



Республика Молдова

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИКИ И ИНФРАСТРУКТУРЫ

ПРИКАЗ № ОМЕИ290/2018
от 12.06.2018

об утверждении Регламента радиосвязи любительской службы Республики Молдова

Опубликован : 29.06.2018 в MONITORUL OFICIAL № 235-244 статья № 1050 Data intrării în vigoare

На основании положений статьи 25 Регламента радиосвязи Международного союза электросвязи (МСЭ), неотъемлемой части Устава МСЭ, ратифицированного Постановлением Парламента № 993-XIII от 15 октября 1996 года, и в соответствии с Законом об электронных коммуникациях № 241-XVI от 15 ноября 2007 года (повторное опубликование: Официальный монитор Республики Молдова, 2017 г., № 399-410, ст.679), с последующими изменениями и дополнениями, и в целях выполнения пункта 44.16 из Плана мероприятий Министерства экономики и инфраструктуры (МЭИ) 2018 года, утвержденного Приказом МЭИ № 138 от 14 марта 2018 года, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Регламент радиосвязи любительской службы Республики Молдова (прилагается).
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня опубликования в Monitorul Oficial al Republicii Moldova.
3. Отменить приказ Министерства информационных технологий и связи № 29 от 29 марта 2013 года.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на г-на Виталие ТАРЛЕВА, государственного секретаря.

**МИНИСТР ЭКОНОМИКИ
И ИНФРАСТРУКТУРЫ Кирил ГАБУРИЧ**

№ 290. Кишинэу, 12 июня 2018 г.

Утвержден
Приказом Министерства
экономики и инфраструктуры
№ 290 от 12 июня 2018 года

РЕГЛАМЕНТ РАДИОСВЯЗИ ЛЮБИТЕЛЬСКОЙ СЛУЖБЫ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

Глава I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Регламент радиосвязи любительской службы Республики Молдова (в дальнейшем - Регламент) устанавливает виды радиолюбительской деятельности, категории радиолюбительских станций, обязательные административные и технические нормы при

конструировании, установке, тестировании и использовании радилюбительских станций, принципы сертификации радилюбителей и правила проведения радилюбительской деятельности, рассматривая их с точки зрения радиосвязи.

2. Радилюбительская деятельность включает следующие основные аспекты:

- 1) Индивидуальное или коллективное обучение основам радиотехники и радиосвязи;
- 2) Конструирование, установка, тестирование и использование любительских радиостанций;
- 3) Проведение исследований и экспериментов в полосах частот, выделенных для радилюбителей;
- 4) Установление радиосвязи с другими радилюбителями в стране и за рубежом;
- 5) Участие в различных национальных и международных соревнованиях по любительской радиосвязи;
- 6) Участие в организации связи при стихийных бедствиях в Республике Молдова (в случаях если радилюбительские станции включены в систему передачи Генерального инспектора по чрезвычайным ситуациям).
- 7) Радилюбительская деятельность не содержит материальных интересов.

3. Настоящий Регламент содержит следующие сокращения:

НАРЭКИТ- Национальное агентство по регулированию в области электронных коммуникаций и информационных технологий;

НСУР - Публичное учреждение «Национальная служба по управлению радиочастотами»;

СЕРТ- Европейская Конференция почтовых служб и служб связи;

ERC- Европейский Комитет по радиосвязи (European Radio Communication Committee);

НАРЕС- Гармонизированный радилюбительский экзаменационный сертификат;

IARU- Международный союз радилюбителей;

МЭИ- Министерство экономики и инфраструктуры;

НТРПЧ- Национальная таблица распределения полос частот;

МСЭ- Международный союз электросвязи;

UTC- Универсальное координированное время (Universal Time Coordinated).

4. В настоящем Регламенте используются следующие понятия:

радиоволны - электромагнитные волны с частотой колебаний ниже 3000 ГГц, распространяющиеся в открытом пространстве без искусственных волноводов;

радиосвязь - электронная связь, осуществляемая посредством радиоволн;

любительская служба - служба радиосвязи, целью которой является самообразование, межличностные связи и технические исследования, осуществляемые любителями - лицами получившими официальное разрешение, интересующимися техникой радиосвязи только в личных интересах без извлечения финансовой выгоды;

спутниковая любительская служба - служба радиосвязи посредством орбитальных станций, находящихся на спутниках Земли в тех же целях, что и любительская служба;

радилюбительская станция - станция в любительской службе;

заключение для выдачи технического разрешения на эксплуатацию радиостанции в любительской службе - административный документ, которым НСУР присваивает позывной сигнал определенному лицу, включая результат подбора, расчета и координирования каналов или радиочастот, запрашиваемых для использования, в зависимости от категории станции, и служит основанием для выдачи технического разрешения радилюбителю.

