



ОРГАН ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Авиационные Правила

RAC-ATE

Регистрация радиопередающих объектов, оформления
и выдача разрешения на право их установки и
эксплуатации



П Р И К А З
об утверждении поправок к некоторым
авиационным правилам

№ 27/GEN от 09.09.2016

Мониторул Официал № 315-328/1555 от 23.09.2016

* * *

На основании пункта е) части (3) статьи 5 [Закона о гражданской авиации № 1237-XIII от 09.07.1997 г.](#) и подпункта 3) пункта 7 Положения об организации и функционировании, структуры и предельной численности Органа гражданской авиации, утвержденного [Постановлением Правительства № 645 от 07.08.2014 г.](#), для выполнения обязанностей, возлагаемых на Орган гражданской авиации в качестве органа публичного управления, утверждающего положения, инструкции и другие акты технического характера, содержащие стандарты и процедуры, обязательные для исполнения физическими и юридическими лицами, осуществляющими деятельность в области гражданской авиации, для приведения авиационных правил в соответствие с изменениями институциональной базы,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В авиационные правила:

- RAC-ACAS «Бортовая система предупреждения столкновений; Внедрение и использование», утвержденные Приказом Государственной администрации гражданской авиации № 155 от 9 декабря 1999 г.;

- RAC-LS «Аренда воздушных судов», утвержденные [Приказом Государственной администрации гражданской авиации № 163 от 30 декабря 1999 г.](#), опубликованного в Официальном мониторе Республики Молдова, 2001 г., № 49-50, ст.144;

- RAC-AID «Сборник процедур по летной годности», утвержденные [Приказом Государственной администрации гражданской авиации № 74/GEN от 9 ноября 2004 г.](#), опубликованного в Официальном мониторе Республики Молдова, 2004 г., № 208-211, ст.443;

- RAC-ATE «Регистрация радиопередающих объектов, оформление и выдача разрешений на право их эксплуатации», утвержденные [Приказом Государственной администрации гражданской авиации № 02/GEN от 4 января 2006 г.](#), опубликованного в Официальном мониторе Республики Молдова, 2006 г., № 9-12, ст.34, с последующими поправками;

- RAC-FTL «Полетное, служебное полетное время и время отдыха членов экипажей гражданских воздушных судов», утвержденные [Приказом Государственной администрации гражданской авиации № 129/GEN от 26 декабря 2006 г.](#), опубликованного в Официальном мониторе Республики Молдова, 2007 г., № 1-2, ст.3.

Внести следующие поправки:

а) слова «Государственная администрация гражданской авиации» заменить словами «Орган гражданской авиации» в соответствующем падеже;

б) аббревиатура «ГАГА» заменить аббревиатурой «ОГА».

2. Настоящий Приказ вступает в силу от даты опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова.

ДИРЕКТОР ОРГАНА

ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ Раду БЕЗНЮК

№ 27/GEN. Кишинэу, 9 сентября 2016 г.



П Р И К А З

**об утверждении поправок к Авиационным правилам RAC-ATE –
Регистрация радиопередающих объектов, оформление и
выдача разрешений на право их эксплуатации**

N 111/GEN от 19.07.2007

Мониторул Официал N 117-126/490 от 10.08.2007

* * *

Примечание: См. [Пост.Прав. N 597 от 21.10.2009](#) о некоторых мерах по исполнению [Закона № 21-ХVIII от 18 сентября 2009](#) года (пкт.1 - передать Министерству транспорта и дорожной инфраструктуры компетенции в области перевозок и компетенции в области дорожной инфраструктуры, ранее выполняемые Агентством транспорта и, соответственно, Министерством строительства и развития территории)

Примечание: См. [Пост.Прав. N 1084 от 24.09.2008](#) о реорганизации некоторых центральных отраслевых органов публичного управления (пкт.1 – создать Агентство транспорта путем реорганизации Министерства транспорта и дорожного хозяйства и Государственной администрации гражданской авиации)

Для выполнения обязанностей, возлагаемых на Государственную администрацию гражданской авиации в качестве отраслевого органа публичного управления в области гражданской авиации, в целях усовершенствования нормативной базы, которая регламентирует регистрацию радиопередающих объектов, оформление и выдача разрешений на право их эксплуатации, на основании [Закона о гражданской авиации](#) и Положения о Государственной администрации гражданской авиации, утвержденного [Постановлением Правительства № 1057 от 19.10.1998](#) г.,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить поправки к Авиационным правилам RAC-ATE – Регистрация радиопередающих объектов, оформление и выдача разрешений на право их эксплуатации согласно приложению к настоящему приказу.
2. Приложение к настоящему приказу будет предоставлено Государственной администрацией гражданской авиации всем заинтересованным лицам.
3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 14 календарных дней со дня опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова.

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ГОСУДАРСТВЕННОЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ**

Валентин Визант

Кишинэу, 19 июля 2007 г.
№ 111/GEN.



П Р И К А З
об утверждении Издания 02 Авиационных правил RAC-ATE -
Регистрация радиопередающих объектов, оформление и
выдача Разрешения на право их установки и эксплуатации

N 02/GEN от 04.01.2006

Мониторул Официал ал Р.Молдова N 9-12/34 от 20.01.2006

*** * ***

Примечание: Вносится изменения:
а) слова «Государственная администрация гражданской авиации» заменить словами «Орган гражданской авиации» в соответствующем падеже;
б) аббревиатура «ГАГА» заменить аббревиатурой «ОГА», согласно [Приказу Органа Гражданской Авиации N 27/GEN от 09.09.2016](#), в силу 23.09.2016

Примечание: См. [Пост.Прав. N 597 от 21.10.2009](#) о некоторых мерах по исполнению [Закона № 21-ХVIII от 18 сентября 2009](#) года (пкт.1 - передать Министерству транспорта и дорожной инфраструктуры компетенции в области перевозок и компетенции в области дорожной инфраструктуры, ранее выполняемые Агентством транспорта и, соответственно, Министерством строительства и развития территории)

Примечание: См. [Пост.Прав. N 1084 от 24.09.2008](#) о реорганизации некоторых центральных отраслевых органов публичного управления (пкт.1 - создать Агентство транспорта путем реорганизации Министерства транспорта и дорожного хозяйства и Государственной администрации гражданской авиации)

