

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку

28 січня 2026 року № 32

**Зміни**

до постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку від 03 липня 2024 року № 361 «Питання використання радіообладнання та випромінювальних пристроїв загальними користувачами радіочастотного спектра», зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 01 серпня 2024 року за № 1175/42520

1. У розділі II Переліку радіообладнання, експлуатація якого здійснюється загальними користувачами радіочастотного спектра на підставі присвоєння радіочастоти, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку від 03 липня 2024 року № 361, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 01 серпня 2024 року за № 1175/42520:

1) рядок 8 викласти в такій редакції:

«

8		5.Радіозв'язок передавання даних	ДВ-1	ДВ-1	ДВ-3	ДВ-3 або ЗД-7	ДБ-5	
---	--	----------------------------------	------	------	------	---------------	------	--

»;

2) рядок 9 викласти в такій редакції:

«

9	6.Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	ДВ-1	ДВ-1	ДВ-3 або ДБ-5	ДВ-3	ДБ-5	
---	---	------	------	---------------	------	------	--

»;

3) рядок 17 виключити;

4) рядок 18 викласти в такій редакції:

«

18	15. Пристрої радіочастотної ідентифікації	ДВ-1	НД	ДБ-4 або ЗД-7	НД	ЗД-7 або ДБ-5	
----	---	------	----	---------------	----	---------------	--

»;

5) рядок 19 виключити;

6) рядок 27 викласти в такій редакції:

«

27	25. Широкопasmовий радіодоступ для виділених Планом смуг радіочастот у діапазоні:						
	1427- 1492 МГц	ДВ-1	ДВ-1	ДВ-1	ДВ-3 або ДБ-4	ДБ-5	
	1785-2232 МГц,	ДВ-1	ДВ-1	ДВ-1	ДВ-1, або ДБ-4, або ЗД-7	ДБ-5 або ЗД-7	
	2400-2483,5 МГц, 5150-5350 МГц, 5470-5850 МГц	ДВ-1 або ЗД-7	ДВ-1 або ЗД-7	ДВ-1 або ЗД-7	ДВ-1, або ДБ-4, або ЗД-7	ДБ-5 або ЗД-7	
	2400-2483,5 МГц 5945 - 6425 МГц	ЗД-7	ЗД-7	ЗД-7	ЗД-7	ЗД-7	Особливості застосування РО визначені Планом
	2400-2483,5 МГц, 5150-5350 МГц	ЗД-7	ЗД-7	ЗД-7	ЗД-7	ЗД-7	РО використовується на борту повітряних суден згідно з особливостями їх застосування відповідно до Плану

».

2. У розділі II Переліку параметрів радіообладнання, у разі дотримання яких не потрібно проводити розрахунки електромагнітної сумісності, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку від 03 липня 2024 року № 361, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 01 серпня 2024 року за № 1175/42520 рядок 28 виключити.

3. У розділі II Переліку технічних характеристик та умов експлуатації радіообладнання, випромінювальних пристроїв, експлуатація яких здійснюється за принципом загальної авторизації (без внесення до реєстру присвоєнь радіочастот загальних користувачів), затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку від 03 липня 2024 року № 361, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 01 серпня 2024 року за № 1175/42520:

1) рядок 10 викласти в такій редакції:

«

10.	15. Пристрої радіочастотної ідентифікації / ETSI EN 302 208	Радіообладнання системи радіочастотної ідентифікації (RFID)	865-867 МГц			У смузі частот 865-865,6 МГц ЕВП не більше 100 мВт ЕВП не більше 2 Вт для радіочастотних каналів з центральним частотами 865,7 МГц, 866,3 МГц, 866,9 МГц		Для радіочастотних запитувачів категорії 1 згідно з ДСТУ ETSI EN 302 208 застосовуються положення пункту 10 Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 року № 355	
-----	---	---	-------------	--	--	---	--	--	--

»;

2) рядок 11 виключити;

3) рядок 33 викласти в такій редакції:

«

33	22. Міжнародний мобільний зв'язок IMT / ETSI EN 301 908-13	Абонентське обладнання системи цифрового стільникового радіозв'язку LTE (E-UTRA Band 1) (радіотелефон, радіотермінал, адаптер, продукція, до складу якої входять радіомодуль	1920-1980 МГц 2110-2170 МГц	23 дБм	ненаправлена інтегрована або конструктивна антена		реалізовані тільки загальнодоступні або комерційні криптографічні стандарти (за винятком антипіратських функцій, що не є загальнодоступними)	у разі доступності мережі рухомого (мобільного) зв'язку	
----	--	--	--------------------------------	--------	---	--	--	---	--

		, системи стільникового радіозв'язку)							
--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

»;

