

Урядовий офіс координації європейської та євроатлантичної інтеграції
Секретаріату Кабінету Міністрів України

Переклад затверджений

Державний експерт
Урядового офісу координації європейської та
євроатлантичної інтеграції
Секретаріату Кабінету Міністрів України
(найменування посади)


7підпис)

О. О. Шаповал
(ініціали та прізвище)

18 серпня 2021 р.

02006D0771(01) — UA — 13.08.2019 — 007.001

Цей текст слугує сухо засобом документування і не має юридичної сили. Установи Союзу не несуть жодної відповідальності за його зміст. Автентичні версії відповідних актів, включно з їхніми преамбулами, опубліковані в Офіційному віснику Європейського Союзу і доступні на EUR-Lex. Зазначені офіційні тексти безпосередньо доступні за посиланнями, вставленими в цей документ

► В

РІШЕННЯ КОМІСІЇ

від 9 листопада 2006 року

про гармонізацію радіочастотного спектра для використання пристроями короткого радіуса дії

(оприлюднено під номером C(2006) 5304)

(Текст стосується ЄЕП)

(2006/771/CC)

(ОВ L 312, 11.11.2006, с. 66)

Зі змінами, внесеними:

		Офіційний вісник		
		№	сторінка	дата
M1	РІШЕННЯМ КОМІСІЇ 2008/432/ЄС від 23 травня 2008 року	L 151	49	11.06.2008
M2	РІШЕННЯМ КОМІСІЇ 2009/381/ЄС від 13 травня 2009 року	L 119	32	14.05.2009
M3	РІШЕННЯМ КОМІСІЇ 2010/368/ЄС від 30 червня 2010 року	L 166	33	01.07.2010
M4	ІМПЛЕМЕНТАЦІЙНИМ РІШЕННЯМ КОМІСІЇ 2011/829/ЄС від 8 грудня 2011 року	L 329	10	13.12.2011
► M5	ІМПЛЕМЕНТАЦІЙНИМ РІШЕННЯМ КОМІСІЇ 2013/752/ЄС від 11 грудня 2013 року	L 334	17	13.12.2013
M6	ІМПЛЕМЕНТАЦІЙНИМ РІШЕННЯМ КОМІСІЇ (ЄС) 2017/1483 Текст стосується ЄЕП від 8 серпня 2017 року	L 214	3	18.08.2017
► M7	ІМПЛЕМЕНТАЦІЙНИМ РІШЕННЯМ КОМІСІЇ (ЄС) 2019/1345 Текст стосується ЄЕП від 2 серпня 2019 року	L 212	53	13.08.2019

Цей текст слугує суроятним засобом документування і не має юридичної сили. Установи Союзу не несуть жодної відповідальності за його зміст. Автентичні версії відповідних актів, включно з їхніми преамбулами, опубліковані в Офіційному віснику Європейського Союзу і доступні на EUR-Lex. Зазначені офіційні тексти безпосередньо доступні за посиланнями, вставленими в цей документ

► В

РІШЕННЯ КОМІСІЇ

від 9 листопада 2006 року

про гармонізацію радіочастотного спектра для використання пристроями короткого радіуса дії

(оприлюднено під номером C(2006) 5304)

(Текст стосується ЄЕП)

(2006/771/ЄС)

(OB L 312, 11.11.2006, с. 66)

Зі змінами, внесеними:

			Офіційний вісник
		№	сторінка
			дата
M1	РІШЕННЯМ КОМІСІЇ 2008/432/ЄС від 23 травня 2008 року	L 151	49
M2	РІШЕННЯМ КОМІСІЇ 2009/381/ЄС від 13 травня 2009 року	L 119	32
M3	РІШЕННЯМ КОМІСІЇ 2010/368/ЄС від 30 червня 2010 року	L 166	33
M4	ІМПЛЕМЕНТАЦІЙНИМ РІШЕННЯМ КОМІСІЇ 2011/829/ЄС від 8 грудня 2011 року	L 329	10
► M5	ІМПЛЕМЕНТАЦІЙНИМ РІШЕННЯМ КОМІСІЇ 2013/752/ЄС від 11 грудня 2013 року	L 334	17
M6	ІМПЛЕМЕНТАЦІЙНИМ РІШЕННЯМ КОМІСІЇ (ЄС) 2017/1483 Текст стосується ЄЕП від 8 серпня 2017 року	L 214	3
► M7	ІМПЛЕМЕНТАЦІЙНИМ РІШЕННЯМ КОМІСІЇ (ЄС) 2019/1345 Текст стосується ЄЕП від 2 серпня 2019 року	L 212	53
			13.08.2019

Із виправленнями, внесеними:

C1 Виправленням, OB L 212, 07.08.2008, с. 15 (2008/432/ЄС)

▼ В

РІШЕННЯ КОМІСІЇ

від 9 листопада 2006 року

про гармонізацію радіочастотного спектра для використання пристроями короткого радіуса дії

(оприлюднено під номером C(2006) 5304)

(Текст стосується ЄЕП)

(2006/771/ЄС)

Стаття 1

Мета цього Рішення полягає в гармонізації смуг радіочастот і пов'язаних технічних параметрів доступності та ефективного використання радіочастотного спектра для пристрійв короткого радіуса дії, щоб такі пристрой могли

скористатися перевагами класифікації за класом 1 відповідно до Рішення Комісії 2000/299/ЄС.

Стаття 2

Для цілей цього Рішення:

▼ M7

1. «пристрій короткого радіуса дії» означає радіопередавач, який забезпечує односторонній (симплексний) або двосторонній (дуплексний) зв’язок і який здійснює прийом та/або передачу на коротку відстань з низькою потужністю;
2. «без створення радіозавад та без захисту від них» означає, що не дозволено створювати жодних шкідливих радіозавад для будь-яких служб радіозв’язку і що не дозволено вимагати захисту цих пристрій від радіозавад, спричинених службами радіозв’язку;

▼ M5

3. «категорія пристройів короткого радіуса дії» означає групу пристройів короткого радіуса дії, що використовують радіочастотний спектр із подібними технічними механізмами доступу до радіочастотного спектра або мають спільні сценарії використання.

▼ M5

Стаття 3

1. Держави-члени повинні визначити та забезпечити доступність, на умовах без створення радіозавад та без захисту від них, смуг радіочастот для категорій пристройів короткого радіуса дії відповідно до спеціальних умов та до настання кінцевого терміну імплементації, як встановлено в додатку до цього Рішення.
2. Незважаючи на параграф 1, держави-члени можуть подати запит, щоб скористатися положеннями статті 4(5) Рішення про радіочастотний спектр.
3. Це Рішення не обмежує право держав-членів дозволяти використання смуг радіочастот на менш обмежувальних умовах або для пристройів короткого радіуса дії, що входять до гармонізованої категорії, за умови, що це не перешкоджає або не обмежує можливості дотримання пристроями короткого радіуса дії, які належать до такої категорії, належного набору гармонізованих технічних і експлуатаційних умов, як вказано в додатку до цього Рішення, що дозволяють спільне використання певної частини радіочастотного спектра на невиключній основі та для різних цілей пристроями короткого радіуса дії, які належать до тієї самої категорії.