сертификат радилюбителя - документ подтверждающий, что его владелец обладает знаниями и навыками, необходимыми радилюбителю;

техническое разрешение - документ, удостоверяющий право пользования с соблюдением конкретных технических параметров одной или нескольких станций радиосвязи на выделенных частотах или каналах;

средняя мощность (радиопередатчика) - подводимая от передатчика к фидеру антенны мощность, усредненная в течение достаточно длительного промежутка времени по сравнению с наиболее низкой частотой, встречающейся при модуляции при нормальных условиях работы;

выходная мощность (радиопередатчика) - подводимая от передатчика к фидеру антенны средняя мощность, за время радиоцикла, в условиях не модулирования;

пиковая мощность огибающей - подводимая от передатчика к фидеру антенны средняя мощность, за время радио цикла, соответствующей максимальной амплитуды огибающей модуляции в нормальных условиях работы;

точность установки частоты - максимально допустимое отклонение частоты между фактической или желаемой для передачи и фактической частоты середины полосы излучения;

нежелательное излучение - излучение на частоте или частотах, находящихся вне нужной полосы частот, уровень которой может быть уменьшен без потери передаваемой информации. Нежелательные излучения включают излучения на частотах гармоник, паразитные излучения, интермодуляционные продукты и смешивание частот, исключая внеполосные излучения;

QTH-локатор - сокращение для определения географического места нахождения передатчика в данной точке с помощью 6- элементного кода из букв и цифр в определенной последовательности;

репитер (ретранслятор) - дуплексная радиостанция, которая переходит на передачу в автоматическом режиме и передает сигналы, принятые от терминалов;

маяк - радиостанция, переходящая на передачу в автоматическом режиме в определенные интервалы времени, передающая позывной сигнал и QTH-локатор.

5. В смысле настоящего Регламента используются также понятия, предусмотренные Законом об электронных коммуникациях № 241-XVI от 15 ноября 2007 года (переопубликован в Официальном мониторе Республики Молдова, 2017 г., № 399-410, ст. 679), с последующими изменениями и дополнениями.

Глава II РАДИОЛЮБИТЕЛЬСКИЕ СТАНЦИИ Часть 1 КАТЕГОРИИ РАДИОЛЮБИТЕЛЬСКИХ СТАНЦИЙ

6. В зависимости от способа управления и технического оснащения радилюбительские станции делятся на:

- 1) **Приемопередающие станции, управляемые оператором;**
- 2) **Приемопередающие станции, работающие в автоматическом режиме** (репитеры);
- 3) **Передающие станции, излучающие в автоматическом режиме** (маяки, передатчики для спортивной пеленгации).

Приемопередающие станции оснащены одним или несколькими передатчиками, специально спроектированными и собранными для функционирования в диапазонах частот, выделенных радилюбителям, антенные системы, согласующие устройства, фидеры, дополнительное оборудование, измерительные и лабораторные устройства, различные инструменты и материалы, необходимые для этой деятельности.

7. В зависимости от способа использования радилюбительские станции делятся на:

- 1) **Стационарные станции** - станции, которые установлены и работают в четко определенных, оборудованных местах. Местонахождение стационарной станции указано в заключении, выданном НСУР (заключение является составной частью Технического разрешения). К стационарным станциям также относятся маяки и репитеры.
- 2) **Мобильные станции** - станции, которые установлены на мобильных средствах и могут быть использованы как во время движения, так и во время их стоянки.
- 3) **Портативные станции** - станции, которые установлены и работают в местах временного расположения.

8. В зависимости от владельца Технического разрешения радилюбительские станции делятся на:

- 1) **Индивидуальные станции;**

Индивидуальные станции принадлежат физическим лицам - эти станции управляются владельцем Технического разрешения, а также радиолюбителями класса «С». Индивидуальной станцией могут управлять и другие радиолюбители, соблюдающие условия п.21 настоящего Регламента.

2) Клубные радиостанции (коллективные).

Клубные радиостанции принадлежат юридическим лицам - учреждениям, университетом, школам, организациям, ассоциациям или клубам и проводят свою деятельность под руководством ответственного лица. Лицо, ответственное за эксплуатацию клубной радиостанции, должно обладать радиолюбительским сертификатом класса «А» или «В». Клубные радиостанции могут управляться радиолюбителями любого класса, но только в полосах частот, указанных в индивидуальных Технических разрешениях, и соблюдающие условия п.21 настоящего Регламента.

