



**НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ,
ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРАХ ЛЕКТРОННИХ
КОМУНІКАЦІЙ, РАДІОЧАСТОТНОГО СПЕКТРА ТА НАДАННЯ ПОСЛУГ
ПОШТОВОГО ЗВ'ЯЗКУ**

ПОСТАНОВА

____. ____ . 2022

Київ

№ _____

**Про затвердження Порядку
виявлення джерел радіозавад
та його документального
оформлення за заявами
користувачів**

Відповідно до підпункту «є» пункту 1 та підпункту «є» пункту 7 частини четвертої статті 4 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку», частини другої статті 73 Закону України «Про електронні комунікації», Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку,

ПОСТАНОВЛЯЄ:

1. Затвердити Порядок виявлення джерел радіозавад та його документального оформлення за заявами користувачів, що додається.
2. Визнати таким, що втратило чинність, рішення Національної комісії з питань регулювання зв'язку України від 19 квітня 2007 року № 695 «Про

затвердження Порядку виконання робіт з виявлення та усунення дії джерел радіозавад у смугах радіочастот загального користування», зареєстроване в Міністерстві юстиції України 19 липня 2007 року за № 829/14096 (із змінами).

3. Департаменту державного нагляду в установленому законодавством порядку подати цю постанову на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

4. Ця постанова набирає чинності з дня її офіційного опублікування.

Голова

Олександр ЖИВОТОВСЬКИЙ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії,
що здійснює державне регулювання
у сфері електронних комунікацій,
радіочастотного спектра та надання
послуг поштового зв'язку
_____ 2022 року № _____

ПОРЯДОК

**виявлення джерел радіозавад та його документального оформлення за
заявами користувачів**

I. Загальні положення

1.1. Порядок виявлення джерел радіозавад та його документального оформлення за заявами користувачів (далі – Порядок) розроблений відповідно до Закону України «Про електронні комунікації» (далі – Закон), Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку» з урахуванням директив і регламентів Європейського Парламенту і Ради (ЄС), положень нормативних документів Міжнародного союзу електрозв'язку, Європейської конференції адміністрацій пошти і телекомунікацій (СЕПТ) у сфері радіочастотного спектра.

1.2. Порядок визначає процедури виконання робіт з виявлення, усунення та/або припинення дії джерел радіозавад в смугах частот загального користування у випадках, коли джерелом радіозавади є радіобладнання (випромінюючі пристрої) загальних користувачів радіочастотного спектра.

1.3. У Порядку наведені нижче терміни вживаються в такому значенні:
виконавець робіт з виявлення джерел радіозавад (далі – Виконавець) – державне підприємство, що знаходиться у сфері управління регуляторного органу, або суб'єкт господарювання, який отримав встановленим порядком

атестат про акредитацію, що засвідчує компетентність щодо здійснення діяльності з виявлення джерел радіозавад (далі – суб'єкт господарювання);

виявлення джерела радіозавади – збирання, оброблення та аналіз даних з встановлення факту наявності радіозавади; визначення параметрів та місця розташування джерела електромагнітного випромінювання, що викликає радіозаваду у обсязі, достатньому для проведення заходів з усунення дії радіозавади;

джерело радіозавади – джерело електромагнітного випромінювання будь-якого походження або радіообладнання, яке є причиною виникнення радіозавади;

замовник робіт з виявлення джерел радіозавад (далі – Замовник) – користувач радіочастотного спектра, який уклав з Виконавцем договір на виконання робіт з виявлення джерел радіозавад;

заява на виявлення джерел радіозавад (далі – Заява) – документ встановленого зразка, який направляється Замовником на адресу Виконавця для замовлення робіт з виявлення джерел радіозавад;

порушення параметрів експлуатації – експлуатація радіообладнання з порушенням зазначених у присвоєнні радіочастот параметрів та умов експлуатації.

Інші терміни вживаються у значенні, наведеному у Законі.

1.4. Роботи з виявлення джерел радіозавад здійснюються Виконавцем на платній основі відповідно до умов укладених договорів.

1.5. Представники Виконавця при проведенні робіт з виявлення джерел радіозавад повинні мати посвідчення за формою, визначеною у додатку 1 до цього Порядку, яке підтверджує їх право на здійснення таких робіт.

Видача посвідчень здійснюється керівником Виконавця.

1.6. Представники Виконавця при проведенні робіт щодо виявлення джерел радіозавад мають право:

на допуск, в присутності представника Замовника або власника джерела електромагнітного випромінювання, яке може створювати радіозаваду, на територію і в приміщення, де розміщене радіообладнання, що зазнало впливу

радіозавад або є джерелом електромагнітного випромінювання, яке може створювати радіозаваду;

проводити визначення (вимірювання) параметрів радіообладнання, що зазнало впливу радіозавад, або є джерелом електромагнітного випромінювання, яке може створювати радіозаваду, у тому числі, шляхом безпосереднього підключення до нього;

отримувати від власників радіообладнання, що зазнало впливу радіозавад або власників джерел електромагнітного випромінювання, які можуть створювати радіозаваду, необхідну інформацію, що стосується виявлення джерела радіозавади;

залучати до виконання робіт з виявлення джерел радіозавад представників Замовника.