▼ В

Стаття 4

Держави-члени повинні контролювати використання відповідних смуг радіочастот і повідомляти свої висновки Комісії, щоб забезпечити регулярний і своєчасний перегляд цього Рішення.

Стаття 5

Це Рішення адресовано державам-членам.

▼ M7

ДОДАТОК

Смуги радіочастот із відповідними гармонізованими технічними умовами та кінцевими термінами імплементації для пристройів короткого радіуса дії

У таблиці 1 визначена сфера охоплення різних категорій пристройів короткого радіуса дії (визначених у статті 2(3)), до яких застосовується це Рішення. У таблиці 2 вказані різні комбінації смуги радіочастот і категорії пристройів короткого радіуса дії, а також гармонізовані технічні умови доступу до радіочастотного спектра та застосовні до них кінцеві терміни імплементації.

Загальні технічні умови, що застосовуються до всіх смуг радіочастот і пристройів короткого радіуса дії, які підпадають під дію цього Рішення:

- Держави-члени повинні дозволити використання визначених у таблиці 2 суміжних смуг радіочастот як єдиної смуги радіочастот за умови, що будуть дотримані спеціальні умови, які застосовуються до кожної з таких суміжних смуг радіочастот.
- Держави-члени повинні дозволити використання радіочастотного спектра до рівня визначених у цій таблиці 2 значень **потужності передачі, напруженості поля або щільності потужності**. Згідно зі статтею 3(3) цього Рішення, вони можуть встановити менш обмежувальні умови, тобто дозволити використання радіочастотного спектра з вищими значеннями потужності передачі, напруженості поля або щільності потужності, за умови, що це не знизить або не поставить під загрозу належну сумісність пристрій короткого радіуса дії у смугах радіочастот, гармонізованих на підставі цього Рішення.
- Держави-члени можуть встановлювати тільки **додаткові параметри** (правила розподілу на канали та/або доступу до каналів і їх використання), визначені в таблиці 2, і не повинні додавати інші параметри або вимоги щодо доступу до радіочастотного спектра та зменшення впливу завад. Менш обмежувальні умови у розумінні статті 3(3) означають, що держави-члени можуть повністю скасувати такі додаткові параметри у відповідному стільнику або дозволити використання вищих значень за умови відсутності загрози для відповідного середовища спільногористування в гармонізованій смузі радіочастот.
- Держави-члени можуть встановлювати тільки **інші обмеження використання**, визначені в таблиці 2, і не повинні застосовувати додаткові обмеження використання. Оскільки можна застосовувати менш обмежувальні умови у розумінні статті 3(3), держави-члени можуть скасувати одне або всі такі обмеження за умови відсутності загрози для належного середовища спільногористування в гармонізованій смузі радіочастот.
- Менш обмежувальні умови відповідно до статті 3(3) повинні застосовуватися без обмеження Директиви 2014/53/ЄС.

Для цілей цього додатка застосовують таке означення **робочого циклу**:

«робочий цикл» означає виражене у відсотках відношення $\Sigma(T_{on})/(T_{obs})$, де T_{on} — це час перебування у стані «увімкнено» пристрою з єдиним передавачем, а T_{obs} — це період спостереження. T_{on} вимірюють у смузі радіочастот спостереження (F_{obs}). Якщо інше не передбачене в цьому технічному додатку, T_{obs} — це безперервний період тривалістю одна година, а F_{obs} — це смуга радіочастот, яка застосовується в цьому технічному додатку. Менш обмежувальні умови у розумінні статті 3(3) означають, що держави-члени можуть дозволити вище значення «робочого циклу».

Таблиця 1

Категорії пристрій короткого радіуса дії відповідно до статті 2(3) та їх сфера охоплення

Категорія пристрій короткого радіуса дії	Сфера охоплення
Неспеціалізовані пристрії короткого радіуса дії (ПКРД)	Охоплює всі види радіопристроїв, незалежно від їх застосування або призначення, які відповідають технічним умовам, як визначено для відповідної смуги радіочастот. Типові види використання включають дії телеметрію, телеуправління, сигналізацію, передачу даних у цілому та інші види застосування.
Активні медичні вироби, які імплантується	Охоплює радіоелементи активних медичних виробів, які імплантується, що відповідають технічним умовам, як визначено для відповідної смуги радіочастот. Активні медичні вироби, які імплантується, визначені в Директиві Ради 90/385/ЄС (1).
Допоміжні слухові пристрії (ALD)	Охоплює системи радіозв'язку, які дають змогу особам, що страждають від порушення слуху, підвищити їхню здатність чути. Типове устатковання системи включає один або кілька радіопередавачів та один або кілька радіоприймачів.

Пристрої інтенсивним робочим циклом/ безперервного випромінювання	зОхоплює радіопристрої з низькою затримкою та інтенсивним робочим циклом передачі. До типових способів використання належать персональні безпроводові аудіо- та мультимедійні потокові системи, які використовують для комбінованої передачі аудіо/відео та сигналів синхронізації аудіо/відео, мобільні телефони, автомобільні або домашні розважальні системи, безпроводові мікрофони, безпроводові гучномовці, безпроводові навушники, переносні радіопристрої, допоміжні слухові пристрої, вушні мікрофони, безпроводові мікрофони, які використовуються під час концертів або інших сценічних постановок, і аналогові малопотужні FM-передавачі.
Індуктивні пристрої	Охоплює радіопристрої, які використовують магнітні поля, із системами індуктивної петлі для зв'язку на невеликих відстанях. Зазвичай охоплює пристрої для іммобілізації автомобілів, ідентифікації тварин, системи сигналізації, пристрої для виявлення кабелів, управління відходами, ідентифікації осіб, безпроводового голосового зв'язку, контролю доступу, датчики наближення, системи захисту від злому, а також радіочастотні індуктивні системи захисту від злому, пристрої передачі даних на ручне обладнання, пристрої для автоматичної ідентифікації об'єктів, безпроводові системи контролю і автоматичного стягнення плати за проїзд автомобільними дорогами.
Пристрої з малим робочим циклом/ надійності	зОхоплює радіопристрої з низьким загальним рівнем використання спектра високоякісного засобу дотримання правил доступу до спектра з малим робочим циклом для високонадійного доставлення високонадійного доступу до спектра та високонадійної передачі у смугах спільногого користування. До типових застосувань належать системи сигналізації, які працюють шляхом використання радіозв'язку, щоб подати сигнал тривоги з віддаленого місцезнаходження, і системи побутової сигналізації, які забезпечують надійний зв'язок для особи, що зазнала лиха.
Пристрої збору медичних даних	Охоплює передачу неголосових даних до та від медичних виробів, які не іmplантують, для цілей моніторингу, діагностики та лікування пацієнтів в закладах охорони здоров'я або вдома за приписом належно уповноважених спеціалістів у сфері охорони здоров'я.
Пристрої PMR446	Охоплює переносне обладнання (без використання базової станції або ретранслятора), яке переноситься на тілі або має ручне керування та використовує вбудовані антени лише для максимізації спільногого використання і мінімізації радіозавад. Обладнання PMR446 працює в одноранговому режимі на короткі відстані та не повинне використовуватися ні як частина інфраструктурної мережі, ні як ретранслятор.
Пристрої радіовизначення	Охоплює радіопристрої, які використовують для визначення місцезнаходження, швидкості та/або інших характеристик будь-якого об'єкта чи для отримання інформації стосовно цих параметрів. Обладнання радіовизначення зазвичай здійснює вимірювання для отримання таких характеристик. До пристрій радіовизначення не належать будь-які види радіозв'язку типу «точка-точка» і «точка-багатоточкова».
Пристрої радіочастотної ідентифікації (RFID)	Охоплює системи радіозв'язку на основі міток/ запитувачів, які складаються з (i) радіопристроїв (міток), прикріплених до живих або неживих об'єктів, і (ii) приймачів/ передавачів (запитувачів), які активують мітки та приймають від них дані. До типових застосувань належать відстеження та ідентифікацію об'єктів, як-от для цілей електронного спостереження за об'єктами (EAS), а також збір і передачу даних, що стосуються об'єктів, до яких прикріплені мітки, і можуть бути без живлення від батареї, з допоміжною батареєю або з батарейним

