления, дБ	
Высота антенны над уровнем земли, м	
Ширина диаграммы направленности антенны : горизонтальная, град. / вертикальная, град.	
Тип поляризации	
Номинал(ы) частот(ы) передачи, МГц	
Номер записи в Реестре РЭС и ИУ, которые могут применяться на территории Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования	

Оплату работ (услуг) гарантирую.

Заявитель _____
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия уполномоченного лица)

М.П(при наличии) " ____ " _____ 20__ года

Отметка Министерства связи о рассмотрении заявления:

Уполномоченное лицо _____
(подпись) (инициалы, фамилия уполномоченного лица)

" ____ " _____ 20__ года

Дата и номер регистрации документа в Министерстве связи Донецкой Народной Республики

" ____ " _____ 20__ года № _____

¹ Необходимое подчеркнуть.

² Серия и номер паспорта указываются физическими лицами в случае отсутствия ИН по религиозным убеждениям.

³ Заполняется в случае продления срока действия разрешения.

К заявлению о выдаче (продлении срока действия) разрешения на эксплуатацию радиоэлектронного средства прилагаются следующие документы:

№ п/п	Наименование документа	Количество листов в документе	Отметка о наличии документов (имеются, отсутствуют)	Примечание
1	2	3	4	5

Заявитель _____ 20__ года
(подпись) (инициалы и фамилия)

М. П. (при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ
о выдаче (продлении срока действия)¹ разрешения
на эксплуатацию излучающего устройства

1. Общие сведения

Название юридического лица/ФИО физического лица/физического лица-предпринимателя:			
Идентификационный код/номер юридического/физического лица ² /физического лица-предпринимателя:			
Местонахождение (место жительства):			
Почтовый адрес:			
Руководитель (должность, фамилия, имя и отчество):			
тел.:	факс:	электронная почта:	
Банковские реквизиты:	МФО	счет №	наименование банковского учреждения, код
Заключение об ЭМС (номер и дата выдачи):			
Разрешение на эксплуатацию РЭС, которое требует продления (номер и дата выдачи) ³ :			

2. Технические сведения

Географические координаты: широта (гр., мин., сек.), долгота (гр., мин., сек.)	
Адрес места расположения излучающего устройства	
Вид (назначение) излучающего устройства	
Заявляемая максимальная мощность, Вт	
Высота установки над уровнем земли, м	
Номинал(ы) центральной(ых) радиочастот(ы), МГц	
Максимальное отклонение радиочастот от номинала, МГц	
Полоса излучения, МГц	
Наличие технических средств, уменьшающих уровень влияния помех (да/нет) ⁴	
Номер записи в Реестре РЭС и ИУ, которые могут применяться на территории Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования	

Оплату работ (услуг) гарантирую.

Заявитель _____
(должность) _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия уполномоченного лица)
М.П. (при наличии) " ____ " _____ 20__ года

Отметка Министерства связи о рассмотрении заявления :

Уполномоченное лицо _____
(подпись) _____ (инициалы, фамилия уполномоченного лица)
" ____ " _____ 20__ года

Дата и номер регистрации заявочных документов в Министерстве связи Донецкой Народной Республики " ____ " _____ 20__ года № _____

¹Необходимое подчеркнуть.

²Серия и номер паспорта указываются физическими лицами в случае отсутствия ИИН по религиозным убеждениям.

³Заполняется в случае продления срока действия разрешения.

⁴Детальное описание заявляемых технических средств указывается в пояснительной записке.

ЗАЯВЛЕНИЕ
о выдаче (продлении срока действия)¹ разрешений на эксплуатацию
радиоэлектронных средств
(для которых не требуется оформление заключения об ЭМС)

(название радиотехнологии в соответствии с Планом)

1 Общие сведения

Название юридического лица/ФИО физического лица/физического лица-предпринимателя:			
Идентификационный код/номер юридического/физического лица ² /физического лица-предпринимателя:			
Местонахождение (место жительства):			
Почтовый адрес:			
Руководитель (должность, фамилия, имя и отчество):			
тел.:		факс:	электронная почта:
Банковские реквизиты:	МФО	счет №	наименование банковского учреждения, код
	Группа пользователей РЧР (для предоставления телекоммуникационных услуг/технологический пользователь):		
Свидетельство РЧР (номер та дата выдачи) при наличии:			
Территория использования:			
Номер записи в Реестре РЭС и ИУ, которые могут применяться на территории Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования			

¹ Необходимое подчеркнуть

² Серия и номер паспорта указываются физическими лицами в случае отсутствия ИНН по религиозным убеждениям