Для обеспечения непрерывности работы клубной радиостанции и процесса обучения ответственное лицо клубной радиостанции имеет право доверить управление другому лицу с письменным уведомлением контролирующих органов.

9. В зависимости от выходной мощности передатчика и полос частот, которые могут быть использованы, радиолюбительские станции разделены на категории:

1) **Станция категории «А»** - может работать во всех полосах частот, выделенных радиолюбителям, с максимально допустимой выходной мощностью в соответствии с приложением № 1 к настоящему Регламенту. Эти станции могут управляться радиолюбителями - обладателями сертификата класса «А».

2) **Станция категории «В»** - может работать во всех полосах частот, выделенных радиолюбителям, с максимально допустимой выходной мощностью в соответствии с приложением № 1 к настоящему Регламенту. Эти станции могут управляться радиолюбителями - обладателями сертификата класса «А» и «В».

3) **Станция категории «С»** - может работать во всех полосах частот, выделенных радиолюбителям, с максимально допустимой выходной мощностью в соответствии с приложением № 1 к настоящему Регламенту. Эти станции могут управляться радиолюбителями - обладателями сертификата класса «А», «В» и «С».

4) **Клубные радиостанции** - бывают только одной категории - категории «А» и эксплуатируются в соответствии с настоящим Регламентом.

Часть 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

10. Радиолюбители обязаны соблюдать ограничения полос частот и технические условия по использованию станций в любительской службе согласно приложению № 1 к настоящему Регламенту

11. Передатчики радиолюбительских станций должны быть спроектированы и построены так, чтобы обеспечивалась точность установки частоты, разрешенная согласно техническому уровню оборудования этого типа в соответствии с частотами и видами модуляции.

12. Шкала передатчика должна быть спроектирована и откалибрована таким образом, чтобы обеспечить установку требуемой частоты с точностью не менее 0,05%.

13. Нежелательные излучения передатчиков радиолюбительских станций должны соответствовать условиям приложения № 3 к Регламенту радиосвязи МСЭ, которые устанавливают, максимальный уровень излучения для станций радиолюбителей, установленных после 1 января 2003, уровни, которые будут применяться ко всем радиолюбительским станциям после 1 января 2012 и соответствовать условиям, изложенным ниже.

1) Для частот ниже 30 МГц уровень ослабления нежелательных излучений не должен превышать уровень определяемого формулой $43+10\log$ (пиковая мощность огибающей

излучаемого сигнала) или 70дБ, в зависимости от того, какой уровень соответствует менее жестким требованиям.

2) Для частот выше 30 МГц, уровень ослабления нежелательных излучений не должен превышать уровень определяемого формулой $43+10\log$ (пиковая мощность огибающей излучаемого сигнала) или 70дБ, в зависимости от того, какой уровень соответствует менее жестким требованиям.

14. При настройке передатчиков радиолобительских станций обязательно использование эквивалентов нагрузки антенны. Исключение составляют настройки, которые не могут быть проведены без излучения антенной. В этом случае время настройки и выходная мощность передатчиков должны быть уменьшены до минимально необходимого уровня.

15. Оборудование и установки, используемые радиолобителями, должны соответствовать правилам, касающимся техники безопасности, и требованиям противопожарной безопасности для станций радиосвязи.

Часть 3 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

16. Приемопередающие радиолобительские станции в Республике Молдова идентифицируются позывными сигналами, начинающимися с букв **ER** - международный префикс, выделенный Республике Молдова.

1) Позывные сигналы радиолобительских станций Республики Молдова начинаются с символов **ER1 - ER5** и следующих за ними группой из одной, двух или трех букв, характерных для каждой станции, называемых суффиксом.

Суффикс может состоять из:

- а) двух или трех букв для индивидуальных приемопередающих станций (за исключением, когда первая буква К);
- б) трех букв для клубных приемопередающих радиостанций (первая из букв - К);
- с) одной, двух, трех или более цифр и/или букв для специальных позывных.

2) Позывной сигнал, содержащий четыре символа, может быть присвоен только радиолобительской станции категории „А”, пять символов - станции категории „А” или „В”. Радиолобительской станции категории „С” присваивается позывной сигнал из шести символов.

Позывной сигнал для репитеров или маяков будет состоять из шести символов, может быть присвоен только радиолобительским станциям категории «А» или «В или клубным радиолобительским станциям, где ответственное лицо обладает радиолобительским сертификатом класса «А» или «В».

