

УТВЕРЖДЕНО  
Приказ Государственного комитета  
связи Украины 22.08.97 № 124

Зарегистрировано в Министерстве  
юстиции Украины 27 ноября 1997 г.  
за № 564/2368

# **РЕГЛАМЕНТ ЛЮБИТЕЛЬСКОЙ РАДИОСВЯЗИ УКРАИНЫ**

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

---

1.1. Регламент любительской радиосвязи Украины (далее — Регламент), разработан в соответствии с Регламентом радиосвязи Международного союза электросвязи, Законом Украины «Про связь», рекомендациями Международного союза радилюбителей, устанавливает порядок и правила функционирования любительской радиосвязи в Украине.

1.2. Положения данного Регламента обязательны для всех любительских радиостанций, размещенных на территории Украины, в ее воздушном и водном пространствах, на мобильных средствах, воздушных и водных судах.

1.3. Деятельность Службы любительской радиосвязи (любительской службы) и Службы любительской спутниковой связи (любительской спутниковой службы) регулируется Администрацией связи Украины.

1.4. Изготовление (приобретение), установка и эксплуатация любительских передающих радиостанций в Украине возможны только при наличии соответствующих разрешений.

1.5. Текст данного Регламента пересматривается в случае необходимости.

## 2. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

---

В данном Регламенте ниже приведенные термины, определения и сокращения применяются в следующих значениях:

**Любительская служба** — служба радиосвязи, которая действует с целью самосовершенствования, взаимной связи и проведения технических исследований, которые осуществляются радилюбителями, то есть лицами, которые имеют на это соответствующее разрешение и занимаются этой работой исключительно в личных интересах и без получения материальной выгоды.

**Любительская радиостанция (ЛРС)** — радиостанция любительской или любительской спутниковой службы.

## **Регламент любительской радиосвязи Украины**

---

**Любительская спутниковая служба (ЛСС)** — любительская служба, которая использует ЛРС, установленные на искусственных спутниках Земли.

**Амплитудная модуляция (АМ)** — двухполосная радиотелефония с амплитудной модуляцией (вид излучения АЗЕ) с необходимой полосой частот 6 кГц (6К00).

**Вторичная основа** — распределение полосы частот для использования какой-либо службой радиосвязи совместно с другими службами, при этом вторичные службы *не должны создавать помех* первичным службам и *не имеют права требовать защиты от помех*, которые создаются первичными службами.

**Государственная инспекция электросвязи (ГИЭ)** — областное (АР Крым) подразделение Укрчастотнадзора.

**Разрешенная полоса частот** — полоса частот, в пределах которой разрешено излучение радиостанции; ширина этой полосы частот равна необходимой полосе частот плюс двойное абсолютное значение допустимого отклонения частоты.

**Помеха** — действие одного (нескольких) излучения (излучений) или индукции на прием в системе радиосвязи, что приводит к ухудшению качества, ошибкам или потере информации.

**Буквопечатание (БП)** — вид телеграфии с использованием сигнального кода и выдачей результата приема в виде напечатанного текста (вид излучения F1B на частотах ниже 30 МГц, F1B, A2B — на частотах выше 30 МГц). Девиация частоты не должна превышать 900 Гц (900Н).

**Квалификационно-техническая комиссия (КТК)** — комиссия по определению квалификации операторов любительских радиостанций и проверки технического состояния ЛРС.

**Нежелательные излучения** — излучения, которые складываются из побочных и внеполосных.

**Необходимая ширина полосы частот** — минимальное значение ширины полосы, занятой радиостанцией,

## **Регламент любительской радиосвязи Украины**

---

необходимое для обеспечения передачи сообщений с необходимой скоростью и качеством.

**Одна боковая полоса (ОБП)** — радиотелефония с амплитудной модуляцией с ослаблением до определенных уровней несущей частоты и нерабочей боковой полосой (вид излучения J3E, R3E) с необходимой шириной полосы 3 кГц (3K00).

**Оператор любительской станции** — лицо, которое установленным порядком получило право на эксплуатацию ЛРС.

**Первичная основа** — распределение полосы частот для использования какой-либо службой радиосвязи с правом приоритетного использования и правом требовать защиты от помех, которые создаются другими службами.

**Передача данных (ПД)** — вид электросвязи с множественным доступом к каналу связи на основе коммутаций частей информации определенной длины и структуры (коммутации пакетов), с установленным порядком (вид излучения F1D, F2D, J2D), с необходимой шириной полосы 200 Гц (200H) или 1 кГц (1K00).

**Побочное излучение** — излучение на частоте или частотах, которые лежат за пределами необходимой ширины частот, уровень которого может быть снижен без потерь для соответствующей передачи сообщений. К побочным излучениям относятся гармоники излучения, продукты взаимной модуляции и частотного преобразования.

**Внеполосное излучение** — излучение на частотах, которые непосредственно прилегают к необходимой полосе частот, которые являются результатом процесса модуляции.

**Радиолюбительская аварийная служба (РАС)** — любительская служба обеспечения аварийной радиосвязи в чрезвычайных ситуациях.

**Радиостанция (РС)** — один или несколько передатчиков и приемников или их комбинация, вспомогательное оборудование и антенно-фидерные устройства, расположенные в указанном месте.

## **Регламент любительской радиосвязи Украины**

---

**Служба радиосвязи** — совокупность субъектов, средств, сооружений и функций радиосвязи.

**Совместная основа** — распределение полосы частот для использования какой-либо службой радиосвязи совместно с другими службами, при котором все службы пользуются одинаковыми правами.

**Телевидение** — вид электросвязи, предназначенной для передачи сменяемых неподвижных изображений или изображений подвижных объектов, в частности, телевидения с медленной разверткой (ТМР) (вид излучения J2F) с необходимой шириной полосы 3 кГц (3K00).

**Телеграфия (ТЛГ)** — вид электросвязи для передачи текстовой информации с использованием сигнального кода (вид излучения A1A) с необходимой шириной полосы 100Гц (100H).

**Телефония (ТЛФ)** — вид электросвязи, предназначенный для передачи речи.

**Украинский государственный центр радиочастот и надзора за связью (Укрчастотнадзор)** — специально уполномоченный Кабинетом Министров Украины орган Государственного комитета связи Украины по вопросам присвоения радиочастот, позывных сигналов, оформления соответствующих разрешений на изготовление, реализацию (продажу), использования радиоэлектронных средств на территории Украины, ввоза их из-за границы и государственного надзора за их работой.

**Частотная модуляция (ЧМ)** — радиотелефония с частотной модуляцией (вид излучения F3E) с необходимой шириной полосы 6кГц (6K00) на частотах ниже 30 МГц и 24 кГц (24K0) — на частотах выше 30 МГц.

**Цифровые виды связи** — цифровые методы связи, разрешенные в той полосе частот, где предусмотрен вид излучения F1B. К таким методам работы относятся: буквопечатание, передача данных, фототелеграф, телевидение с медленной разверткой, дистанционное управление. Допустимые коды: MTK-2, ASCII,

AMTOR, PACTOR, протокол AX.25, CLOVER и другие по согласованию с Укрчастотнадзором.

### **3. КЛАССИФИКАЦИЯ ЛЮБИТЕЛЬСКИХ СТАНЦИЙ**

3.1. По назначению ЛРС делятся на:

- радиостанции для связи;
- радиостанции для спутниковой связи;
- ретрансляторы;
- радиомаяки;
- спортивные радиостанции.

3.2. По техническим характеристикам (выходная мощность, диапазон рабочих частот, класс излучения) связные ЛРС делятся на категории:

- начальную;
- третью;
- вторую;
- первую.

