

**Приложение  
к постановлению  
Административного Совета  
НАРЭКИТ  
№ 16 от 23.09.2008**

**СОГЛАСОВАНО**

**Министерством Информационного Развития**

**Павел Бучацкий, Министр**

**УТВЕРЖДЕНО**

**Постановлением Административного  
Совета НАРЭКИТ**

**№ 16 от 23.09.2008**

---

от **19.09.2008**

## **ИНСТРУКЦИЯ**

### **о порядке получения технического разрешения на использование радиостанций**

**А.** Инструкция разработана в соответствии с Законом об электронных коммуникациях №.241-XVI от 15.11.07 опубликованным в „Monitorul Oficial al Republicii Moldova” № 51-54/155 от 14.03.2008 и предусматривает следующие этапы получения технического разрешения на использование радиостанции (радиостанций) в соответствии с Главами I и II настоящей инструкции.

**В.** Техническое разрешение представляет собой документ удостоверяющий право на использование одной или нескольких радиостанций и выдаётся для следующих видов радиостанций:

- а.** используемых для собственных нужд без права оказания услуг общественных электронных коммуникаций посредством этих станций. Таковыми могут быть следующие виды радиостанций, используемые в корпоративных и личных нуждах (СВ, такси, электросети, охранные системы, любительские и др.), разовые трансляции, включая через спутник, ассоциированная технология;
- б.** используемые для радиорелейных сетей в составе сетей электронных коммуникаций;

**С.** Использование каналов или радиочастот для радиостанций указанных в пункте В. разрешается без получения лицензии на использование каналов и радиочастот.

## **Глава I**

**1.1.** Для получения технического разрешения, физическое или юридическое лицо, (именуемое далее Заявитель), которое намерено эксплуатировать станцию (станции) радиосвязи, подает заявление в Национальный Радиочастотный Центр (именуемый далее Центр) в котором запрашивает выдачу одной или нескольких радиочастот (радиоканалов) для станции (станций) радиосвязи. К заявлению прилагаются материалы технического порядка: координаты населенного пункта, предполагаемая высота антенны, вид услуги радиосвязи и др.

- 1.2. Центр осуществляет расчет электромагнитной совместимости частоты (канала) с ранее запланированными и уже существующими частотами (каналами), согласовывает рассчитанную частоту (канал), в том числе с уполномоченными органами других стран, которые могут быть подвержены воздействию данной частотой.
- 1.3. В случае положительного согласования, Центр выдает заявителю заключение о присвоении радиоканала или радиочастоты и Технические условия для проектирования станции. Заявитель оплачивает оказанные услуги (расчет и согласование частоты (канала), разработка Технических условий и проведение экспертизы технического проекта станции (станций)).
- 1.4. Заключение выдается сроком на 9 месяцев. За это время следует выполнить положения предусмотренные ст.36(1) Закона об электронных коммуникаций и п.2.1 настоящей инструкции.
- 1.5. Заявитель в трехмесячный срок с момента получения Технических условий для проектирования станции (станций), должен представить в Центр технический проект радиостанции (радиостанций) для заключения. Заявитель сертифицирует соответствующее оборудование в одном из органов оценки соответствия уполномоченным для данной области, в соответствующем порядке.
- 1.6. После получения положительного заключения на технический проект, а также сертификата о соответствии, заявитель устанавливает станцию (станции) и, после ее установки обращается в Центр для проведения измерений технических параметров станции (станций).
- 1.7 Центр, на основании протокола технических измерений станции (станций), разрабатывает и подписывает с заявителем Договор об обеспечении электромагнитной совместимости на срок действия технического разрешения.
- 1.8 После получения документов из Центра, заявитель обращается в Национальное Агентство по Регламентированию в области Электронных Коммуникаций и Информационных Технологий (именуемое далее Агентство) для получения технического разрешения в соответствии с процедурой, установленной во второй Главе.

## Глава II

- 2.1. Для получения технического разрешения заявитель подает в Агентство заявление в соответствие с Приложением 1. К заявлению прилагаются следующие документы: \*
  - a) заключение Центра, включающее результаты выбора, расчета и согласования радиоканала или радиочастоты, запрашиваемой для использования;
  - b) технический проект радиостанции (радиостанций), утвержденный Центром;
  - c) сертификат о соответствии радиоэлектронных средств станции (станций), выданный органом по сертификации продуктов в области телекоммуникации (копия);
  - d) заключение о согласовании размещения радиостанции (радиостанций), выданного санитарно-эпидемиологической службой (копия);
  - e) протокол технических измерений на станции (станций), составленный Центром.
- 2.2. Передача в Агентство заявления и остальных документы осуществляется одним из следующих образов:
  - a) личное вручение или через законного представителя заявителя под подпись;
  - b) через службу заказных почтовых отправлений с подтверждением о получении.
- 2.3. Прием заявления и прилагаемых документов осуществляется Агентством. В случае подачи неполного пакета документов, заявление о выдаче технического разрешения отклоняется.
- 2.4. Заявление и прилагаемый полный пакет документов регистрируются в «Регистре учета заявлений и технических разрешений на использование радиочастот и радиоканалов».