		живленням. Сигнали відповіді від міток перевіряються їх запитувачами та передаються в їхню хост-систему.
Пристрої для телематики транспорту	Охоплює радіопристрої, які використовують у сфері перевезень (дорожніх, залізничних, водних або повітряних, залежно від відповідних технічних транспортних та обмежень), управління дорожнім рухом, навігації, управління мобільністю дорожнього руху та в інтелектуальних транспортних системах (ІТС). До типових застосувань належать інтерфейси між різними видами транспорту, зв'язок між транспортними засобами (напр., автомобіль–автомобіль), між транспортними засобами та фіксованим місцезнаходженням (наприклад, автомобіль–інфраструктура), а також для повідомлень від та до користувачів.	
Пристрої широкосмугової передачі даних	Охоплює радіопристрої, які використовують методи широкосмугової модуляції для доступу до радіочастотного спектра. Типові способи використання включають системи безпровідового доступу, як-от локальні радіомережі (WAS/RLAN) або широкосмугові ПКРД у мережах передачі даних.	
(¹)	Директива Ради 90/385/ЄС від 20 червня 1990 року про наближення законодавств держав-членів щодо активних медичних виробів, які імплантується (ОВ L 189, 20.07.1990, с. 17).	

Таблиця 2

Смуги радіочастот із відповідними гармонізованими технічними умовами та кінцевими термінами імплементації для пристрій короткого радіуса дії

№	Смуга радіочастот	Категорія пристрій короткого радіуса дії	Границє значення потужності передачі/ граничне розподілу напруженості поля/ граничне значення щільності потужності	Додаткові параметри (правила передачі/ граничне розподілу на канали та/або доступу до каналів і їх використання)	Інші обмеження використання	Кінцевий термін імплементації
1	9–59,750 кГц	Індуктивні пристрої	72 дБмкА/м, вимірюна на відстані 10 метрів			1 липня 2014 року
2	9–315 кГц	Активні медичні вироби, які імплантується	30 дБмкА/м, вимірюна на відстані 10 метрів	Граничне назначення робочого циклу: 10%	Цей набір умов використання стосується тільки активних медичних виробів, які імплантується.	1 липня 2014 року
3	59,750–60,250 кГц	Індуктивні пристрої	42 дБмкА/м, вимірюна на відстані 10 метрів			1 липня 2014 року
4	60,250–74,750 кГц	Індуктивні пристрої	72 дБмкА/м, вимірюна на відстані 10 метрів			1 липня 2014 року
5	74,750–75,250 кГц	Індуктивні пристрої	42 дБмкА/м, вимірюна на			1 липня 2014 року

			відстані 10 метрів		
6	75,250– 77,250 кГц	Індуктивні пристрої	72 дБмкА/м, вимірюна на відстані 10 метрів		1 липня 2014 року
7	77,250– 77,750 кГц	Індуктивні пристрої	42 дБмкА/м, вимірюна на відстані 10 метрів		1 липня 2014 року
8	77,750– 90 кГц	Індуктивні пристрої	72 дБмкА/м, вимірюна на відстані 10 метрів		1 липня 2014 року
9	90–119 кГц	Індуктивні пристрої	42 дБмкА/м, вимірюна на відстані 10 метрів		1 липня 2014 року
10	119–128,6 кГц	Індуктивні пристрої	66 дБмкА/м, вимірюна на відстані 10 метрів		1 липня 2014 року
11	128,6– 129,6 кГц	Індуктивні пристрої	42 дБмкА/м, вимірюна на відстані 10 метрів		1 липня 2014 року
12	129,6– 135 кГц	Індуктивні пристрої	66 дБмкА/м, вимірюна на відстані 10 метрів		1 липня 2014 року
13	135–140 кГц	Індуктивні пристрої	42 дБмкА/м, вимірюна на відстані 10 метрів		1 липня 2014 року
14	140– 148,5 кГц	Індуктивні пристрої	37,7 дБмкА/м, вимірюна на відстані 10 метрів		1 липня 2014 року
15	148,5– 5 000 кГц [1]	Індуктивні пристрої	–15 дБмкА/м, вимірюна на відстані 10 метрів у будь-якій смузі шириною 10 кГц. Крім того, загальна напруженість поля становить –5 дБмкА/м, вимірюна на відстані 10 метрів, для систем, які працюють у смугах, ширина яких перевищує 10 кГц.		1 липня 2014 року
17	400–600 кГц	Пристрої радіочастотної ідентифікації (RFID)	–8 дБмкА/м, вимірюна на відстані 10 метрів		1 липня 2014 року
85	442,2– 450,0 кГц	Неспеціалізований пристрій короткого радіуса дії	7 дБмкА/м, вимірюна на каналах відстані 10 м	Інтервал 150 Гц	Цей набір умов використання стосується лише пристрій

				виявлення осіб і запобігання зіткненням.
18	456,9–457,1 кГц	Неспеціалізований пристрой короткого радіуса дії	7 дБмкА/м, вимірюна на відстані 10 м	Цей набір умов використання 2014 року стосується лише пристрой екстреного виявлення людей і цінних предметів під завалами.
19	984–7 484 кГц	Пристрої для телематики транспорту дорожнього руху	9 дБмкА/м, Граничне вимірюна та назначення робочого циклу: 1% відстані 10 м	Цей набір умов використання 2014 року стосується лише передачі даних за допомогою Eurobalise у присутності потягів і з використанням смуги радіочастот 27 МГц для дистанційної активації.
20	3 155–3 400 кГц	Індуктивні пристрої	13,5 дБмкА/м, вимірюна на відстані 10 метрів	1 липня 2014 року
21	5 000–30 000 кГц [2]	Індуктивні пристрої	–20 дБмкА/м, вимірюна на відстані 10 метрів у будь-якій смузі шириною 10 кГц. Крім того, загальна напруженість поля становить –5 дБмкА/м, вимірюна на відстані 10 метрів, для систем, що працюють у смугах, ширина яких перевищує 10 кГц.	1 липня 2014 року
22	6 765–6 795 кГц	Індуктивні пристрої	42 дБмкА/м, вимірюна на відстані 10 метрів	1 липня 2014 року
23	7 300–23 000 кГц	Пристрої для телематики транспорту дорожнього руху	–7 дБмкА/м, Застосовуються навимоги до антени та відстані 10 м [8].	Цей набір умов використання 2014 року стосується лише передачі даних за допомогою Euroloop у присутності потягів і з використанням смуги 27 МГц для

