

Додаток 3

до рішення Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку «Про доручення державному підприємству «Український державний центр радіочастот» щодо присвоєння радіочастот»

**Дані форми декларації
про забезпечення електромагнітної сумісності радіообладнання**
(технічні та експлуатаційні умови якого відповідають визначених у типових умовах електромагнітної сумісності, для яких не потрібен розрахунок електромагнітної сумісності радіообладнання)

I. ІНФОРМАЦІЯ ПРО КОРИСТУВАЧА РАДІОЧАСТОТНОГО СПЕКТРА (СУБ'ЄКТА ЗВЕРНЕННЯ)

Юридична особа або Фізична особа – підприємець* або Фізична особа – громадянин*	
Найменування юридичної особи або прізвище, ім'я, по батькові*	
Код згідно з ЄДРПОУ або реєстраційний номер облікової картки платника податків ¹	
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) та адреса для листування	
Керівник (посада, прізвище, ім'я та по батькові, мобільний телефон/ електронна пошта, месенджери))	
5. Відповідальна особа за експлуатацію радіообладнання (посада, прізвище, ім'я та по батькові, мобільний телефон/ електронна пошта, месенджери)	
Найменування банківської установи, код, МФО, Рахунок №	

*** ЗГОДА НА ОБРОБКУ ПЕРСОНАЛЬНИХ ДАНИХ ФІЗИЧНОЇ ОСОБИ АБО ФІЗИЧНОЇ ОСОБИ-ПІДПРИЄМЦЯ:**

Відповідно до Закону України «Про захист персональних даних» даю згоду на: обробку моїх персональних даних з первинних джерел у такому обсязі: прізвище, ім'я, по батькові, реєстраційного номера облікової картки платника податків або серії та номера паспорта громадянина України (стаття 8 Закону України «Про електронні комунікації») та передачу їх до Автоматизованої інформаційної системи управління радіочастотним спектром державного підприємства «Український державний центр радіочастот» відповідно до Закону України «Про електронні комунікації»; доступ до персональних даних третіх осіб, що визначає дії володільця баз персональних даних у разі отримання запиту від третьої особи щодо доступу до персональних даних, у тому числі порядок доступу суб'єкта персональних даних до відомостей про себе (стаття 16 Закону України «Про захист персональних даних»).

¹ для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку в паспорті зазначається серія та номер паспорта громадянина України

II. ВІДОМОСТІ ПРО ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДІООБЛАДНАННЯ

Назва та вид радіобладнання	☐ Абонентська станція рухомого застосування	
	☐ Абонентська станція стаціонарного застосування	
	☐ Повторювач сигналу GSM 900	
	☐ Повторювач сигналу GSM 1800	
	☐ Радіорелейна станція	
	☐ Земна станція супутникового зв'язку типу VSAT	
	☐ Повторювач сигналу мікрохвильової телерадіо-інформаційної системи	
	☐ Промисловий, науковий, медичний або побутовий випромінювальний пристрій	
	☐ Інше (зазначити іншу назву та вид радіобладнання)	
Радіотехнологія та умовне позначення переліку полів технічних характеристик радіобладнання (випромінювального пристрою) для декларації	☐ Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 (цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM)	PP-Д
	☐ Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	
	☐ Радіорелейний зв'язок	PC-Д
	☐ Супутниковий радіозв'язок	
	☐ Супутниковий радіозв'язок з використанням земних станцій на мобільних платформах (ESOMPs)	ЗС-Д
	☐ Багатоканальне наземне телерадіомовлення	BT-Д
	☐ Промислові, наукові, медичні та побутові випромінювальні пристрої	ВП-Д
	☐ Аналоговий транкінговий радіозв'язок	
	☐ Цифровий ультракороткохвильовий радіозв'язок	
	☐ Цифровий транкінговий радіозв'язок	
	☐ Безпосередній ультракороткохвильовий радіозв'язок	
	☐ Радіодистанційне управління зовнішнім освітленням	
	☐ Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	
	☐ Радіотелеметрія та радіодистанційне керування	
	☐ Радіозв'язок берегових та суднових станцій	
	☐ Радіоподовжувачі абонентських телефонних ліній	
	☐ Безпроводові аудіозастосування	
	☐ Радіомікрофони	
	☐ Телеметрія та радіодистанційне керування	
	☐ Радіокерування моделями	
	☐ Широкопasmовий радіодоступ	
	☐ Мультисервісний радіодоступ	
	☐ Мультимедійний радіодоступ	
	☐ Рухомий супутниковий радіозв'язок	
	☐ Супутниковий радіозв'язок з використанням земних станцій на мобільних платформах	
	☐ Радіолокаційне зондування ґрунту	
	☐ Пристрої радіочастотної ідентифікації	
		AP-Д