17. Специальный позывной, содержащий символы **ER6 - ER0**, а также позывные, в которых после префикса ER следуют две или более цифр, присваиваются индивидуальным или клубным радиолобительским станциям для работы в специальных целях:

- 1) аргументированного запроса, подтверждающего необходимость использования специального позывного, в частности для празднования национальных праздников, ознаменования исторических дат и событий с указанием периода, на который планируется его использование;
- 2) для участия в международных радиолобительских соревнованиях, научных экспериментах, проводимых под эгидой образовательных программ и планов на участие, в случае необходимости;
- 3) доказательство наличия события или памятного мероприятия, а также периода, в котором будет проводиться, как и намерения по участию, в случае необходимости.
- 4) специальные позывные для участия в международных радиолобительских соревнованиях могут быть присвоены на определенные временные сроки, которые не превышают 365 календарных дней.

5) специальные позывные не могут быть присвоены в случае, если были выявлены отклонения от настоящего Регламента на срок до 2 лет или невозможности присвоения таких позывных из-за предыдущего присвоения или резервирования.

18. Позывные сигналы для индивидуальных и клубных радилюбительских станций выделяются НСУР, по следующим условиям:

1) Позывной сигнал, содержащий символы **ER1 - ER0**, специальные позывные, в которых после префикса ER следуют две или более цифр, может быть выделен:

- a) физическому лицу резиденту - гражданину Республики Молдова;
- b) гражданину другой страны или лицу без гражданства, постоянно проживающему на территории Республики Молдова (должно быть подтверждено документами);
- c) юридическому лицу-резиденту Республики Молдова.

2) НСУР обеспечит дальнейший учет позывных сигналов, выделенных радилюбительским станциям.

3) НСУР не будет выделять ранее выданные индивидуальные позывные сигналы в течение 10-летнего периода в случае, когда владелец станции с этим позывным сигналом умер или владелец станции с этим позывным сигналом не продлевал Техническое разрешение в течение 5 лет.

19. Позывной сигнал мобильной или портативной станции содержит основной позывной сигнал и следующие за ним через дробную черту/буквы:

1)MM - для станций на морских и речных судах;

2)AM - для воздушной подвижной станции;

3)M - для наземной подвижной станции;

4)P - для портативных наземных станций.

Эти позывные сигналы автоматически формируются оператором радилюбительской станции в соответствии с расположением, в котором они находятся. При каждой радиосвязи, проведенной мобильной или портативной станцией, сопровождается передачей QTH-локатора или точным месторасположением.

20. Каждая радиосвязь начинается и заканчивается в обязательном порядке с передачей позывного сигнала, используя процедуры, применяемые в радиообмене (приложение № 3 к настоящему Регламенту). В случаях длительных передач, позывной сигнал повторяется с 10-минутным интервалом. Запрещается передача неясных или несанкционированных позывных сигналов.

21. Радилюбители, временно управляющие другой индивидуальной станцией, могут после передачи позывного сигнала хозяина станции добавлять через дробную черту позывной своей станции. Радилюбители, управляющие клубной радиостанцией, обязаны передавать позывной клубной станции и по желанию добавлять позывной своей радиостанции. Радилюбители-нерезиденты в Республике Молдова передают префикс **ER**, далее дробную черту и после нее позывной сигнал, выданный ему в стране, гражданином которой он является.

22. Позывной сигнал необходимо передавать полностью и правильно, любое сокращение и модификация не допускается, за исключением случаев, предусмотренных в п.п.19 и 21 настоящего Регламента. Радилюбитель несет ответственность за содержание и параметры вещания при проведении радиосвязи, независимо от станции, на которой работает: собственная, клубная или принадлежащая другому лицу.

23. Радилюбительские станции могут устанавливать радиосвязь только с другими любительскими радиостанциями. Радиосвязь со станциями других служб, а также теми, кто не указывает свою идентичность позывным сигналом, - запрещается, за исключением чрезвычайных ситуаций.

24. Радилюбительские станции не могут быть использованы для:

- 1) передачи кодированных сообщений, за исключением специфичных кодов радиослужбы, указанных в приложении № 14 к Регламенту радиосвязи МСЭ;
- 2) радиосвязи без передачи позывного сигнала или позывным, не выданным официальным

уполномоченным органом;

- 3) радиосвязи, не указанными в настоящем Регламенте видами модуляции или вне пределов выделенных полос частот;
- 4) излучения радиосигналов не соответствующих техническим требованиям;
- 5) радиосвязи со станциями других служб или ретрансляции их сигналов, за исключением спасательных действий или чрезвычайных ситуаций;
- 6) передачи излучений радиовещательного характера включительно музыкальных произведений;
- 7) радиосвязи, в случаях создания помех радиостанциям использующим частотный ресурс на первичной основе;
- 8) передачи информации политического, коммерческого или рекламного характера, передачи данных и информации, не имеющих связи с радиолюбительской деятельностью;
- 9) умышленного создания помех другим средствам радиосвязи;
- 10) передачи сообщений, содержащих нецензурные, бранные слова или предложения, им подобные.

