

ОСОБЕННОСТИ ФИНСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

ПО РАДИОЛЮБИТЕЛЬСТВУ

(часть «К» финского экзамена)

Законодательная база радиоловительства в Финляндии

Закон о радиочастотах и устройствах телесвязи

(Laki radiotaajuuksista ja telelaitteista, 16.11.2001/1015):

https://www.ar-x.fi/related_data/opiskelu/Radiolaki_en_20011015.pdf

Инструкция о радиоловительской связи

(Radioamatöörimääräys, FICORA):

<https://www.viestintavirasto.fi/attachments/Viestintavirasto6I2013M.pdf>

https://www.viestintavirasto.fi/attachments/maaraykset/Viestintavirasto06I2013M_EN.pdf

https://www.viestintavirasto.fi/attachments/Amatoorit_taajuusalueet_lahetystehot_26032013.pdf

Лицензия радиоловителя (radioamatöörilupa, иногда называется также «asemalupa», так как она относится именно к радиостанции).

На владение и эксплуатацию радиопередатчика необходимо иметь соответствующее разрешение. Для финских радиоловителей таким разрешением является лицензия. Ее можно получить от Главного управления связи (Viestintävirasto, англ. FICORA, www.ficora.fi) на основании действующего сертификата радиоловителя.

В отличие от сертификата, лицензия является срочным. Она выдается на срок не более 10 лет и должна храниться на месте хранения или эксплуатации радиостанции для возможной инспекции. На лицензии указан позывной сигнал, который всегда должен использоваться при работе на данной радиостанции.

FICORA может одобрить лицензию, выданную властями другой страны, или освободить иностранного радиоловителя от сдачи части финского экзамена радиоловителя. В частности, российские радиоловители, имеющие первую категорию, будут освобождены от сдачи технической части финского экзамена при подаче соответствующего заявления с документами, подтверждающими наличие первой категории.

Сертификат радиоловителя (radioamatöörin pätevyystodistus)

Сертификат можно получить на основании факта сдачи экзамена. Сертификат выдается «без ограничения срока», т.е. он будет в силе всегда. Только в том случае, что будут обнаружены конкретные факты о потере квалификации (компетенции) радиоловителем, он может быть аннулирован, в результате чего и лицензия теряет силу.

Причиной аннулирования сертификата радиоловителя может служить то, что данный радиоловитель повторно нарушает законы, правила и указания, касающиеся радиосвязи.

Сертификат должен быть предъявлен оператором радиостанции при возможной инспекции.

Примечание: после сдачи экзамена заполняется бланк FICORA, называемый «АН». Лицо, участвующее в экзамене, сообщает FICORA на этом бланке свои личные и контактные данные. Как правило, при этом оформляется и заявка на получение сертификата и лицензии. При желании, можно указать и будущий свой позывной, если он свободен. Такой позывной

является платным (цена приibl. 170 евро) и он войдет в силу лишь после получения FICORA оплаты за него.

https://www.viestintavirasto.fi/attachments/20140930_amatooritunnukset_julkinen.pdf

Под непосредственным контролем владельца сертификата радилюбителя оператором любительской радиостанции может выступать и любое другое лицо (в радилюбительской практике такой человек называется «Second Operator»). При этом ответственность за правильную работу в эфире и эксплуатацию радиостанции в целом полностью ложится на владельца сертификата радилюбителя.

Полномочия FICORA

Инспектор FICORA имеет право провести инспекцию в месте, где находится радиопередатчик, требующий лицензирования. Основной причиной инспекции является отсутствие лицензии или эксплуатация радиопередатчика образом, нарушающим указания Закона о радиочастотах или Инструкции по радилюбительской связи FICORA.

FICORA имеет право в целях устранения или ограничения помех давать указания касательно технических характеристик и эксплуатации радиопередатчика. В случае, когда радилюбитель и владелец подверженного помехам радиоприемника не могут прийти к соглашению касательно устранения помех или распределения затрат, возникающих при этом, FICORA имеет право принять решение в этом вопросе.

Определение статуса радилюбительской связи

В Приложении 1 Инструкции любительской радиосвязи приведена таблица, в которой указан статус радилюбительской связи в каждом радилюбительском диапазоне. В таблице использованы следующие сокращения:

rex	приоритетные исключительные права, в этом диапазоне работают лишь станции любительской радиосвязи
pri	равные приоритетные права
sat	любительская спутниковая радиосвязь
sec	вторичные права
status	статус любительской радиосвязи по отношению к другим службам связи в том же диапазоне

Любительская радиосвязь

Выходная мощность любительского передатчика в КВ диапазонах:

120 Вт	базовая категория
1500 Вт	первая категория

Выходная мощность любительского передатчика в УКВ диапазонах:

30 Вт	базовая категория
150 Вт	первая категория

По обоснованному ходатайству ГУ Связи Финляндии (FICORA) может для проведения экспериментов дать радилюбителю первой категории право на использование мощности несущей выше 1500 Вт.

Любительская радиосвязь не является конфиденциальной. При приеме сигналов конфиденциальной радиосвязи использование и передача этой информации запрещены.

Подавление ложных сигналов, попадающих на диапазон частот ниже 30 МГц, должно составлять не менее 40 дБ по отношению к выходной мощности передатчика.

Позывной сигнал необходимо передать в начале связи и затем через интервалы не более 10 минут, в случае обычной связи также в конце.

Словарик радиолюбителя для изучения финских документов

alus	судно
asema	станция
asemalupa (-> radioamatöörilupa)	
aseman turvallisuus	безопасность станции
ei saa	нельзя, запрещено
erikoislupa	специальное разрешение или лицензия
hallussapito	владение
harhalähetete	ложный сигнал
häiriö	помеха
häätä	беда, бедствие
häätäkuutsu	аварийный вызов
häätäliikenne	аварийная связь
häätäsanoma	аварийное сообщение
ilma-alus	воздушное судно
kantoaaltoteho	мощность несущей
kutsu (merkki)	позывной (сигнал)
käyttö	использование, эксплуатация
liikenne	трафик
luonnollinen henkilö	физическое лицо
luvanhaltija	владелец лицензии
lyhenne, lyhenteet	сокращение, сокращения
lähetin	передатчик
modulaatiohuipputeho	пиковая мощность модуляции
määritelmä	определение, дефиниция
määräys	инструкция, указание
oikeushenkilö	юридическое лицо
puhe (viestintä)	телефония
pätevyystodistus	сертификат
pätevyystutkinto	экзамен для получения сертификата
radioamatööri	радиолюбитель
radioamatöörilupa (asemalupa)	лицензия радиолюбителя
saa	можно, разрешается
salaus	шифрование, кодирование
suositus	рекомендация
suositellaan	рекомендуется
sähkötyös	телеграфия
taajuus	частота
toistinasema ("ripiitteri")	репитер, ретранслятор
tunniste	опознавательный сигнал, идентификатор
viestintä	связь
Viestintävirasto (FICORA)	Главное Управление Связи
viranomainen	власти
voi olla	может быть
yhteisö	общество