☐	Номер пункту у Переліку радіотехнологій, радіообладнання, для яких присвоєння радіочастот здійснюється без розрахунків електромагнітної сумісності	
☐	Умови застосування, та означення умов використання у реєстрі радіообладнання/ випромінювальних пристроїв	

Підтверджую про дотримання вимог законодавства щодо захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань радіообладнання.

Усі відомості, подані в Декларації та доданих додатках, достовірні й повні.

Просимо надати запланований статус присвоєння радіочастоти.

III. ДОДАТОК:

Номер(и) та умовне позначення додатку(ів) до ФОРМИ ДБ (Переліку(ів) полів технічних характеристик для декларації про забезпечення електромагнітної сумісності радіообладнання або випромінювального пристрою (для експлуатації яких не потрібно проводити розрахунки електромагнітної сумісності)).

*Декларація підписується суб'єктом звернення (або від його імені уповноваженою особою)** із застосуванням засобів кваліфікованого електронного підпису (КЕП) із кваліфікованою відміткою часу*

*** при першому зверненні надається Документ, який визначає повноваження особи діяти від імені суб'єкта звернення (у випадку підписання декларації уповноваженою особою фізичної особи-підприємця, фізичною особою або для юридичної особи іншою особою, ніж зазначена в ЄДР)*

РР-Д

Перелік полів технічних характеристик для декларації
про забезпечення електромагнітної сумісності радіообладнання
(для експлуатації яких не потрібно проводити розрахунки електромагнітної сумісності)

1.	Радіотехнологія:
2.	Ліцензія на користування радіочастотним спектром (номер та дата видачі)
3.	Означення станції
4.	Адреса місця розташування радіообладнання
5.	Географічні координати, широта (градуси, мінути, секунди, у форматі: ггNммсс)
6.	Географічні координати, довгота (градуси, мінути, секунди, у форматі: ггЕммсс)
7.	Назва / тип радіообладнання
8.	Необхідна ширина смуги і клас випромінювання
9.	Потужність передавача (Вт)
10.	Коефіцієнт підсилення антени (дБі)
11.	Висота антени над рівнем землі (м)
12.	Сумарний кут нахилу ДСА (градуси)
13.	Азимут максимального випромінювання (градуси)
14.	Умовні номери каналів
15.	Частоти приймання (МГц)
16.	Частоти передавання (МГц)
17.	Інформація щодо виконання умов електромагнітної сумісності, у тому числі умов застосування радіообладнання включеного до Переліку радіотехнологій, радіообладнання, для яких присвоєння радіочастот здійснюється без розрахунків електромагнітної сумісності

РС-Д

Перелік полів технічних характеристик для декларації
про забезпечення електромагнітної сумісності радіообладнання
(для експлуатації яких не потрібно проводити розрахунки електромагнітної сумісності)

1.	Радіотехнологія:
2.	Ліцензія на користування радіочастотним спектром її номер та дата видачі (за наявності)
3.	Географічні координати РРС №1: широта (градуси, мінути, секунди, у форматі: ггНммсс), довгота (градуси, мінути, секунди, у форматі: ггЕммсс)
4.	Географічні координати РРС №2: широта (градуси, мінути, секунди, у форматі: ггНммсс), довгота (градуси, мінути, секунди, у форматі: ггЕммсс)
5.	Азимут максимального випромінювання РРС №1, градусів
6.	Азимут максимального випромінювання РРС №2, градусів
7.	Адреса місця встановлення РРС №1
8.	Адреса місця встановлення РРС №2
9.	Назва/тип РРС №1
10.	Номер запису РРС №1 в Реєстрі радіообладнання та випромінювальних пристроїв
11.	Назва/тип РРС №2
12.	Номер запису РРС №2 в Реєстрі радіообладнання та випромінювальних пристроїв
13.	Висота антени РРС №1 над рівнем землі, метрів
14.	Висота антени РРС №2 над рівнем землі, метрів
15.	Максимальна потужність передавача РРС №1, дБВт
16.	Максимальна потужність передавача РРС №2, дБВт
17.	Необхідна ширина смуги і клас випромінювання РРС №1
18.	Необхідна ширина смуги і клас випромінювання РРС №2
19.	Тип і параметри модуляції випромінювання РРС №1
20.	Тип і параметри модуляції випромінювання РРС №2
21.	Тип антени; розміри, метрів; коефіцієнт підсилення РРС №1, дБі
22.	Тип антени; розміри, метрів; коефіцієнт підсилення РРС №2, дБі
23.	Тип поляризації (вертикальна/горизонтальна/дуальна) РРС №1
24.	Тип поляризації (вертикальна/горизонтальна/дуальна) РРС №2
25.	Номінал(и) частот(и) передавання/приймання РРС №1, МГц
26.	Номінал(и) частот(и) передавання/приймання РРС №2, МГц
27.	Інформація щодо виконання умов електромагнітної сумісності, у тому числі умов застосування радіообладнання включеного до Переліку радіотехнологій, радіообладнання, для яких присвоєння радіочастот здійснюється без розрахунків електромагнітної сумісності