25. Запрещается:

- 1) преднамеренный перехват сообщений передаваемых радиостанциями других служб, не относящихся к любительской службе;
- 2) реализация радиосвязи с операторами, принадлежащими другим службам радиосвязи, или радиолюбителями и, соответственно, операторами, которые не идентифицируются и не передают свой позывной сигнал;
- 3) использование личной радиостанции другими радиолюбителями без письменного согласия ее владельца.

В ситуации случайного перехвата радиолюбители обязаны не разглашать содержание этих сообщений, не публиковать и не использовать их в любой форме. Исключение составляют случаи природных катаклизмов и ситуации, которые ставят в опасность человеческую жизнь, или те случаи, для которых существуют специальные соглашения, заключенные между Республикой Молдова и другими государствами. В чрезвычайных ситуациях радиолюбители должны вносить свой вклад в решение ситуации, используя все возможности, которыми они располагают.

26. Радиолюбительские станции могут передавать тестовые сигналы для настройки передатчиков или приемников при следующих обстоятельствах:

- 1) перед началом передачи соответствующих сигналов должны убедиться, что не будут нарушать чужую радиосвязь;
- 2) продолжительность тестовых сигналов будет как можно меньше, а в случае необходимости тестовые сигналы могут быть повторены после достаточно большого перерыва, чтобы выполнить проверку условия п.1).

27. При появлении случаев внеполосного излучения и других видов взаимных помех с участием станций, принадлежащих радиолюбителям Республики Молдова, будут решаться по взаимному соглашению между заинтересованными сторонами.

28. Радиосвязи, проведенные любительскими радиостанциями, записываются в Аппаратном журнале, который может храниться в бумажном или электронном виде.

- 1) Аппаратный журнал содержит следующую информацию:
 - a) дата, время UTC, полоса частот, в котором была проведена радиосвязь;
 - b) использованный вид модуляции;
 - c) позывной сигнал радиолюбительской станции корреспондента.
- 2) Аппаратный журнал хранится не менее шести месяцев от последней радиосвязи, записанной в нем.

29. Любая радиолюбительская станция должна иметь в наличии следующие документы:

- 1) Техническое разрешение на использование радиолюбительской станции;
- 2) Заключение для выдачи технического разрешения на эксплуатацию радиостанции в

любительской службе;

3) Регламент радиосвязи любительской службы Республики Молдова;

4) Аппаратный журнал стационарной станции.

Вышеперечисленные документы должны находиться постоянно на радиолубительской станции и представляются по требованию контролирующих органов.

Глава III СЕРТИФИКАТЫ РАДИОЛЮБИТЕЛЯ

30. Существуют 3 класса сертификатов радиолюбителя: класс "А", класс "В" и класс „С”:

1) **Класс "А" - самый высокий класс;**

2) **Класс "В" - основной класс;**

3) **Класс "С" - класс начинающих.**

а) в соответствии с Рекомендацией **CEPT T/R 61-02**, устанавливающей процедуру выдачи экзаменационного гармонизированного Сертификата любительской службы, сертификаты класса «А» и «В» эквивалентны сертификату **CEPT HAREC** и соответствуют классу квалификации **CEPT**

1. Обязательные данные, необходимые для записи в сертификаты **CEPT HAREC**, указаны в приложении № 6 к настоящему Регламенту.

б) в соответствии с Рекомендацией **CEPT ECC 05(06)**, устанавливающей экзаменационную процедуру для начинающих радиолюбителей сертификат класса «С», эквивалентен сертификату **CEPT Novice**. Обязательные данные, необходимые для записи в сертификаты **CEPT Novice**, указаны в приложении № 7 к настоящему Регламенту.

31. Сертификат радиолюбителя будет выдан соискателю, который достиг определенного возраста:

1) Сертификат радиолюбителя класса «А» может быть выдан соискателю, достигшему 16-летнего возраста;

2) Сертификат радиолюбителя класса „В” может быть выдан соискателю, достигшему 12-летнего возраста;

3) Сертификат радиолюбителя класса „С” может быть выдан соискателю, достигшему 10-летнего возраста.

