

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії,
що здійснює державне регулювання у
сферах електронних комунікацій,
радіочастотного спектра та надання
послуг поштового зв'язку
27 липня 2022 року № 125

ДЕКЛАРАЦІЯ

про забезпечення електромагнітної сумісності радіобладнання
(для якого отримано розрахунок електромагнітної сумісності радіобладнання)

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

Юридична особа або фізична особа – підприємець* або фізична особа – громадянин*	
Найменування юридичної особи або прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи*	
Код згідно з ЄДРПОУ юридичної особи або реєстраційний номер облікової картки платника податків фізичної особи ¹	

*** 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, власне ім'я, по батькові (за наявності), реєстраційного номера облікової картки платника податків або серії (за наявності) 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»).

II. ВІДОМОСТІ ПРО ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДІОБЛАДНАННЯ

		Розрахунок ЕМС радіобладнання	
		Номер	Дата
Технічні характеристики радіобладнання, відповідають технічним характеристикам та експлуатаційним умовам, визначеним у наступних розрахунках електромагнітної сумісності (ЕМС) радіобладнання:			

Технічні характеристики радіобладнання на місці експлуатації забезпечують виконання визначених розрахунком електромагнітної сумісності умов забезпечення електромагнітної сумісності, що підтверджено:

- проведеним первинним технічним контролем (ПТК) запланованого радіобладнання на місці експлуатації;
- (у разі обов'язковості) позитивними результатами тестових випробувань (ТВ);

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 (за наявності) та номер паспорта громадянина України.

- (у разі обов'язковості) позитивними результатами натурних випробувань (НВ).

Усі відомості, подані в цій Декларації, достовірні й повні.

*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 Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань).*

**Директор
Департаменту ліцензування**

Ірина ЧЕРНЯВСЬКА

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії,
що здійснює державне регулювання у
сферах електронних комунікацій,
радіочастотного спектра та надання
послуг поштового зв'язку
27 липня 2022 року № 125

ДЕКЛАРАЦІЯ

про забезпечення електромагнітної сумісності радіобладнання
(технічні та експлуатаційні умови якого відповідають визначених у типових
умовах електромагнітної сумісності, для яких не потрібен розрахунок
електромагнітної сумісності радіобладнання)

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

Юридична особа або фізична особа – підприємець* або фізична особа – громадянин*	
Найменування юридичної особи або прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи*	
Код згідно з ЄДРПОУ юридичної особи або реєстраційний номер облікової картки платника податків фізичної особи ¹	
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) та адреса для листування	
Керівник (посада, прізвище, власне ім'я та по батькові (за наявності), мобільний телефон/ електронна пошта)	
Відповідальна особа за експлуатацію радіобладнання (посада, прізвище, власне ім'я та по батькові (за наявності), мобільний телефон/ електронна пошта)	
Банківські реквізити: найменування банку, МФО, № рахунку	

*** 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, власне ім'я, по батькові (за наявності), реєстраційного номера облікової картки платника податків або серії (за наявності) 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 о тримання 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 (за наявності) та номер паспорта громадянина України.

II. ВІДОМОСТІ ПРО ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДІООБЛАДНАННЯ

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

□	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 цій Декларації та доданих додатках, достовірні й повні.
Просимо надати запланований статус присвоєння радіочастоти.

III. ДОДАТОК:

Номер(и) та умовне позначення до датку(ів) до 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) (відповідно до переліку полів технічних характеристик радіообладнання (випромінювального пристрою) 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 Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань).*

Директор

Департаменту ліцензування

Ірина ЧЕРНЯВСЬКА

Додаток 1
до Декларації про забезпечення електромагнітної сумісності радіобладнання (технічні та експлуатаційні умови якого відповідають визначених у типових умовах електромагнітної сумісності, для яких не потрібен розрахунок електромагнітної сумісності радіобладнання)

РР-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 (номер та дата видачі)
3.	Означення станції
4.	Адреса місця розташування радіобладнання
5.	Географічні координати, широта (градуси, мінути, секунди, у форматі: гГ°Nммсс)
6.	Географічні координати, довгота (градуси, мінути, секунди, у форматі: гГ°Eммсс)
7.	Назва / тип радіобладнання
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 радіобладнання включеного до Переліку радіотехнологій, радіобладнання, для яких присвоєння радіочастот здійснюється без розрахунків електромагнітної сумісності

Додаток 2
до 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)

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: гтNммсс), довгота (градуси, мінути, секунди, у форматі: гтEммсс)
4.	Географічні координати РРС №2: широта (градуси, мінути, секунди, у форматі: гтNммсс), довгота (градуси, мінути, секунди, у форматі: гтEммсс)
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.	Повний клас випромінювання РРС №1
18.	Повний 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.	Підтвердження 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