1.7. Результати виконання робіт з виявлення джерел радіозавад зберігаються в паперовому та електронному вигляді протягом трьох років.

1.8. Суб'єкт господарювання, який виконує роботи з виявлення джерел радіозавад, за необхідності підтвердження правомірності використання радіообладнання, яке створює радіозавади, а також відповідності його параметрів випромінювання у реєстрі присвоєнь радіочастот може звертатись до державного підприємства, що знаходиться у сфері управління регуляторного органу з повідомленням про виявлене джерело радіозавад за формою, визначеною у додатку 2 до цього Порядку.

Державне підприємство, що знаходиться у сфері управління регуляторного органу, відповідно до повідомлення суб'єкта господарювання, протягом трьох робочих днів надає, в межах компетенції, інформацію про радіообладнання, яке є джерелом радіозавади за формою, визначеною у додатку 3 до цього Порядку.

1.9. Роботи з виявлення джерел радіозавад виконуються спеціалізованим радіо- радіотехнічним обладнанням, програмно – апаратними комплексами, а також іншим допоміжним обладнанням, яке забезпечує проведення робіт, визначених в пункті 2.2 Порядку.

1.10. Терміни виконання робіт та умови їх подовження визначаються договором на виконання робіт з виявлення джерел радіозавад.

II. Порядок замовлення та виконання робіт з виявлення джерел радіозавад

2.1. У разі виявлення завадового впливу на своє радіообладнання, Замовник надсилає Виконавцю, з яким він уклав договір на виконання робіт з виявлення джерел радіозавад, Заяву, оформлену за формою, визначеною у додатку 4 до цього Порядку.

2.2. Виконавець під час виконання робіт з виявлення джерел радіозавад, за необхідності, проводить один або декілька наступних заходів:

перевірка параметрів радіообладнання, яке зазнає впливу радіозавад, в тому числі щодо застосування користувачем радіочастотного спектра додаткових фільтрів, якщо таке передбачено умовами його використання;

визначення напрямку (азимуту) на джерело радіозавад, вжиття заходів щодо його локалізації та ідентифікації;

визначення (вимірювання) параметрів випромінювання (характеристик) радіообладнання (у тому числі шляхом безпосереднього підключення до нього);

перевірку зовнішніх ознак функціональної справності радіообладнання, а також відповідності типу радіообладнання та антенно-фідерної системи умовам присвоєння радіочастот;

перевірку відповідності параметрів радіообладнання умовам присвоєнь радіочастот;

короткочасне відключення радіообладнання.

2.3. У разі, якщо джерелом радіозавади є незаконно діюче радіообладнання (випромінювальний пристрій), що є ознакою порушення вимог законодавства про радіочастотний спектр, Виконавець протягом п'яти робочих днів з дати виявлення надсилає протокол виявлення джерела радіозавад, оформлений за формою, визначеною у додатку 5 до цього Порядку, Замовнику і завершує роботи по Заяві. Одночасно, протокол виявлення джерела

радіозавад направляється в регуляторний орган для вжиття заходів, передбачених законодавством.

2.4. У разі, якщо джерелом радіозавад є радіообладнання, яке працює з порушенням параметрів експлуатації, що є ознакою порушення вимог законодавства про радіочастотний спектр, Виконавець протягом п'яти робочих днів з дати виявлення направляє власнику такого радіообладнання протокол виявлення джерела радіозавад з метою зобов'язання власника щодо приведення роботи свого радіообладнання у відповідність до умов визначених присвоєнням радіочастот.

У разі, якщо власник джерела радіозавад усунув виявлене порушення у встановлений в протоколі виявлення джерела радіозавад термін, що встановлено повторною перевіркою, Виконавець направляє протокол виявлення джерела радіозавади Замовнику і завершує роботи по Заяві.

У разі, якщо власник джерела радіозавад не усунув виявлене порушення у встановлений в протоколі виявлення джерела радіозавад термін, що встановлено повторною перевіркою, Виконавець направляє протокол виявлення джерела радіозавади в регуляторний орган для вжиття заходів, передбачених законодавством. Одночасно Виконавець направляє протокол виявлення джерела радіозавад Замовнику і завершує роботи по Заяві.

2.5. У разі, якщо радіозавада виникає через порушення параметрів експлуатації радіообладнання Замовника, що є ознакою порушення вимог законодавства про радіочастотний спектр, Виконавець протягом п'яти робочих днів з дати виявлення направляє Замовнику протокол виявлення джерела радіозавад з метою зобов'язання власника щодо приведення роботи свого радіообладнання у відповідність до умов, визначених присвоєнням радіочастот і завершує роботи по Заяві.