Для несовершеннолетних соискателей необходимо письменное разрешение родителей, а радиолубительская деятельность должна проходить под наблюдением наставника.

4) Ответственным лицом за эксплуатацию клубной радиостанции может быть радиолубитель, достигший 18-летнего возраста. Возраст операторов клубной радиостанции не регламентирован. Присутствие ответственного лица клубной радиостанции во время ее эксплуатации обязательно.

32. Сертификаты радиолюбителя выдаются на основании результатов квалификационного экзамена, который включает письменные (или посредством экзамена на компьютере) и практические задания, в соответствии с программами экзаменов для получения радиолубительского сертификата, которые основаны на соответствующих документах **CEPT**.

1) Экзамены для получения сертификата радиолюбителя организуются и проводятся экзаменационной комиссией, образованной совместным приказом Министерства экономики и инфраструктуры и НАРЭКИТ, состоящей из представителей МЭИ, НАРЭКИТ, НСУР и специалистов из других государственных учреждений;

2) В состав экзаменационной комиссии могут быть включены радиолубители, обладающие высшей технической квалификацией, а также представители профильных общественных организаций Республики Молдова;

3) Экзаменационная комиссия организует квалификационные экзамены для получения радиолубительского сертификата один раз в три месяца, если есть заявки от соискателей. Если отсутствуют заявки, экзамены не проводятся;

- 4) Экзаменационная комиссия разрабатывает и утверждает инструкцию по организации и проведению квалификационных экзаменов для получения радиолюбительского сертификата;
- 5) По окончании экзаменов экзаменационная комиссия оценивает результаты путем заполнения типового бланка, установленном комиссией.
- 6) Плата за квалификационные экзамены и выдачу радиолюбительского сертификата не взимается.

33. 1) Аналитическая программа письменного задания для получения экзаменационного гармонизированного сертификата радиолюбителя (**СЕРТ HAREC**) содержится в приложении № 4;

2) Аналитическая программа письменного задания для получения сертификата начинающего радиолюбителя (**СЕРТ NOVICE**) содержится в приложении № 5.

34. Для получения сертификата радиолюбителя экзаменационные тесты содержат следующие задания и шкалы оценки:

1) Для класса «А»:

а) **электроника и радиотехника:** задание содержит **20 вопросов**, каждый вопрос имеет четыре варианта ответа, из которых только один является правильным и полным (письменное задание или посредством экзамена на компьютере); задание выполнено при не менее 15 правильных ответах;

б) **техника безопасности:** задание содержит **10 вопросов** (письменное задание или посредством экзамена на компьютере); задание выполнено при не менее 7 правильных ответах;

с) **правила и процедуры управления станцией:** задание содержит **8 вопросов** (практическое задание); задание выполнено при не менее 6 правильных ответах;

д) **национальное и международное законодательство:** задание содержит **25 вопросов**, каждый вопрос имеет четыре варианта ответа, из которых только один является правильным и полным (письменное задание или посредством экзамена на компьютере); задание выполнено при не менее 20 правильных ответах.

2) Для класса «В»:

а) **электроника и радиотехника:** задание содержит **16 вопросов**, каждый вопрос имеет четыре варианта ответа, из которых только один является правильным и полным (письменное задание или посредством экзамена на компьютере); задание выполнено при не менее 12 правильных ответах;

б) **техника безопасности:** задание содержит **10 вопросов** (письменное задание или посредством экзамена на компьютере); задание выполнено при не менее 7 правильных ответах;

с) **правила и процедуры управления станцией:** задание содержит **8 вопросов** (практическое задание); задание выполнено при не менее 6 правильных ответах;

д) **национальное и международное законодательство:** задание содержит **20 вопросов**, каждый вопрос имеет четыре варианта ответа, из которых только один является правильным и полным (письменное задание или посредством экзамена на компьютере); задание выполнено при не менее 15 правильных ответах.

3) Для класса «С»:

а) **техника безопасности:** задание содержит **10 вопросов** (письменное задание или посредством экзамена на компьютере); задание выполнено при не менее 7 правильных ответах;

б) **правила и процедуры управления станцией:** задание содержит **8 вопросов** (практическое задание); задание выполнено при не менее 6 правильных ответах;

с) **национальное и международное законодательство:** задание содержит **20 вопросов**, каждый вопрос имеет четыре варианта ответа, из которых только один является правильным и полным (письменное задание или посредством экзамена на компьютере); задание выполнено при не менее 15 правильных ответах.