Для выполнения обязанностей, возлагаемых на Органа гражданской авиации в качестве отраслевого органа публичного управления в области гражданской авиации, в целях усовершенствования норм, регламентирующих порядок регистрации и выдачи разрешений на право установки и эксплуатации радиопередающих объектов, работающих в диапазонах частот, выделенных для гражданской авиации, соответствующих правилам, стандартам, рекомендуемой практике и процедурам, принятым ИКАО, ЕКГА и другими международными организациями в области гражданской авиации, членом которых является Республика Молдова, на основании [Закона о гражданской авиации N 1237-ХIII от 09.07.1997 г.](#), Положения о Органа гражданской авиации, утвержденного [Постановлением Правительства N 1057 от 19.10.1998 г.](#),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Издание 02 Авиационных правил RAC-ATE - Регистрация радиопередающих объектов, оформление и выдача Разрешения на право их установки и эксплуатации, согласно приложению к настоящему приказу.
2. Приложение к настоящему приказу будет предоставлено Органу гражданской авиации всем заинтересованным лицам.
3. Положения настоящих правил обязательны для всех юридических и физических лиц Республики Молдова, эксплуатирующих радиопередающие объекты, работающие в диапазонах частот, выделенных для гражданской авиации.
4. Со дня вступления в силу настоящего приказа Издание 01 Авиационных правил RAC-ATE - Регистрация радиопередающих объектов, оформление и выдача Разрешения на право их установки и эксплуатации, утвержденное [Приказом N 48/GEN от 09.08.2004 г.](#), считать утратившим силу.

5. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 14 календарных дней со дня опубликования в "Monitorul Oficial al Republicii Moldova".

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ГОСУДАРСТВЕННОЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ**

Валентин ВИЗАНТ

Кишинэу, 4 января 2006 г.

N 02/GEN.

СОДЕРЖАНИЕ:

СОДЕРЖАНИЕ	C-1-C-2
КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ СТРАНИЦ	КЛС-1
ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ПОПРАВОК	ПВП-1
СПИСОК ПОПРАВОК	СП-1
ПРЕАМБУЛА	П-1
РАЗДЕЛ А ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ.....	1
РАС-АТЕ 001(а) Определения.....	1
РАС-АТЕ 001(б) Сокращения.....	2
РАЗДЕЛ В ТРЕБОВАНИЯ И ПРОЦЕДУРЫ.....	3
РАС-АТЕ 005 Требования к лицам, эксплуатирующим радиопередающие объекты.....	3
РАС-АТЕ 010 Порядок регистрации радиопередающих объектов и выдачи разрешения на право их установки и эксплуатации	3
РАС-АТЕ 015 Внесение изменений в Разрешение.....	4
РАС-АТЕ 020 Выдача дубликата Разрешения	4
РАС-АТЕ 025 Продление срока действия Разрешения	4
РАС-АТЕ 030 Аннулирование, приостановление действия Разрешения на право установки и эксплуатации радиопередающих объектов.....	5
РАС-АТЕ 035 Присвоение опознавательного или позывного сигнала.....	5
РАС-АТЕ 040 Присвоение позывного сигнала для радиостанций, установленных на воздушных судах.....	6
РАС-АТЕ 045 Резервирование позывного сигнала.....	6
РАС-АТЕ 050 Присвоение позывного /опознавательного сигнала для наземных радиопередающих объектов	6
РАС-АТЕ 055 Контроль за использованием радиопередающих объектов.....	8
РАЗДЕЛ С ПРИЛОЖЕНИЯ.....	9
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Образец Заявки	9
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Образец Заявки	10
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Образец дополнения к заявлению для получения Разрешения на право установки и эксплуатации радиопередающих объектов.....	11
Дополнение к ПРИЛОЖЕНИЮ 3 Памятка по заполнению дополнения к заявлению на получение Разрешения на право установки и эксплуатации радиопередающих объектов	12
ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Образец документа о резервировании позывного сигнала.....	13
ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Образец таблицы регистрации присвоенных позывных сигналов для радиопередающих объектов, установленных на ВС.....	14
ПРИЛОЖЕНИЕ 6 Образец таблицы регистрации присвоенных позывных	

	сигналов для наземных радиопередающих объектов....	15
ПРИЛОЖЕНИЕ 7	Образец Разрешения на право установки и эксплуатации радиопередающих объектов, установленных стационарно.....	16
ПРИЛОЖЕНИЕ 8	Образец Разрешения на право установки и эксплуатации подвижных радиопередающих объектов.....	17
ПРИЛОЖЕНИЕ 9	Образец Акта инспекторской проверки.....	18
ПРИЛОЖЕНИЕ 10	Образец журнала учёта выдачи Разрешений.....	19

КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ СТРАНИЦ

Дата издания: 04.01.2006

Последующие страницы RAC - ATE действительны:

Номер страницы	Издание/дата	Поправка 1
С-1	04.01.2006	
С-2	04.01.2006	
КЛС-1	04.01.2006	19.07.2007
ПВП-1	04.01.2006	
СП-1	04.01.2006	19.07.2007
П-1	04.01.2006	
1	04.01.2006	19.07.2007
2	04.01.2006	19.07.2007
3	04.01.2006	19.07.2007
4	04.01.2006	19.07.2007
5	04.01.2006	19.07.2007
6	04.01.2006	19.07.2007
7	04.01.2006	19.07.2007
8	04.01.2006	19.07.2007
9	04.01.2006	
10	04.01.2006	
11	04.01.2006	
12	04.01.2006	
13	04.01.2006	
14	04.01.2006	
15	04.01.2006	
16	04.01.2006	
17	04.01.2006	
18	04.01.2006	
19	04.01.2006	
20	04.01.2006	

ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ПОПРАВOK:

(1) Дополнения, изменения, аннулирование действующих или внесение новых положений в авиационные правила **RAC-ATE** могут быть осуществлены посредством Поправок, или посредством нового издания документа. Внесение поправок осуществляется посредством замены соответствующих страниц в Правилах на основании приказа директора Органа гражданской авиации. В нижней части страницы указывается номер поправки или издания. Новый текст поправки отмечается вертикальной чертой с правой стороны колонки;

(2) После утверждения Поправок, каждый владелец данных правил должен включить новые выпущенные страницы и изъять замененные страницы.

СПИСОК ПОПРАВОК

№	Номер поправки	Дата утверждения и № приказа	Наименование учреждения /Ф.И.О. лица, внесшего поправки	Подпись
1.	Поправка № 1	19.07.2007 Приказ №111/GEN		

ПРЕАМБУЛА

1. Деятельность гражданской авиации на территории и в воздушном пространстве Республики Молдова регламентируется Законом о гражданской авиации № 1237-XIII от 09.07.1997, действующими нормативными документами в данной области, разработанными в соответствии с Законом о гражданской авиации и Конвенцией о международной гражданской авиации, подписанной 7 декабря 1944 г. в Чикаго, и другими конвенциями и соглашениями, стороной которых является Республика Молдова.