				дистанційної активації.	
24	7 400– 8 800 кГц	Індуктивні пристрої	9 дБмкА/м, вимірюна на відстані 10 метрів		1 липня 2014 року
25	10 200– 11 000 кГц	Індуктивні пристрої	9 дБмкА/м, вимірюна на відстані 10 метрів		1 липня 2014 року
27a	13 553– 13 567 кГц	Індуктивні пристрої	42 дБмкА/м. Застосовуються вимірюна на вимоги до маски відстані 10 метрів передачі й антени для всіх об'єднаних частотних сегментів [8], [9].		1 січня 2020 року
27b	13 553– 13 567 кГц	Пристрої радіочастотної ідентифікації (RFID)	60 дБмкА/м. Застосовуються вимірюна на вимоги до маски відстані 10 метрів передачі й антени для всіх об'єднаних частотних сегментів [8], [9].		1 липня 2014 року
27c	13 553– 13 567 кГц	Неспеціалізовані пристрої короткого радіуса дії	10 мВт ЕВП		1 липня 2014 року
28	26 957– 27 283 кГц	Неспеціалізовані пристрої короткого радіуса дії	10 мВт ЕВП		1 липня 2014 року
29	26 990– 27 000 кГц	Неспеціалізовані пристрої короткого радіуса дії	100 мВт ЕВП	Граничне значення робочого циклу: 0,1%. Пристрої управління моделями [d] можуть працювати без обмежень робочого циклу.	1 липня 2014 року
30	27 040– 27 050 кГц	Неспеціалізовані пристрої короткого радіуса дії	100 мВт ЕВП	Граничне значення робочого циклу: 0,1%. Пристрої управління моделями [d] можуть працювати без обмежень робочого циклу.	1 липня 2014 року

31	27 090–27 100 кГц	Неспеціалізовані пристрої короткого радіуса дії	100 мВт ЕВП	Граничне значення робочого циклу: 0,1%. Пристрої управління моделями [d] можуть працювати без обмежень робочого циклу.	1 липня 2014 року
32	27 140–27 150 кГц	Неспеціалізовані пристрої короткого радіуса дії	100 мВт ЕВП	Граничне значення робочого циклу: 0,1%. Пристрої управління моделями [d] можуть працювати без обмежень робочого циклу.	1 липня 2014 року
33	27 190–27 200 кГц	Неспеціалізовані пристрої короткого радіуса дії	100 мВт ЕВП	Граничне значення робочого циклу: 0,1%. Пристрої управління моделями [d] можуть працювати без обмежень робочого циклу.	1 липня 2014 року
34	30–37,5 МГц	Активні медичні вироби, які імплантується	1 мВт ЕВП	Граничне значення робочого циклу: 10% Цей набір умов використання стосується тільки медичних мембраних імплантатів з наднізьким енергоспоживанням для вимірювання артеріального тиску в межах означення активних медичних виробів, які імплантується.	1 липня 2014 року
35	40,66–40,7 МГц	Неспеціалізовані пристрої короткого радіуса дії	10 мВт ЕВП		1 січня 2018 року
36	87,5–108 МГц	Пристрої інтенсивним	350 нВт ЕВП	Інтервал каналами: між Цей набір умов використання	1 липня 2014 року

		робочим циклом/ безперервного випромінювання	200 кГц.	стосується лише безпроводових аудіо- та мультимедійних потокових передавачів з аналоговою частотною модуляцією (FM).	
37a	169,4– 169,475 МГц	Допоміжні слухові пристрой (ALD)	500 мВт ЕВП	Інтервал між каналами: макс. 50 кГц	1 липня 2014 року
37c	169,4– 169,475 МГц	Неспеціалізовані пристрої короткого радіуса дії	500 мВт ЕВП	Інтервал між каналами: макс. 50 кГц Границє значення робочого циклу: 1,0% Для вимірювальних приладів [a] граничне значення робочого циклу становить 10,0%	1 липня 2014 року
38	169,4– 169,4875 МГц	Неспеціалізовані пристрої короткого радіуса дії	10 мВт ЕВП	Границє значення робочого циклу: 0,1%.	1 січня 2020 року
39a	169,4875– 169,5875 МГц	Допоміжні слухові пристрой (ALD)	500 мВт ЕВП	Інтервал між каналами: макс. 50 кГц	1 липня 2014 року
39b	169,4875– 169,5875 МГц	Неспеціалізовані пристрої короткого радіуса дії	10 мВт ЕВП	Границє значення робочого циклу: 0,001%. З 00:00 до 06:00 за місцевим часом можна використовувати граничне значення робочого циклу 0,1%.	1 січня 2020 року
40	169,5875– 169,8125 МГц	Неспеціалізовані пристрої короткого радіуса дії	10 мВт ЕВП	Границє значення робочого циклу: 0,1%.	1 січня 2020 року
82	173,965– 216 МГц	Допоміжні слухові пристрой (ALD)	10 мВт ЕВП	На основі діапазону налаштування [5]. Інтервал між	1 січня 2018 року

			<p>каналами: макс. 50 кГц. Границє значення 35 дБмкВ/м необхідне для забезпечення захисту приймача DAB, розташованого на відстані 1,5 м від пристрою ALD, за умови вимірювання сили сигналу DAB, проведеного навколо місця роботи ALD. Пристрій ALD повинен працювати за будь-яких обставин на частоті, рознесеній не менше ніж на 300 кГц від межі каналу, зайнятого DAB.</p> <p>Застосовуються вимоги щодо методів доступу до радіочастотного спектра та зменшення впливу завад [7].</p>	
41	401–402 МГц	Активні медичні вироби, які імплантується	<p>25 мкВт ЕВП</p> <p>Інтервал між каналами: 25 кГц. Цей набір умов використання</p> <p>Індивідуальні передавачі можуть поєднувати суміжні канали для збільшення ширини смуги до 100 кГц.</p> <p>Застосовуються вимоги щодо методів доступу до радіочастотного спектра та зменшення впливу завад [7].</p>	<p>1 липня 2014 року</p> <p>стосується тільки систем, спеціально призначених для забезпечення неголосового цифрового зв'язку між активними медичними пристроями, які імплантується, та/або натільними пристроями та іншими пристроями ззовні тіла людини, які використовують для передачі індивідуальних</p>