Додаток 3
до Декларації про забезпечення електромагнітної сумісності радіобладнання (технічні та експлуатаційні умови якого відповідають визначених у типових умовах електромагнітної сумісності, для яких не потрібен розрахунок електромагнітної сумісності радіобладнання)

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: ггNммсс), довгота (градуси, мінути, секунди, у форматі: ггEммсс)
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.	Повний 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.	Повний клас випромінювання, що приймається обладнанням
18.	Номер запису в Реєстрі радіобладнання та випромінювальних пристроїв
19.	Підтвердження 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)
-----	--

Додаток 4

до Декларації про забезпечення електромагнітної сумісності радіобладнання (технічні та експлуатаційні умови якого відповідають визначених у типових умовах електромагнітної сумісності, для яких не потрібен розрахунок електромагнітної сумісності радіобладнання)

БТ-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 провайдера програмної послуги (номер, дата видачі, власник ліцензії)
3.	Власник ліцензії провайдера програмної послуги
4.	Географічні координати, широта (градуси, мінути, секунди, у форматі: гГНммсс), довгота (градуси, мінути, секунди, у форматі: гГЕммсс)
5.	Адреса місця встановлення радіобладнання
6.	Назва радіобладнання
7.	Тип радіобладнання
8.	Максимальна потужність передавача (на канал), дБВт
9.	Повний 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.	Номинал (и) частот (и) передавання, МГц
20.	Номер запису в Реєстрі радіобладнання та випромінювальних пристроїв
21.	Підтвердження 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

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

Додаток 5

до Декларації про забезпечення електромагнітної сумісності радіобладнання (технічні та експлуатаційні умови якого відповідають визначених у типових умовах електромагнітної сумісності, для яких не потрібен розрахунок електромагнітної сумісності радіобладнання)

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 радіобладнання
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.	Номінал(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.	Підтвердження 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
14.	Інші суттєві вимоги чи пояснення (за потреби)

Додаток 6
до 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)

АР-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.	Регіон використання радіообладнання
4.	Номер запису в Реєстрі радіообладнання та випромінювальних пристроїв
5.	Назва/тип радіообладнання
6.	Заводський номер ²
7.	Власник радіообладнання
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 РО; 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 радіообладнання включеного до Переліку радіотехнологій, радіообладнання, для яких присвоєння радіочастот здійснюється без розрахунків електромагнітної сумісності

² У разі виникнення необхідності заміни радіообладнання 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 радіообладнання фіксованого супутникового радіозв'язку, крім супутникових VSAT-терміналів Ка-діапазону.

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії,
що здійснює державне регулювання у
сферах електронних комунікацій,
радіочастотного спектра та надання
послуг поштового зв'язку
27 липня 2022 року № 125

ПОВІДОМЛЕННЯ про початок експлуатації 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, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи*	
Код згідно з ЄДРПОУ юридичної особи або реєстраційний номер облікової картки платника податків ¹ фізичної особи	

*** 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, власне ім'я, по батькові (за наявності), реєстраційного номера облікової картки платника податків або серії (за наявності) 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»).

II. ІНФОРМАЦІЯ ПРО УМОВИ, ЯКІ ЗАСТОСОВУЮТЬСЯ ДО ПРАВ КОРИСТУВАННЯ РАДІОЧАСТОТНИМ СПЕКТРОМ РАДІООБЛАДНАННЯ, ЯКЕ ВВОДИТЬСЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ

Радіообладнання, експлуатується відповідно до технічних та експлуатаційних умов присвоєння радіочастоти, визначених: - у розрахунку електромагнітної сумісності (ЕМС) радіообладнання (РО) або - у типових умовах електромагнітної сумісності (переліку радіотехнологій, радіообладнання), для яких присвоєння здійснюється без розрахунку ЕМС РО	Номер Розрахунку ЕМС РО або Номер запланованого присвоєння радіочастоти	Дата

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 (за наявності) та номер паспорта громадянина України.

Виконано умови, що застосовуються до прав користування радіочастотним спектром, визначені частиною першою статті 47 Закону України «Про електронні комунікації»

Усі відомості, подані у цьому Повідомленні, достовірні й повні.

Цим підтверджую, що всі умови цього Повідомлення будуть дотримані протягом всього заявленого строку експлуатації радіообладнання.

*Повідомлення 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 Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань).*

Директор

Департаменту ліцензування

Ірина ЧЕРНЯВСЬКА