3.3. По принципу пользования ЛРС делятся на :

- индивидуальные, пользователями которых являются физические лица;
- коллективные (клубные), пользователями которых являются коллективы радиолюбителей, которые объединяются вокруг юридических лиц (организации, предприятия, учреждения, учебные заведения и учреждения культуры, общественные организации и тому подобные).

3.4. По месту расположения ЛРС делятся на :

- стационарные, которые смонтированы и используются по месту постоянного проживания пользователя ЛРС (размещения коллективной ЛРС);
- перемещаемые, которые временно перенесены и расположены стационарно или в полевых условиях (для участия в соревнованиях);
- подвижные, которые размещены на подвижных наземных, плавающих или летающих объектах;

- переносные, которые постоянно находятся у пользователя ЛРС.

#### **4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЛЮБИТЕЛЬСКИМ РАДИОСТАНЦИЯМ И ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**

---

##### **4.1. В состав ЛРС должны входить:**

4.1.1. Комплект передающей (приемно-передающей) радиоаппаратуры, которая при работе не должна превышать максимальных разрешенных уровней выходной мощности передатчика и должна обеспечивать работу только в пределах полосы частот и класса излучения, указанных в разрешении на право эксплуатации ЛРС. При совместном использовании ЛРС членами одной семьи передающая аппаратура должна обеспечивать возможность работы с уровнями выходной мощности в соответствии с требованиями разрешения каждого члена семьи.

Каждая единица передающей (приемо-передающей) радиоаппаратуры должна быть зарегистрирована в разрешении на право эксплуатации ЛРС.

4.1.2. Приемная радиоаппаратура.

4.1.3. Антенные устройства с фидерными линиями (включая грозозащиту). Установка внешних антенных устройств на крышах строений должна быть согласована с административными органами, в ведении которых эти строения находятся.

4.1.4. Вспомогательные устройства для контроля параметров радиопередающей аппаратуры.

4.1.5. Инструмент и инвентарь.

4.2. Согласно Национальной таблицы распределения полос радиочастот Украины ЛРС разрешается использовать для связи диапазоны (полосы) частот, которые приведены в таблице 1.

## Регламент любительской радиосвязи Украины

---

4.2.1. Вопросы выдачи разрешения на использование ЛРС в режимах работы, не предусмотренных данным Регламентом, рассматриваются Укрчастотнадзором по представлениям областных (АР Крым) ГИЭ.

4.3. Разрешенные полосы частот, максимальные уровни выходной мощности и классы излучения ретрансляторов, радиомаяков и спортивных ЛРС приведены в таблице 2.

4.4. Стабильность частоты передатчиков связных ЛРС должна быть не хуже чем  $0,00003\%$ . Стабильность частоты передатчиков ретрансляторов и маяков должна быть не хуже чем  $0,000001\%$ .

Уровни ослабления любой составляющей побочного и (или) внеполосного излучения передатчиков ЛРС не должны быть меньше, чем приведенные в таблице 3.

При использовании цифровых видов связи параметры выходного сигнала должны быть не хуже чем в режиме J3E (ОБП) на частотах ниже 30 МГц и не хуже чем в режиме F3E (ЧМ) на частотах выше 30 МГц.

4.5. У ОБП передатчиков ЛРС несущая частота и нерабочая боковая полоса должны быть ослаблены не меньше чем на 40 дБ каждая.

На частотах ниже 10 МГц используется нижняя боковая полоса (LSB), а в полосе частот выше 10 МГц — верхняя боковая полоса (USB).

4.6. Выходная мощность ( $P_{\text{вых}}$ ) передатчика ЛРС измеряется на согласованной активной нагрузке в режиме непрерывного излучения измерителем мощности или напряжения (тока). В последнем случае мощность рассчитывается по формулам:

$$P_{\text{ВЫХ}} = U_{\text{экв}}^2 jR \text{ (вт)}$$

или

$$P_{\text{ВЫХ}} = I_{\text{экв}}^2 SR \text{ (вт)}$$

где :

$U_{\text{экв}}$  — напряжение на активной нагрузке, В;



**Регламент любительской радиосвязи Украины**

**I<sub>экв</sub>** – ток в активной нагрузке, А;  
**R** – величина сопротивления активной нагрузки, Ом.

*Т а б л и ц а 1*

**Разрешенные полосы частот, максимальные уровни  
 выходной мощности и классы излучения  
 передатчиков ЛРС (по категориям)**

Полосы частот, МГц	Мощность, Вт				Класс излучения Категория
	1	2	3	нач.	
⊛ 1.810-1.840	10	5	—	—	CW
⊛ 1.840-1.850	10	5	—	—	SSB, CW
⊛ 1.838-1.842	10	5	5	5	цифровая связь
⊛ 1.850-1.900	10	5	5	5	SSB, CW
⊛ 1.900-2.000	10	5	5	5	AM, SSB, CW
⊛ 3.500-3.600	200	100	40	—	CW
⊛ 3.580-3.620	200	100	—	—	цифровая связь
⊛ 3.600-3.650	200	100	40	—	SSB, CW
⊛ 3.650-3.700	200	100	—	—	SSB, CW
⊛ 3.700-3.800	200	—	—	—	SSB, CW
⊛ 3.730-3.740	200	100	—	—	SSTV
❖ 7.000-7.100	200	100	40	—	CW
❖ 7.035-7.045	200	—	—	—	SSTV, цифровая связь
❖ 7.040-7.100	200	100	—	—	SSB
❖ 10.100-10.150	200	100	—	—	CW
❖ 10.140-10.150	200	—	—	—	цифровая связь
14.000-14.250	200	100	—	—	CW
❖ 14.070-14.112	200	—	—	—	цифровая связь

### Регламент любительской радиосвязи Украины

❖ 14.100-14.150	200	100	—	—	SSB
❖ 14.150-14.250	200	—	—	—	SSB
❖ 14.225-14.235	200	—	—	—	SSTV
14.250-14.350	200	—	—	—	SSB, CW
⚡❖ 18.068-18.168	200	100	—	—	CW
⚡❖ 18.100-18.110	200	100	—	—	цифровая связь
⚡❖ 18.110-18.168	200	100	—	—	SSB
21.000-21.450	200	100	40	—	CW
❖ 21.080-21.120	200	100	—	—	цифровая связь
❖ 21.150-21.250	200	100	—	—	SSB
❖ 21.250-21.450	200	—	—	—	SSB
❖ 21.335-21.345	200	—	—	—	SSTV
⚡❖ 24.890-24.990	200	100	—	—	CW
⚡❖ 24.920-24.930	200	100	—	—	цифровая связь
⚡❖ 24.930-24.990	200	100	—	—	SSB
28.000-28.100	200	100	40	—	CW
28.100-28.200	200	100	40	5	цифровая связь, CW
28.200-28.800	200	100	40	5	SSB, CW
28.675-28.685	200	—	—	—	SSTV
28.800-29.300	200	100	40	5	SSB, AM, CW
❖ 29.300-29.550	200	100	—	—	SAT
29.550-29.700	200	100	40	5	FM, SSB, CW
144.000-144.035	5	—	—	—	EME
⚡ 144.035-144.150	5	5	5	5	CW
⚡ 144.150-144.400	5	5	5	5	SSB
⚡ 144.500-145.800	5	5	5	5	SSB, CW, FM, RTTY, SSTV

