

**Додаток 2 до рішення НКРЗІ
від 20.04.2016 № 200**

№ 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
			номер	Дата							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Радіобладнання систем стільникового рухомого радіозв'язку											
4314	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Motorola моделі XT1572 типу M1411 (торгова назва Moto X Style) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth), мультисервісного радіодоступу , пристроєм радіочастотної ідентифікації (RFID) і GPS-приймачем виробництва "Motorola Mobility LLC", США	Розділ 1	145 200	22.03.2016 20.04.2016	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMTS-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n/ac, IEEE 802.15.1) --- Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2) ----- Мультисервісний радіодоступ (ETSI TS 136 521-1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 CDMA(UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом Bluetooth, модулем радіодоступу стандарту IEEE 802.11a/b/g/n/ac) та розпізнавання міток (карт) радіочастотної ідентифікації --- Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як абонентська станція	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 --- 13553-13567 кГц --- 2500-2570 МГц/ 2620-2690 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W --- 14K0A1D --- 5M00G7W 5M00D7W 10M0G7W 10M0D7W 15M0G7W 15M0D7W 20M0G7W 20M0D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-8 PI 24-3 PI 45-1 УВ44	Декларація про відповідність Представництва "Леново (Пекин) Лімітед" від 03.03.2016 №MOTOROLA MOBILITY.UKR.679-3/16 (сертифікат органу з оцінки відповідності 1668.3-СДК) Декларація про відповідність, Представництва "Леново (Пекин) Лімітед" від 04.04.2016 №MOTOROLA MOBILITY.UKR.679-7/16 (сертифікат органу з оцінки відповідності 1668.3.1-СДК)	

4315	<p>Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Motorola моделі XT1562 типу M13C6 (торгова назва Moto X Play) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth), <u>мультисервісного радіодоступу</u>, пристроєм радіочастотної ідентифікації (RFID) і GPS-приймачем, виробництва "Motorola Mobility LLC", США</p>	Розділ 1	145 200	22.03.2016 20.04.2016	<p>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) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1) --- Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2) --- <u>Мультисервісний радіодоступ (ETSI TS 136 521-1)</u></p>	<p>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) та розпізнавання міток (карт) радіочастотної ідентифікації --- <u>Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як абонентська станція</u></p>	<p>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 --- 13553-13567 кГц --- <u>2500-2570 МГц/ 2620-2690 МГц</u></p>	<p>200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 14K0A1D --- <u>5M00G7W 5M00D7W 10M0G7W 10M0D7W 15M0G7W 15M0D7W 20M0G7W 20M0D7W</u></p>	<p>B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-3 PI 45-1 <u>УВ29</u></p>	<p>Декларація про відповідність Представництва "Леново (Пекін) Лімітед" від 03.03.2016 №MOTOROLA MOBILITY.UKR.679-2/16 (сертифікат органу з оцінки відповідності 1668.2-СДК) <u>Декларація про відповідність Представництва "Леново (Пекін) Лімітед" від 04.04.2016 №MOTOROLA MOBILITY.UKR.679-6/16 (сертифікат органу з оцінки відповідності 1668.2.1-СДК)</u></p>	
4316	<p>Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Motorola моделі XT1550 типу M11F6 (торгова назва Moto G) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth), <u>мультисервісного радіодоступу</u> і GPS-приймачем виробництва "Motorola Mobility LLC", США</p>	Розділ 1	145 200	22.03.2016 20.04.2016	<p>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) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1) --- <u>Мультисервісний радіодоступ (ETSI TS 136 521-1)</u></p>	<p>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 802.11b/g/n) --- <u>Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як абонентська станція</u></p>	<p>888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц --- <u>2500-2570 МГц/ 2620-2690 МГц</u></p>	<p>200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- <u>5M00G7W 5M00D7W 10M0G7W 10M0D7W 15M0G7W 15M0D7W 20M0G7W 20M0D7W</u></p>	<p>B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3 <u>УВ13</u></p>	<p>Декларація про відповідність Представництва "Леново (Пекін) Лімітед" від 03.03.2016 №MOTOROLA MOBILITY.UKR.679-1/16 (сертифікат органу з оцінки відповідності 1668.1-СДК) <u>Декларація про відповідність Представництва "Леново (Пекін) Лімітед" від 04.04.2016 №MOTOROLA MOBILITY.UKR.679-5/16 (сертифікат органу з оцінки відповідності 1668.1.1-СДК)</u></p>	

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

4039	Комп'ютер персональний (ПЕОМ-ноутбук) торговельної марки Lenovo моделей Lenovo ideapad 710S-13ISK***** , 80SW***** , з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth), що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі (де * – комбінація цифр (0 - 9), та/або літер латинського алфавіту (A - Z, a - z), та/або пробілів для маркетингових цілей), виробництва "Lenovo PC HK Limited", Гонконг / Китай	Розділ 27	176 200	05.04.2016 20.04.2016	Широкополосний радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n/ac, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n/ac, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц	1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-3 PI 24-8	Декларація про відповідність Представництва "Леново (Пекин) Лімітед" від 14.03.2016 №LENOVO.UKR.679-22/16 (сертифікат органу з оцінки відповідності 1281.177-СДК)
------	--	-----------	------------	--------------------------	---	---	--	---	---	---

Умови експлуатації:

УВ13. Умови використання РЕЗ визначені у додатку до рішення НКРЗІ від 03.02.2015 № 62 "Про визначення можливим застосування радіоелектронних засобів на території України"

УВ29. Умови використання РЕЗ визначені у додатку до рішення НКРЗІ від 16.06.2015 № 311 "Про визначення можливим застосування радіоелектронних засобів на території України"

УВ44. Умови використання РЕЗ визначені у додатку до рішення НКРЗІ від 20.10.2015 № 544 "Про визначення можливості застосування радіоелектронних засобів на території України"

Директор Департаменту ліцензування

М.С. Сокирко