## 4) рядок 39 викласти в такій редакції:

«

39	22. Міжнародний мобільний зв'язок IMT / ETSI EN 301 908-13	Абонентське обладнання системи цифрового стільникового радіозв'язку LTE (E-UTRA TDD Band 42, Band 43) (радіотелефон, радіотермінал, адаптер, продукція, до складу якої входять радіомодуль, системи стільникового радіозв'язку)	3400-3800 МГц	23 дБм	ненаправлена інтегрована або конструктивна антена		реалізовані тільки загальнодоступні або комерційні криптографічні стандарти (за винятком антипіратських функцій, що не є загальнодоступними)	у разі доступності мережі рухомого (мобільного) зв'язку	
----	--	---	---------------	--------	---	--	--	---	--

»;

## 5) рядок 41 викласти в такій редакції:

«

41	22. Міжнародний мобільний зв'язок IMT-2020 ETSI TS 123 501 ETSI TS 138 401	Абонентське обладнання системи цифрового стільникового радіозв'язку IMT-2020 (5G NR band n77, band n78) (радіотелефон, радіотермінал, адаптер, продукція, до складу якої входять радіомодуль	3400-3800 МГц	23 дБм	ненаправлена інтегрована або конструктивна антена		реалізовані тільки загальнодоступні або комерційні криптографічні стандарти (за винятком антипіратських функцій, що не є загальнодоступними)	у разі доступності мережі рухомого (мобільного) зв'язку	
----	--	--	---------------	--------	---	--	--	---	--

		, системи стільниково о радіозв'язку)							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

»;

## б) рядок 48 викласти в такій редакції:

«

48	25. Широко- уговий радіодосту п / ETSI EN 300 328	2400-2483,5 МГц	Абонентс ька станція радіодост упу	100 мВт	направле на або ненаправ лена, інтегрова на або конструк тивна антена	ЕІВП до 20дБм У разі використанн я смарт- антенного модуля сумарна ЕІВП не може перевищуват и дозволеного значення		для застосування в мережі оператора телекомунікації на відстані не більше 5 км від базової станції (точки безпроводового доступу), яка працює на підставі заявленого присвоєння радіочастоти
----	---	--------------------	--	---------	---	---	--	---

»;

## 7) рядок 51 викласти в такій редакції:

«

51	25. Широко- уговий радіодосту п / ETSI EN 300 328	Термінальне обладнання радіодоступ у WPANs (радіоінтерф ейс передачі даних Bluetooth, ZigBee та їх модифікації відповідно до релізів IEEE 802.15 для WPAN) (адаптер, радіомодуль або продукція побутового призначення , до складу якої входять радіомодуль , адаптер, діапазон 2,4	2400- 2483,5 МГц	100 мВт	направле на ненаправ лена інтегрова на або конструк тивна антена з коефіцієн том підсилен ня до 9 дБі	ЕІВП <b>20 дБм</b> та максимальна середня спектральна щільність ЕІВП 10 мВт у будь-якій смугі шириною 1 МГц. ЕІВП до 100 мВт - для режиму роботи з FHSS	радіооблад нання з адаптивни м вибором вільного каналу та методів послаблен ня впливу шкідливих завад в умовах спільного користуван ня смугами радіочасто т із застосуван ням технологій , здатних забезпечит и ефективне використа	для особистих, родинних чи побутових потреб; інших, не пов'язаних із здійсненням підприємницької діяльності (без застосування повторювачів або шлюзів)
----	---	--	------------------------	---------	--	--	---	--

		ГГц)					ння радіочасто тного спектра		
--	--	------	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

»;

8) рядок 61 викласти в такій редакції:

«

61	25. Широко- уговий радіодосту- п / ETSI EN 302 502	Абонентська станція радіодоступу	5725- 5850 МГц	250 мВт	направле- на або ненаправ- лена, інтегрова- на або конструк- тивна з антена з коефіцієн- том підсилен- ня до 9 дБі	ЕІВП до 3 дБВт та максимальна середня спектральна щільність ЕІВП 50 мВт у будь-якій смугі шириною 1 МГц. У разі використанн- я смарт- антенного модуля сумарна ЕІВП не може перевищуват- и дозволеного значення		для застосування в мережі оператора телекомунікації на відстані не більше 5 км від базової станції (точки безпроводового доступу), для якої здійснене присвоєння радіочастот	
----	--	--	----------------------	---------	---	--	--	--	--

»;

9) після рядка 77 доповнити новими рядками 77<sup>1</sup>, 77<sup>2</sup>, 77<sup>3</sup> такого змісту:

«

77 <sup>1</sup>	25. Широко- уговий радіодосту- п /ETSI EN 303 687	Точка безпроводово- го доступу термінально- го типу WAS/RLAN	5945 - 6425 МГц		направле- на або ненаправ- лена, інтегрова- на або конструк- тивна з антена з коефіцієн- том підсилен- ня антени до 9 дБі	ЕІВП до 200 мВт для радіообладн- ання з низькою потужністю (LPI). У разі використанн- я смарт- антенного модуля сумарна ЕІВП не має перевищуват- и дозволеного значення.	радіооблад- нання з адаптивни- м вибором вільного каналу та методів послаблен- ня впливу шкідливих завад в умовах спільного користуван- ня смугами радіочасто- т із застосуван- ням технологій , здатних	Експлуатація радіообладнання з низькою потужністю (LPI) виключно всередині приміщень, для особистих, родинних чи побутових потреб; інших, не пов'язаних із здійсненням підприємницької діяльності (без застосування повторювачів або шлюзів)	
-----------------	--	---	-----------------------	--	---	--	--	---	--

							забезпечити ефективне використання радіочастотного спектра		
77 <sup>2</sup>	25. Широкосмуговий радіодоступ /ETSI EN 303 687	Термінальне обладнання радіодоступу WAS/RLAN (Wi-Fi, адаптер, радіомодуль, інша продукція побутового призначення, до складу якої входять радіомодуль, адаптер)	5945 - 6425 МГц		направлена або ненаправлена, інтегрована або конструктивна антена з коефіцієнтом підсилення антени до 9 дБі	ЕІВП до 200 мВт для радіобладнання з низькою потужністю (LPI). У разі використання смарт-антенного модуля сумарна ЕІВП не має перевищувати дозволеного значення.	радіобладнання з адаптивним вибором вільного каналу та методів послаблення впливу шкідливих завад в умовах спільного користування смугами радіочастот із застосуванням технологій, здатних забезпечити ефективне використання радіочастотного спектра	Експлуатація радіобладнання з низькою потужністю (LPI) виключно всередині приміщень, для родинних чи побутових потреб; інших, не пов'язаних із здійсненням підприємницької діяльності (без застосування повторювачів або шлюзів)	
77 <sup>3</sup>	25. Широкосмуговий радіодоступ /ETSI EN 303 687	Термінальне обладнання радіодоступу WAS/RLAN (Wi-Fi, адаптер, радіомодуль, інша продукція побутового призначення, до складу якої входять радіомодуль, адаптер)	5945 - 6425 МГц		направлена або ненаправлена, інтегрована або конструктивна антена з коефіцієнтом підсилення антени до 9 дБі	ЕІВП до 25 мВт для радіобладнання з наднизькою потужністю (VLP). У разі використання смарт-антенного модуля сумарна ЕІВП не має перевищувати дозволеного значення.	радіобладнання з адаптивним вибором вільного каналу та методів послаблення впливу шкідливих завад в умовах спільного користування смугами радіочастот із застосуванням технологій, здатних	Експлуатація радіобладнання з наднизькою потужністю (VLP) може здійснюватися як у приміщенні, так і за його межами, для особистих, родинних чи побутових потреб; інших, не пов'язаних із здійсненням підприємницької діяльності (без застосування повторювачів або шлюзів)	

							забезпечити ефективне використання радіочастотного спектра		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

»;

10) рядок 86 викласти в такій редакції:

«

86	38. Супутникова радіонавігація / ETSI EN 303 413	Приймач глобальної радіонавігаційної системи (GNSS), у тому числі у складі інших РО або продукції	1164-1215 МГц, 1215-1300 МГц, 1559-1610 МГц	Виключно приймальне обладнання				згідно з узгодженими Україною супутниковими частотними позиціями. Відповідно до ETSI TS 103 246 (1-5), ETSI TR 103 183 для GPS	
----	--	---	---	--------------------------------	--	--	--	--	--

»;

11) рядок 101 викласти в такій редакції:

«

101	50. Телеметрія та радіодистанційне керування / ETSI EN 300 220	Неспеціалізовані пристрої короткого радіусу дії (для дистанційного управління, телеметрії, телеуправління, сигналізації тощо)	433,04 — 434,79 МГц	1 мВт	ненаправлена інтегрована або конструктивна антена	ЕВП 0 дБм для необхідної ширини смуги радіочастот до 250 кГц або спектральна щільність потужності випромінювання мінус 13 дБм у будь-якій смузі шириною 10 кГц для методу модуляції з необхідною шириною смуги понад 250 кГц	за винятком передачі аудіо- та відеоінформації		
-----	--	---	---------------------	-------	---	--	--	--	--

»;

12) після рядка 105 доповнити новим рядком 105<sup>1</sup> такого змісту:

«

105 <sup>1</sup>	50. Телеметрія та радіодистанційне керування / ETSI EN 300 220	Неспеціалізовані пристрої короткого радіусу дії (для дистанційного управління, телеметрії, телеуправління, сигналізації тощо)	868,7- 869,2 МГц	25 мВт	Інтегрована або конструктивна антена з коефіцієнтом підсилення антени до 9 дБі	ЕВП 25 мВт	робочий цикл до 0,1 відсотка часу		
------------------	---	---	------------------------	--------	--	------------	--	--	--

».

**Директор Департаменту  
радіочастотного спектра**

**Ірина ЧЕРНЯВСЬКА**