

Додаток 1 до рішення НКРЗІ

від 14.06.2012 № 289

Доповнення до розділів 1, 8, 9, 20, 23, 27 Реєстру радіоелектронних засобів, що можуть застосовуватися на території України у смугах радіочастот загального

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Радіообладнання систем стільникового рухомого радіозв'язку											
3103	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки LG моделі LG-E612 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc.", Республіка Корея, Китай		289	14.06.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0074896-12 дійсний до 17.11.2013 UA1.025.0074897-12 дійсний до 17.11.2013	
3104	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки LG моделі LG-P880 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc.", Республіка Корея, Китай		289	14.06.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом Bluetooth, модулем радіодоступу стандарту IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W --- 22M0G1W 22M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0074898-12 дійсний до 17.11.2013 UA1.025.0074899-12 дійсний до 17.11.2013	
3105	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки LG моделі LG-E405 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc.", Республіка Корея, Китай		289	14.06.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0074894-12 дійсний до 17.11.2013 UA1.025.0074895-12 дійсний до 17.11.2013	

3106	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі GT-I9300 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея		289	14.06.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом Bluetooth, модулем радіодоступу стандарту IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W --- 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4 PI 24-3	UA1.025.0074890-12 дійсний до 10.04.2013 UA1.025.0074891-12 дійсний до 21.11.2013	
3107	Радіотелефон стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS) моделі HTC one S Z560e (PJ40200) з обладнанням радіодоступу (у тому числі інтерфейсом передачі даних Bluetooth) торговельної марки HTC виробництва "HTC Corporation", Тайвань, Китай		289	14.06.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0079291-12 дійсний до 23.05.2013 UA1.025.0079294-12 дійсний до 23.05.2013	
3108	Радіотелефон стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS) моделі HTC Desire C A320e (PL01100) з обладнанням радіодоступу (у тому числі інтерфейсом передачі даних Bluetooth) торговельної марки HTC виробництва "HTC Corporation", Тайвань, Китай		289	14.06.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0074892-12 дійсний до 23.05.2013 UA1.025.0074893-12 дійсний до 23.05.2013	
Розділ 8. Радіообладнання систем цифрової безпроводової телефонії											
712	Трубка бездротова цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу DECT торговельної марки Panasonic моделі KX-TCA364RU* (де* - літера або цифра в залежності від кольору корпусу) виробництва "Panasonic System Networks Co., Ltd.", Японія		289	14.06.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1	UA1.025.0069920-12 дійсний до 07.05.2015	

Розділ 9. Радіообладнання систем широкосмугового радіодоступу

1582	Станція абонентська безпроводового доступу т.м. RADWIN моделі RW-5300-2221 виробництва "RADWIN Ltd", Ізраїль		289	14.06.2012	Широкосмуговий радіодоступ (EN 301 753)	Для організації радіозв'язку у системі передавання даних з використанням широкосмугових сигналів, як абонентська станція	2100–2110 МГц/ 2200–2232 МГц	3M50G1W 3M50D1W 5M00G1W 5M00D1W	Д05, С16 Ga=18,5 дБі Ga= 23 дБі Pв=316 мВт	UA1.025.0071611-12 дійсний до 10.05.2013	
1583	Станція базова безпроводового доступу т.м. RADWIN моделі RW-5320-2222 виробництва "RADWIN Ltd", Ізраїль		289	14.06.2012	Широкосмуговий радіодоступ (EN 301 753)	Для організації радіозв'язку у системі передавання даних з використанням широкосмугових сигналів, як базова станція	2200–2232 МГц/ 2100–2110МГц	3M50G1W 3M50D1W 5M00G1W 5M00D1W 7M00G1W 7M00D1W 10M0G1W 10M0D1W 20M0G1W 20M0D1W	Д05, С16 Ga= 8,5 дБі, Ga= 16 дБі, Ga= 23 дБі, Pв=316 мВт	UA1.025.0071632-12 дійсний до 10.05.2013	

Розділ 20. Радіообладнання короткого радіусу дії систем ідентифікації і розпізнавання

92	Обладнання моделі WUT-003 з пристроєм радіочастотної ідентифікації (RFID) моделі MIC-001 виробництва "NINTENDO Co., Ltd", Японія		289	14.06.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для розпізнавання міток (карт) радіочастотної ідентифікації	13553-13567 кГц	14K0A1D	Б01 PI 45-1	UA1.030.0082969-12 дійсний до 27.05.2013	
----	--	--	-----	------------	---	---	-----------------	---------	----------------	---	--

Розділ 23. Радіобладнання безпроводових персональних звукових систем

587	Системи акустичні торгової марки SAMSUNG моделі MM-E4***/** (де з першої по третю * - цифри або літери - особливості додаткових функцій, кольору виробу; четверта та п'ята - літери - код країни) з обладнанням радіодоступом (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея		289	14.06.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3	UA1.166.0071503-12 дійсний до 10.05.2013	
-----	--	--	-----	------------	--	--	-----------------	--------------------	----------------	---	--