### Регламент любительской радиосвязи Украины

⊛ 144.800-144.990	5	5	5	5	цифровая связь, AM
⊛ 145.000-145.800	5	5	5	5	FM
⊛ ⊕ 145.800-146.000	5	5	5	5	SAT
⊛ 430.000-432.000	5	5	5	5	FM
⊛ 432.000-432.025	5	—	—	—	EME
⊛ 432.025-432.150	5	5	5	5	CW
⊛ 432.150-432.500	5	5	5	5	SSB, CW
⊛ 432.500-435.000	5	5	5	5	SSB, FM, AM, RTTY, CW
⊛ 432.500	5	5	5	5	SSTV
⊛ 433.625-433.725	5	5	5	5	цифровая связь
⊛ ⊕ 435.000-438.000	5	5	5	5	SAT
⊛ 438.000-440.000	5	5	5	5	FM
⊛ 438.025-438.175	5	5	5	5	цифровая связь
⊛ ⊕ 1260.000-1270.000	5	5	5	5	SAT
⊛ 1270.000-1296.000	5	5	5	5	FM
⊛ 1270.700-1270.710	5	5	5	5	цифровая связь
⊛ 1296.000-1296.025	5	—	—	—	EME
⊛ 1296.025-1296.150	5	5	5	5	CW
⊛ 1296.150-1296.500	5	5	5	5	SSB, CW
⊛ 1296.500-1300.000	5	5	5	5	SSB, FM, CW
⊛ 1296.500	5	5	5	5	SSTV
⊛ 1296.600	5	5	5	5	RTTY
⊛ 1298.725-1300.000	5	5	5	5	цифровая связь
⊛ ⊕ 2400.000-2450.000	5	5	5	—	FM, CW, SSB
⊛ ⊕ 5650.000-5670.000	5	5	5	—	FM, CW, SSB
⊛ 10000.0-10500.0	5	5	5	—	FM, CW, SSB

### Регламент любительской радиосвязи Украины

✱ ✧ 24000.0-24050.0	5	5	5	—	FM, CW, SSB
✱ 24050.0-24250.0	5	5	5	—	FM, CW, SSB
✧ 47000.0-47200.0	5	5	5	—	FM, CW, SSB
✧ 75500.0-76000.0	5	5	5	—	FM, CW, SSB
✱ 119980.0-120000.0	5	5	5	—	FM, CW, SSB
✧ 142000.0-144000.0	5	5	5	—	FM, CW, SSB
✱ ✧ 144000.0-149000.0	5	5	5	—	FM, CW, SSB
✱ ✧ 241000.0-248000.0	5	5	5	—	FM, CW, SSB
✧ 248000.0-250000.0	5	5	5	—	FM, CW, SSB

#### Обозначения:

- ✱ **1.810-1.840** — полосы частот, выделенные на вторичной основе
- ✧ **7.000-7.100** — полосы частот, которые могут использоваться ЛСС

<b>CW (ТЛГ)</b>	100HA1A
<b>SSB (ОБП)</b>	2K70J3E
<b>RTTY(БП)</b>	900HF1B
<b>SSTV (ТМР)</b>	2K70J2F
<b>AM</b>	6K00A3E
<b>FM (ЧМ)</b>	24K0F3E
<b>PR (ПД)</b>	200HF1D, 1K00F1D
<b>EME</b>	связь с использованием Луны как пассивного ретранслятора
<b>SAT</b>	Искусственные спутники Земли
<b>цифровая связь</b>	Предусматривает следующие виды излучения: AMTOR, ASCII, CLOVER, PACKET RADIO, PACTOR, RTTY (Бодо).

#### Примечания:

## Регламент любительской радиосвязи Украины

- 1) В полосах частот, выделенных для связи с использованием Луны как пассивного ретранслятора, по ходатайству заявителя может быть выдано разрешение на право работы с выходной мощностью до 100 Вт.
- 2) Для участия в международных соревнованиях по радиосвязи по ходатайству заявителя любительским радиостанциям первой категории Укрчастотнадзор может выдать разрешение на право работы с выходной мощностью до 1000 Вт (на частотах до 30 МГц) и до 100 Вт (на частотах выше 30 МГц).
- 3) Радилюбителям рекомендуется воздерживаться от проведения радиосвязи с местными ЛРС в международных "DX-окнах".
- 4) Ширина потока мощности излучения космических станций ЛСС возле поверхности Земли не должна превышать минус 110 дБВт/м<sup>2</sup>.

Т а б л и ц а 2

### Разрешенные полосы частот, максимальные уровни выходной мощности, классы излучения ретрансляторов, радиомаяков и спортивных ЛРС

Полосы частот, МГц	Вых. мощ- ность,	Класс	Примечание излу- чения Вт
<b>РЕТРАНСЛЯТОРЫ</b>			
<b>145,000 — 145,800</b>	15	FM	1. Разнос между каналами «R» — 25 кГц. 2. Разнос между каналами «RX» — 12,5 кГц. 3. Выходная частота ретранслятора выше входной на 600 кГц. 4. Входная частота канала R0 — 145,000 МГц. 5. Входная частота канала R0X — 145,0125 МГц. 6. Канал R8( выходная частота 145,800 МГц) желательно не использовать.
<b>430,000 — 439,425</b>	5	FM	1. Разнос между каналами — 25 кГц. 2. Выходная частота ретранслятора каналов «RU» выше входной на 1,6 МГц. 3. Выходная частота ретранслятора каналов «R» выше входной на 7,6 МГц. 4. Входная частота канала RU0 — 433,000 МГц. 5. Входная частота канала R70 — 431,050 МГц.
<b>1270,000 — 1299,000</b>	5	FM	1. Разнос между каналами — 25 кГц. 2. Выходная частота ретранслятора каналов «RS» выше входной на 28 МГц.

**Регламент любительской радиосвязи Украины**

3. Выходная частота ретранслятора каналов «R» выше входной на 35 МГц.
4. Выходная частота ретранслятора каналов «RM» выше входной на 6 МГц.
5. Входная частота канала RS1 — 1270,000 МГц.
6. Входная частота канала RM0 — 1291,000 МГц.
7. Входная частота канала R20 — 1293,150 МГц.

*РАДИОМАЯКИ*

<b>28,200-28,300</b>	5	CW	—
<b>144,400-144,490</b>	5	CW	—
<b>432,800-433,000</b>	5	CW	—
<b>1296,800-1297,000</b>	5	CW	—
<b>2320,800-2320,990</b>	5	CW	—

*РАДИОПЕРЕДАТЧИКИ ДЛЯ СПОРТИВНОЙ ПЕЛЕНГАЦИИ*

<b>3,500 — 3,650</b>	5	CW	—
<b>3,600 — 3,650</b>	5	AM	—
<b>144,000 — 145,800</b>	5	CW	—
<b>144,500 — 145,500</b>	5	AM	—

*РАДИОСТАНЦИИ ДЛЯ КОМПЛЕКСНЫХ ЛЮБИТЕЛЬСКИХ СОРЕВНОВАНИЙ*

<b>1,830 — 2,000</b>	5	CW	
<b>1,860 — 2,000</b>	5	SSB	
<b>3,500 — 3,650</b>	5	CW	
<b>3,600 — 3,650</b>	5	SSB	

*Таблица 3*

**Минимально допустимые уровни ослабления**

## Регламент любительской радиосвязи Украины

### составляющих побочного и (или) внеполосного излучения

<i>частот, МГц</i>	<i>Выходная мощность, Вт</i>	<i>Рабочий диапазон Уровень ослабления, дБ</i>
до 30	для всех уровней мощности	40 (но не больше 50 мВт)
от 30 до 235	до 25	40 (но не больше 75 мкВт)
	Больше 25	60 (но не больше 1 мВт)
от 235 до 960	до 25	40 (но не больше 25 мкВт)
	Больше 25	60 (но не больше 25 мкВт)
от 960 и выше	до 10	40 (но не больше 100 мкВт)
	Больше 10	50 (но не больше 100 мкВт)

#### 4.7. Требования техники безопасности

4.7.1. Пользователи (операторы) ЛРС обязаны неуклонно придерживаться правил техники безопасности и противопожарной безопасности, государственных санитарных норм и предупреждать случаи нарушения этих правил и норм другими лицами.