---

\* Документы перечисленные в п. b), c), d и e) не предоставляются для радиостанций используемых радиолюбителями

- 2.5. Агентство рассматривает заявление и прилагаемый пакет документов и выдает техническое разрешение в течение 10 рабочих дней с момента регистрации заявления.
- 2.6. Отказ в выдаче, приостановление и аннулирование технического разрешения осуществляется в соответствии со ст. № 37, 38 Закона об электронных коммуникациях. В случае изменения данных в выданном техническом разрешении, Агентство выдает другое техническое разрешение без изменения его срока действия.
- 2.7. Технические разрешения выдаются на срок:
  1. радиорелейные станции используемые в телефонных сотовых мобильных сетях – 15 лет,
  2. радиолюбительские радиостанции – 3 года,
  3. другие типы радиостанций – 5 лет.
- 2.8. Выданные Государственной инспекцией связи технические разрешения до вступления в силу настоящей Инструкции, для видов радиостанций предусмотренных п.В, считаются действительными до истечения срока, на который они были выданы.
- 2.9. Техническое разрешение выдается на типовом формуляре (Приложение 2), подписывается Директором Агенства и заверяется печатью Агентства. Типовой формуляр должен содержать как минимум следующие сведения:
  - a) номер и серия технического разрешения;
  - b) ФИО обладателя технического разрешения;
  - c) вид станции (станций);
  - d) дата выдачи и срок действия и др.
- 2.10. К техническому разрешению прилагаются технические параметры и условия эксплуатации радиостанции (радиостанций), которые являются составной частью технического разрешения.
- 2.11. Оригинал технического разрешения выдается заявителю после внесения его подписи в «Регистр учета заявлений и технических разрешений на использование радиочастот и радиоканалов». Копия технического разрешения передается в Центр, другая копия технического разрешения, заявление и прилагаемые документы хранятся в деле заявителя технического разрешения.

№ \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_

**НАРЭКИТ**  
Пр. Штефан чел Маре, 134,  
MD-2012, Кишинев,  
Республика Молдова  
**Данные о заявителе**

<b>Название / ФИО:</b>					
<b>Статус:</b>	<input type="checkbox"/> юридическое лицо		<input type="checkbox"/> физическое лицо		
<b>Официальный адрес:</b>	<b>Улица:</b>		<b>№.</b>	<b>Дом</b>	<b>Кв.</b>
	<b>Населенный пункт:</b>		<b>Почтовый индекс:</b>		
	<b>Район:</b>				
	<b>Тел:</b>		<b>Факс:</b>		
	<b>E-mail :</b>				
<b>Фискальный код:</b>			<b>Серия и номер удостоверения личности:</b>		

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

Настоящим запрашивается техническое разрешение на использование радиостанции /радиостанций:

- мобильная наземная
  - используемая на территории Республики Молдова
  - используемая за пределами территории Республики Молдова
- неподвижная
- для радиолюбителей

Информация касающаяся станции радиосвязи:

1. технические параметры станции (ий) \_\_\_\_\_
2. местоположение станции (ий) \_\_\_\_\_
3. вид услуги \_\_\_\_\_
4. дата и номер контракта обеспечивающего электромагнитную совместимость между НРЦ и заявителем \_\_\_\_\_

Подпись заявителя

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (фамилия и подпись)

**L.S.**

## Приложения к заявлению

- a) заключение Национального Радиочастотного Центра (именуемого далее Центр), включая результаты подбора, расчета и согласования радиочастот или радиоканалов, запрашиваемых для использования;
- b) технический проект радиоэлектрических устройств, утвержденный Центром;
- c) сертификат о соответствии излучающих радиоэлектронных средств, выданный органом по сертификации продукции в области электросвязи (копия);
- d) заключение о согласовании места установки радиоэлектрических устройств, выданный санитарно-эпидемиологической службой (копия);
- e) протокол технических измерений, составленный Центром.