У разі, якщо Замовник не усунув виявлене порушення у встановлений в протоколі виявлення джерела радіозавад термін, Виконавець направляє протокол виявлення джерела радіозавади до регуляторного органу для вжиття заходів, передбачених законодавством.

2.6. У разі, якщо джерелом радіозавад в смугах радіочастот загального користування є радіоелектронні засоби спеціальних користувачів, Виконавець протягом п'яти робочих днів з дати виявлення направляє протокол виявлення джерела радіозавади Замовнику і завершує роботи по Заяві. Одночасно, протокол виявлення джерела радіозавад направляється до регуляторного органу для вжиття заходів, передбачених законодавством.

У випадках, коли в присвоєнні радіочастот радіообладнання, яке зазнає впливу радіозавад, визначено, що воно не повинно вимагати захисту від радіозавад, які створюють радіоелектронні засоби спеціальних користувачів, протокол виявлення джерела радіозавад в регуляторний орган не направляється.

2.7 У разі, якщо створюються радіозавади радіоелектронним засобам спеціальних користувачів в смугах радіочастот загального користування, Виконавець (державне підприємство, що знаходиться у сфері управління регуляторного органу) протягом п'яти робочих днів з дати виявлення направляє протокол виявлення джерела радіозавади до регуляторного органу для вжиття заходів, передбачених законодавством.

2.8. У разі якщо радіообладнання, що створює радіозавади, та радіообладнання, на яке впливають ці радіозавади, працюють з параметрами експлуатації, які визначені присвоєнням радіочастот, Виконавець направляє матеріали, що стосуються виявлення джерел радіозавад, в регуляторний орган для вжиття заходів відповідно до законодавства.

2.9. У разі, якщо встановлено, що джерело радіозавади розташоване за межами території України, Виконавець протягом п'яти робочих днів з дати виявлення надсилає, з урахуванням причин радіозавад, Донесення про неправильні дії або порушення чи Донесення про шкідливі завади, оформлені українською та англійською мовами за формами, визначеними в додатках 6 та 7 до цього Порядку, відповідно, з урахуванням додатків 9 та 10 до статті 15 Регламенту радіозв'язку, Замовнику і завершує роботи по Заяві. Одночасно, донесення виявлення джерела радіозавад направляється регуляторному органу для вжиття заходів щодо захисту радіочастотного спектра, теле - та

радіоінформаційного простору держави відповідно до міжнародного законодавства та укладених міжнародних угод.

2.10. Протоколи виявлення джерела радіозавад, оформлені за результатами проведення робіт на підставі донесень адміністрацій зв'язку іноземних держав, у разі як встановлення, так і не встановлення володільця джерела радіозавад, чи відсутності реагування його щодо припинення дії джерела радіозавад, надсилаються регуляторному органу для подальших дій відповідно до законодавства.

2.11. У разі, якщо за результатами робіт з виявлення джерел радіозавад дію джерела радіозавад припинено або не зафіксовано, Виконавець протягом п'яти робочих днів надсилає протокол виявлення джерела радіозавад Замовнику і завершує роботи по Заяві.

III. Оформлення та використання результатів виконання робіт з виявлення джерел радіозавад

3.1. Протокол/донесення виявлення джерел радіозавад є основними документами, які містять результати виконання робіт з виявлення джерел радіозавад та підтверджують їх завершення.

3.2. Протокол/донесення виявлення джерел радіозавад надається Замовнику, а роботи з виявлення джерел радіозавад вважаються виконаними у повному обсязі, прийнятими Замовником та такими що підлягають оплаті, якщо:

- джерело радіозавад виявлене та локалізоване;
- дію джерела радіозавад не зафіксовано;
- дію джерела радіозавад припинено;
- радіозавада виникає через порушення параметрів експлуатації радіобладнання Замовника.

3.3. Протокол/донесення виявлення джерела радіозавад є підставою для проведення регуляторним органом та/або Генеральним штабом Збройних Сил України заходів, визначених законодавством, щодо усунення дії джерела

радіозавади та припинення порушення законодавства при використанні радіочастотного спектру.

3.4. У разі, коли Виконавцем є суб'єкт господарювання, копії всіх протоколів/донесень виявлення джерел радіозавад протягом 10 робочих днів надсилаються до державного підприємства, що знаходиться у сфері управління регуляторного органу для збирання, оброблення та аналізу даних щодо забезпечення електромагнітної сумісності та визначення стану користування радіочастотним спектром.

IV. Особливості замовлення та виконання робіт з виявлення джерел радіозавад окремим типам радіобладнання

4.1. Дія цього Розділу поширюється на виконання робіт з виявлення джерел радіозавад:

у смугах радіочастот загального користування за заявою спеціальних користувачів;

для радіобладнання, що використовується для забезпечення безпеки людського життя, безпеки польотів у повітряному просторі України, безпеки держави, громадської безпеки, роботи об'єктів ядерної безпеки, роботи аварійно-рятувальних служб, урядового зв'язку та державної охорони відповідно до Закону України «Про державну охорону органів державної влади України та посадових осіб»;

у разі, якщо радіобладнання, на яке впливають радіозавади, розташоване за межами території України за Заявами (донесеннями) адміністрацій зв'язку іноземних держав.