2. С целью обеспечения безопасности полетов, Орган гражданской авиации, в качестве центрального отраслевого органа публичного управления в области гражданской авиации, издает **RAC-ATE** - обязательные правила, устанавливающие порядок регистрации радиопередающих объектов, работающих на передачу в диапазонах частот, выделенных для гражданской авиации, и выдачи Разрешений на право установки и эксплуатации радиопередающих объектов, установленных стационарно или нестационарно, в соответствии с правилами, стандартами, рекомендуемой практикой и процедурами, принятыми Международной Организацией гражданской авиации, Европейской Конференцией гражданской авиации и другими международными организациями в области гражданской авиации, членом которых является Республика Молдова.

3. Авиационные правила **RAC-ATE** разработаны в соответствии с Законом о гражданской авиации № 1237 от 09.07.1997, Положением об организации и функционировании Органа гражданской авиации, утвержденным Постановлением Правительства Республики Молдова № 645 от 07.08.1914, статьей 30 Конвенции О международной гражданской авиации, Приложением 7 к Конвенции ИКАО «Национальные и регистрационные знаки воздушных судов», Приложением 10 к Конвенции ИКАО «Авиационная электросвязь», документом ИКАО 8400 «Сокращения и коды ИКАО», Регламентом радиосвязи Международного Союза Электросвязи, Регламентом станций радиосвязи Республики Молдова, RAC-47 «Регистрация гражданских воздушных судов» и другими руководящими документами.

4. Все юридические и физические лица, применяющие радиопередающие объекты, работающие в диапазонах частот, выделенных для гражданской авиации, обязаны выполнять правила **RAC-ATE**. Орган гражданской авиации осуществляет инспекцию и надзор за выполнением настоящих Правил.

5. Для обеспечения выполнения авиационных правил **RAC-ATE**, Орган гражданской авиации издает директивы, приказы, указания, технические правила, процедуры.

6. Процедура регистрации радиопередающих объектов, оформления и выдачи Разрешения на право установки и эксплуатации радиопередающих объектов выполняется Управлением аэронавигации Органа гражданской авиации.

РАЗДЕЛ А ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

RAC-ATE 001 (a) Определения

(1) **Разрешение на право установки и эксплуатации радиопередающих объектов** (далее – **Разрешение**) (*Licence for install and operate radio transmitter*) - документ, подтверждающий право на установку и эксплуатацию радиопередающих объектов в течение определенного периода времени, указанного в нем.

(2) **Оборудование радиосвязи** (*Radio communication equipment*) – средство радиосвязи (передатчик, приемник или комплект передатчик/приемник), которое входит в состав станции радиосвязи.

(3) **Радиопередающий объект** (*Radio transmitter*) - передатчик, предназначенный для осуществления функций службы радиосвязи.

(4) **Регистрация радиопередающего объекта** (*Radio transmitter registration*) - процедура внесения радиопередающего объекта в реестр.

(5) **Радиосвязь** (*Radio communication*) - электросвязь, осуществляемая посредством радиоволн.

(6) **Регламент радиосвязи** (*Radio communication regulations*) - регламент, разработанный Международным Союзом Электросвязи и который дополняет Международную Конвенцию Электросвязи.

(7) **Сеть радиосвязи** (*Radio communication network*) - комплекс стационарных, мобильных или носимых станций радиосвязи, совместно использующих одну или несколько радиочастот в определенном рабочем режиме и в определенной зоне.

(8) **Фиксированная станция** (*Fixed station*) - станция фиксированной службы.

(9) **Подвижная служба** (*Mobile service*) - служба радиосвязи между подвижной и сухопутной станциями или между подвижными станциями.

(10) **Воздушная подвижная служба** (*Mobile air service*) - подвижная служба между стационарными станциями воздушной

подвижной службы и станциями воздушных судов или между станциями воздушных судов, в которой могут участвовать станции спасательных средств; станции радиомаяков – указателей места бедствия, могут также участвовать в этой службе на определенных частотах бедствия и аварии.

(11) **Сухопутная подвижная служба** (*Mobile land service*) - подвижная служба между базовыми станциями и сухопутными подвижными станциями или между сухопутными подвижными станциями.

(12) **Служба радиосвязи** (*Radio communication service*) - служба, включающая передачу, излучение и/или прием радиоволн для определенных целей электросвязи.

(13) **Радиолокационная служба** (*Radar service*) - служба радиоопределения для целей радиолокации.

(14) **Радионавигационная служба** (*Radio navigation service*) - служба радиоопределения для целей навигации.

(15) **Фиксированная служба** (*Fixed service*) - служба радиосвязи между определенными фиксированными пунктами.

(16) **Станция воздушного судна** (*Aircraft station*) - подвижная станция воздушной подвижной службы, не являющаяся станцией спасательного средства, установленная на борту воздушного судна.

(17) **Базовая станция** (*Base station*) - стационарная станция сухопутной подвижной службы, предоставляющая услуги связи с использованием сухопутных подвижных станций.

(18) **Станция радиосвязи** (*Radio communication station*) - один или несколько передатчиков или приемников, или комбинация передатчиков и приемников, включая вспомогательное оборудование, необходимое в определенном месте для осуществления службы радиосвязи. Каждая станция классифицируется в соответствии со службой, в которой она действует постоянно или временно.

(19) **Наземная станция** (*Land station*) - станция, осуществляющая наземную радиосвязь.

(20) **Подвижная станция** (*Mobile station*) - станция подвижной службы, предназначенная для работы во время

движения или во время остановок в неопределенных пунктах.

(21) **Сухопутная подвижная станция** (*Mobile land station*) - станция сухопутной подвижной службы, которая позволяет передвижение ее в пределах одного государства или континента.

(22) **Стационарная станция воздушной подвижной службы** (*Stationary station of the mobile air service*) - сухопутная станция воздушной подвижной службы.

(23) **Сухопутная станция** (*Land station*) - станция подвижной службы, не предназначенная для работы во время движения.

(24) **Электросвязь** (*Telecommunications*) - всякая передача, излучение или прием знаков, сигналов, письменного текста, изображений и звуков или

(25) **Заявитель** (*Applicant*) – физическое или юридическое лицо, которое подало заявку на получение Разрешения, получение дубликата Разрешения, продление действия или внесение изменений в Разрешение.

(26) **Владелец Разрешения** (*Holder*) – физическое или юридическое лицо, на имя которого выдано Разрешение.

(27) **Радионавигационное средство** (*Radionavigation aid*) – радиопередающий объект, предназначенный для осуществления целей радионавигации.

сообщений любого рода по проводной, радио, оптической или другим электромагнитным системам.

RAC-ATE 001 (б) Сокращения

ИКАО - Международная организация гражданской авиации

ОГА – Орган гражданской авиации

ELT (Emergency Locator Transmitter) – аварийный радиомаяк.

РАЗДЕЛ В ТРЕБОВАНИЯ И ПРОЦЕДУРЫ

RAC-ATE 005 ТРЕБОВАНИЯ К ЛИЦАМ, ЭКСПЛУАТИРУЮЩИМ РАДИОПЕРЕДАЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ

(1) Юридические и физические лица, эксплуатирующие радиопередающие объекты, несут ответственность за использование этих объектов.