2. Технические сведения

№ п/п	Название/тип РЭС	Заводской номер	Владелец РЭС	Полоса радиочастот ¹ или номинал(ы) частот(ы) (МГц); тип поляризации ¹	Мощность передатчика, Вт	Ширина полосы частот канала связи, кГц ¹ ; полное обозначение класса излучения ²	Тип антенны и размер, м ³	Коэффициент усиления антенны, дБи ³	Адрес места расположения РЭС; географические координаты ¹ ; марка транспортного средства и его регистрационный номер	Позывной (номер в абонентской радиосети, номер избирательного вызова, номер телефона); МАС-адрес; название спутниковой радиосети; орбитальная позиция ГСО ¹	Заявленный срок действия разрешения	Номер разрешения на эксплуатацию базовой станции заявляемой радиосети или центральной земной станции ¹ ; название системы подвижной спутниковой связи	Разрешение на эксплуатацию РЭС, которое требует продления (номер и дата выдачи) ⁴	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Заявитель _____

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)

М.П. (при наличии)

Дата _____

¹ Заполняется для РЭС фиксированной спутниковой радиосвязи, кроме спутниковых VSAT-терминалов Ка-диапазона.² Для абонентских РЭС, работающих в режиме непосредственной радиосвязи, и РЭС фиксированной спутниковой радиосвязи.³ Заполняется для абонентских РЭС широкополосного, мультисервисного радиодоступа и РЭС фиксированной спутниковой радиосвязи.⁴ Заполняется в случае подачи заявления на продление срока действия разрешения на эксплуатацию.

К заявлению о выдаче (продлении срока действия) разрешений на эксплуатацию радиоэлектронных средств прилагаются следующие документы:

№ п/п	Наименование документа	Количество листов в документе	Отметка о наличии документов (имеются, отсутствуют)	Примечание
1	2	3	4	5

Заявитель _____ 20__ года
(подпись) (инициалы и фамилия)

М. П. (при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ
о выдаче (продлении срока действия)¹ разрешения на эксплуатацию
_____ судовой станции
(морской/внутреннего плавания)

1. Общие сведения

Название юридического лица/ФИО физического лица/физического лица-предпринимателя:			
Идентификационный код/номер юридического/физического лица ² /физического лица-предпринимателя:			
Местонахождение (место жительства) ³ :			
Почтовый адрес:			
Руководитель (должность, фамилия, имя и отчество):			
тел.:	факс:	электронная почта:	
Банковские реквизиты:	МФО	счет №	Наименование банковского учреждения, код
Разрешение на эксплуатацию РЭС, подлежащее продлению (номер и дата выдачи) ⁴ :			

2. Сведения о судне:

Владелец судна	
Судовладелец ²	
Название судна (кириллица/латиница)	
Тип/назначение судна:	
Длина (м) и валовая вместимость (куб. метр)	
Район плавания судна (в соответствии с ГМСБС)	
Орган государственной регистрации судна	
Номер/дата Свидетельства на право собственности на судно	
Номер/дата Свидетельства на право плавания под Государственным Флагом или Судового билета	
Номер/дата Свидетельства об одобрении типа судового оборудования	
Код идентификации расчетной организации: ⁵	
Позывной сигнал (кириллица/латиница) ⁵	
Номер избирательного вызова судовой радиостанции (5-значный) ⁵	
Идентификатор морской подвижной службы MMSI (9-значный) ⁵	
Идентификационные номера судовых станций спутниковой связи ⁵	
Необходимость регистрации судна в МСЭ и включение судовой станции в Список судовых станций МСЭ (да/нет) ⁶	

¹ Необходимое подчеркнуть и вписать.

² Серия и номер паспорта указываются физическими лицами в случае отсутствия идентификационного номера по религиозным убеждениям.

³ Указывается информация о юридическом или физическом лице, которое эксплуатирует судно от своего имени, независимо от того, является это лицо владельцем судна или использует его на иных законных основаниях (соглашение о фрахтовании и т.п.).

3. Сведения о судовом радиооборудовании

№ п/п	Назначение радиооборудования	Название/модель	Полное обозначение класса излучения	Мощность (Вт)	Диапазон радиочастот
	СВ/КВ-радиостанции				
	УКВ-радиостанции				
	ЗС Инмарсат (судовая)				
	р/буй Коспас-Сарсат				
	р/буй Инмарсат				
	р/буй УКВ (EPIRB)				
	РЛС				
	радиооборудование спасательных средств				
	приемник NAVTEX				
	радиооборудование AIS				
	Радиолокационный ответчик				
	Другое радиооборудование				

4. Дополнительная информация⁷:

Проведение ходовых испытаний	с «___» _____ 20__	до «___» _____ 20__
Проведение перегона судна от порта _____	с «___» _____ 20__	до «___» _____ 20__
	до порта _____	

Оплату работ (услуг) гарантирую.