4.2. Замовником робіт з виявлення джерел радіозавад, що виконуються згідно цього розділу, є регуляторний орган, який діє на підставі інформації щодо виявлення джерел радіозавад, отриманих від:

Генерального штабу Збройних Сил України;

користувачів радіочастотного спектру, що експлуатують радіобладнання, яке визначене частиною сьомою статті 73 Закону;

адміністрацій зв'язку іноземних держав.

4.3. Виконавцем робіт з виявлення джерел радіозавад, визначених цим розділом, є державне підприємство, що знаходиться у сфері управління регуляторного органу.

4.4. Фінансування робіт з виявлення джерел радіозавад, визначених цим розділом Порядку, здійснюється за рахунок державного бюджету України.

4.5. Роботи з виявлення джерел радіозавад за Заявами для радіобладнання, яке визначене частиною сьомою статті 73 Закону, розпочинаються у термін, який не перевищує 10 робочих днів з дня надходження Заяви.

4.6. За результатами виконання робіт визначених цим розділом, державне підприємство, що знаходиться у сфері управління регуляторного органу надсилає протокол виявлення джерела радіозавад до Замовника (регуляторного органу) для вжиття заходів відповідно до законодавства.

V. Здійснення користувачами радіочастотного спектра плати за виконання робіт з виявлення джерел радіозавад

5.1. Виконавець надає послуги з виявлення джерел радіозавад в межах домовлених із Заявником обсягів та термінів, на договірних засадах. Договір Замовник укладає з Виконавцем в електронній формі або паперовому вигляді.

5.2. За результатами робіт з виявлення джерел радіозавад Виконавець надає Замовнику рахунок, акт виконаних робіт та протокол/донесення виявлення джерел радіозавад відповідно до умов договору. Акт виконаних робіт підписується Замовником протягом десяти днів з дати отримання. В разі не підписання Акт вважається підписаним, а роботи прийнятими.

5.3. Оплата робіт здійснюється Замовником на підставі умов договору відповідно до чинного законодавства. Замовник здійснює оплату на підставі отриманих від Виконавця рахунків та актів виконаних робіт не пізніше десяти календарних днів з дати підписання акту виконаних робіт.

Оплата робіт регуляторним органом здійснюється згідно з надходженням відповідного бюджетного фінансування.

5.4. Володілець радіообладнання, що створює радіозавади, повинен на вимогу користувача радіочастотного спектра відшкодувати витрати, понесені ним на усунення радіозавад, та завдані збитки відповідно до закону. Методика розрахунку таких збитків встановлюється Кабінетом Міністрів України.

**Заступник директора Департаменту
державного нагляду**

Володимир БУЛКІН

Додаток 1

до Порядку виявлення джерел
радіозавад та його документального
оформлення за заявами користувачів
(пункт 1.5 розділу I)

<p>Повне найменування Виконавця</p> <p>ПОСВІДЧЕННЯ № _____</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">ФОТО</div> <p>Видано _____ (прізвище, власне ім'я та по батькові (за наявності))</p> <p>Посада _____</p> <p>Місце роботи _____</p> <p>Керівник _____ (підпис)</p> <p>Особистий підпис _____</p> <p>Дата видачі _____</p> <p>Посвідчення безстрокове. При звільненні підлягає поверненню.</p>	<p>Посадова особа, якій видано це посвідчення, має право:</p> <p>на допуск, в присутності представника Замовника або власника _____ джерела електромагнітного випромінювання, яке може створювати радіозаваду, на територію і в приміщення, де розміщене радіообладнання, що зазнало впливу радіозавад або є джерелом електромагнітного випромінювання, яке може створювати радіозаваду;</p> <p>проводити _____ визначення (вимірювання) параметрів радіообладнання, що зазнало впливу радіозавад, або є джерелом електромагнітного випромінювання, яке може створювати радіозаваду, у тому числі, шляхом безпосереднього підключення до нього;</p> <p>отримувати від власників</p>
---	--

	<p>радіообладнання, що зазнало впливу радіозавад або власників джерел електромагнітного випромінювання, які можуть створювати радіозаваду, необхідну інформацію, що стосується виявлення джерела радіозавади;</p> <p>залучати до виконання робіт з виявлення джерел радіозавад представників Замовника.</p>
--	---

Додаток 2
до Порядку виявлення джерел
радіозавад та його документального
оформлення за заявами користувачів
(пункт 1.8 розділу I)

Повідомлення про виявлене джерело радіозавади

1	Адреса місця розташування радіообладнання, особливості встановлення антени (вишка, башта, щогла, опора, стовп тощо)	
2	Географічні координати, ШИРОТА (градуси, хвилини, секунди, у форматі: ггNххсс)	
3	Географічні координати, ДОВГОТА (градуси, хвилини, секунди, у форматі: ггEххсс)	
4	Частоти приймання, МГц	
5	Частоти передавання, МГц	
6	Ширина смуги і клас випромінювання	
7	Означення станції (сектора), код автоматичної ідентифікації радіообладнання в мережі оператора згідно зі специфікацією відповідного стандарту (за наявності)	
8	Матеріали фотофіксації*	
9	Інші суттєві технічні параметри (за наявності)	