(2) Установка радиопередающих объектов должна производиться в соответствии со Стандартами и Рекомендуемой практикой ИКАО, а так же Авиационными правилами РМ.

(3) Установка и техническое обслуживание радиопередающих объектов должны осуществляться персоналом, который прошел соответствующее обучение по техническому обслуживанию этих объектов.

(4) Эксплуатация радиопередающих объектов должна осуществляться персоналом, который прошел соответствующее обучение по эксплуатации этих объектов, правилам ведения радиосвязи и фразеологии радиообмена, в соответствии со Стандартами и Рекомендуемой практикой ИКАО.

(5) Допуск и порядок допуска к самостоятельной работе регламентируется внутренним документом организации, предоставляющей услуги в области авиационной электросвязи и/или эксплуатирующей оборудование авиационной электросвязи.

(6) Радиопередающие объекты, установленные на борту воздушных судов могут эксплуатироваться:

a) членами летного экипажа, имеющими на это специальное разрешение (квалификационный допуск (R/T) в свидетельстве авиационного специалиста - Ratings/Calificări);

b) техническим персоналом, осуществляющим обслуживание воздушного судна на земле и имеющим допуск к выполнению определенного вида работ. Допуск и порядок допуска к самостоятельной работе регламентируется внутренним документом организации, осуществляющей обслуживание воздушного судна.

RAC-ATE 010 ПОРЯДОК РЕГИСТРАЦИИ РАДИОПЕРЕДАЮЩИХ ОБЪЕКТОВ И ВЫДАЧИ РАЗРЕШЕНИЯ НА ПРАВО ИХ УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

(1) Все радиопередающие объекты, работающие в диапазонах частот, выделенных для гражданской авиации, подлежат государственной регистрации, и на право их установки и эксплуатации ОГА выдает Разрешение.

Эксплуатация радиопередающих объектов без Разрешения **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**.

(2) Для получения Разрешения на право установки и эксплуатации радиопередающих объектов, Заявитель представляет в ОГА следующие документы:

a) заявление, согласно RAC-ATE (Приложения 1) и дополнения к заявлению, согласно RAC-ATE (Приложение 3);

b) копию регистрационной формы Межрегионального Центра КОСПАС-САРСАТ, в котором зарегистрирован ELT, содержащую откорректированную информацию (относительно эксплуатанта, типа и регистрационного знака воздушного судна, контактные данные лица для связи в случаи аварийных ситуаций), если на воздушное судно, установлен ELT, закодированный другим государством и эксплуатант воздушного судна принял решение о том, что не будет перекодировать ELT;

c) график проведения наземных и, при необходимости, летных проверок наземных радиопередающих объектов, а также данные по результатам проведения последней проверки и сроку службы (ресурсу) радиопередающего объекта;

d) документ, подтверждающий, что персонал, который будет эксплуатировать данный радиопередающий объект, прошел обучение по правилам эксплуатации, и, при необходимости, правилам ведения радиосвязи и фразеологии радиообмена, в соответствии со Стандартами и Рекомендуемой практикой ИКАО (RAC-ATE 005, п.п.(5); (6));

е) документ об оплате за предоставленные ОГА услуги, согласно действующим тарифам.

(3) Экспертиза представленных документов производится только при наличии всех документов, перечисленных в RAC-ATE 010(2), в течение 10 рабочих дней с момента их подачи.

(4) В случае отрицательных результатов экспертизы документов, Заявителю отказывается в регистрации радиопередающих объектов и выдаче Разрешения на право их установки и эксплуатации.

(5) Решение об отказе в выдаче Разрешения на право установки и эксплуатации радиопередающих объектов, сообщается Заявителю в письменной форме в течение 5 рабочих дней с момента принятия решения.

(6) В случае, если Заявитель не удовлетворен решением ОГА, он может его обжаловать, в установленном законодательством Республики Молдова, порядке.

(7) При положительной оценке документов, производится регистрация радиопередающих объектов, их перечень заносится в национальный реестр (RAC - ATE Приложение 10) и выдается Разрешение на право их установки и эксплуатации.

(8) Радиопередающему объекту присваивается позывной I опознавательный сигнал, в соответствии с RAC - ATE 035 - 045. Присвоенный позывной / опознавательный сигнал записывается в таблицу (RAC-ATE Приложение 5 или 6).

(9) Разрешение на право установки и эксплуатации радиопередающих объектов оформляется согласно RAC- ATE Приложения 7 или 8.

(10) Срок действия Разрешения на право установки и эксплуатации радиопередающих объектов, установленных на воздушных судах, устанавливается в соответствии со сроком действия Сертификата летной годности воздушного судна.

(11) Срок действия Разрешения на право установки и эксплуатации наземных радиопередающих объектов, кроме носимых радиостанций, устанавливается на период от даты подписания Разрешения до окончания срока службы или ресурса радиопередающего объекта.

(12) Разрешение на право установки и эксплуатации носимых радиостанций выдается на срок до 1 (одного) года, с последующим продлением.

RAC-ATE 015 ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В РАЗРЕШЕНИЕ

(1) Изменение данных по радиопередающим объектам, записанных в Разрешении, может быть произведено только ОГА.

(2) Изменения вносятся в случае замены одного типа радиопередающего объекта на другой, ввода в эксплуатацию дополнительных радиопередающих объектов или исключения радиопередающих объектов из эксплуатации, а также в случае изменения типа воздушного судна.

(3) Владелец Разрешения представляет в ОГА:

а) заявление (в произвольной форме) на внесение изменения;

б) дополнения к заявлению, согласно Приложения 3 к настоящим Правилам;

с) оригинал Разрешения;

д) данные о сроке службы (ресурсе) наземного радиопередающего объекта;

е) копию документа ОГА, подтверждающего разрешение на установку радиопередающего объекта на воздушное судно/снятие радиопередающего объекта с воздушного судна;

ф) документ об оплате за предоставленные ОГА услуги, согласно действующим тарифам.

(4) Если изменение производится на момент продления срока действия Разрешения, то документы представляются согласно RAC-ATE Приложения 2 и 3.

(5) Во всех случаях, при изменении данных по радиопередающим объектам, записанных в Разрешении, старое Разрешение аннулируется, Заявителю выдается новое Разрешение, которому присваивается новый номер.

(6) При изменении наименования юридического лица (эксплуатанта ВС, владельца радиопередающих объектов) или повторной постановке воздушного судна в Авиационный реестр Республики Молдова, процедура регистрации радиопередающих объектов и выдачи Разрешения аналогична процедуре его первоначальной регистрации в соответствии с RAC-ATE 010 (2) - 010 (12).

