**ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ**

**до проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 15 грудня 2005 р. № 1208 і від 9 червня 2006 р. № 815»**

|  |  |
| --- | --- |
| Зміст положення (норми) чинного акта законодавства | Зміст відповідного положення (норми) проекту акта |
| **Національна таблиця розподілу смуг радіочастот України, затверджена постановою Кабінету Міністрів України**[**від 15 грудня 2005 р. №1208**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1208-2005-%D0%BF) |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 790 - 862 ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА 5.312 5.314 5.315 5.316 5.319 5.321  | 790 - 862 ФІКСОВАНА ***РАДІОМОВНА*** ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА Рухома супутникова, за винятком повітряної рухомої супутникової (Земля - космос) У031 У036 У045  | ЗК  |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 790 - 862 ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА 5.312 5.314 5.315 5.316 5.319 5.321  | 790 - 862 ФІКСОВАНА ***РУХОМА, за винятком повітряної рухомої*** ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА Рухома супутникова, за винятком повітряної рухомої супутникової (Земля - космос) У031 У036 У045  | ЗК  |

 |
|  |  |
| **План використання радіочастотного ресурсу України, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 9 червня 2006 р. № 815** |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.1. Міжнародний рухомий (мобільний) зв'язок IMT | рухома | стільниковий радіозв'язок | LTE (та подальші релізи)UMTS (та подальші релізи) | ETSI EN 301 908-1ETSI EN 301 908-2ETSI EN 301 908-3ETSI EN 301 908-11ETSI EN 301 908-13ETSI EN 301 908-14ETSI EN 301 908-15ETSI TS 137 145ETSI EN 301 908-18ETSI EN 301 511ETSI EN 301 502ETSI EN 303 609ETSI TS 145 005ETSI EN 302 480 | ITU-RM.2012M.687M.817M.1034M.1035M.1036M.1455M.1457ECC/DEC/ (06)13рішення ЄК 2009/766/EC2011/251/EUECC/DEC/ (06)07рішення ЄК 2008/294/EC2013/654/EU(EU) 2016/2317рекомендація ЄК2008/295/ECECC/DEC/ (08)08рішення ЄК 2010/166/EU(EU) 2017/191рекомендація ЄК2010/167/ECрезолюція 223(ВКР-15)ECC/REC/ (08)02ECC Rep 040ECC Rep 041ECC Rep 082 | 1710 - 1785 МГц1805 - 1880 МГц | смуги радіочастот 1710 - 1785 МГц, 1805 - 1880 МГц є парними. Використання РЕЗ на борту повітряних та морських суден здійснюється відповідно до рекомендацій ЄС 2008/295/EC, 2010/167/EC і згідно з технічними та експлуатаційними вимогами, визначеними у рішеннях ЄК 2008/294/EC, 2013/654/EU, (EU) 2016/2317, 2010/166/EU, (EU) 2017/191.Базові станції пікосот (Pico BTS) та архітектури Home eNode B із потужністю випромінювання до 200 мВт використовуються всередині приміщень відповідно до Б01 за умови роботи цієї базової станції під управлінням мережі оператора стільникового зв'язку, що має відповідну ліцензію.Смуги радіочастот можуть використовуватися радіотехнологією "Міжнародний рухомий (мобільний) зв'язок IMT" та радіотехнологією "Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800" за умови видачі ліцензій на користування радіочастотним ресурсом у цьому діапазоні на конкурсних або тендерних засадах із початком дії таких ліцензій з 1 липня 2018 року.З метою захисту прав споживачів умови конкурсу або тендера на отримання ліцензій на користування радіочастотним ресурсом у цих смугах повинні передбачати можливість забезпечення безперервності надання телекомунікаційних послуг споживачам діючими користувачами у межах певних смуг радіочастот, визначених Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації, за участю цих користувачів Л01, Д01 |  |
| рухома, за винятком повітряної рухомої | стільниковий радіозв'язок | LTE (та подальші релізи)UMTS (та подальші релізи) | ETSI EN 301 908-1ETSI EN 301 908-13ETSI EN 301 908-14ETSI EN 301 908-15ETSI EN 301 908-18ETSI TS 137 145 | ITU-R M.2012 ECC/DEC/ (05)05ECC/REC/ (11)05рішення ЄК 2008/477/EC | 2510 - 2545 МГц2565 - 2570 МГц2630 - 2665 МГц2685 - 2690 МГц | смуги радіочастот 2510 - 2545 МГц і 2630 - 2665 МГц, 2565 - 2570 МГц і 2685 - 2690 МГц є парними.Використання смуг радіочастот 2630 - 2635 МГц і 2640 - 2660 МГц рухомою радіослужбою обмежено в Житомирській і Запорізькій областях умовами забезпечення електромагнітної сумісності з РЕЗ спеціального призначення. Базові станції архітектури Home eNode B із потужністю випромінювання до 200 мВт використовуються всередині приміщень відповідно до Б01 за умови роботи цієї базової станції під управлінням мережі оператора стільникового зв'язку, що має відповідну ліцензію.