Розділ 27. Радіобладнання у складі комбінованої продукції для особистих, родинних, побутових і технологічних потреб

882	Пристрої введення даних (безпроводові маніпулятори типу "миша") торговельної марки Defender моделей Athena **225* Nano та Kiddo **105* Nano, де перша та друга * - літери латинського алфавіту або їх відсутність, що позначають розмір корпусу моделі, третя * - літера латинського алфавіту або її відсутність, що позначає колір корпусу моделі виробництва "China Electronics Shenzhen Company", Китай		289	14.06.2012	Широкосмуговий радіодоступ (EN 300 440-2)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5	UA1.025.0070938-12 дійсний до 09.05.2013	
883	Пристрої введення даних (безпроводові маніпулятори типу "миша") торговельної марки Defender моделей Domino **825* Nano, де перша та друга * - літери латинського алфавіту або їх відсутність, що позначають розмір корпусу моделі, третя * - літера латинського алфавіту або її відсутність, що позначає колір корпусу моделі виробництва "Shenzhen Fuyeda Industry Development Co., Ltd.", Китай		289	14.06.2012	Широкосмуговий радіодоступ (EN 300 440-2)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5	UA1.025.0070937-12 дійсний до 09.05.2013	
884	Пристрої введення даних (безпроводові маніпулятори типу "миша") торговельної марки Defender моделей To-Go **585* Nano, To-Go **575* Nano, To-Go **565* Nano, Discovery **425* Nano, Enterprise **625* Nano, де перша та друга * - літери латинського алфавіту або їх відсутність, що позначають розмір корпусу моделі, третя * - літера латинського алфавіту або її відсутність, що позначає колір корпусу моделі виробництва "Shenzhen Fuyeda Industry Development Co., Ltd.", Китай		289	14.06.2012	Широкосмуговий радіодоступ (EN 300 440-2)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5	UA1.025.0070936-12 дійсний до 09.05.2013	

885	Пристрої введення даних (безпроводові маніпулятори типу "миша") торговельної марки Defender моделей Optimum **-115* Nano, Optimum **-125* Nano, Teana **-335* Nano, Pulsar **-655* Nano, Dacota **-155* Nano, де перша та друга * - літери латинського алфавіту або їх відсутність, що позначають розмір корпусу моделі, третя * - літера латинського алфавіту або її відсутність, що позначає колір корпусу моделі виробництва "Eastern Times Technology Co., Ltd.", Китай		289	14.06.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 440-2)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5	UA1.025.0070933-12 дійсний до 09.05.2013	
886	Пристрої введення даних (безпроводові маніпулятори типу "миша") торговельної марки Defender моделей Accent **-965* Nano, Skyline **-895* Nano, де перша та друга * - літери латинського алфавіту або їх відсутність, що позначають розмір корпусу моделі, третя * - літера латинського алфавіту або її відсутність, що позначає колір корпусу моделі виробництва "Eastern Times Technology Co., Ltd.", Китай		289	14.06.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 440-2)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5	UA1.025.0070934-12 дійсний до 09.05.2013	
887	Пристрої введення даних (безпроводові маніпулятори типу "миша") торговельної марки Defender моделей Verso **-395* Nano, Verso **-385* Nano, Verso **-375* Nano, де перша та друга * - літери латинського алфавіту або їх відсутність, що позначають розмір корпусу моделі, третя * - літера латинського алфавіту або її відсутність, що позначає колір корпусу моделі виробництва "Intech Electronics Corp.", Китай		289	14.06.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 440-2)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5	UA1.025.0070934-12 дійсний до 09.05.2013	
888	Пристрої друкувальні (принтери) торговельної марки "SAMSUNG" моделей CLP-3****/XEV, CLP-4****/XEV, CLP-6****/XEV, де перша * - цифри (1, 6, 8) - серійний номер моделі, друга * - цифри (0, 5) - функціональні можливості, третя та четверта ** - латинські літери або їх відсутність - наявність додаткових можливостей, з обладнанням радіодоступу виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		289	14.06.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 24-1-1 PI 24-2-1	UA1.025.0070921-12 дійсний до 12.08.2012	