RAC-ATE020 ВЫДАЧА ДУБЛИКАТА РАЗРЕШЕНИЯ

(1) Владелец Разрешения принимает меры по бережному его хранению.

(2) В случаях потери, кражи, порчи Разрешения, владелец Разрешения должен:

а) немедленно письменно проинформировать ОГА о случившемся факте (указать номер Разрешения и причину, по которой оригинал Разрешения не находится в распоряжении владельца);

б) представить документ об оплате за предоставленные ОГА услуги, согласно действующим тарифам.

(3) Заявителю выдается дубликат Разрешения в течение 3 рабочих дней с момента подачи заявления.

RAC-ATE 025 ПРОДЛЕНИЕ СРОКА ДЕЙСТВИЯ РАЗРЕШЕНИЯ

(1) Для продления срока действия Разрешения на право установки и эксплуатации наземных радиопередающих объектов, владелец представляет в ОГА следующие документы:

а) заявление, согласно RAC-ATE Приложение 2;

б) при наличии изменений в комплекте оборудования:

- заявление, согласно RAC-ATE Приложение 2;
- дополнения к заявлению, согласно RAC-ATE Приложение 3;

с) оригинал Разрешения;

d) график проведения наземных и, при необходимости, летных проверок наземных радиопередающих объектов, а также данные по результатам проведения последней проверки и сроку службы (ресурсу) радиопередающего объекта;

е) документ об оплате за предоставленные ОГА услуги, согласно действующим тарифам.

(2) Продление срока действия Разрешения на право установки и эксплуатации радиопередающих объектов, установленных на воздушных судах, производится при продлении срока действия Сертификата летной годности воздушного судна.

(3) Документы на продление срока действия Разрешения подаются не позднее, чем за 15 рабочих дней до окончания срока его действия.

(4) Экспертиза представленных документов производится только при наличии всех документов, перечисленных в RAC-ATE 025(1), в течение 10 рабочих дней с момента их подачи.

(5) При положительных результатах экспертизы документов и инспекции, в случаях, когда ОГА считает необходимой проведение инспекции, срок действия Разрешения продлевается.

(6) При отрицательных результатах экспертизы документов и инспекции, в случаях, когда ОГА посчитала необходимой проведение инспекции, срок действия Разрешения не продлевается.

(7) Решение об отказе в продлении срока действия Разрешения сообщается Заявителю в письменной форме в течение 5 рабочих дней с момента принятия решения.

(8) В случае, если Заявитель не удовлетворен решением ОГА, он может его обжаловать, в установленном законодательством Республики Молдова, порядке.

RAC-ATE 030 АННУЛИРОВАНИЕ, ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ, РАЗРЕШЕНИЯ НА ПРАВО УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИОПЕРЕДАЮЩИХ ОБЪЕКТОВ

(1) Разрешение на право установки и эксплуатации радиопередающих объектов аннулируется:

а) по заявлению владельца Разрешения, в том числе:

- при демонтаже и списании оборудования;

- при смене эксплуатанта воздушного судна;

- при изменении данных по радиопередающим объектам, записанных в Разрешении;

(b) при исключении воздушного судна из Авиационного реестра Республики Молдова, независимо от срока действия Разрешения;

с) при нарушении настоящих правил или правил связи, указанных в Приложении 10 к Конвенции О международной гражданской авиации и в соответствующих руководствах ИКАО;

d) при эксплуатации радиопередающих объектов вне выделенного частотного диапазона.

(2) Действие Разрешения на право установки и эксплуатации радиопередающих объектов, установленных на воздушных судах, может быть приостановлено в случае приостановления действия Сертификата летной годности воздушного судна.

(3) Решение ОГА об аннулировании или приостановлении действия Разрешения на право установки и эксплуатации радиопередающих объектов, принятое в соответствии с п.п. RAC-ATE 030 (1) с), d) и RAC-ATE 030 (2), сообщается владельцу в письменной форме в течение 5 рабочих дней с момента принятия решения.

(4) В случае, если владелец не удовлетворен решением ОГА, он может его обжаловать, в установленном законодательством Республики Молдова, порядке.

(5) В случае аннулирования или приостановления действия Разрешения, владелец обязан вернуть оригинал Разрешения в ОГА в течение 5 дней с момента получения решения об аннулировании или приостановлении действия Разрешения.

(6) Возобновление права на эксплуатацию владельца радиопередающих объектов получает согласно RAC-ATE 010.

RAC-ATE 035 ПРИСВОЕНИЕ ОПОЗНАВАТЕЛЬНОГО ИЛИ ПОЗЫВНОГО СИГНАЛА

(1) Передачи радиопередающих объектов должны быть идентифицированы опознавательными или позывными сигналами в соответствии с RAC-ATE 035 - 045.

(2) Позывной или опознавательный сигнал указывается в Разрешении на право установки и эксплуатации радиопередающих объектов.

(3) Позывной или опознавательный сигнал может быть предложен заявителем, но должен быть утвержден в ОГА с соблюдением положений Регламента радиосвязи МСЭ, Приложения 10 к Конвенции ИКАО.

(4) Для радиопередающих объектов одного функционального назначения,

Издание 02

работающих в сети (группе) присваивается общий позывной сигнал, который может быть расширен пользователями для удобства общения между собой.

RAC-ATE 040 ПРИСВОЕНИЕ ПОЗЫВНОГО СИГНАЛА ДЛЯ РАДИОСТАНЦИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА ВОЗДУШНЫХ СУДАХ

(1) Позывной сигнал состоит из национального и регистрационного знаков.

(2) Национальный знак предшествует регистрационному знаку. Национальный знак Республики Молдова – ER.

(3) Регистрационный знак состоит из трех букв. Для использования в гражданской авиации согласован буквенный диапазон от AAA до ZAA. Если первый символ регистрационного знака – буква, перед ней ставится дефис. В буквенных комбинациях используются буквы английского алфавита:

A = ALFA	N = NOVEMBER
B = BRAVO	O = OSCAR
C = CHARLIE	P = PAPA
D = DELTA	Q = QUEBEC
E = ECHO	R = ROMEO
F = FOXTROTT	S = SIERRA
G = GOLF	T = TANGO
H = HOTEL	U = UNIFORM
I = INDIA	V = VICTOR
J = JULIETTE	W = WHISKEY
K = KILO	X = XRAY
L = LIMA	Y = YANKEE
M = MIKE	Z = ZULU

(4) В качестве позывных сигналов **НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ** процедурные сигналы, предназначенные для использования в международной службе авиационной электросвязи, а также сокращения и выражения, которые используются в радиотелефонной связи (PP, Приложение 13, 14, документ 8400 ИКАО): **ABV, ACC, ADF, ADS, ATA, ATC, ATD, CFM, COR, CTF, DME, DTG, EEE, ETA, ETD, FIR, GCA, HDG, IFR, ILS, IMC, IMI, MET, MIS, MLS, MSG, MSR, NEH, NDB, NIL, OCC, OPS, PAN, PAR, PUN**, все буквенные комбинации, начинающиеся с **Q**, а также **REF, RPT, RVR, SID, SIG, SOS, SSR, TAF, TFC, TIL, TMA, TOP, TTT, TXT, UHF, UIR, UTC, VFR, VHF, VIP, VMC, VOR, VVV, XXX, YES**.