Смуги радіочастот можуть використовуватися радіотехнологією "Міжнародний рухомий (мобільний) зв'язок IMT" та іншими радіотехнологіями з 1 січня 2018 р. за умови видачі ліцензій на користування радіочастотним ресурсом у цьому діапазоні на конкурсних або тендерних засадах після їх вивільнення існуючими користувачами Л01, Д01 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.1. Міжнародний рухомий (мобільний) зв'язок IMT | рухома | стільниковий радіозв'язок | LTE (та подальші релізи)UMTS (та подальші релізи) | ETSI EN 301 908-1ETSI EN 301 908-2ETSI EN 301 908-3ETSI EN 301 908-11ETSI EN 301 908-13ETSI EN 301 908-14ETSI EN 301 908-15ETSI TS 137 145ETSI EN 301 908-18ETSI EN 301 511ETSI EN 301 502ETSI EN 303 609ETSI TS 145 005ETSI EN 302 480 | ITU-RM.2012M.687M.817M.1034M.1035M.1036M.1455M.1457ECC/DEC/ (06)13рішення ЄК 2009/766/EC2011/251/EUECC/DEC/ (06)07рішення ЄК 2008/294/EC2013/654/EU(EU) 2016/2317рекомендація ЄК2008/295/ECECC/DEC/ (08)08рішення ЄК 2010/166/EU(EU) 2017/191рекомендація ЄК2010/167/ECрезолюція 223(ВКР-15)ECC/REC/ (08)02ECC Rep 040ECC Rep 041ECC Rep 082 | 1710 - 1785 МГц1805 - 1880 МГц | смуги радіочастот 1710 - 1785 МГц, 1805 - 1880 МГц є парними. Використання РЕЗ на борту повітряних та морських суден здійснюється відповідно до рекомендацій ЄС 2008/295/EC, 2010/167/EC і згідно з технічними та експлуатаційними вимогами, визначеними у рішеннях ЄК 2008/294/EC, 2013/654/EU, (EU) 2016/2317, 2010/166/EU, (EU) 2017/191.Базові станції пікосот (Pico BTS) та архітектури Home eNode B із потужністю випромінювання до 200 мВт використовуються всередині приміщень відповідно до Б01 за умови роботи цієї базової станції під управлінням мережі оператора стільникового зв'язку, що має відповідну ліцензію.Смуги радіочастот можуть використовуватися радіотехнологією "Міжнародний рухомий (мобільний) зв'язок IMT" та радіотехнологією "Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800" за умови видачі ліцензій на користування радіочастотним ресурсом у цьому діапазоні на конкурсних або тендерних засадах із початком дії таких ліцензій з 1 липня 2018 року.З метою захисту прав споживачів умови конкурсу або тендера на отримання ліцензій на користування радіочастотним ресурсом у цих смугах повинні передбачати можливість забезпечення безперервності надання телекомунікаційних послуг споживачам діючими користувачами у межах певних смуг радіочастот, визначених Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації, за участю цих користувачів Л01, Д01 |  |
| рухома, за винятком повітряної рухомої | стільниковий радіозв'язок | LTE (та подальші релізи)UMTS (та подальші релізи) | ETSI EN 301 908-1ETSI EN 301 908-13ETSI EN 301 908-14ETSI EN 301 908-15ETSI EN 301 908-18ETSI TS 137 145 | ITU-R M.2012 ECC/DEC/ (05)05ECC/REC/ (11)05рішення ЄК 2008/477/EC | 2510 - 2545 МГц2565 - 2570 МГц2630 - 2665 МГц2685 - 2690 МГц | смуги радіочастот 2510 - 2545 МГц і 2630 - 2665 МГц, 2565 - 2570 МГц і 2685 - 2690 МГц є парними.Використання смуг радіочастот 2630 - 2635 МГц і 2640 - 2660 МГц рухомою радіослужбою обмежено в Житомирській і Запорізькій областях умовами забезпечення електромагнітної сумісності з РЕЗ спеціального призначення. Базові станції архітектури Home eNode B із потужністю випромінювання до 200 мВт використовуються всередині приміщень відповідно до Б01 за умови роботи цієї базової станції під управлінням мережі оператора стільникового зв'язку, що має відповідну ліцензію.Смуги радіочастот можуть використовуватися радіотехнологією "Міжнародний рухомий (мобільний) зв'язок IMT" та іншими радіотехнологіями з 1 січня 2018 р. за умови видачі ліцензій на користування радіочастотним ресурсом у цьому діапазоні на конкурсних або тендерних засадах після їх вивільнення існуючими користувачами Л01, Д01 |  |
| ***рухома*** | ***стільниковий радіозв'язок*** | ***LTE (та подальші релізи)UMTS (та подальші релізи)*** | ***ETSI TS 145 005ETSI EN 301 908-18ETSI EN 301 511ETSI EN 301 502ETSI EN 303 609*** | ***ITU-RM.2012M.687M.817M.1034M.1035M.1036M.1455M.1457ECC/DEC/ (06)13рішення ЄК 2009/766/EC2011/251/EUECC/DEC/ (06)07рішення ЄК 2008/294/EC2013/654/EU(EU) 2016/2317рекомендація ЄК2008/295/ECECC/DEC/ (08)08рішення ЄК 2010/166/EU(EU) 2017/191рекомендація ЄК2010/167/ECрезолюція 223(ВКР-15)ECC/REC/ (08)02ECC Rep 040ECC Rep 041ECC Rep 082*** | ***790 – 862 МГц******824,07 - 831,63 МГц869,07 - 876,63 МГц******840,45 - 842,97 МГц885,45 - 887,97 МГц******831,63 - 835,40 МГц876,63 - 880,40 МГц835,41 - 840,45 МГц880,41 - 885,45 МГц******890 - 915 МГц******935 - 960 МГц*** | ***Смуги радіочастот можуть використовуватися радіотехнологіями Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS), Міжнародний рухомий (мобільний) зв'язок IMT та Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 за умови видачі ліцензій на користування радіочастотним ресурсом у цих діапазонах на загальних засадах із початком дії таких ліцензій з 1 січня 2020 року.*** |  |

 |

\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 р.