* разом з повідомленням обов'язково надаються матеріали фотофіксації джерела радіозавади

Додаток 3

до Порядку виявлення джерел
радіозавад та його
документального оформлення за
заявами користувачів
(пункт 1.8 розділу I)

Інформація щодо основних параметрів радіобладнання (джерела радіозавади), внесена до реєстру присвоєнь

В залежності від результатів розгляду повідомлення про виявлене джерело радіозавади відповідь може надаватись із зазначенням:

1. Радіобладнання, яке є джерелом радіозавади, відсутнє у реєстрі присвоєнь радіочастот (незаконно діюче радіобладнання).
2. Радіобладнання, яке є джерелом радіозавади відповідає реєстру присвоєнь радіочастот.
3. Параметри радіобладнання, яке є джерелом радіозавади, не відповідають визначеним у реєстрі присвоєнь радіочастот (порушення параметрів експлуатації) в частині, що стосується*:

1	Адреса місця розташування радіобладнання, особливості встановлення антени (вишка, башта, щогла, опора, стовп тощо)	
2	Географічні координати, ШИРОТА (градуси, хвилини, секунди, у форматі: ггNxxсс)	
3	Географічні координати, ДОВГОТА (градуси, хвилини, секунди, у форматі: ггExхсс)	
4	Частоти приймання, МГц	

5	Частоти передавання, МГц	
6	Ширина смуги і клас випромінювання	
7	Означення станції (сектора), код автоматичної ідентифікації радіообладнання в мережі оператора згідно зі специфікацією відповідного стандарту (за наявності)	
8	Інші суттєві технічні параметри (за наявності)	

** дані вносяться в таблицю стосовно параметрів, що не відповідають присвоєнню радіочастот.*

Додаток 4

До Порядку виявлення джерел
радіозавад та його документального
оформлення за заявами користувачів
(пункт 2.1 розділу II)

Заява
на виявлення джерела радіозавади

1	Власник радіообладнання, випромінювального пристрою	
2	Адреса власника радіообладнання, випромінювального пристрою, контактні телефони	
3	Назва, тип радіообладнання, випромінювального пристрою, що зазнають впливу радіозавади	
4	Задіяне присвоєння радіочастоти радіообладнання, випромінювального пристрою	
5	Договір на виконання робіт з виявлення джерел радіозавад	
6	Адреса розміщення радіообладнання, випромінювального пристрою	
7	Координати розміщення радіообладнання, випромінювального пристрою (антен)	град ____ хв. ____ с. ____ пн. ш., град ____ хв. ____ с. ____ сх. д.
8	Частоти прийому, що зазнають	

	впливу радіозавад	
9	Дата реєстрації радіозавади	
10	Час дії радіозавади (періодичність)	
11	Напрямок на джерело радіозавади (за наявності)	азимут ___ град, кут місця ___ град
12	Характер прояву радіозавади	
13	Ознаки джерела радіозавади (позивний сигнал або інша модифікаційна ознака)	
14	Результати впливу радіозавади	

Замовник

(посада)

(підпис)

(прізвище, ім'я та по батькові (за наявності))

« » _____ 202 __ року

Додаток 5
до Порядку виявлення джерел
радіозавад та його документального
оформлення за заявами
користувачів
(пункт 2.3 розділу II)

ПОВНЕ НАЙМЕНУВАННЯ ВИКОНАВЦЯ

ПРОТОКОЛ

виявлення джерела радіозавади

Дата виявлення джерела радіозавад _____

Адреса місця розміщення джерела радіозавад _____

Географічні координати джерела радіозавад: широта _____ довгота _____

Ідентифікатор (позивний, код) джерела радіозавад (за наявності) _____

Результати визначення параметрів джерела радіозавад:

Найменування параметрів джерела радіозавад	Отримані результати
Частота випромінювання (МГц)	
Ширина смуги частоти випромінювання (МГц)	
Рівень сигналу (дБм)	
Радіотехнологія, до якої належить джерело радіозавад	

Дані про джерела радіозавад _____

(зазначаються дані про джерела радіозавад (порушення параметрів експлуатації, незаконно діюче

радіообладнання (НДР), інше, відомості про власника джерела радіозавад, якщо вони реально

встановлені) та/або номер, дата видачі і строк дії присвоєння радіочастот (за наявності))

Підстави для обстеження джерела радіозавад _____

(заповнюється у разі коли джерелом радіозавад є радіообладнання, яке працює з порушенням

параметрів експлуатації)

Під час обстеження встановлено _____

Висновки та вимоги щодо приведення роботи радіообладнання у відповідність до умов присвоєння радіочастот _____