(2) Выбор позывных сигналов для радиостанций, устанавливаемых на

воздушных судах производится следующим образом:

(а) При использовании в регистрационном знаке трехбуквенной комбинации:

- первая буква из трехбуквенной комбинации определяет тип воздушного судна (например: Антонов - А, SAAB - S);
- вторая буква из трехбуквенной комбинации определяет максимальный взлетный вес воздушного судна:

до	-	1000 кг	-	R, S, T
1001	-	2000 кг	-	O, P, Q
2001	-	4000 кг	-	L, M, N
4001	-	8000 кг	-	I, J, K
8001	-	20000 кг	-	G, H, Y
20001	-	45000 кг	-	E, F, W, Z, U, V
45001	-	90000 кг	-	C, D, X
свыше		90000 кг	-	A, B.

- третья буква из трехбуквенной комбинации определяет порядковый номер регистрируемого объекта.

б) При использовании в регистрационном знаке цифр может применяться любая их комбинация.

RAC-ATE 045 РЕЗЕРВИРОВАНИЕ ПОЗЫВНОГО СИГНАЛА

(1) Для радиопередающих объектов, установленных на воздушных судах, Разрешение выдается после регистрации воздушного судна в Авиационном реестре Республики Молдова. Для регистрации воздушного судна в Авиационном реестре и для оформления документов на выдачу Свидетельства о регистрации ВС для радиопередающих объектов, установленных на воздушных судах, резервируется позывной сигнал. Документ о резервировании позывного сигнала (RAC-ATE Приложение 4) передается в Управление летной годности.

- (2) При исключении воздушного судна из Авиационного реестра Республики Молдова сроком до 1 года, позывной сигнал за воздушным судном сохраняется.

RAC-ATE 050 ПРИСВОЕНИЕ ПОЗЫВНОГО/ОПОЗНАВАТЕЛЬНОГО СИГНАЛА ДЛЯ НАЗЕМНЫХ РАДИОПЕРЕДАЮЩИХ ОБЪЕКТОВ

(1) Стационарные станции воздушной подвижной службы

В качестве позывного сигнала для станций воздушной подвижной службы используется название аэропорта или географическое название места, за которым следует, если необходимо, соответствующее слово, указывающее назначение станции.

(2) Фиксированные станции

Присвоение позывного сигнала для фиксированных станций производится следующим образом:

- два знака и одна буква, сопровождаемая двумя цифрами (кроме цифр 0 и 1, когда они непосредственно следуют за буквой);

(3) Подвижные станции

Присвоение позывного сигнала для наземных подвижных станций производится следующим образом:

- два знака и одна или две буквы, сопровождаемых четырьмя цифрами (кроме цифр 0 и 1, когда они непосредственно следуют за буквой); или
- указанием подвижного средства или любым другим соответствующим указанием.

(1) Базовые станции

Присвоение позывного сигнала для этих станций производится следующим образом:

- два знака и одна буква, сопровождаемые не более чем тремя цифрами (кроме цифр 0 и 1, когда они непосредственно следуют за буквой); или
- географическое название места, за которым следует, если необходимо, любое другое соответствующее указание.

(2) Радионавигационные средства

Присвоение опознавательных сигналов для радионавигационных средств производится в соответствии с положениями Приложения 10 Том I к Конвенции О международной гражданской авиации.

RAC-ATE 055 КОНТРОЛЬ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАДИОПЕРЕДАЮЩИХ ОБЪЕКТОВ

(1) Инспектор, уполномоченный ОГА РМ, имеет право проверить любой

радиопередающий объект, находящийся и/или используемый на территории аэропортов Республики Молдова, а также радиопередающие объекты, установленные и/или используемые на борту гражданских воздушных судов на наличие Разрешения на право установки и эксплуатации радиопередающих объектов и соответствие типа радиопередающего объекта, используемой частоты (частотного диапазона), мощности излучения (если регламентировано в Разрешении), позывного/опознавательного сигнала и места установки (если установлен стационарно или на подвижном объекте) данным, указанным в заявлении на получение Разрешения на право установки и эксплуатации радиопередающих объектов и (если применимо) в дополнении к нему.

(2) Владелец обязан, по первому требованию, предъявить инспектору Разрешение на право установки и эксплуатации радиопередающих объектов.

(3) По результатам проведенной проверки, инспектором составляется акт (RAC-ATE, Приложение 9).

(4) При нарушении настоящих правил и/или правил связи, указанных в Приложении 10 к Конвенции О международной гражданской авиации и в соответствующих руководствах ИКАО и/или при эксплуатации радиопередающих объектов вне выделенного частотного диапазона (или не на выделенной

частоте) в отношении владельца радиопередающего объекта применяются санкции, предусмотренные действующим законодательством Республики Молдова.

Către Autoritatea Aeronautică Civilă

C E R E R E
privind efectuarea înregistrării de stat și acordarea autorizației
de exploatare a emițătoarelor radio

ЗАЯВКА

на государственную регистрацию и выдачу разрешения на право установки и эксплуатации радиопередающих объектов

1. Întreprinderea (compania aeriană) <i>Предприятие (авиакомпания)</i>			
2. Adresa: <i>Адрес:</i>	Tel./fax		
3. Obiectul instalării emițătoarelor radio <i>Место установки радиопередающих объектов</i>	La sol: <i>Наземные:</i>		
	aeronava <i>ВС</i>	Tipul: <i>Тип:</i>	Nr. de fabricare: <i>Заводской и/или серийный №:</i>
4. Componenta, condițiile de amplasare, caracteristicile tactico-tehnice, alimentarea cu energia electrică se conformează cu cerințele stabilite <i>Состав, условия размещения, тактико - технические характеристики, электроснабжение соответствуют установленным требованиям</i>	Da / Nu Да / Нет		
5. Termenul de valabilitate solicitat: <i>Запрашиваемый срок действия разрешения:</i>			
6. Anexa: <i>Приложения:</i>			

Conducătorul întreprinderii (companiei aeriene)
Руководитель предприятия (авиакомпания)

_____ *semnătura/ подпись*

_____ *numele, prenumele/ фамилия, имя*

L.Ș./М.П.