4.7.2. Пользователи индивидуальных, руководители коллективных ЛРС и их заместители несут ответственность за выполнение правил техники безопасности и противопожарной профилактики в помещении ЛРС и в местах расположения их антенных сооружений.

4.7.3. Радиоаппаратура ЛРС должна быть в корпусах, которые исключают возможность случайного прикосновения к токонесущим частям.

4.7.4. Корпуса радиоаппаратуры, которые питаются от сети переменного тока, должны быть надежно заземлены.

4.7.5. Заземление аппаратуры должно осуществляться путем подключения к внешнему заземлению или к контуру заземления здания в соответствии с ПУЭУ.

## **Регламент любительской радиосвязи Украины**

---

Использование для заземления труб и радиаторов отопления, холодной воды и газовой сети категорически запрещается (возможное использование пластмассовых труб на отдельных участках водоснабжения).

4.7.6. Все соединения в цепи заземления аппаратуры ЛРС должны быть выполнены методами сварки, опрессовывания или винтового соединения с последующей пропайкой.

4.7.7. Все цепи питания радиоаппаратуры ЛРС должны быть защищены плавкими предохранителями.

4.7.8. Рекомендуются предусматривать возможность закорачивания центральных жил фидеров антенных устройств к заземлению и оборудовать молниезащитными устройствами.

4.7.9. Все операции по настройке, регулировке, замене комплектующих компонентов радиоаппаратуры, как правило, должны проводиться при полном отключении напряжения питания.

4.7.10. При работах с радиоаппаратурой без снятия напряжения питания необходимо пользоваться инструментом с изолированными ручками и другими защитными средствами.

4.7.11. При работе с антенными устройствами необходимо выполнять требования безопасности работ, которые проводятся на высоте с обязательным отключением от электрической сети оборудованием связи или заземлением фидеров. Работы рекомендуется проводить в обуви, которая обеспечивает достаточное сцепление с крышей здания и применять монтажные пояса для страховки.

4.7.12. Запрещается подниматься на мачты и проводить работы с антенными устройствами во время грозы или при ее приближении, при сильном ветре, гололеде, сильном дожде и снегопаде.

4.7.13. Металлические мачты, изолированные по электрической схеме от земли, необходимо оборудовать молниезащитным устройством для заземления.



## **Регламент любительской радиосвязи Украины**

---

4.7.14 При возникновении пожара в помещении ЛРС ее пользователь (оператор) обязан:

- немедленно принять меры по отключению радиоаппаратуры от сети питания;
- вызвать пожарную охрану;
- принять меры для эвакуации присутствующих в помещении;
- начать тушение пожара первичными средствами пожаротушения.

4.7.15. Помещения, где смонтированы ЛРС, должны быть оборудованы первичными средствами пожаротушения (углекислотные или порошковые огнетушители).

Использование пенных огнетушителей на ЛРС категорически запрещается.

## **5. РАЗМЕЩЕНИЕ ЛЮБИТЕЛЬСКИХ РАДИОСТАНЦИЙ**

---

5.1. Каждая ЛРС должна быть зарегистрирована ГИЭ области (АР Крым) в разрешении на право эксплуатации ЛРС и размещена по месту постоянного проживания или пребывания ее пользователя.

5.2. Пользователь индивидуальной ЛРС несет ответственность за то, чтобы во время его отсутствия никто из посторонних лиц не смог привести ее в действие. Запрещается установка индивидуальной ЛРС в общей комнате общежития и помещениях общего пользования (коридоры, гостиные и так далее).

5.3. Коллективные (клубные) ЛРС должны устанавливаться в отдельных помещениях, в которых обеспечивается сохранность аппаратуры и исключается возможность доступа к ней посторонних лиц. Запрещается размещение коллективных (клубных) ЛРС в проходных комнатах и коридорах. После окончания работы коллективной (клубной) ЛРС помещение должно быть надежно закрыто. Открыть помещение ЛРС при отсутствии ее руководителя или его заместителей может представитель юридического лица — пользователя ЛРС или представитель администрации учреждения,

## **Регламент любительской радиосвязи Украины**

---

в котором установлена ЛРС (в случаях, предусмотренных договором между ними), с обязательным составлением акта о причинах этих действий.

5.4. ЛРС могут устанавливаться на механических транспортных средствах по отдельному разрешению ГИЭ области (АР Крым).

### **6. КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОПЕРАТОРАМ ЛЮБИТЕЛЬСКИХ РАДИОСТАНЦИЙ**

6.1. Оператор ЛРС начальной категории обязан знать:

- элементарные принципы радиотелефонии и распространения радиоволн (коротких и УКВ);
- распределение разрешенных для данной категории диапазонов по классам излучения;
- порядок проведения любительской радиосвязи;
- положения данного Регламента;
- любительский, Q- и Z-коды;
- требования техники безопасности при работе на ЛРС;
- уметь настраивать и пользоваться ЛРС;
- уметь правильно передавать и принимать разговорную информацию радиотелефоном.

6.2. Оператор ЛРС третьей категории обязан знать:

- элементарные теоретические и практические основы электро- и радиотехники;
- основы распространения коротких и ультракоротких радиоволн;
- распределение любительских диапазонов по классам излучения;
- построение и практическую работу телефонных, телеграфных ЛРС и вспомогательных устройств (измерителей коэффициента стоячей волны, согласующих антенных устройств и др.);
- основы строительства и работы антенн; линий передачи мощности;
- любительский, Q- и Z-коды;
- правила безопасности при работе на ЛРС;

## **Регламент любительской радиосвязи Украины**

---

- требования данного Регламента.

Оператор ЛРС третьей категории обязан уметь правильно передавать от руки и принимать на слух кодом Морзе смешанный (буквенно-цифровой) текст со скоростью не меньше 60 знаков в минуту.

6.3. Оператор ЛРС второй категории дополнительно к требованиям, приведенным в п.6.2, обязан:

- знать фонетику букв и уметь правильно выговаривать и принимать ее;
- уметь определять неисправности ЛРС, которые требуют немедленного прекращения работы;
- уметь правильно передавать от руки и принимать на слух кодом Морзе смешанный (буквенно-цифровой) текст со скоростью не меньше 80 знаков в минуту.

6.4. Оператор ЛРС первой категории дополнительно к требованиям, изложенным в пп.6.2, 6.3 обязан знать:

- основные законы электро- и радиотехники;
- особенности распространения радиоволн;
- английский язык в объеме, достаточном для приема сигналов бедствия и просьбы о помощи;
- схемотехнические и теоретические принципы построения различных ЛРС, вспомогательных и антенно-фидерных устройств;
- уметь правильно передавать от руки и принимать на слух кодом Морзе смешанный (буквенно-цифровой) текст со скоростью не меньше 100 знаков в минуту.

6.5. Квалификация оператора ЛРС определяется при сдаче претендентом экзамена квалификационно-технической комиссии (КТК). По результатам экзамена заявителю выдается справка о сдаче квалификационного экзамена.

6.6. КТК осуществляют свою деятельность на основе Положения о квалификационно-технических комиссиях по определению квалификации операторов любительских радиостанций в Украине, утвержденного Укрчастотнадзором 05.11.97.