Підстави для виконання робіт з виявлення джерела радіозавад _____

(договір, заява, відповідно до яких виконуються роботи з виявлення джерела радіозавад, найменування (прізвище, власне ім'я та по батькові (за наявності) Замовника))

Дані про радіообладнання, яке зазнає впливу радіозавад _____

(назва, тип, діапазон радіочастот, присвоєння радіочастот радіообладнанню Замовника)

Терміни (дата та час) проведення робіт _____

(дата та час виконання робіт з виявлення джерела радіозавад)

Обладнання, яке використовувалось при виконанні робіт з виявлення джерела радіозавад _____

Перелік виконаних робіт _____

Причина виникнення радіозавади _____

Результати робіт _____

(дію радіозавади припинено, джерело радіозавад виявлене

та локалізоване, дію радіозавади не зафіксовано)

Додатки (за наявності): спектрограма випромінювання джерела радіозавад, матеріали фотофіксації виявленого джерела радіозавад.

Представник (повне найменування Виконавця)

(дата)

(підпис)

(прізвище, власне ім'я та по батькові (за наявності))

Додаток 6
до Порядку виявлення джерел
радіозавад та його документального
оформлення за заявами користувачів
(пункт 2.9 розділу II)

Донесення про неправильні дії або порушення

Відомості, що стосуються станції, яка порушила Регламент радіозв'язку:

- 1 Назва¹, якщо відомо (друкованими великими літерами)
- 2 Позивний сигнал або інша форма розпізнавання (друкованими великими літерами)
- 3 Національна належність, якщо відомо
- 4 Частота, що використовується (кГц, МГц, ГГц або ТГц)
- 5 Клас випромінювання²
- 6 Клас станції та характер служби, якщо відомо
- 7 Місцезнаходження^{3, 4, 5}

Детальна інформація щодо станції, централізованого бюро або інспекційної служби, які повідомляють про неправильні дії або порушення:

- 8 Назва (друкованими великими літерами)
- 9 Позивний сигнал або інша форма розпізнавання (друкованими великими літерами)
- 10 Національна належність
- 11 Місцезнаходження^{3, 4}

Детальна інформація про неправильні дії або порушення:

- 12 Назва⁶ станції (друкованими великими літерами), що підтримує зв'язок зі станцією, що допустила неправильні дії або порушення

- 13 Позивний сигнал або інша форма розпізнавання (друкованими великими літерами) станції, що підтримує зв'язок зі станцією, що допустила неправильні дії або порушення
- 14 Дата та час⁷
- 15 Характер неправильних дій або порушення⁸
- 16 Витяги з суднового журналу або інші відомості, що підтверджують донесення

Детальна інформація про передавальну станцію, передачі якої піддаються впливу завад⁹:

- 17 Назва станції (друкованими великими літерами)
- 18 Позивний сигнал або інша форма розпізнавання (друкованими великими літерами)
- 19 Присвоєна частота (кГц, МГц, ГГц або ТГц)
- 20 Частота, яка виміряна під час впливу завад
- 21 Клас випромінювання² та ширина смуги (зазначити, чи є вона виміряною або розрахованою, або зазначити необхідну ширину смуги, яка заявлена до Бюро радіозв'язку)
- 22 Місце прийому^{3,4} (друкованими великими літерами), де завади заважали роботі
- 23 Підтвердження:
Я підтверджую, що наведене вище донесення, наскільки мені відомо, є повним та точним донесенням про те, що сталося.

Підписи¹⁰:

Дата:

Вказівки про порядок заповнення цієї форми

1 Кожне донесення повинне стосуватися лише однієї станції (див. Примітку б). Якщо воно надсилається у вигляді листа, то воно повинне бути складене в двох екземплярах і, коли це можливо, надруковане на машинці. Його також можна надсилати телеграмою.

2 Відомості про клас випромінювання повинні містити основні характеристики, перелічені у Додатку 1. Якщо яку-небудь характеристику встановити не можливо, поставити ризику. Однак, якщо станція не може точно визначити, є модуляція частотною чи фазовою, вказати частотну модуляцію (F).

3 У випадку сухопутних, фіксованих або земних станцій, місцезнаходження слід вказувати широтою або довготою (від Грінвіча). Якщо місцезнаходження не може бути вказано, слід повідомити зону дії.

4 У випадку суднових станцій або станцій повітряних суден, місцезнаходження слід вказувати широтою або довготою (від Грінвіча), або істинним радіопеленгом в градусах та відстанню в морських милях або в кілометрах від якого-небудь добре відомого місця. Якщо місцезнаходження не може бути вказано, слід повідомити зону дії.

5 Якщо мова йде про космічні станції, необхідно надати відомості про орбіту.

6 Якщо Регламент радіозв'язку порушується обома станціями, які підтримують зв'язок, то для кожно з цих станцій повинне бути складене окреме донесення.

7 Час повинен бути зазначений згідно всесвітнього координованого часу (UTC) групою з чотирьох цифр (від 0000 до 2359). Якщо порушення продовжується або повторюється, необхідно вказати дати та час.