			У якості фізіологічних даних альтернативи пацієнта, що не є також можна критичними застосовувати часом. граничне значення робочого циклу 0,1%.	
42	402–405 МГц	Активні медичні вироби, які імплантують	25 мкВт ЕВП Інтервал між каналами: 25 кГц. Цей набір умов використання стосується тільки передавачі активних медичних виробів, які поєднувати імплантують. суміжні канали для збільшення ширини смуги до 300 кГц. Інші методи доступу до радіочастотного спектра та зменшення впливу завад, у тому числі ширина смуги понад 300 кГц, можуть бути використані за умови, що вони уможливлюють роботу, сумісну з іншими користувачами та, зокрема, з метеорологічними радіозондами [7].	1 липня 2014 року
43	405–406 МГц	Активні медичні вироби, які імплантують	25 мкВт ЕВП Інтервал між каналами: 25 кГц використання стосується тільки передавачі систем, спеціально можуть призначених для поєднувати забезпечення суміжні канали неголосового для збільшення цифрового зв'язку ширини смуги до 100 кГц. між активними Застосовуються пристроями, які вимоги щодо імплантуєть, та/або методів доступу натільними до пристроями та радіочастотного іншими пристроями спектра та ззовні тіла людини, зменшення які використовують впливу завад [7]. для передачі	1 липня 2014 року

			У якості індивідуальних альтернативи фізіологічних даних також можна пацієнта, що не є застосовувати критичними за граничне значення робочого циклу 0,1%.			
86	430–440 МГц	Пристрої збору медичних даних	–50 дБм/100 кГц ЕВП щільноті потужності, але не більше – 40 дБм/10 МГц (обидва граничні значення призначенні для вимірювань ззовні тіла пацієнта)	Цей набір умов використання стосується лише надмалопотужної безпроводової медичної капсульної ендоскопії (ULP-WMCE) [h].	1 січня 2020 року	
44a	433,05–434,79 МГц	Неспеціалізовані пристрої короткого радіуса дії	1 мВт ЕВП та – 13 дБм/10 кГц щільноті потужності у смузі модуляції шириноро більше ніж 250 кГц	Голосові застосування дозволені з використанням просунутих методів зменшення впливу завад. Виключаються інші аудіо- та відеозастосування.	1 липня 2014 року	
44b	433,05–434,79 МГц	Неспеціалізовані пристрої короткого радіуса дії	10 мВт ЕВП	Граничне значення робочого циклу: 10%	1 січня 2020 року	
45c	434,04–434,79 МГц	Неспеціалізовані пристрої короткого радіуса дії	10 мВт ЕВП	Граничне значення робочого циклу: 100% за умови рознесення каналів до 25 кГц.	Голосові застосування дозволені з використанням просунутих методів зменшення впливу завад. Виключаються інші аудіо- та відеозастосування.	1 січня 2020 року
83	446,0–446,2 МГц	PMR446	500 мВт ЕВП	Застосовуються вимоги щодо методів доступу до радіочастотного спектра та зменшення впливу завад [7].	1 січня 2018 року	
87	862–863 МГц	Неспеціалізовані пристрої короткого радіуса дії	25 мВт ЕВП	Граничне значення робочого циклу: 0,1%.	1 січня 2020 року	

				Ширина смуги: ≤ 350 кГц.	
46a	863–865 МГц	Неспеціалізовані пристройки короткого радіуса дії	25 мВт ЕВП	Застосовуються вимоги щодо методів доступу до радіочастотного спектра та зменшення впливу завад [7]. У якості альтернативи також можна застосовувати граничне значення робочого циклу 0,1%.	1 січня 2018 року
46b	863–865 МГц	Пристрої інтенсивним робочим циклом/ безперервного випромінювання	з 10 мВт ЕВП	Цей набір умов використання стосується лише безпроводових аудіо- та мультимедійних потокових пристроїв.	1 липня 2014 року
84	863–868 МГц	Пристрої широкосмугової передачі даних	25 мВт ЕВП	Застосовуються вимоги щодо методів доступу до радіочастотного спектра зменшення впливу завад [7]. Ширина смуги: > 600 кГц та ≤ 1 МГц. Робочий цикл: ≤ 10% для точок доступу до мережі [g] Робочий цикл: ≤ 2,8% в інших випадках	Цей набір умов використання стосується лише широкосмугових ПКРД у мережах та передачі даних [g]. 1 січня 2018 року
47	865–868 МГц	Неспеціалізовані пристройки короткого радіуса дії	25 мВт ЕВП	Застосовуються вимоги щодо методів доступу до радіочастотного спектра та зменшення впливу завад [7]. У якості альтернативи	1 січня 2020 року

				також можна застосовувати граничне значення робочого циклу 1%.	
47a	865–868 МГц [6]	Пристрої радіочастотної ідентифікації (RFID)	2 Вт ЕВП	Застосовуються вимоги щодо здійснювати методів доступу передачу на рівні до 2 Вт ЕВП тільки у радіочастотного чотирьох каналах із спектра та центральними зменшення частотами впливу завад [7]. 865,7 МГц, Ширина смуги: < 866,3 МГц, 200 кГц 866,9 МГц та 867,5 МГц Запитувальні пристрої RFID, введені в обіг до дати скасування Рішення Комісії ЄС 2006/804/ЄС ⁽¹⁾ , «звільняються від виконання нових правил», тобто їх можна продовжувати використовувати відповідно до положень, визначених у Рішенні ЄС 2006/804/ЄС до дати скасування.	1 січня 2018 року
47b	865–868 МГц	Неспеціалізований пристрой короткого радіуса дії	500 мВт ЕВП	Застосовуються вимоги щодо використання методів доступу тільки в діапазонах радіочастот 865,6–до 865,8 МГц, 866,2–радіочастотного спектра та 867,0 МГц і 867,4–зменшення 867,6 МГц. Необхідне адаптивне управління потужністю (APC). Як альтернативу доступу до мережі [g] можна використовувати інший метод зменшення впливу завад, який має	Цей набір умов використання стосується лише мереж передачі даних [g]. Робочий цикл: < 10% для точок доступу в мережі [g] Робочий цикл: < 2,5% в інших випадках

			щонайменше еквівалентний рівень спектральної сумісності.	
48	868– 868,6 МГц	Неспеціалізовані пристрої короткого радіуса дії	25 мВт ЕВП	Застосовуються вимоги щодо методів доступу до радіочастотного спектра та зменшення впливу завад [7]. У якості альтернативи також можна застосовувати граничне значення робочого циклу 1%.
49	868,6– 868,7 МГц	Пристрої з малим робочим циклом/ високої надійності	10 мВт ЕВП	Інтервал між Цей набір умов каналами: 25 кГц. використання 1 липня 2014 року Уся смуга стосується тільки радіочастот може систем сигналізації також бути [e]. використана як єдиний канал для високошвидкісної передачі даних. Граничне значення робочого циклу: 1,0%
50	868,7– 869,2 МГц	Неспеціалізовані пристрої короткого радіуса дії	25 мВт ЕВП	Застосовуються вимоги щодо методів доступу до радіочастотного спектра та зменшення впливу завад [7]. У якості альтернативи також можна застосовувати граничне значення робочого циклу 0,1%.
51	869,2– 869,25 МГц	Пристрої з малим робочим циклом/ високої надійності	10 мВт ЕВП	Інтервал між Цей набір умов каналами: 25 кГц. використання 1 липня 2014 року Граничне значення стосується тільки побутових