_____ "____" _____

Concluzii/Заключение: _____

Șeful Direcției NA
Начальник Управления
Аэронавигации

_____ *semnătura/ подпись*

_____ *numele, prenumele/ фамилия, имя*

_____ "____" _____

Către Autoritatea Aeronautică Civilă

C E R E R E
privind prelungirea termenului de valabilitate a autorizației
de exploatare a emițătoarelor radio

ЗАЯВКА

*на продление срока действия разрешения на право установки и
эксплуатации радиопередающих объектов*

1. Întreprinderea (compania aeriană) <i>Предприятие (авиакомпания)</i>			
2. Adresa: <i>Адрес:</i>	Tel./fax		
3. Obiectul instalării emițătoarelor radio <i>Место установки радиопередающих объектов</i>	La sol: <i>Наземные:</i>		
	aeronava <i>ВС</i>	Tipul: <i>Тип:</i>	Nr. de fabricare: <i>Заводской и/или серийный №:</i>
	Însemnul de naționalitate și înregistrare <i>Национальный регистрационный знак</i>		
4. Componenta, condițiile de amplasare, caracteristicile tactico-tehnice, alimentarea cu energia electrică se conformează cu cerințele stabilite <i>Состав, условия размещения, тактико - технические характеристики, электроснабжение соответствуют установленным требованиям</i>	Da / Nu Да / Нет		
5. Termenul de valabilitate solicitat: <i>Запрашиваемый срок действия разрешения:</i>			
6. Анеха: <i>Приложения:</i>			

Conducătorul întreprinderii (companiei aeriene)
Руководитель предприятия (авиакомпания)

L.Ș./M.P.

”_____”

Concluzii/Заключение: _____

Șeful Direcției NA

*Начальник Управления
Аэронавигации*

”_____”

SUPLIMENT LA CERERE
pentru obținerea Autorizației de exploatare a emițătoarelor radio
Дополнения к заявлению на получение Разрешения
на право установки и эксплуатации радиопередающих объектов

1. Întreprinderea (compania aeriană) <i>Предприятие (авиакомпания)</i>				
2. Adresa: <i>Адрес:</i>				
	Tel./fax			
3. Denumirea emițătoarelor radio <i>Наименование радиопередающего объекта</i>				
4. Obiectul instalării <i>Место установки</i>	La sol: <i>Наземные:</i>			
	aeronava <i>ВС</i>	Tipul: <i>Тип:</i>	Nr. de fabricare: <i>Заводской и/или серийный №:</i>	Însemnul de naționalitate și înregistrare <i>Национальный регистрационный знак</i>
5. Destinația <i>Назначение</i>				
6. Parametrii de bază și regimul de lucru <i>Основные параметры и режимы работы</i>				
7. Tensiunea alimentării. Sursa alimentării. Tipul agregatelor și acumuloarelor <i>Напряжение питания. Источник питания. Тип агрегатов и аккумуляторов</i>				
8. Tipul antenei, existența unei prize cu pământul în funcțiune <i>Тип антенны, наличие рабочего заземления</i>				
9. Frecvențele de lucru. Grila frecvențelor <i>Рабочие частоты. Сетка частот</i>				
10. Concluziile de conformare a emițătorului radio cu cerințele / regulile tehnice, expuse în Anexa 10 la Convenția O.A.C.I. Aviz privind faptul că antena nu este un obstacol de zbor (pentru obiectele la sol) <i>Заключение о соответствии радиопередающего объекта техническим требованиям/ правилам, изложенным в Приложении 10 к Конвенции ИКАО.</i> <i>Заключение о том, что антенна не является летным препятствием (для наземных объектов)</i>				
Confirm că informațiile și datele prezentate în cuprinsul prezentul supliment sînt autentice. <i>Подтверждаю, что информация и данные, указанные в данном дополнении являются достоверными.</i>				

Conducătorul întreprinderii (companiei aeriene)

Руководитель предприятия (авиакомпания)

semnătura/ подпись

numele, prenumele/ фамилия, имя

L.Ș./ М.П.

ÎNDREPTAR

de completare a suplimentului la cererea de exploatare a emițătoarelor radio
(se completează pentru fiecare tip de emițătoare radio)

ПАМЯТКА

*по заполнению дополнения к заявлению на получение Разрешения на право установки и
эксплуатации радиопередающих объектов
(заполняется для каждого типа радиопередающих объектов)*

- Punctul 1:** Denumirea întreprinderii (companiei aeriene)
Наименование предприятия (авиакомпани)
- Punctul 2:** Adresa și nr. de telefon/fax întreprinderii (companiei aeriene)
Адрес и телефон предприятия (авиакомпани)
- Punctul 3:** Tipul emițătorului, numărul de fabricare și/ sau de serie, anul producerii emițătorului
Тип передатчика, заводской и/или серийный номер и год выпуска радиопередающего объекта
- Punctul 4:** Tipul, numărul de fabricare și/ sau de serie, însemnul de naționalitate și înregistrare al aeronavei sau amplasarea radioemițătorului la sol
Тип, заводской номер и/или серийный номер, национальный регистрационный знак воздушного судна или местонахождение радиопередающего объекта на земле
- Punctul 5:** Scopurile instalației
Для каких целей устанавливается
- Punctul 6:** Capacitatea radiației electromagnetice și regimul de lucru al radioemițătorului
Мощность электромагнитного излучения и режимы работы радиопередающего объекта
- Punctul 7:** Indicați intensitatea, sursa alimentării de bază, de urgență
Указать напряжение, источник питания основной, аварийный
- Punctul 8:** Tipul antenei, existența prizei de pământ de lucru
Тип антенны, наличие рабочего заземления
- Punctul 9:** Lista frecvențelor fixe sau banda de frecvențe și grila de frecvențe
Перечень фиксированных частот или диапазон частот и сетка частот
- Punctul 10:** Indicați numărul, data documentului, în baza căruia au fost trase concluziile
Указать номер, дату документа, на основании которого сделано заключение

Directia Navigație aeriană

Управление аэронавигации

DOCUMENT
privind rezervarea semnalului de apel
Документ
О резервировании позывного сигнала

1. Operatorul aerian <i>Эксплуатант ВС</i>	
2. Tipul aeronavei <i>Тип воздушного судна</i>	
3. Numărul de fabricare <i>Заводской и/или серийный номер №</i>	
4. Semnalul de apel <i>Позывной сигнал</i>	
<p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;"><i>semnătura/ подпись</i></p>	
<p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;"><i>numele , prenumele/ фамилия, имя</i></p> <p style="text-align: center;">L.Ş. M.П.</p>	

**TABELUL SEMNALELOR DE APEL A EMIȚĂTOARELOR RADIO,
 INSTALATE LA BORDUL AERONAVELOR**
*ТАБЛИЦА ПОЗЫВНЫХ СИГНАЛОВ РАДИОПЕРЕДАЮЩИХ ОБЪЕКТОВ,
 УСТАНОВЛЕННЫХ НА ВОЗДУШНЫХ СУДАХ*