889	Пристрій багатофункціональний (принтер-сканер-копір) торговельної марки "SAMSUNG" моделей SCX-3*****/XEV, де перша * - цифра (2, 4) - серійний номер моделі, друга та третя ** - цифри (0,5) - функціональні можливості, четверта та п'ята ** - латинські літери або їх відсутність (наявність додаткових можливостей), з функцією передавання/приймання факсимільних повідомлень та з обладнанням радіодоступу виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		289	14.06.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 24-1-1 PI 24-2-1	UA1.025.0070926-12 дійсний до 12.08.2012	
890	Пристрій багатофункціональний (принтер-сканер-копір) торговельної марки "SAMSUNG" моделей CLX-3*****/XEV, де перша * - цифри (1, 2, 3) - серійний номер моделі, друга та третя ** - цифри (0, 2, 5, 6, 8, 9) - функціональні можливості, четверта та п'ята ** - латинські літери або їх відсутність (наявність додаткових можливостей), з функцією передавання/приймання факсимільних повідомлень та з обладнанням радіодоступу		289	14.06.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 24-1-1 PI 24-2-1	UA1.025.0070922-12 дійсний до 12.08.2012	
891	Плати материнські торговельної марки ASUS моделей P8*****, P9*****, P10*****, F1*****, F2*****, E45*****, C60*****, D25*****, D27***** (де з першої по четверту * - літери або цифри - модель чипсета, п'ята * - символи (-/)) або їх відсутність - спеціальні символи, шоста * - літера або її відсутність - особливості конструкції, сьома * - літери або їх відсутність (до 12 символів) - назва серії) з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth), виробництва "ASUSTeK Computer INC.", Китай		289	14.06.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4 PI 24-3	UA1.025.0076042-12 дійсний до 18.04.2013	
892	Плати материнські торговельної марки ASUS моделей MAXIMUS*****, RAMPAGE*****, CROSSHAIR*****, SABERTOOTH***** (де з першої по четверту * - літери - назва покоління, п'ята * - літери, цифри або їх відсутність (до 16 символів) додаткові можливості серії) з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth), виробництва "ASUSTeK Computer INC.", Китай		289	14.06.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4 PI 24-3	UA1.025.0075828-12 дійсний до 18.04.2013	

Примітки:

PI 20-1. Узагальнені умови застосування абонентського обладнання системи цифрового стільникового радіозв'язку GSM-900 наведені у додатку 6 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених умов застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв"

PI 21-1. Узагальнені умови застосування абонентського обладнання системи цифрового стільникового радіозв'язку GSM-1800 наведені у додатку 6 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених умов застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв"

PI 22-1. Узагальнені умови застосування абонентського обладнання системи цифрового стільникового радіозв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD) наведені у додатку 7 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення

PI 23-1. Узагальнені умови застосування радіообладнання цифрової системи безпроводового доступу (DECT) наведені у додатку 8 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених умов застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв"

PI 24-1-1. Узагальнені умови застосування обладнання радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних IEEE 802.11a/b/g), діапазон 2,4 ГГц наведені у додатку 9 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення

PI 24-1-2. Узагальнені умови застосування обладнання радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних IEEE 802.11a/b/g), діапазон 5,2 ГГц наведені у додатку 9 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення

PI 24-1-3. Узагальнені умови застосування обладнання радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних IEEE 802.11a/b/g), діапазон 5,4 ГГц наведені у додатку 9 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення

PI 24-1-4. Узагальнені умови застосування обладнання радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних IEEE 802.11a/b/g), діапазон 5,8 ГГц наведені у додатку 9 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення

PI 24-2-1. Узагальнені умови застосування обладнання радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних IEEE 802.11n), діапазон 2,4 ГГц наведені у додатку 10 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених

PI 24-2-2. Узагальнені умови застосування обладнання радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних IEEE 802.11n), діапазон 5,2 ГГц наведені у додатку 10 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених

PI 24-2-3. Узагальнені умови застосування обладнання радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних IEEE 802.11n), діапазон 5,4 ГГц наведені у додатку 10 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених

PI 24-2-4. Узагальнені умови застосування обладнання радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних IEEE 802.11n), діапазон 5,8 ГГц наведені у додатку 10 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених

PI 24-3. Узагальнені умови застосування обладнання радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних Bluetooth) наведені у додатку 11 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених умов застосування

PI 24-5. Узагальнені умови застосування неспеціалізованих пристроїв короткого радіусу дії в діапазоні 2,4 ГГц наведені у додатку 13 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених

PI 27-1. Узагальнені умови застосування радіорелейних систем передавання в смузі радіочастот 5925-6425 МГц наведені у додатку 15 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених

PI 45-1. Узагальнені умови застосування індукційних пристроїв в смугах радіочастот 9-148,5 кГц, 3155-3400 кГц, 6765-6795 кГц, 7400-8800 кГц, 10200-11000 кГц, 13553-13567 кГц, 26957-27283 кГц наведені у додатку 22 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених умов застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв"

B01. Експлуатація здійснюється на бездозвільній основі (не потребує отримання дозволів на експлуатацію РЕЗ) відповідно до умов застосування, визначених рішенням НКРЗІ від 06.09.2007 р. № 914 "Про затвердження Переліку радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, для експлуатації яких не потрібні дозволи на експлуатацію", яке зареєстровано Міністерством юстиції України від 20.11.2007 р. за № 1297/14564.

C16. Визначені номінали центральних радіочастот в смузі 2100-2110 МГц:

- для класів випромінювання 3M50G7W і 3M50D7W - 2102,5 МГц, 2105 МГц;

- для класів випромінювання 5M00G7W і 5M00D7W - 2102,5 МГц.

**Директор Департаменту
регулювання та ліцензування**

М.С. Сокирко