Приложение 2

## Бланк технического разрешения

1. Бланк технического разрешения на использование мобильных наземных радиостанций на территории Республики Молдова

 <b>REPUBLICA MOLDOVA</b> AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU REGLEMENTARE ÎN COMUNICAȚII ELECTRONICE ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI	Deținătorul	
<b>PERMIS TEHNIC</b> pentru utilizarea stației de radiocomunicații mobile terestre  <b>Seria M Nr.</b>  Data eliberării Valabil pînă la	IDNO/IDNP	
	Tipul stației	Seria
	Frecvență radio Tx	Rx
	Tip de utilizare " "	
	Director ANRCETI	L. Ș.

2. Бланк технического разрешения на использование мобильных наземных радиостанций за пределами территории Республики Молдова

 <b>REPUBLIC OF MOLDOVA</b> NATIONAL REGULATORY AGENCY FOR ELECTRONIC COMMUNICATIONS AND INFORMATION TECHNOLOGY AUTHORIZATION for using the terrestrial mobile radio station <b>Series I No.</b>	<b>РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА</b> НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОННЫХ КОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ РАЗРЕШЕНИЕ на право использования наземной подвижной станции <b>Серия I №</b>	
Owner	Date of issue	Владелец
IDNP	Valid till	IDNP
Type of station	series	Тип станции
Radio frequency Tx	Rx	Радиочастота Tx Rx
Vehicle	No.	Модель авто " "
Director NRAECIT	Place Stamp here	Дата выдачи Действительно до

3. Бланк технического разрешения на использование стационарных радиостанций на территории Республики Молдова



**Republica Moldova**  
**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU REGLEMENTARE**  
**ÎN COMUNICAȚII ELECTRONICE ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI**

**PERMIS TEHNIC**  
**pentru utilizarea stației (stațiilor) de radiocomunicații**

Seria S Nr.

Data eliberării	Valabil pînă la
Prin prezență se asignează persoanei juridice/fizice:	
Adresa juridică/domiciliul:	
Numărul de înregistrare de Stat a persoanei fizice (IDNP) sau juridice (IDNO):	
Pentru serviciul/rețeaua:	

**Lista parametrilor tehnici și condițiile de exploatare ai stației (lor) de radiocomunicații (SRC)\***

Tipul SRC \_\_\_\_\_

Locul (-rile) instalării SRC \_\_\_\_\_

    adresa (-ele) \_\_\_\_\_

    coord. geografice \_\_\_\_\_

Frecvență (-ele) de emisie \_\_\_\_\_ **MHz**

Frecvență (-ele) de recepție \_\_\_\_\_ **MHz**

Puterea aparent radiată \_\_\_\_\_ **dBW**

Puterea emițătorului \_\_\_\_\_ **W**

Înălțimea instalării antenei (-lor) \_\_\_\_\_ **m**

Înălțimea efectivă maximală instalării antenei(-lor) \_\_\_\_\_ **m**

Amplificarea antenei (-lor) și directivitatea \_\_\_\_\_

Polarizarea \_\_\_\_\_

Clasa de emisie \_\_\_\_\_

Lărgimea de bandă \_\_\_\_\_

Ofset \_\_\_\_\_

Valoarea toleranței frecvenței purtătoare \_\_\_\_\_

Satelit și poziția pe orbită \_\_\_\_\_

Semnalul indicativ de apel al SRC \_\_\_\_\_

Numărul de stații (după tip) \_\_\_\_\_

Timpul (zilele, orele) de lucru al SRC \_\_\_\_\_


Raza zonei de serviciu în sistemele fără stație de bază \_\_\_\_\_

\* Se completează respectiv în dependență de serviciul de radiocomunicații în care ea (ele) operează

Director ANRCETI

L.Ș.

4. Бланк технического разрешения на использование радиоловительских радиостанций

<p style="text-align: center;"><b>REPUBLICA MOLDOVA</b></p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;"><b>AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU REGLEMENTARE ÎN COMUNICAȚII ELECTRONICE ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI</b></p> <p style="text-align: center;"><b>PERMIS TEHNIC pentru utilizarea stației de radiocomunicații a radioamatorului</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Seria A nr. Data eliberării Valabil până la</b></p>	<p><b>Numele Prenumele IDNP</b></p> <p><b>Indicativul de apel Categoria Locul de instalare a stației radio Echipament /RX, TX/</b></p> <p><b>Director ANRCETI</b></p> <p style="text-align: right;"><b>L.Ș.</b></p> <p><b>Intransmisibil altei persoane</b></p>
---	---