Часть 1

АВТОРИЗАЦИЯ РАДИОЛЮБИТЕЛЕЙ - РЕЗИДЕНТОВ

35. Использование радилюбительской станции допускается только на основании Технического разрешения, выданного НАРЭКИТ, в соответствии со статьями 43, 44 и 45 Закона № 241/2007 и Постановлением Административного Совета НАРЭКИТ № 10 от 23.03.2018 об утверждении типовых бланков для выдачи технического разрешения на использование станций радиосвязи.

36. Техническое разрешение выдается в 10-дневный срок со дня подачи заявления на основании заявления соискателя, при условии предоставления заключения, выданного НСУР. Заключение выдается НСУР на основании заявления соискателя и сертификата радилюбителя, полученного согласно п.32 настоящего Регламента.

37. Владелец Технического разрешения любительской радиостанции имеет следующие права:

- 1) Владеть, конструировать, устанавливать, экспериментировать и использовать в домашних условиях или в другом месте, указанном в Заключении, выданном НСУР, в мобильном или переносном вариантах, любительскую радиостанцию, которая соответствует категории сертификата радилюбителя, оснащенной эффективной антенной, и в соответствии с требованиями рст.19 настоящего Регламента.
- 2) Управлять любой клубной или индивидуальной любительской радиостанцией, равной или меньшей категории, нежели указано в его личном Техническом разрешении, с согласия ответственного лица или владельца;
- 3) Быть назначенным ответственным за клубную радиостанцию на условиях п.31, 4) настоящего Регламента.

38. Владелец Технического разрешения любительской радиостанции имеет следующие обязанности:

- 1) Соблюдать положения настоящего Регламента;
- 2) Соблюдать корректность и дисциплину при радиообмене, активно и оперативно способствовать устранению обнаруженных нарушений;
- 3) Предоставлять станцию и свои знания государственным органам в случаях стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций;
- 4) Соблюдать положения техники безопасности и противопожарные требования для станций радиосвязи.

39. Запрещена передача в любой форме любительской радиостанции юридическим или физическим лицам, не имеющим Технического разрешения для их использования.

Часть 2

АВТОРИЗАЦИЯ РАДИОЛЮБИТЕЛЕЙ-НЕРЕЗИДЕНТОВ

40. Радиолюбители-нерезиденты могут получить разрешение на проведение радилюбительской деятельности в Республике Молдова в следующих условиях:

- 1) Радиолюбители из стран, чьи Администрации связи приняли Рекомендации **CEPT T/R 61-01** или **CEPT ECC 05(06)**, могут вести радилюбительскую деятельность на территории Республики Молдова на основании авторизации, выданной в стране постоянного проживания, в том случае, если она эквивалентна авторизации CEPT.
 - a) в этом случае радиолюбители должны уведомлять НСУР о периоде времени, в который они намерены вести радилюбительскую деятельность на территории Республики Молдова;
 - b) уведомление должно быть сделано согласно форме, доступной на официальной веб-странице НСУР, с приложением копии авторизации радилюбителя из страны постоянного проживания.
- 2) Радиолюбители из стран, чьи Администрации связи подписали конвенции о взаимном признании, могут вести радилюбительскую деятельность на территории Республики Молдова

на основании Технического разрешения, выданного НАРЭКИТ;

а) в этом случае радиолюбители представляют заявление в НАРЭКИТ не позднее 30 дней до прибытия в страну или планируемой даты начала радиолюбительской деятельности в Республике Молдова.

б) к заявлению для получения Технического разрешения должна быть приложена копия авторизации/лицензии радиолюбителя из страны постоянного проживания;

с) в случае если соискатель предоставил сертификат CEPT HAREC, будет выдано Техническое разрешение категории «В»;

д) в случае если соискатель предоставил авторизацию радиолюбителя CEPT Novice, будет выдано Техническое разрешение категории «С».

3) Радиолюбители из стран, с которыми не подписаны конвенции о взаимном признании:

а) эти радиолюбители должны запросить заключение из НСУР не позднее 30 дней до прибытия в страну или планируемой даты начала работы в Республике Молдова;

б) заявление на получение заключения должно сопровождаться копией авторизации/лицензии радиолюбителя, выданной компетентными органами страны постоянного проживания.

41. Техническое разрешение для радиолюбителей-нерезидентов будет выдано на основании данных авторизации/лицензии радиолюбителя из страны постоянного проживания.