6.7. КТК создаются областными (АР Крым) ГИЭ и работают на общественных началах. В каждой области (АР Крым) может работать несколько квалификационно-технических комиссий.

6.8. В состав КТК могут привлекаться специалисты в области радио и радиолюбители, которые имеют разрешение на право эксплуатации ЛРС первой категории.

6.9. Перечень вопросов для сдачи квалификационных экзаменов утверждается Укрчастотнадзором.

6.10. Распорядок работы КТК, процедура проведения экзаменов, порядок отчетности устанавливаются ГИЭ области (АР Крым).

## **7. ПОРЯДОК ПОЛУЧЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ НА ПРАВО ИЗГОТОВЛЕНИЯ (ПРИБРЕТЕНИЯ) ЛРС И РАЗРЕШЕНИЯ НА ПРАВО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЮБИТЕЛЬСКОЙ ПЕРЕДАЮЩЕЙ РАДИОСТАНЦИИ**

7.1. Право на получение разрешения на право изготовления (приобретения) ЛРС и разрешения на право эксплуатации любительской радиостанции имеют:

- граждане Украины, не ограниченные в гражданских правах в соответствии с действующим законодательством Украины;
- граждане других государств, которые имеют соответствующий документ на право проживания на Украине;
- граждане других государств, которые пребывают на Украине согласно с въездной визой и имеют национальный документ на право эксплуатации ЛРС.

Право на получение разрешения на установку и эксплуатацию ретрансляторов, радиомаяков и спортивных радиостанций имеют объединения радиолюбителей (клубы, кружки и др.) по письменным представлениям подразделений Лиги радиолюбителей Украины.

7.2. Для получения разрешения на изготовление (приобретение) ЛРС заявитель — физическое лицо платит

## Регламент любительской радиосвязи Украины

заявочный сбор по действующим тарифам и подает в ГИЭ области (АР Крым):

- заявление-анкету (*приложение 1*) в двух экземплярах;
- две фотографии размером 3х4 см.;
- справку о сдаче квалификационного экзамена (*приложение 2*);
- квитанцию об оплате заявочного сбора.

Граждане, которые не достигли совершеннолетия, дополнительно подают заявление совершеннолетнего лица (как правило, близких родственников, опекунов), которое дает согласие на выдачу заявителю разрешения и берет на себя ответственность за выполнение заявителем требований данного Регламента.

Для военнослужащих Вооруженных Сил Украины необходимо дополнительно иметь письменное разрешение должностного лица объединения (соединения, воинской части).

Граждане других государств, которые пребывают в Украине согласно въездной визы, дополнительно представляют копию паспорта.

7.3. Для получения разрешения на право изготовления (приобретения) коллективной ЛРС заявитель — юридическое лицо представляет в ГИЭ области (АР Крым):

- заявление, в котором берет на себя ответственность за обеспечение условий для работы ЛРС и указывает необходимые сведения о месте размещения станции и кандидатуры на должность руководителя ЛРС и его заместителей (не больше 2-х человек);
- заявления — анкеты (*приложение 1*) на руководителя ЛРС и его заместителей (на каждое лицо в 2-х экземплярах);
- две фотокарточки размером 3х4 см (для каждого лица);
- справки о сдаче квалификационного экзамена (для каждого лица);
- квитанцию об оплате заявительного сбора.

Категория коллективной ЛРС определяется по высшей операторской категории руководителя ЛРС или его заместителя.

## **Регламент любительской радиосвязи Украины**

---

По желанию руководителя коллективной ЛРС и его заместителей им может не выдаваться индивидуальный позывной сигнал.

7.4. В течение тридцати дней со дня подачи заявления и документов ГИЭ области (АР Крым) рассматривает их и сообщает заявителю о принятом решении.

7.5. После получения разрешения на право изготовления (приобретения) ЛРС (приложение 3) заявитель должен в срок не позднее шести месяцев со дня выдачи разрешения установить аппаратуру ЛРС, подготовить ее к работе и предъявить для контроля изготовленную (приобретенную) радиостанцию.

Если в указанный срок изготовленная (приобретенная) радиостанция не предъявлена для контроля или срок разрешения не продлен, заявитель теряет право на изготовление (приобретение) любительской передающей станции.

7.6. Для получения разрешения на право эксплуатации ЛРС заявитель должен подать в ГИЭ области (АР Крым):

- акт технического осмотра радиостанции (приложение 4);
- технический паспорт на радиостанцию (в случае использования радиоаппаратуры промышленного изготовления);
- квитанцию об оплате регистрационного и эксплуатационного сбора;
- квитанцию об оплате сбора за получение лицензии на использование радиочастот, если это предусмотрено действующим законодательством Украины.

7.7. Акт технического осмотра радиостанции составляется представителем ГИЭ области (АР Крым) или уполномоченными ГИЭ – членами квалификационно-технической комиссии.

7.8. На всей территории Украины выдаются разрешения на право эксплуатации ЛРС единого образца (приложение 5, 6).

В случае использования переносной или мобильной ЛРС (на частотах выше 30 МГц) лицу, которое имеет разрешение, на основе его заявления выдается выписка из основного разрешения (приложения 7).

## **Регламент любительской радиосвязи Украины**

---

7.9. Срок действия разрешения на право эксплуатации ЛРС — 5 лет.

Лицо, которое имеет разрешение, обязано до 1-го февраля текущего года оплатить ежегодный эксплуатационный сбор согласно действующих тарифов. Оплата эксплуатационного сбора подтверждает законность разрешения на текущий год.

Для ежегодного подтверждения действия разрешения коллективной ЛРС юридическое лицо — основатель ЛРС обязано дополнительно в указанные сроки подать письменную информацию о месте размещения и составе руководства ЛРС.

7.9.1. Если в указанные сроки действие разрешения не подтверждено, то действие разрешения на право эксплуатации ЛРС приостанавливается.

7.9.2. Если действие разрешения не подтверждено без уважительных причин на протяжении двух лет, то разрешение на право эксплуатации ЛРС аннулируется.

7.9.3. В случае аннулирования разрешения ее пользователь обязан в пятидневный срок сдать разрешение в ГИЭ области (АР Крым).

7.9.4. По окончании срока действия разрешения, при условии выполнения всех требований п.7.9 данного Регламента, ГИЭ области (АР Крым) продлевает пользователю ЛРС разрешение на право эксплуатации ЛРС на пять лет без его заявления.

7.10. В случае необходимости по заявлению пользователя индивидуальной ЛРС ему дополнительно выдается на указанный срок разрешение (license) на право эксплуатации ЛРС (приложение 8) только для использования за пределами Украины.

7.11. Для повышения категории ЛРС лицо, которое имеет разрешение, подает в ГИЭ области (АР Крым) заявление-анкету (приложение 1), справку о сдаче квалификационного экзамена (приложение 2) и оплачивает заявительный сбор согласно действующих тарифов.

7.12. Получение разрешения на право установки и эксплуатации ретрансляторов осуществляется согласно с

## **Регламент любительской радиосвязи Украины**

---

Положением про порядок использования УКВ ЧМ ретрансляторов любительской радиосвязи в диапазоне 145 МГц, утвержденным Укрчастотнадзором 25.03.97.

7.13. Разрешение на право эксплуатации спортивных ЛРС выдается ГИЭ области (АР Крым) на имя ответственного лица, назначенного организаторами соревнований. К заявлению на получение разрешения подаются сведения о количестве участников и районе соревнования, времени их проведения.