8 Для кожної неправильної дії або порушення необхідно скласти окреме донесення, якщо тільки воно не повторюється протягом короткого проміжку часу.

9 Ці відомості повинні повідомлятися лише у випадку скарги на завади.

10 Це донесення повинне бути підписане оператором, який повідомив про порушення, і завірено підписом командира судна або особи, відповідальної за повітряне судно, або начальника станції, якщо про порушення повідомляє станція рухомої служби. Якщо донесення надходить від централізованого бюро або від інспекційної служби, воно повинне бути підписане начальником цього бюро або служби і засвідчене офіційною особою тієї адміністрації, яка його надсилає.

Для використання виключно адміністраціями

- 1 Компанія, яка контролює радіостанцію, на яку подана скарга
- 2 Прізвище оператора станції, який несе відповідальність за неправильні дії чи порушення Регламенту радіозв'язку
- 3 Вжиті заходи.

Report of an irregularity or infringement

Particulars concerning the station infringing the Radio Regulations:

- | | | |
|---|--|-------|
| 1 | Name ¹ if known (in BLOCK letters) | |
| 2 | Call sign or other identification (in BLOCK letters) | |
| 3 | Nationality, if known | |
| 4 | Frequency used (kHz, MHz, GHz or THz) | |
| 5 | Class of emission ² | |
| 6 | Class of station and nature of service, if known | |
| 7 | Location ^{3,4,5} | |

Particulars concerning the station, the centralizing office or inspection service reporting the irregularity or infringement:

- | | | |
|----|--|-------|
| 8 | Name (in BLOCK letters) | |
| 9 | Call sign or other identification (in BLOCK letters) | |
| 10 | Nationality | |
| 11 | Location ^{3,4} | |

Particulars of the irregularity or infringement:

- | | | |
|----|---|-------|
| 12 | Name ⁶ of the station (in BLOCK letters) in communication with the station committing the irregularity or infringement | |
| 13 | Call sign or other identification (in BLOCK letters) of the station in communication with the station committing the irregularity or infringement | |
| 14 | Date and time ⁷ | |
| 15 | Nature of the irregularity or infringement ⁸ | |
| 16 | Extracts from ship log or other information supporting the report | |

Particulars concerning the transmitting station interfered with⁹:

- 17 Name of the station (in BLOCK letters)
- 18 Call sign or other identification (in BLOCK letters)
- 19 Frequency assigned (kHz, MHz, GHz or THz)
- 20 Frequency measured at the time of the interference
- 21 Class of emission² and bandwidth (indicate whether measured or estimated, or indicate the necessary bandwidth notified to the Radiocommunication Bureau)
- 22 Receiving location^{3,4} (in BLOCK letters) where the interference was experienced
- 23 Certificate:
I certify that the foregoing report represents, to the best of my knowledge, a complete and accurate account of what took place

Signatures¹⁰ Date:

Instructions for filling in this form

1 Each report shall refer to only one station (see Note 6). If it is forwarded as a letter, it shall be in duplicate, and whenever practicable should be typewritten. It may also be forwarded as a telegram.

2 The class of emission shall contain the basic characteristics listed in Appendix 1. If any characteristic cannot be determined, indicate the unknown symbol with a dash. However, if a station is not able to identify unambiguously whether the modulation is frequency or phase modulation, indicate frequency modulation (F).

3 In the case of land, fixed, or earth stations, the position shall be expressed in latitude and longitude (Greenwich). If the position cannot be furnished, the area of operation should be indicated.

4 In the case of ship or aircraft stations, the position shall be expressed either in latitude and longitude (Greenwich) or by a true bearing in degrees and distance in nautical miles, or in kilometres, from some well known place. If the position cannot be furnished, the area of operation should be indicated.

5 Where space stations are concerned, information shall be furnished on the orbit.

6 If both communicating stations infringe the Regulations, a separate report shall be made for each of these stations.

7 The time must be expressed as Coordinated Universal Time (UTC) by a group of four figures (0000 to 2359). If the infringement is prolonged or repeated, the dates and times shall be shown.

8 A separate report is required for each irregularity or infringement, unless they are repeated within a short time.

9 This information is to be given only in case of a complaint about interference.

10 This report shall be signed by the operator who has reported the infringement and countersigned by the Master of the ship or person responsible for the aircraft, or the officer in charge of the station in the case of an infringement reported by a station of the mobile service. When the report originates from a centralizing office or from an inspection service, it shall be signed by the head of that office or service and countersigned by an official of the administration sending it.