42. Радиолюбители-нерезиденты, которые получили Технические разрешения, могут вести радиолюбительскую деятельность в мобильном или портативном режимах, а также от радиолюбителей, являющихся резидентами Республики Молдова. При этом необходимо использовать позывной сигнал формата - «ER/позывной страны постоянного проживания».

43. Радиолюбители-нерезиденты, которые проводят временную радиолюбительскую деятельность на территории Республики Молдова, имеют следующие обязанности:

1) Строго соблюдать технические и эксплуатационные требования к радиолюбительским станциям, а также местные ограничения технического характера, указанные в Техническом разрешении и настоящем Регламенте;

2) Предоставлять по требованию контролирующих органов, в зависимости от обстоятельств, авторизацию CEPT, эквивалентную радиолюбительскую авторизацию/лицензию или Техническое разрешение, выданное НАРЭКИТ.

Глава V

КОНТРОЛЬ ЗА РАДИОЛЮБИТЕЛЬСКИМИ СТАНЦИЯМИ

44. Юридические и физические лица, виновные в нарушении положений настоящего Регламента, несут гражданскую или административную ответственность.

45. НСУР имеет право контроля за соблюдением положений настоящего Регламента на предмет соблюдения технических требований излучаемых сигналов. В случае несоответствий, НСУР отправляет на имя владельца радиолюбительской станции предписание об обнаруженных нарушениях и необходимости их устранения. При необходимости НСУР информирует про нарушение и Экзаменационную комиссию.

46. НАРЭКИТ совместно с НСУР имеет право проверки на месте соблюдения технических и эксплуатационных требований, предусмотренных настоящим Регламентом. Если проверка выявляет нарушения, представителями НАРЭКИТ составляется протокол административного нарушения (в двух экземплярах), подписанный представителями и владельцем/ответственным за эксплуатацию радиолюбительской станции. Один экземпляр протокола административного нарушения остается на проверенной станции.

47. Радиолюбители, подвергаемые контролю, обязаны предоставить допуск к радиолюбительской станции и оказывать содействие контролирующим органам для выполнения их миссии. Если владельцы или ответственные лица данных радиолюбительских станций отказываются от проверки, контролирующий орган указывает этот факт в акте

проверки. На основании этого документа НАРЭКИТ может аннулировать Техническое разрешение, выданное данной радиоловительской станции.

48. Ответственные за эксплуатацию клубной радиостанции обеспечивают соблюдение всех технических, административных и эксплуатационных требований для того, чтобы данная станция работала в строгом соответствии с положениями настоящего Регламента. Операторы клубных радиостанций обязаны в точности соблюдать инструкции и указания ответственного за станцию, за исключением тех, которые противоречат настоящему Регламенту. В случаях выявления нарушений со стороны операторов, ответственные лица имеют право запретить или ограничивать их доступ к клубной станции.

49. Радиоловители, которые управляют другими индивидуальными радиоловительскими станциями кроме личной, обязаны соблюдать в точности указания владельца Технического разрешения данной станции, за исключением тех, которые противоречат настоящему Регламенту. В случае, если этот оператор допускает нарушения, владелец станции обязан запретить ему доступ к станции.

50. В случае несоблюдения настоящего Регламента, НАРЭКИТ имеет право применить к радиоловителям санкции, предусмотренные действующим законодательством.

Глава VI ПЕРЕХОДНЫЕ И ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

51. В целях эквивалентности классов квалификации радиоловителей, указанных в настоящем Регламенте с классами радиоловителей, использованных до момента вступления в силу настоящего Регламента, устанавливается следующее:

- 1) радиоловительские классы **“I”** и **“EXTRA”** эквивалентны классу **«A»** настоящего Регламента;
- 2) радиоловительский класс **“II”** эквивалентен классу **“B”** настоящего Регламента;
- 3) радиоловительские классы **“III”** и **„IV”** эквивалентны классу **“C”** настоящего Регламента.

52. Позывные сигналы радиоловительских индивидуальных или клубных станций, а также позывные репитеров и маяков, выданных до момента вступления в силу настоящего Регламента, будут оставаться действительными до истечения срока Технического разрешения.

53. НАРЭКИТ опубликует на официальной веб-странице Список учета радиоловителей (Callbook), которая включает в себя следующие идентификационные данные: серия и номер Технического разрешения владельца, дата выдачи, срок действия, имя, фамилия владельца, или название юридического лица для клубных радиостанций, позывной, класс, населенный пункт расположения радиоловительской станции.

[Приложение № 1](#)

[Приложение № 2](#)

[Приложение № 3](#)

[Приложение № 4](#)

[Приложение № 5](#)

[Приложение № 6](#)

[Приложение № 7](#)