			робочого циклу пристрів 0,1% сигналізації [b].	
52	869,25– 869,3 МГц	Пристрої з 10 мВт ЕВП малим робочим циклом/ високої надійності	Інтервал між Цей набір умов каналами: 25 кГц. використання 1 липня 2014 року Граничне значення стосується тільки систем сигналізації робочого циклу: [e]. 0,1%	
53	869,3– 869,4 МГц	Пристрої з 10 мВт ЕВП малим робочим циклом/ високої надійності	Інтервал між Цей набір умов каналами: 25 кГц. використання 1 липня 2014 року Граничне значення стосується тільки систем сигналізації робочого циклу: [e]. 1,0%	
54	869,4– 869,65 МГц	Неспеціалізовані пристрої короткого радіуса дії	Застосовуються вимоги щодо методів доступу до радіочастотного спектра та зменшення впливу завад [7]. У якості альтернативи також можна застосовувати граничне значення робочого циклу 10%.	1 січня 2020 року
55	869,65– 869,7 МГц	Пристрої з 25 мВт ЕВП малим робочим циклом/ високої надійності	Інтервал між Цей набір умов каналами: 25 кГц використання 1 липня 2014 року Граничне значення стосується тільки систем сигналізації робочого циклу: [e]. 10%	
56a	869,7– 870 МГц	Неспеціалізовані пристрої короткого радіуса дії	Голосові застосування дозволені з використанням просунутих методів зменшення впливу завад. Виключаються інші аудіо- та відеозастосування.	1 липня 2014 року
56b	869,7– 870 МГц	Неспеціалізовані пристрої короткого радіуса дії	Застосовуються вимоги щодо методів доступу до радіочастотного спектра та	1 січня 2020 року

				зменшення впливу завад [7]. У якості альтернативи також можна застосовувати граничне значення робочого циклу 1%.		
57a	2 2 483,5 МГц	400– пристрой короткого радіуса дії	Неспециалізований еквівалентної ізотропно- випромінюваної потужності (ЕІВП)	10 мВт	1 липня 2014 року	
57b	2 2 483,5 МГц	400– радіовизначення	Пристрої	25 мВт ЕІВП	1 липня 2014 року	
57c	2 2 483,5 МГц	400– широкосмугової передачі даних	Пристрої	Застосовуються 100 мВт ЕІВП та 100 мВт/100 кГц щільності ЕІВП, до якщо використовується модуляція зі зменшення стрибкоподібним впливу завад [7]. переналаштуванням частоти, а також 10 мВт/МГц щільності ЕІВП, якщо використовуються інші типи modуляції.	Застосовуються вимоги щодо методів доступу до радіочастотного спектра та зменшення впливу завад [7].	1 липня 2014 року
58	2 2 454 МГц	446– радіочастотної ідентифікації (RFID)	Пристрої	500 мВт ЕІВП	Застосовуються вимоги щодо методів доступу до радіочастотного спектра та зменшення впливу завад [7].	1 липня 2014 року
59	2 2 500 МГц	483,5– активні медичні вироби, які імплантується	Активні медичні вироби, які імплантується	10 мВт ЕІВП	Застосовуються вимоги щодо методів доступу до радіочастотного спектра та зменшення впливу завад [7]. Цей набір умов використання стосується тільки до активних медичних виробів, які спектра та зменшення впливу завад [7]. Периферійні вимоги щодо використання радіочастотного спектра та зменшення впливу завад [7]. Інтервал міжпризначеними каналами: 1 МГц, виключно для Уся смуга використання радіочастот може всередині також бути приміщені.	1 липня 2014 року

				використана в динамічному режимі як єдиний канал для високошвидкісної передачі даних.		
				Крім того, застосовується граничне значення робочого циклу 10%.		
59a	2 2 500 МГц	483,5 medичних даних	Пристрої збору medичних даних	1 мВт ЕІВП 1 мВт ЕІВП	Zастосовуються вимоги щодо використання методів доступу до системи медичних радіочастотного спектра та (MBANS) [f], зменшення модуляції: \leq 3 МГц. Цей набір умов стосується лише до системи медичних мереж (MBANS) [f], призначеної для впливу завад [7]. Ширина смуги модуляції: \leq 3 МГц. Крім того, застосовується граничне значення робочого циклу \leq 10%.	1 січня 2018 року
59b	2 2 500 МГц	483,5 medичних даних	Пристрої збору medичних даних	10 мВт ЕІВП 10 мВт ЕІВП	Zастосовуються вимоги щодо використання методів доступу до системи медичних радіочастотного спектра та (MBANS) [f], зменшення модуляції: \leq 3 МГц. Цей набір умов стосується лише до системи медичних мереж (MBANS) [f], призначеної для впливу завад [7]. Ширина смуги модуляції: \leq 3 МГц. Крім того, застосовується граничне значення робочого циклу \leq 2%	1 січня 2018 року
60	4 7 000 МГц	500 радіовизначення	Пристрої радіовизначення	24 дБм ЕІВП [3]	Zастосовуються вимоги щодо використання методів доступу до радіолокаційного пристрою для спектра та вимірювання рівня зменшення впливу завад [7].	1 липня 2014 року
61	5 5 875 МГц	725 пристрой	Неспеціалізований пристрой	25 мВт ЕІВП 25 мВт ЕІВП		1 липня 2014 року

			короткого радіуса дії			
62	5 795–5 815 МГц	Пристрої телематики транспорту та дорожнього руху	для 2 Вт ЕІВП	Застосовуються вимоги щодо використання методів доступу застосовується до радіочастотного спектра зменшення впливу завад [7].	Цей набір умов використання лише до засобів стягнення плати за проїзд автомобільними дорогами та інтелектуальних тахометрів, інтелектуальних засобів вимірювання маси та розмірів [i].	1 січня 2020 року
88	5 855–5 865 МГц	Пристрої телематики транспорту та дорожнього руху	для 33 дБм ЕІВП, 23 дБм/МГц вимоги щодо тащільності ЕІВП діапазону регулювання потужності передачі (TPC) 30 дБ	Застосовуються методів доступу застосовується до радіочастотного спектра зменшення впливу завад [7].	Цей набір умов використання лише до систем транспортний та засіб–транспортний засіб, транспортний засіб–інфраструктура та інфраструктура–транспортний засіб.	1 січня 2020 року
89	5 865–5 875 МГц	Пристрої телематики транспорту та дорожнього руху	для 33 дБм ЕІВП, 23 дБм/МГц вимоги щодо тащільності ЕІВП діапазону регулювання потужності передачі (TPC) 30 дБ	Застосовуються методів доступу застосовується до радіочастотного спектра зменшення впливу завад [7].	Цей набір умов використання лише до систем транспортний та засіб–транспортний засіб, транспортний засіб–інфраструктура та інфраструктура–транспортний засіб.	1 січня 2020 року
63	6 000–8 500 МГц	Пристрої радіовизначення	7 дБм/50 МГц пікової ЕІВП та 33 дБм/МГц середньої ЕІВП.	Застосовуються вимоги до автоматичного регулювання потужності та зменшення впливу завад [7],	Цей набір умов використання стосується тільки до радіолокаційного пристрою для антени, а також вимірювання рівня вимоги щодо рідини. методів доступу до радіочастотного спектра зменшення впливу завад [7],	1 липня 2014 року
64	8 500–10 600 МГц	Пристрої радіовизначення	30 дБм ЕІВП [3]	Застосовуються вимоги щодо	Необхідно дотримуватись охоронних зон, та установлених навколо радіоастрономічних об'єктів.	1 липня 2014 року