ЗС-Д

Перелік полів технічних характеристик для декларації
про забезпечення електромагнітної сумісності радіобладнання
(для експлуатації якого не потрібно проводити розрахунки електромагнітної сумісності)

1.	Радіотехнологія:
2.	Ліцензія на користування радіочастотним спектром її номер та дата видачі (за наявності)
3.	Назва супутника та орбітальна позиція космічної станції (для ГСО); назва супутникової мережі та орбітальна позиція взаємодіючої космічної станції (для ГСО, в рамках якої супутник введений в експлуатацію); назва променя супутникової антени
4.	Географічні координати: широта (градуси, мінути, секунди, у форматі: гГНммсс), довгота (градуси, мінути, секунди, у форматі: гГЕммсс)
5.	Абсолютна висота поверхні Землі у місці встановлення антени, метрів
6.	Кути азимута (номінальна довгота асоційованої космічної станції, “ - ” для Заходу, “ + ” для Сходу), градусів; мінімальний кут елевації випромінювання, градусів
7.	Адреса місця встановлення радіобладнання
8.	Назва/тип радіобладнання
9.	Тип антени; розміри антени, метрів; коефіцієнт підсилення передавання/приймання, дБі
10.	Висота фазового центра антени над поверхнею Землі, метрів
11.	Номінал(и) частот(и) передавання, МГц; тип поляризації
12.	Тип і параметри модуляції випромінювання передавача
13.	Необхідна ширина смуги і клас випромінювання, що передається обладнанням
14.	Максимальна потужність передавача на вході антени, дБВт
15.	Номінал(и) частот(и) приймання, МГц ; тип поляризації
16.	Тип і параметри модуляції випромінювання, що приймається
17.	Необхідна ширина смуги і клас випромінювання, що приймається обладнанням
18.	Номер запису в Реєстрі радіобладнання та випромінювальних пристроїв
19.	Інформація щодо виконання умов електромагнітної сумісності, у тому числі умов застосування радіобладнання включеного до Переліку радіотехнологій, радіобладнання, для яких присвоєння радіочастот здійснюється без розрахунків електромагнітної сумісності

Додаткова інформація

20.	Марка та номер машини (для радіобладнання встановленого на автомобілі)
-----	--

БТ-Д

Перелік полів технічних характеристик для декларації
про забезпечення електромагнітної сумісності радіообладнання
(для експлуатації яких не потрібно проводити розрахунки електромагнітної сумісності)

1.	Радіотехнологія
2.	Ліцензія провайдера програмної послуги (номер, дата видачі, власник ліцензії)
3.	Власник ліцензії провайдера програмної послуги
4.	Географічні координати, широта (градуси, мінути, секунди, у форматі: ггNммсс), довгота (градуси, мінути, секунди, у форматі: ггЕммсс)
5.	Адреса місця встановлення радіообладнання
6.	Назва радіообладнання
7.	Тип радіообладнання
8.	Максимальна потужність передавача (на канал), дБВт
9.	Необхідна ширина смуги та клас випромінювання
10.	Тип і параметри модуляція випромінювання
11.	Швидкість цифрового потоку, Мбіт/с
12.	Азимут максимального випромінювання, град.
13.	Кут місця випромінювання, град.
14.	Тип антени
15.	Коеф. підсилення, дБ
16.	Висота антени над рівнем землі, м
17.	Ширина діаграми спрямованості антени: горизонтальна, град. / вертикальна, град.
18.	Тип поляризації (горизонтальна/вертикальна/змішана ¹)
19.	Номінал (и) частот (и) передавання, МГц
20.	Номер запису в Реєстрі радіообладнання та випромінювальних пристроїв
21.	Інформація щодо виконання умов електромагнітної сумісності, у тому числі умов застосування радіообладнання включеного до Переліку радіотехнологій, радіообладнання, для яких присвоєння радіочастот здійснюється без розрахунків електромагнітної сумісності

¹ Якщо використовується змішаний тип поляризації, діаграма спрямованості наводиться для кожного типу окремо.