Заявитель _____ (должность) _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия уполномоченного лица)

М.П.(при наличии) . «___» _____ 20__ года

Отметка Министерства связи о рассмотрении заявления:

Уполномоченное лицо _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия уполномоченного лица)

«___» _____ 20__ года

Дата и номер регистрации документа в Министерстве связи Донецкой Народной Республики

"___" _____ 20__ года № _____

⁴ Заполняется в случае продления срока действия разрешения.

⁵ Указывается при наличии.

⁶ При выходе судна в международные воды в соответствии с требованиями Регламента радиосвязи МСЭ судовые станции должны быть внесены в «Список судовых станций и присвоенный идентификаторов морской подвижной службы» (Список V служебных публикаций МСЭ).

⁷ Заполняется Заявителем только при проведении ходовых испытаний или перегоне судна.

Содержание разрешения на эксплуатацию РЭС стационарного расположения
РАЗРЕШЕНИЕ № (номер разрешения на эксплуатацию)
на эксплуатацию РЭС (ИУ)

(название радиотехнологии в соответствии с Планом)

Действительно до: (число, месяц, год)

Юридическое лицо, физическое лицо или физическое лицо-предприниматель, которому
выдано разрешение:
(наименование, местонахождение для юридического лица, фамилия, имя, отчество, место жительства для
физического лица)

Группа пользователей РЧР:
(для предоставления телекоммуникационных услуг, технологические, телерадиовещания)

Сведения о свидетельстве РЧР (при наличии):
(номер и дата выдачи свидетельства РЧР, номер и дата выдачи лицензии на телекоммуникационную услугу)

Общие данные о РЭС (ИУ):
(название, тип, шифр, номер контура, название сети, в которую входит РЭС и т.д.)

Данные о месте расположения РЭС (ИУ):
(адрес, географические координаты, высоты установки антенн РЭС и т.д.)

Параметры излучения:
(присвоенные номиналы (полосы) частот, телевизионный канал, полное обозначение класса (ов) излучения,
мощность, направление излучения, поляризация и т.д.)

Технические характеристики РЭС (ИУ):
(технические характеристики передатчиков, приемников, антенно-фидерного тракта и т.д.)

Дополнительные сведения:
(идентификатор (позывной сигнал), время работы, тип оконечной аппаратуры и т.д.)

Заключение об ЭМС:
(идентификационные данные)

Общая ширина полосы радиочастот, используемая РЭС (ИУ):
(данные об общей полосе радиочастот, используемой РЭС (ИУ))

Служебные отметки:
(указываются регистрационные и идентификационные данные и т.д.)

Особые условия разрешения:
(особенности применения радиотехнологии, особенности эксплуатации РЭС (ИУ) и т.д.)

Уполномоченное лицо Министерства связи:
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Дата выдачи:

М.П.

Разрешение подготовил: (фамилия, инициалы, номер телефона)

Приложение 30
к Порядку выдачи заключений об
электромагнитной совместимости и
разрешений на эксплуатацию радио-
электронных средств и излучающих
устройств (пункт 3.14)

Содержание разрешения на эксплуатацию судовой станции
РАЗРЕШЕНИЕ № (номер разрешения на эксплуатацию)
на эксплуатацию судовой станции
Действительно до (число, месяц, год)

Название судна:
(указывается полное название судна кириллицей и латиницей)

Юридическое лицо, физическое лицо или физическое лицо-предприниматель, которому выдано разрешение:
(наименование, местонахождение - для юридического лица, фамилия, имя, отчество, место жительства - для физического лица, эксплуатирующего судно от своего имени, независимо от того, является ли оно собственником судна, или использует его на иных законных основаниях)

Орган государственной регистрации:
(указывается учреждение, где зарегистрировано судно)

Код идентификации расчетной организации:

Район плавания:
(район плавания указывается в соответствии с Глобальной морской системой связи при бедствии, и для обеспечения безопасности судоходства)

Позывные сигналы:
(указываются позывные сигналы (радиотелефонный и радиотелеграфный позывные, номер избирательного вызова (5-значный); идентификатор морской подвижной службы (9-значный MMSI), идентификационные номера станций спутниковой связи системы Инмарсат))

Перечень радиооборудования:
(назначение радиооборудования, название, модель, полное обозначение класса излучения, мощность, диапазон радиочастот и т.д.)

Дополнительные сведения:
(номер ИМО, категория корреспонденции (в соответствии с требованиями Регламента радиосвязи Международного союза электросвязи) и т.д.)

Служебные отметки:
(указываются регистрационные и идентификационные данные и т.д.)