				методів доступу стосується лише до радіочастотного пристрою для спектра та вимірювання рівня зменшення заповнення впливу завад [7].	резервуарів [c].
65	17,1–17,3 ГГц	Пристрої радіовизначення	26 дБм ЕІВП	Застосовуються вимоги щодо використання методів доступу стосується тільки до радіочастотного спектра та зменшення впливу завад [7].	Цей набір умов 1 липня 2014 року
66	24,05–24,075 ГГц	Пристрої для телематики транспорту та дорожнього руху	100 мВт ЕІВП		1 липня 2014 року
67	24,05–26,5 ГГц	Пристрої радіовизначення	26 дБм/50 МГц пікової ЕІВП та 14 дБм/МГц середньої ЕІВП	Застосовуються вимоги щодо використання автоматичного регулювання потужності та пристрою для антени, а також вимірювання рівня зменшення щодо рідини.	Цей набір умов 1 липня 2014 року
				методів доступу Необхідно до радіочастотного спектра та зменшення впливу завад [7],	
				стосується тільки для вимірювання рівня зон, встановлених навколо радіоастрономічних об'єктів.	
68	24,05–27 ГГц	Пристрої радіовизначення	43 дБм ЕІВП [3]	Застосовуються вимоги щодо використання методів доступу стосується лише до радіочастотного пристрою для спектра та вимірювання рівня зменшення заповнення впливу завад [7].	Цей набір умов 1 липня 2014 року
69a	24,075–24,15 ГГц	Пристрої для телематики транспорту та дорожнього руху	100 мВт ЕІВП	Застосовуються вимоги щодо використання методів доступу стосується тільки до наземних рухомих радіочастотного РЛС.	Цей набір умов 1 липня 2014 року
69b	24,075–24,15 ГГц	Пристрої для телематики транспорту та дорожнього руху	0,1 мВт ЕІВП		1 липня 2014 року
70a	24,15–	Неспеціалізовані	100 мВт ЕІВП		1 липня

	24,25 ГГц	пристрої короткого радіуса дії			2014 року
70b	24,15–24,25 ГГц	Пристрої для телематики транспорту та дорожнього руху	100 мВт ЕІВП		1 липня 2014 року
74a	57–64 ГГц	Неспеціалізовані пристрої короткого радіуса дії	100 мВт ЕІВП і максимальна потужність передачі 10 дБм		1 січня 2020 року
74b	57–64 ГГц	Пристрої радіовизначення	43 дБм ЕІВП [3]	Застосовуються вимоги щодо методів доступу до радіочастотного спектра зменшення впливу завад [7].	Цей набір умов використання стосується лише до радіолокаційного пристрою для та вимірювання рівня заповнення резервуарів [c].
74c	57–64 ГГц	Пристрої радіовизначення	35 дБм/50 МГц пікової ЕІВП та 2 дБм/МГц середньої ЕІВП	Застосовуються вимоги щодо автоматичного регулювання потужності та антени, а також вимірювання рівня вимоги щодо рідини.	Цей набір умов використання стосується тільки радіолокаційного пристрою для та вимірювання рівня заповнення резервуарів [c].
75	57–71 ГГц	Пристрої широкосмугової передачі даних	40 дБм ЕІВП та 23 дБм/МГц щільності ЕІВП	Застосовуються вимоги щодо стаціонарні методів доступу зовнішні установки, до радіочастотного спектра та зменшення впливу завад [7].	Виключаються використанням зовнішніх установок.
75a	57–71 ГГц	Пристрої широкосмугової передачі даних	40 дБм ЕІВП, 23 дБм/МГц щільності ЕІВП та 27 дБм до максимальної потужності спектра та передачі на вході зменшення або входах антени	Застосовуються вимоги щодо методів доступу до радіочастотного спектра та передачі на вході зменшення або входах антени	1 січня 2020 року
75b	57–71 ГГц	Пристрої широкосмугової передачі даних	55 дБм ЕІВП, 38 дБм/МГц щільності ЕІВП та коефіцієнт до	Застосовуються вимоги щодо методів доступу та коефіцієнта	Цей набір умов використання стосується тільки стаціонарних

		підсилення передавальної антени ≥ 30 дБі	радіочастотного спектра зменшення впливу завад [7].	зовнішніх установок.	
76	61–61,5 ГГц	Неспеціалізовані пристрої короткого радіуса дії	100 мВт ЕІВП		1 липня 2014 року
77	63,72–65,88 ГГц	Пристрої для телематики транспорту та дорожнього руху	40 дБм ЕІВП	Пристрої для телематики транспорту та дорожнього руху, введені в обіг дотранспортний 1 січня 2020 року, засіб–транспортний «звільнені від засіб, транспортний виконання нових засіб–правил», тобто їхінфраструктура та можна продовжувати транспортний засіб. використовувати в попередньому діапазоні радіочастот 63–64 ГГц, а щодо всього іншого застосовуються такі самі умови.	Цей набір умов використання та транспортних систем використовується лише ввізі та виїзді з транспортних засіб–правил, тобто їхінфраструктура та можна продовжувати транспортний засіб. використовувати в попередньому діапазоні радіочастот 63–64 ГГц, а щодо всього іншого застосовуються такі самі умови.
78a	75–85 ГГц	Пристрої радіовизначення пікової ЕІВП та середньої ЕІВП	34 дБм/50 МГц 3 дБм/МГц	Застосовуються вимоги до автоматичного регулювання потужності та вимірювання рівня вимоги щодорідини. методів доступу до радіочастотного спектра зменшення впливу завад [7], радіоастрономічних об'єктів.	Цей набір умов використання та встановлених зон, тільки для пристрою для антени, а також вимірювання рівня вимоги щодорідини. методів доступу до радіочастотного спектра зменшення впливу завад [7], радіоастрономічних об'єктів.
78b	75–85 ГГц	Пристрої радіовизначення	43 дБм ЕІВП [3]	Застосовуються вимоги щодо використання методів доступу до радіочастотного спектра зменшення впливу завад [7].	Цей набір умов використання та встановлених зон, тільки для пристрою для антени, а також вимірювання рівня вимоги щодорідини. методів доступу до радіочастотного спектра зменшення впливу завад [7], резервуарів [c].
79a	76–77 ГГц	Пристрої для телематики транспорту та дорожнього руху	55 дБм пікової ЕІВП, 50 дБм середньої ЕІВП та 23,5 дБм середньої до	Застосовуються вимоги щодо використання методів доступу до радіочастотного спектра зменшення впливу завад [7].	Цей набір умов використання та встановлених зон, тільки для пристрою для антени, а також вимірювання рівня вимоги щодорідини. методів доступу до радіочастотного спектра зменшення впливу завад [7], наземних

		EIBП імпульсних РЛС	для спектра зменшення впливу завад [7]. РЛС на стационарних об'єктах транспортної інфраструктури повинні мати сканувальний характер для обмеження тривалості опромінення та забезпечення мінімального періоду неактивності, щоб досягти сумісності з автомобільними РЛС.	татранспортних засобів і об'єктів інфраструктури.	
79b	76–77 ГГц	Пристрої телематики транспорту дорожнього руху	для 30 дБм ЕІВП та 3 дБм/МГц середньої спектральної щільності потужності	пікової Границє значення робочого циклу: ≤ 56%/с	Цей набір умов використання стосується лише систем виявлення перешкод для використання гвинтокрилими літальними апаратами [4].
80a	122– 122,25 ГГц	Неспеціалізований пристрой короткого радіуса дії	10 дБм ЕІВП/250 МГц та –48 дБм/МГц при куті місця 30°		1 січня 2018 року
80b	122,25– 123 ГГц	Неспеціалізований пристрой короткого радіуса дії	100 мВт ЕІВП		1 січня 2018 року
81	244–246 ГГц	Неспеціалізований пристрой короткого радіуса дії	100 мВт ЕІВП		1 липня 2014 року

⁽¹⁾ Рішення Комісії від 23 листопада 2006 року про гармонізацію радіочастотного спектра для пристройв радіочастотної ідентифікації (RFID), які використовують смугу надвисоких частот (НВЧ) (ОВ L 329, 25.11.2006, с. 64).