7.14. Граждане других государств, которые пребывают на Украине согласно въездной визы и имеют национальный документ (licence) на право эксплуатации ЛРС, для получения временного разрешения на право эксплуатации ЛРС на территории Украины подают в Украинский государственный Центр радиочастот и надзора за связью:

- заявление-анкету (приложение 9);
- копию паспорта;
- копию национального разрешения (licence) на право эксплуатации ЛРС;
- квитанцию об оплате регистрационного и эксплуатационного сбора.

7.15. В течение тридцати дней со дня подачи заявления и документов Укрчастотнадзор рассматривает и сообщает заявителю о принятом решении. Если документы пришли не в полном объеме, Укрчастотнадзор сообщает об этом заявителю и устанавливает новый срок.

7.16. При получении временного разрешения оплачивается регистрационный и эксплуатационный сборы согласно действующим тарифам, а так же производится оплата за получение лицензии на использование радиочастот, если это предусмотрено действующим законодательством Украины.

Временное разрешение (приложение 10) выдается сроком до одного года.



## **8. ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ ЛЮБИТЕЛЬСКОЙ РАДИОСВЯЗИ**

### **8.1. Документация АРС**

8.1.1. На каждой ЛРС должны находиться следующие документы:

- разрешение на право эксплуатации ЛРС;
- Регламент любительской радиосвязи Украины;
- аппаратный журнал.

8.1.2. Аппаратный журнал ЛРС ведется в произвольной форме и обязательно должен содержать следующую информацию:

- позывной сигнал корреспондента;
- дату, время, диапазон, класс излучения проведенной радиосвязи;
- оценка сигнала RST или RS (переданного и принятого).

При ведении аппаратного журнала рекомендуется использовать Всемирное время (UTC) и записывать позывные сигналы латинскими буквами.

Допускается ведение аппаратного журнала на магнитных носителях.

При управлении переносной или мобильной ЛРС ведение аппаратного журнала и наличие данного Регламента не обязательно.

### **8.2. Правила любительской радиосвязи**

8.2.1. Радиостанции любительской и любительской спутниковой служб Украины должны вести передачи только в полосах частот, классом излучения и уровнем выходной мощности согласно полученного разрешения.

8.2.2. Радиосвязь со служебными и другими не любительскими радиостанциями допускается только в случаях передачи ими сигналов бедствия (SOS, MAYDAY) на частотах любительских диапазонов. О проведении такой связи пользователь ЛРС обязан немедленно оповестить местный уполномоченный орган.

## **Регламент любительской радиосвязи Украины**

---

8.2.3. Радиосвязь между ЛРС должна проводиться открытым текстом на радиолюбительскую тематику и должна ограничиваться сообщениями, которые не подпадают под действие Закона Украины «О государственной тайне» (3855-ХІІ от 21 января 1994 года). Язык, которым пользуются радиолюбители при радиосвязи открытым текстом, выбирается ими без каких-либо ограничений.

8.2.4. Пользователь (оператор) обязан передавать позывной сигнал своей ЛРС в начале и в конце каждого сеанса радиосвязи, но не реже одного раза в 10 минут.

8.2.5. При работе в полосе радиочастот категорий совместного и военного использования пользователь (оператор) ЛРС не должен создавать радиопомех работе станций других служб и обязан по требованию последних немедленно сменить рабочую частоту или принять другие меры для устранения радиопомех.

8.2.6. При радиосвязи телеграфом (ТЛГ) ЛРС должны использовать только международный код Морзе (*приложение 11*).

8.2.7. При радиосвязи телефоном (ОБС, АМ, ЧМ) рекомендуется передавать буквы позывного сигнала с помощью слов фонетического словаря (*приложение 12*).

8.2.8. При проведении радиосвязи обмен информацией может вестись с использованием выражений Q-кода, Z-кода и радиолюбительского кода (*приложения 13, 14 и 15*).

8.2.9. Радиосвязь между ЛРС Украины и других стран запрещается, если Администрацией связи Украины ограничено проведение таких радиосвязей.

8.2.10. Документом о подтверждении проведенной любительской радиосвязи является карточка–квитанция (QSL). Форма QSL может быть произвольной формы, в которой обязательно указывается: дата проведения связи, позывной сигнал корреспондента, частота, вид излучения и качество связи.

### **8.3. Ограничения при осуществлении любительской радиосвязи**

**Пользователям (операторам) ЛРС запрещается:**

## **Регламент любительской радиосвязи Украины**

---

8.3.1 . Использовать ЛРС для передачи международных сообщений и сообщений от имени третьих лиц, если нет специальных договоренностей между администрациями заинтересованных стран.

8.3.2. Использовать не радилюбительские коды и шифры.

8.3.3. Работа неприسوенным позывным сигналом или без передачи позывного сигнала.

8.3.4. Работа в запрещенном для ЛРС диапазоне или запрещенным для ЛРС классом излучения.

8.3.5. Обсуждать вопросы международных и религиозных отношений, политической деятельности, чисто коммерческие дела, призывать к смене государственного строя, военных действий, проявлять открытый цинизм и нетактичность по отношению к корреспонденту или третьему лицу, создавать преднамеренные радиопомехи.

8.3.6. Применение нецензурных слов и выражений.

8.3.7. Работа ЛРС классом излучения, не предусмотренным в данной полосе частот.

8.3.8. Использование передатчика с неудовлетворительным качеством сигнала и тоном хуже Т-6.

8.3.9. Проводить перестройку передатчика по диапазону в режиме излучения.

8.3.10. Работа ЛРС во время работы телевидения при наличии радиопомех от ее передатчика работе исправных телевизионных приемников промышленного изготовления, которые подключены к настроенным и согласованным внешним телевизионным антеннам промышленного изготовления.

8.3.11. Эксплуатация ЛРС, которые не соответствуют требованиям техники безопасности.

8.3.12. Эксплуатация ЛРС с превышением допустимого максимального уровня выходной мощности передатчика.

8.3.13. Допуск к управлению ЛРС лиц, которые не имеют право быть операторами ЛРС.

## 9. ПОЗЫВНЫЕ СИГНАЛЫ ЛРС В УКРАИНЕ

---

9.1. Радиостанциям любительским и любительской спутниковой службы в Украине присваиваются позывные сигналы согласно требованиям Международного Регламента радиосвязи.

9.2. Позывные сигналы выдаются ГИЭ области (АР Крым) и указываются в разрешении с использованием букв латинского алфавита.

9.3. Структура позывных сигналов, порядок их выдачи регламентируется Положением о структуре и порядке присвоения позывных сигналов любительским радиостанциям в Украине.

9.4. При временном перемещении ЛРС в пределах территории Украины к постоянному позывному сигналу через дробь добавляется буква «А» — в стационарных условиях, буква «Р» — в полевых.

9.5. При работе ЛРС в пределах территории Украины с подвижных наземных объектов к постоянному позывному сигналу через дробь добавляется буква «М».

9.6. При работе ЛРС с плавающих объектов, которые являются собственностью Украины, к постоянному позывному сигналу через дробь добавляются буквы «ММ».

9.7. При работе ЛРС с воздушных объектов, которые являются собственностью Украины, к постоянному позывному сигналу через дробь добавляются буквы «АМ».

9.8. При наличии СЕРТ — договора и национального разрешения (licence) или при наличии временного разрешения (licence) на право эксплуатации ЛРС на территории Украины иностранным гражданам при управлении ЛРС на территории Украины перед собственным позывным сигналом через дробь добавляют буквы “UT”.

9.9. При использовании вышеуказанных дополнений к позывным сигналам пользователь (оператор) ЛРС обязан при радиосвязи передавать свое местонахождение.