Особые условия разрешения:
(особенности применения и особенности эксплуатации РЭС и т.д.)

Уполномоченное лицо Министерства связи:
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Дата выдачи:

М.П.
Разрешение подготовил: (фамилия, инициалы, номер телефона)

Приложение 31
к Порядку выдачи заключений об
электромагнитной совместимости и
разрешений на эксплуатацию
радиоэлектронных средств и излучающих
устройств (пункт 3.14)

Содержание разрешения на эксплуатацию абонентского РЭС
РАЗРЕШЕНИЕ № (номер разрешения на эксплуатацию абонентского РЭС)
на эксплуатацию абонентского радиоэлектронного средства

(название радиотехнологии в соответствии с Планом)

Действительно до (число, месяц, год)

Юридическое лицо, физическое лицо или физическое лицо-предприниматель, которому выдано разрешение:

(наименование, местонахождение - для юридического лица, фамилия, имя, отчество, место жительства - для физического лица)

Территория, на которой разрешена эксплуатация:

Данные о расположении РЭС:

(место расположения, регистрационный номер транспортного средства)

Название / тип РЭС:

Заводской номер РЭС:

(не указывается для абонентских РЭС фиксированной радиослужбы)

Максимальная мощность передатчика, Вт:

Собственник базовой станции сети радиосвязи или название сети спутниковой связи:

(указывается в случае, если эксплуатация абонентского РЭС осуществляется в сети базовой станции (указываются наименование, местонахождение - для юридического лица, фамилия, имя, отчество, место жительства - для физического лица - владельца этой базовой станции), для спутниковой связи - указываются название спутниковой сети, номер и дата выдачи соответствующего свидетельства РЧР).

Дополнительные сведения:

(идентификатор (позывной сигнал, номер избирательного вызова))

Номиналы частот, прием/передача, МГц:

(для спутниковой связи указываются полосы радиочастот)

Общая ширина полосы радиочастот, МГц:

(указывается в случае, если эксплуатация абонентского РЭС осуществляется без применения базовой станции, а также для оборудования, которое предназначено для продления абонентской линии телефонной сети общего пользования с помощью радиоканала)

Условия и особые условия разрешения:

(особые условия эксплуатации РЭС)

Уполномоченное лицо Министерства связи:

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Дата выдачи:

М.П.

Приложение 32
к Порядку выдачи заключений об
электромагнитной совместимости и
разрешений на эксплуатацию
радиоэлектронных средств и
излучающих устройств (пункт 3.30)

Исх. от « ____ » _____ 20__ г.
№ _____

**Министру связи
Донецкой Народной Республики
В.В. Яценко
ул. Артема, 135, г. Донецк
83105**

От _____

(форма собственности и название юридического
лица - пользователя РЧР; фамилия и инициалы
руководителя; почтовый адрес/
фамилия, имя, отчество физического лица –
пользователя РЧР; почтовый адрес)

Об аннулировании
разрешения на эксплуатацию

Согласно пункта 1 части два статьи 44 Закона «О радиочастотном ресурсе» прошу аннулировать разрешение(я) на эксплуатацию радиоэлектронного(ых) средств, которое (ые) были выданы Министерством связи Донецкой Народной Республики (форма собственности и название юридического лица/ фамилия, имя, отчество физического лица), а именно:

Дата выдачи разрешения	№ разрешения
---------------------------	--------------

Приложение: оригиналы вышеуказанных разрешений на эксплуатацию –
на ____ л.

Должность руководителя

(подпись)

(инициалы, фамилия)

М.П. (при наличии)

ФИО исполнителя, контактный телефон

Приложение 33
к Порядку выдачи заключений об
электромагнитной совместимости и
разрешений на эксплуатацию
радиоэлектронных средств и
излучающих устройств (пункт 3.34)

Исх. от « ____ » _____ 20__ г.
№ _____

**Министру связи
Донецкой Народной Республики
В.В. Яценко
ул. Артема, 135, г. Донецк
83105**

От _____

(форма собственности и название юридического
лица – пользователя РЧР; фамилия и инициалы
руководителя; почтовый адрес/
фамилия, имя, отчество физического лица –
пользователя РЧР; почтовый адрес)

О выдаче дубликата
разрешения на эксплуатацию

Согласно статьи 46 Закона «О радиочастотном ресурсе» прошу выдать
дубликат разрешения(ий) на эксплуатацию радиоэлектронного(ых) средства:

Дата выдачи разрешения	№ разрешения
---------------------------	--------------

Приложение: оригинал поврежденного бланка разрешения на эксплуатацию
(при наличии) – на ____ л.

Должность руководителя

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

М.П. (при наличии)

ФИО исполнителя, контактный телефон