TIPUL AERONAVEI

ТИП ВОЗДУШНОГО СУДНА

Nr. Autorizației	Data	Semnalul de apel	Numărul de fabricare / serie al aeronavei	Numărul de bord anterior	Numărul stabilit al aeronavei
<i>№ Разрешения</i>	<i>Дата</i>	<i>Позывной сигнал</i>	<i>Заводской и/или серийный номер ВС</i>	<i>Прежний бортовой номер</i>	<i>Установленный номер ВС</i>

TABELUL SEMNALELOR DE APEL/IDENTIFICARE A EMIȚĂTOARELOR RADIO, INSTALATE LA SOL
ТАБЛИЦА ПОЗЫВНЫХ СИГНАЛОВ ДЛЯ НАЗЕМНЫХ РАДИОПЕРЕДАЮЩИХ ОБЪЕКТОВ

Nr. Autorizației	Data eliberării	Tipul radioemițătorului	Numărul de fabricare/ serie radioemițătorului	Semnalul de apel/identificare	Întreprinderea	Locul instalării
<i>№ Разрешения</i>	<i>Дата выдачи</i>	<i>Тип радиопередающего объекта</i>	<i>Заводской/серийный номер радиопередающего объекта</i>	<i>Позывной/ опознавательный сигнал</i>	<i>Предприятие</i>	<i>Место установки</i>

REPUBLICA MOLDOVA
AUTORITATEA AERONAUTICĂ CIVILĂ



REPUBLIC OF MOLDOVA
CIVIL AVIATION AUTHORITY

AUTORIZAȚIE NR .
LICENȚA No.
De instalare și exploatare a emițătoarelor radio
For install and operate radio transmitter

Denumire și adresa operatorului :

Name and address of operator

Denumire <i>Name</i>	Puterea de emisie, W <i>Output power, W</i>	Frecvențele <i>Frequencies</i>	Destinația <i>Purpose</i>


Instalate la aerodrom / pe aeronavă
Installed on aerodrome / on aircraft No.

Exploatarea emițătoarelor radio se permite cu semnalul de apel/identificare: prin telegraf _____ prin telefon _____
Permission for use radio transmitter with the call-sign/identification sign by telegraph by phone

Director adjunct _____ semnătură _____ numele, prenumele _____
Deputy Director

Data eliberării: _____ Valabil până la: _____
Date of issue: Valid until:

Valabil până la: _____ <i>Valid until:</i> data	Valabil până la: _____ <i>Valid until:</i> data
Director adjunct _____ <i>Deputy Director</i> semnătura _____ numele, prenumele	Director adjunct _____ <i>Deputy Director</i> semnătura _____ numele, prenumele
Valabil până la: _____ <i>Valid until:</i> data	Valabil până la: _____ <i>Valid until:</i> data
Director adjunct _____ <i>Deputy Director</i> semnătura _____ numele, prenumele	Director adjunct _____ <i>Deputy Director</i> semnătura _____ numele, prenumele
Valabil până la: _____ <i>Valid until:</i> data	Valabil până la: _____ <i>Valid until:</i> data
Director adjunct _____ <i>Deputy Director</i> semnătura _____ numele, prenumele	Director adjunct _____ <i>Deputy Director</i> semnătura _____ numele, prenumele

<p> REPUBLICA MOLDOVA AUTORITATEA AERONAUTICĂ CIVILĂ </p>  <p> РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА ОРГАН ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ </p> <p style="text-align: center;"> AUTORIZAȚIE NR _____ РАЗРЕШЕНИЕ Н-Р _____ De instalare și exploatare a emițătoarelor radio <i>На право установки и эксплуатации радиопередающих объектов</i> </p> <p> Denumirea si adresa întreprinderii (companiei aeriene): _____ <i>Наименование и адрес предприятия (авиакомпани):</i> </p> <p> Tipul: _____ <i>Тип:</i> </p> <p> Frecvența _____ <i>Частота</i> </p>	<p> Semnalul de apel _____ <i>Позывной сигнал</i> </p> <p> Portabil / Instalat în automobil _____ <i>Носимый / Установленный в автомобиле</i> </p> <p> Director adjunct _____ Заместитель _____ <small>semnătural подпись numele, prenumele/ фамилия, имя</small> директора </p> <p> Data eliberării : « ____ » _____ <i>Дата выдачи</i> </p> <p> Valabil până la : « ____ » _____ <i>Действительно по:</i> </p>
---	---

Republica Moldova
 Autoritatea Aeronautică Civilă

 Республика Молдова
 Орган гражданской авиации

ACT
de control
АКТ
инспекторской проверки

1. Deținătorul emițătorului radio <i>Владелец радиопередающего объекта</i>	
2. Tipul și nr. de fabricare emițătorului radio <i>Тип и заводской номер радиопередающего объекта</i>	
3. Locul de instalare <i>Место установки</i>	
4. Obiecții sau necorespunderi: <i>Замечания или несоответствия:</i>	

 Inspector
 Инспектор

semnătura/ подпись

numele, prenumele/ фамилия, имя

 Data _____
 Дата

 L.Ș.
 М.П.

REGISTRUL DE EVIDENȚĂ PENTRU ACORDAREA AUTORIZAȚIILOR
ЖУРНАЛ УЧЕТА ВЫДАЧИ РАЗРЕШЕНИЙ

N O T A*	Numărul Autorizației și data acordării / data de revocare	Semnalul de apel/ identificare	Denumirea întreprinderii (companiei aeriene)	Tipul emițătorului radio	Numărul de fabricare/ serie al aeronavei sau emițătorului radio	Locul de instalare**	Numărul de bord instalat***	Destinatar <i>Получатель</i>	
								Semnătura	Numele, prenumele, patronimicul
O T M E T K A	<i>Номер Разрешения и дата выдачи / дата аннулирования</i>	<i>Позывной / опознавательный сигнал</i>	<i>Наименование предприятия (авиакомпания)</i>	<i>Тип радиопередающего объекта</i>	<i>Заводской / серийный номер воздушного судна или радиопередающего объекта</i>	<i>Место установки</i>	<i>Установленный бортовой номер</i>	<i>подпись</i>	<i>Ф.И.О.</i>

*** Anexa**
A – Autorizație anulată
D – este acordat duplicatul Autorizației

A – Разрешение аннулировано
Д – выдан дубликат Разрешения

**** Anexa**
Pentru aeronave: se indică
tipul aeronavei și numărul de bord anterior

Для ВС: указывается
тип ВС и прежний бортовой номер

***** Anexa**
Se completează numai
pentru aeronave

Заполняется только для
воздушного судна