9.10. ЛРС Украины могут выдаваться специальные и укороченные позывные сигналы. Структура и порядок их выдачи

регламентируется Положением о структуре и порядке присвоения специальных и укороченных позывных сигналов любительским радиостанциям в Украине.

**10. ОФОРМЛЕНИЕ ВРЕМЕННОГО  
И ПОСТОЯННОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЛРС  
В ПРЕДЕЛАХ ТЕРРИТОРИИ УКРАИНЫ, ВРЕМЕННОГО  
И ПОЛНОГО ПРЕКРАЩЕНИЯ РАБОТЫ ЛРС**

---

10.1. При временном перемещении ЛРС в пределах территории Украины на срок до одного года ее пользователь должен предварительно уведомить ГИЭ той области (АР Крым), на территорию которой осуществляется перенос АРС.

10.2. При временном перемещении ЛРС в пределах территории Украины на срок до одного месяца ее пользователь без предварительного уведомления ГИЭ области (АР Крым) имеет право на эксплуатацию ЛРС только на частотах выше 30 МГц.

10.3. При смене постоянного места проживания в пределах области (АР Крым) пользователь (руководитель) ЛРС в десятидневный срок должен подать в ГИЭ области (АР Крым) заявление о замене разрешения по новому месту проживания.

10.4. При смене постоянного места проживания за пределы области (АР Крым) пользователь ЛРС обязан сдать разрешение в ГИЭ области (АР Крым), которая ее выдала, и получить заверенную справку о ее сдаче. На основании справки за пользователем ЛРС сохраняется право по новому месту проживания получить разрешение на право эксплуатации ЛРС той же категории, которую он имел, без сдачи квалификационного экзамена.

10.5. Оформление временного и полного прекращения работы ЛРС осуществляется ГИЭ области (АР Крым) по заявлению ее пользователя.

10.6. При полном прекращении работы ЛРС ее пользователь обязан в пятнадцатидневный срок:

- сдать разрешение на право эксплуатации ЛРС в ГИЭ области (АР Крым);

## **Регламент любительской радиосвязи Украины**

---

- прекратить работу передающей (приемо-передающей) любительской радиостанции.

В данном случае за пользователем ЛРС, если другое не предусмотрено действующим законодательством Украины, на протяжении 6-ти месяцев сохраняется право:

- разобрать передающую (приемо-передающую) любительскую радиостанцию на детали;
- передать или реализовать передающую (приемо-передающую) любительскую радиостанцию другому физическому или юридическому лицу, которое имеет действующее разрешение на право эксплуатации любительской радиостанции или разрешение на право изготовления (приобретения) любительской радиостанции.

### **11. ПОРЯДОК ВВОЗА (ВЫВОЗА) ЛЮБИТЕЛЬСКИХ ПЕРЕДАЮЩИХ (ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩИХ) РАДИОСТАНЦИЙ В УКРАИНУ**

11.1. Порядок ввоза (вывоза) любительских передающих (приемо-передающих) радиостанций в Украину определяется действующим законодательством Украины.

11.2. Ввоз (вывоз) любительских передающих (приемо-передающих) радиостанций в Украину гражданами Украины разрешается при наличии разрешения на право эксплуатации ЛРС или разрешения на право изготовления (приобретения) ЛРС, а иностранным гражданам — при наличии временного разрешения (licence) на право эксплуатации ЛРС на территории Украины.

11.3. Действие п.11.2 не распространяется на ввоз передающих (приемо-передающих) радиостанций с коммерческими целями, что регулируется другими актами законодательства Украины.

### **12. ОБЕСПЕЧЕНИЕ АВАРИЙНОЙ РАДИОСВЯЗИ**

12.1. ЛРС Украины могут быть задействованы для организации аварийной радиосвязи (как в пределах Украины так и международной связи) в чрезвычайных ситуациях с правом передачи информации от (для) третьих лиц в соответствии с

## **Регламент любительской радиосвязи Украины**

---

действующим законодательством Украины, Регламентом радиосвязи (Резолюция №640) и международными договоренностями и соглашениями.

12.2. По согласованию с Укрчастотнадзором в рамках любительской службы функционирует Радиолубительская аварийная служба (РАС).

Деятельность РАС осуществляется на основании договоренности между заинтересованными министерствами, ведомствами и Лигой радиолюбителей Украины.

12.3. В повседневной работе ЛРС, которые берут участие в работе РАС, обязаны придерживаться требований данного Регламента.

В зависимости от условий прохождения радиоволн и времени суток станциям РАС рекомендуется использовать следующие частоты: 14 292 кГц, 7090 кГц, 3 649 кГц.

12.4. Процедура работы любительских станций РАС в чрезвычайных ситуациях регламентируется отдельными документами, согласованными с Укрчастотнадзором.

12.5. Во время чрезвычайных ситуаций все ЛРС обязаны содействовать работе радиостанций РАС.

### **13. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ (ОПЕРАТОРОВ) ЛРС ЗА НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ДАННОГО РЕГЛАМЕНТА**

13.1. За изготовление (приобретение), эксплуатацию ЛРС без соответствующего разрешения Укрчастотнадзора и ГИЭ области (АР Крым), а также за передачу или реализацию любительских передающих радиостанций лицам, которые не имеют соответствующего разрешения, пользователи (руководители) этих ЛРС, в зависимости от характера допущенных ими нарушений, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Украины.

13.2. За нарушение требований данного Регламента в тех случаях, когда эти нарушения не влекут за собой ответственности в

## **Регламент любительской радиосвязи Украины**

---

соответствии с действующим законодательством Украины, на пользователей (руководителей) ЛРС могут накладываться следующие взыскания:

- предупреждение;
- закрытие ЛРС на срок до трех месяцев;
- закрытие ЛРС на срок до одного года;
- закрытие ЛРС и аннулирование разрешения.

13.3. Взыскания накладываются ГИЭ области (АР Крым) самостоятельно на основании факта нарушения, зафиксированного пунктом технического контроля при Укрчастотнадзоре в аппаратном журнале или на магнитной ленте, или по обращению радиолюбительской организации или юридических или физических лиц (при документальном подтверждении).

13.4. При необходимости наложить взыскание ГИЭ области (АР Крым) оповещает пользователя (руководителя) ЛРС о своем решении. Пользователь (руководитель) ЛРС обязан выполнить решение ГИЭ области (АР Крым) немедленно после получения извещения.

Пользователь (руководитель) ЛРС может оспорить решение в соответствии с действующим законодательством Украины.

13.5. Предупреждение накладывается за нарушения требований одного из пунктов: 8.3.8, 8.3.10, 8.3.11 этого Регламента.

13.6. Запрещается работа станции *на срок до трех месяцев* за нарушения требований одного из пунктов: 8.3.7, 8.3.12, 10.1, 10.2, 10.3 и при повторном нарушении требований одного из пунктов: 8.3.8, 8.3.10, 8.3.11 этого Регламента.

13.7. Запрещается работа ЛРС *на срок до одного года* за нарушение требований одного из пунктов: 8.3.3, 8.3.4, 8.3.6, 8.3.9, 8.3.13, и при повторном нарушении требований одного из пунктов: 8.3.7, 8.3.12, 10.1, 10.2, 10.3 этого Регламента.

13.8. ЛРС *закрывается, разрешение на эксплуатацию аннулируется* за нарушение требований одного из пунктов: 7.9.2, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.5 и при повторном нарушении требований одного из пунктов: 8.3.3, 8.3.4, 8.3.6, 8.3.9, 8.3.13 этого Регламента.



13.9. Штраф согласно действующему законодательству Украины накладывается за нарушения требований одного из пунктов: 13.6, 13.7 этого Регламента.