ВП-Д

Перелік полів технічних характеристик для декларації
про забезпечення електромагнітної сумісності випромінювальних пристроїв
(для експлуатації яких не потрібно проводити розрахунки електромагнітної сумісності)

1.	Радіотехнологія:
2.	Адреса місця розташування радіообладнання
3.	Географічні координати, широта (градуси, мінути, секунди, у форматі: ггNммсс)
4.	Географічні координати, довгота (градуси, мінути, секунди, у форматі: ггEммсс)
5.	Вид (призначення) випромінювального пристрою: промисловий / науковий / медичний / побутовий (необхідне підкреслити)
6.	Смуга випромінювання, МГц
7.	Потужність передавача (Вт)
8.	Висота встановлення над рівнем землі (м)
9.	Номинал(и) центральної(их) частот(и), МГц
10.	Максимальне відхилення частот від номіналу, МГц
11.	Смуга випромінювання, МГц
12.	Наявність технічних засобів, що зменшують рівень завадового впливу та їх детальний опис
13.	Інформація щодо виконання умов електромагнітної сумісності, у тому числі умов застосування радіообладнання включеного до Переліку радіотехнологій, радіообладнання, для яких присвоєння радіочастот здійснюється без розрахунків електромагнітної сумісності
14.	Інші суттєві вимоги чи пояснення (за потреби)

АР-Д

Перелік полів технічних характеристик для декларації
про забезпечення електромагнітної сумісності радіобладнання
(для експлуатації яких не потрібно проводити розрахунки електромагнітної сумісності)

1.	Радіотехнологія:
2.	Ліцензія на користування радіочастотним спектром її номер та дата видачі (за наявності)
3.	Регіон використання радіобладнання
4.	Номер запису в Реєстрі радіобладнання та випромінювальних пристроїв
5.	Назва/тип радіобладнання
6.	Заводський номер ²
7.	Власник радіобладнання
8.	Смуга радіочастот ³ або номінал(и) частот(т) (МГц); тип поляризації ³ ; номер частотного ствола (для системи зв'язку Алтай)
9.	Необхідна ширина смуги і клас випромінювання
10.	Потужність передавача (Вт)
11.	Тип антени та розмір (м) ⁴
12.	Коефіцієнт підсилення антени (дБі) ⁴
13.	Адреса розташування РЕЗ; географічні координати ³ ; марка транспортного засобу та його реєстраційний номер
14.	Позивний (номер в абонентській мережі, номер вибіркового виклику, номер телефону); MAC-адреса; назва супутникової мережі; орбітальна позиція ГСО ³
15.	Заявлений термін дії присвоєння радіочастот
16.	Номер присвоєння радіочастот зв'язаної базової станції або центральної земної станції; назва системи рухомого супутникового зв'язку
17.	Присвоєння радіочастот, що потребує продовження (номер та дата видачі) ⁵
18.	Інші суттєві вимоги чи пояснення (за потреби)
19.	Інформація щодо виконання умов електромагнітної сумісності, у тому числі умов застосування радіобладнання включеного до Переліку радіотехнологій, радіобладнання, для яких присвоєння радіочастот здійснюється без розрахунків електромагнітної сумісності

² У разі виникнення необхідності заміни радіобладнання на обладнання аналогічного типу його власник повідомляє про це УДЦР (Філію) та надає нові ідентифікаційні дані (заводський номер, MAC-адресу тощо) відповідно до форми частотного плану радіомережі.

³ Заповнюється для радіобладнання фіксованого супутникового радіозв'язку, крім супутникових VSAT-терміналів Ка-діапазону.

⁴ Заповнюється для абонентського радіобладнання широкосмугового, мультисервісного радіодоступу і радіобладнання фіксованого супутникового радіозв'язку.

⁵ Заповнюється у випадку подання заяви на продовження строку дії присвоєння радіочастоти.