For the use of the administration only

- 1 Company controlling the installation of the station
against which complaint is made
- 2 Name of the operator of the station held responsible
for the irregularity or infringement of the Regulations
- 3 Action taken

Додаток 7
до Порядку виявлення джерел
радіозавад та його документального
оформлення за заявами користувачів
(пункт 2.9 розділу II)

Донесення про шкідливі завади

Відомості про станцію, що створює завади:

- a* Назва, позивний сигнал або інша форма розпізнавання
- b* Виміряна частота
- Дата:
- Час (UTC):
- c* Клас випромінювання¹
- d* Ширина смуги (зазначити, вона виміряна чи розрахована)
- e* Виміряна напруженість поля або щільність потоку потужності²
- Дата:
- Час (UTC):
- f* Поляризація, що спостерігається
- g* Клас станції та характер служби
- h* Місцезнаходження/положення/зона/радіопеленг (QTE³) (ВКР-07)
- i* Місцезнаходження обладнання за допомогою якого були проведені вище зазначені вимірювання

Детальна інформація про передавальну станцію, передачі якої піддаються впливу завад:

<i>j</i>	Назва, позивний сигнал або інша форма розпізнавання
<i>k</i>	Присвоєна частота
<i>l</i>	Виміряна частота
	Дата:
	Час (UTC):
<i>m</i>	Клас випромінювання ⁴
<i>n</i>	Ширина смуги (зазначити, вона виміряна чи розрахована, або необхідну ширину смуги, що заявлена до Бюро радіозв'язку)
<i>o</i>	Місцезнаходження/положення/зона
<i>p</i>	Місцезнаходження обладнання за допомогою якого були проведені вище зазначені вимірювання
<i>Детальна інформація, повідомлена приймальною станцією, що піддається впливу завад:</i>		
<i>q</i>	Назва станції
<i>r</i>	Місцезнаходження/положення/зона
<i>s</i>	Дати та час (UTC) появи шкідливих завад
<i>t</i>	Радіопеленги (QTE ⁵) або інші відомості (ВКР-07)
<i>u</i>	Характер завад
<i>v</i>	Напруженість поля або щільність потоку потужності корисного випромінювання на приймальній станції, що піддається впливу завад ⁶
	Дата:
	Час (UTC):
<i>w</i>	Поляризація приймальної антени або поляризація, що спостерігається
<i>x</i>	Необхідні заходи

¹ Відомості про клас випромінювання повинні містити основні характеристики, перелічені у Додатку 1. Якщо яку-небудь характеристику встановити не можливо, поставити ризику. Однак, якщо станція не може точно визначити, є модуляція частотною чи фазовою, зазначити частотну модуляцію (F).

² Якщо вимірювання не проводилися, то необхідно повідомити силу сигналів по шкалі QSA.

³ Див. останню версію Рекомендації МСЕ-R М.1172 (ВКР-07).

⁴ Див. примітку 1.

⁵ Див. примітку 3.

⁶ Див. примітку 2.

Примітка. Для зручності та стислості телеграфні донесення повинні передаватися по вищезазначеній формі з використання літер в зазначеному порядку замість пояснюючих заголовків, але необхідно використовувати лише ті літери, по яким надається інформація. Між тим адміністрації, яка отримує донесення, необхідно надати достатню кількість даних, для того, щоб вона змогла провести відповідну перевірку.

Report of harmful interference*Particulars concerning the station causing the interference:*

- a Name, call sign or other means of identification
- b Frequency measured
- Date:
- Time (UTC):
- c Class of emission¹
- d Bandwidth (indicate whether measured or estimated)
- e Measured field strength or power flux-density²
- Date:
- Time (UTC):
- f Observed polarization
- g Class of station and nature of service
- h Location/position/area/bearing (QTE³) (WRC-07)
- i Location of the facility which made the above
measurements

Particulars concerning the transmitting station interfered with:

- j Name, call sign or other means of identification
- k Frequency assigned
- l Frequency measured
- Date:
- Time (UTC):
- m Class of emission⁴
- n Bandwidth (indicate whether measured or estimated, or
indicate the necessary bandwidth notified to the
Radiocommunication Bureau)
- o Location/position/area
- p Location of the facility which made

	the above measurements
<i>Particulars furnished by the receiving station experiencing the interference:</i>		
q	Name of station
r	Location/position/area
s	Dates and times (UTC) of occurrence of harmful interference
t	Bearings (QTE ⁵) or other particulars (WRC-07)
u	Nature of interference
v	Field strength or power flux-density of the wanted emission at the receiving station experiencing the interference ⁶
	Date:
	Time (UTC):
w	Polarization of the receiving antenna or observed polarization
x	Action requested

¹ The class of emission shall contain the basic characteristics listed in Appendix 1. If any characteristic cannot be determined, indicate the unknown symbol with a dash. However, if a station is not able to identify unambiguously whether the modulation is frequency or phase modulation, indicate frequency modulation (F).

² When measurements are not available, signal strengths according to the QSA scale should be provided.

³ See the most recent version of Recommendation ITU-R M.1172. (WRC-07)

⁴ See footnote 1.

⁵ See footnote 3

⁶ See footnote 2.

NOTE. For convenience and brevity, telegraphic reports shall be in the format above, using the letters in the order listed in lieu of the explanatory titles, but only those letters for which information is provided should be used. However, sufficient information shall be provided to the administration receiving the report, so that an appropriate investigation can be conducted.