#### **14. КОНТРОЛЬ ЗА РАБОТОЙ ЛЮБИТЕЛЬСКИХ РАДИОСТАНЦИЙ**

14.1. Контроль за работой ЛРС осуществляют Укрчастотнадзор и ГИЭ области (АР Крым).

14.2. По решению Укрчастотнадзора и ГИЭ области (АР Крым) для контроля за работой ЛРС привлекаются общественные организации (объединения) радиолюбителей.

14.3. Пользователи (руководители) ЛРС должны обеспечивать представителям Укрчастотнадзора, ГИЭ свободный доступ к документации, аппаратуре и сооружениям ЛРС для осуществления функции контроля в случае наличия соответствующего удостоверения.

14.4. Результаты контроля фиксируются письменно (актом) с обязательным засвидетельствованием (подписью) пользователя (руководителя) ЛРС об ознакомлении с результатами контроля.

**Регламент любительской радиосвязи Украины**

---

# **ПРИЛОЖЕНИЯ**

## Приложения

Приложение 1  
к Регламенту любительской  
радиосвязи Украины

Место для  
фотокарточки

Позывной сигнал \_\_\_\_\_  
(буквами латинского алфавита)

Разрешение № \_\_\_\_\_ выдано: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 г.

В Государственную инспекцию электросвязи  
\_\_\_\_\_ области

гр. \_\_\_\_\_

## ЗАЯВЛЕНИЕ-АНКЕТА

Прошу выдать разрешение на право эксплуатации любительской радиостанции индивидуального (коллективного) пользования \_\_\_\_\_ категории.

(прописью)

Про себя сообщаю следующее:

1. Фамилия: \_\_\_\_\_
2. Имя: \_\_\_\_\_
3. Отчество \_\_\_\_\_
4. Дата рождения (год, число, месяц): \_\_\_\_\_
5. Место рождения: \_\_\_\_\_
6. Паспорт: серия \_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_ выдан: \_\_\_\_\_
7. Номер телефона: домашний \_\_\_\_\_, служебный: \_\_\_\_\_
8. Адрес размещения любительской радиостанции:  
стационарной: \_\_\_\_\_

(полный почтовый адрес)

мобильной: \_\_\_\_\_

Обязуюсь неуклонно выполнять требования Регламента любительской радиосвязи Украины и своевременно оплачивать ежегодный эксплуатационный сбор.

**К заявлению-анкете прилагаю:**

1. Справку о сдаче квалификационного экзамена:  
№ \_\_\_\_\_, дата выдачи: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_\_ г.

Дата заполнения: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_\_ г.      Подпись заявителя: \_\_\_\_\_

Приложения

---

**РЕШЕНИЕ ГИЭ**

\_\_\_\_\_ области:

\_\_\_\_\_  
*(содержание решения)*

---

---

---

---

---

---

---

Начальник ГИЭ \_\_\_\_\_ области:

\_\_\_\_\_  
*(подпись)*

\_\_\_\_\_  
*(фамилия)*

М. П.

**Приложения**

---

*Приложение 3  
к Регламенту любительской  
радиосвязи Украины*

**РАЗРЕШЕНИЕ  
на право изготовления (приобретения) любительской ра-  
диостанции**

Решение ГИЭ \_\_\_\_\_ области  
от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

Гр. \_\_\_\_\_  
*( фамилия, имя, отчество)*

**разрешается** изготовление (приобретение) и монтаж передающей (приемо-передающей) любительской радиостанции \_\_\_\_\_ катего-  
рии индивидуального (коллективного) пользования.

Лицу, которому выдано данное разрешение, **разрешается** ввоз в Украину передающей (приемо-передающей) любительской радиостанции, приобретенной за границей.

Эксплуатация радиостанции без разрешения на право эксплуатации любительской радиостанции —

**КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ.**

Срок действия данного разрешения — **шесть** месяцев.

Начальник ГИЭ \_\_\_\_\_ области:

\_\_\_\_\_  
*(подпись)*

\_\_\_\_\_  
*(фамилия)*

М. П.



Приложения

Приложение 11 к Регламенту любительской радиосвязи Украины

**КОДМОРЗЕ**

<i>Буквы лат. алфавита</i>	<i>Буквы укр. алфавита</i>	<i>Код Морзе</i>
A	А	• ————
B	Б	———— • • •
C	Ц	———— • ———— •
D	Д	———— • • •
E	Е	•
F	Ф	• • ———— •
G	Г, Г'	———— ———— •
H	Х	• • • •
I	І, І'	• •
J	Й	• ———— ———— ————
K	К	———— • ————
L	Л	• ———— • •
M	М	———— ————
N	Н	———— •
O	О	———— ———— ————
P	П	• ———— ———— •
Q	Щ	———— ———— • ————
R	Р	• ———— •
S	С	• • •
T	Т	————
U	У	• • ————
V	Ж	• • • ————
W	В	• ———— ————
X	Ь	———— • • ————
Y	И	———— • ———— ————
Z	З	———— ———— • •
Є		• • ———— • •
Ч		———— ———— ———— •
Ш		———— ———— ———— ————
Ю		• • ———— ————
Я		• ———— • ————



## Приложения

Приложение 11 к Регламенту любительской радиосвязи Украины

### КОДМОРЗЕ (продолжение)

Цифры, знаки  
препинания

Код Морзе

1	● ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■
2	● ● ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■
3	● ● ● ■■■■■ ■■■■■
4	● ● ● ● ■■■■■
5	● ● ● ● ●
6	■■■■■ ● ● ● ●
7	■■■■■ ■■■■■ ● ● ●
8	■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ● ●
9	■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ●
0	■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■

( В ЦИФРОВЫХ ТЕКСТАХ ) :

9	■■■■■ ●
0	■■■■■

(.)	● ● ● ● ● ●
(,)	● ■■■■■ ● ■■■■■ ● ■■■■■
(/)	■■■■■ ● ● ■■■■■ ●
(?)	● ● ■■■■■ ■■■■■ ● ●
(!)	■■■■■ ■■■■■ ● ● ■■■■■ ■■■■■
(:)	■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ● ● ●
(;)	■■■■■ ● ■■■■■ ● ■■■■■ ●
[ ( ] [ ] ]	■■■■■ ● ■■■■■ ■■■■■ ● ■■■■■
(“)	● ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ●
(—)	■■■■■ ● ● ● ● ■■■■■
(‘)	● ■■■■■ ● ● ■■■■■
знак раздела	■■■■■ ● ● ● ■■■■■

# Содержание

Классификация любительских станций .....	8
В состав ЛРС должны входить: .....	9
Разрешенные полосы частот, максимальные уровни выходной мощности и классы излучения передатчиков ЛРС (по категориям)	11
Минимально допустимые уровни ослабления составляющих побочного и (или) внеполосного излучения .....	17
4.7. Требования техники безопасности .....	17
6. Квалификационные требования к операторам любительских радиостанций .....	20
7. Порядок получения разрешения на право изготовления (приобретения) лрс и разрешения на право эксплуатации любительской передающей радиостанции .....	22
8. Правила проведения любительской радиосвязи .....	27
8.1. Документация ЛРС .....	27
8.2. Правила любительской радиосвязи .....	28
8.3. Ограничения при осуществлении любительской радиосвязи .....	29
11. Порядок ввоза (вывоза) любительских передающих (приемо-передающих) радиостанций в Украину .....	33
12. Обеспечение аварийной радиосвязи .....	33
13. Ответственность пользователей (операторов) ЛРС за нарушение требований данного регламента .....	34
14. Контроль за работой любительских радиостанций .....	36
Приложения .....	37