Застосування та пристрой, зазначені в таблиці 2:

[a] «Вимірювальні прилади» означає радіоприлади, які є частиною систем двостороннього радіозв'язку, що дають змогу здійснювати віддалений моніторинг, вимірювання та передачу даних у межах інфраструктури розумних мереж, зокрема в секторах електроенергетики, газу та води.

[b] «Побутові пристрой сигналізації» означає системи радіозв'язку, які забезпечують надійний зв'язок, щоб особа, що зазнала лиха в замкнутому просторі, могла викликати допомогу. Типові види використання побутової сигналізації — допомога особам літнього віку або особам з інвалідністю.

- [c] «Радіолокаційний пристрій для вимірювання рівня заповнення резервуарів» (TLPR) означає конкретний тип застосування радіовизначення, який використовують для вимірювання рівня рідини в резервуарі та який встановлюють у металевих або залізобетонних резервуарах чи подібних конструкціях, зроблених з матеріалу, який має порівнянні характеристики затухання сигналу. Призначення резервуара — для зберігання речовин.
- [d] «Пристрої управління моделями» означає спеціальний вид радіообладнання для телеуправління та телеметрії, які використовують для дистанційного керування рухом моделей (головним чином мініатюрних копій транспортних засобів) у повітрі, на землі, на воді або під водою.
- [e] Сигналізація — це пристрій, який використовує радіозв'язок і основним функціональним призначенням якого є подача сигналу тривоги системі або особі у віддаленому місці, коли виникає проблема або певна ситуація. Системи радіосигналізації включають системи побутової та охоронної сигналізації.
- [f] Системи медичних натільних мереж (MBANS) використовуються для збору медичних даних і призначені для створення малопотужних безпроводових мереж у складі кількох натільних датчиків та/або керуючих пристрій, а також центрального пристрою, розміщеного на тілі людини або поблизу нього.
- [g] Точка доступу до мережі в мережі передачі даних — це фіксований наземний пристрій короткого радіуса дії, який слугує точкою підключення інших пристрій короткого радіуса дії в мережі передачі даних до сервісних платформ, розташованих поза межами мережі передачі даних. Термін «мережа передачі даних» стосується кількох пристрій короткого радіуса дії, включно з точкою доступу до мережі, які слугують компонентами мережі, і безпроводових з'єднань між ними.
- [h] Безпроводова медична капсульна ендоскопія використовується для збору медичних даних і призначена для використання у сценаріях взаємодії «лікар-пацієнт» з метою отримання зображень шлунково-кишкового тракту людини.
- [i] Розумні тахографи, розумні засоби вимірювання маси та розмірів визначаються як віддалене застосування тахографа в доповненні 14 до Імплементаційного регламенту Комісії (ЄС) № 2016/799 (ОВ L 139, 26.05.2016, с. 1) і як застосування для вимірювання маси та розмірів у статті 10d Директиви Європейського Парламенту і Ради (ЄС) 2015/719 (ОВ L 115, 06.05.2015, с. 1).
- Інші технічні вимоги та уточнення, зазначені в таблиці 2:
- [1] У смузі 20 вищі значення напруженості поля та додаткові обмеження використання застосовуються до індуктивних застосувань.
- [2] У смугах 22, 24, 25, 27a та 28 вищі значення напруженості поля та додаткові обмеження використання застосовуються до індуктивних застосувань.
- [3] Границє значення потужності застосовується всередині закритого резервуара та відповідає спектральній щільноті $-41,3 \text{ dBm/MГц}$ ЕВП ззовні випробувального резервуара місткістю 500 літрів.
- [4] Держави-члени можуть визначити охоронні зони або аналогічні заходи, у яких не повинен використовуватися засіб виявлення перешкод для використання гвинтокрилими літальними апаратами з метою захисту радіоастрономічної служби або іншого національного використання. Гвинтокрилий літальний апарат означений як EASA CS-27 та CS-29 (відповідно JAR-27 та JAR-29 для попередніх сертифікацій);
- [5] Пристрої повинні використовувати весь діапазон радіочастот залежно від діапазону налаштування.
- [6] Мітки RFID відповідають із дуже низьким рівнем потужності (-20 dBm ЕВП) у діапазоні радіочастот навколо каналів запитувача RFID і повинні відповісти істотним вимогам Директиви 2014/53/ЄС.
- [7] Необхідно використовувати методи доступу до радіочастотного спектра та зменшення впливу завад, які забезпечують належний рівень робочих характеристик для дотримання істотних вимог Директиви 2014/53/ЄС. Якщо відповідні методи описані в гармонізованих стандартах або їх частинах, покликання на які опубліковані в *Офіційному віснику Європейського Союзу* відповідно до Директиви 2014/53/ЄС, необхідно забезпечити робочі характеристики, що принаймні еквівалентні таким методам.
- [8] Необхідно використовувати вимоги до антени, які забезпечують належний рівень робочих характеристик для дотримання істотних вимог Директиви 2014/53/ЄС. Якщо відповідні обмеження описані в гармонізованих стандартах або їх частинах, покликання на які опубліковані в *Офіційному віснику Європейського Союзу* відповідно до Директиви 2014/53/ЄС, необхідно забезпечити робочі характеристики, що принаймні еквівалентні таким обмеженням.

[9] Необхідно використовувати маску передачі, яка забезпечує належний рівень робочих характеристик для дотримання істотних вимог Директиви 2014/53/ЄС. Якщо відповідні обмеження описані в гармонізованих стандартах або їх частинах, покликання на які опубліковані в *Офіційному віснику Європейського Союзу* відповідно до Директиви 2014/53/ЄС, необхідно забезпечити робочі характеристики, що принаймні еквівалентні таким обмеженням.

[10] Необхідно використовувати автоматичне регулювання потужності, яке забезпечує належний рівень робочих характеристик для дотримання істотних вимог Директиви 2014/53/ЄС. Якщо відповідні обмеження описані в гармонізованих стандартах або їх частинах, покликання на які опубліковані в *Офіційному віснику Європейського Союзу* відповідно до Директиви 2014/53/ЄС, необхідно забезпечити робочі характеристики, що принаймні еквівалентні таким обмеженням.