

Додаток 15
до Податкової декларації
з рентної плати

Перелік кодів видів радіозв'язку

Код	Назва
01.00	Радіорелейний зв'язок фіксованої радіослужби:
01.01	від 0,03–300 ГГц
02.00	Радіозв'язок:
02.01	фіксованої, рухомої сухопутних радіослужб
02.02	морської радіослужби
03.00	Радіозв'язок у системі охоронної та охоронно-пожежної сигналізації:
03.01	від 30–470 МГц
04.00	Радіозв'язок із використанням радіоподовжувачів:
04.01	від 30–470 МГц
05.00	Радіозв'язок у системі передавання даних із використанням шумоподібних сигналів:
05.01	від 1 427–2 400 МГц
05.02	від 2 400–2 483,5 МГц
05.03	від 5 150–5 850 МГц
06.00	Радіозв'язок у системі з фіксованим абонентським радіодоступом стандарту DECT:
06.01	від 30–3 000 МГц
07.00	Транкінговий радіозв'язок:
07.01	від 30–470 МГц
08.00	Пошуковий радіозв'язок:
08.01	від 30–960 МГц
09.00	Радіолокаційна і радіонавігаційна радіослужби:
09.01	від 30–3 000 МГц
09.02	від 3–30 ГГц
10.00	Радіозв'язок супутникової рухомої і фіксованої радіослужб:
10.01	від 30 – 3 000 МГц
10.02	від 3–30 ГГц
11.00	Стільниковий радіозв'язок:
11.01	від 300–791 МГц



ДОКУМЕНТ СЕД Мінфін АСКОД

Сертифікат [3FAA9288358EC0030400000065FC2E007C0FE100](#)

Підписувач [Марченко Сергій Михайлович](#)

Дійсний з [26.02.2025 17:10:38](#) по [24.02.2027 17:10:38](#)

Міністерство фінансів України



11230-06-62/5664 від 25.02.2026

Код	Назва
11.02	від 821–832 МГц
11.03	від 862–880 МГц
11.04	від 915–925 МГц
11.05	від 960–1 710 МГц
11.06	від 1 785–1 805 МГц
11.07	від 1 880–1 920 МГц
11.08	від 1 980–2 110 МГц
11.09	від 2 170–2 200 МГц
11.10	від 791–821 МГц
11.11	від 832–862 МГц
11.12	від 880–915 МГц
11.13	від 925–960 МГц
11.14	від 1 710–1 785 МГц
11.15	від 1 805–1 880 МГц
11.16	від 1 920–1 980 МГц
11.17	від 2 110–2 170 МГц
11.18	від 2 510–2 545 МГц
11.19	від 2 565–2 570 МГц
11.20	від 2 630–2 665 МГц
11.21	від 2 685–2 690 МГц
12.00	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання і ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації:
12.01	від 2 000–2 300 МГц
12.02	від 2 400–2 510 МГц
12.03	від 2 545–2 565 МГц
12.04	від 2 570–2 575 МГц
12.05	від 2 610–2 630 МГц
12.06	від 2 665–2 685 МГц
12.07	від 2 690–3 400 МГц
12.08	від 3 800–7 000 МГц
12.09	від 10–42,5 ГГц
13.00	Передавання звуку залежно від потужності:
13.01	до 1 кВт включно
13.02	від 1,1 до 10 кВт включно
13.03	від 10,1 до 100 кВт включно
13.04	від 101 до 500 кВт включно

Код	Назва
13.05	від 501 кВт і вище
14.00	Передавання і ретрансляція телевізійного зображення залежно від потужності:
14.01	від 1 до 10 Вт включно
14.02	від 10,1 до 100 Вт включно
14.03	від 101 Вт до 1 кВт включно
14.04	від 1,1 до 5 кВт включно
14.05	від 5,1 до 20 кВт включно
14.06	від 20,1 кВт і вище
15.00	Передавання звуку залежно від потужності:
15.01	до 100 Вт включно
15.02	від 101 Вт до 1 кВт включно
15.03	від 1,1 до 10 кВт включно
15.04	від 10,1 кВт і вище
16.00	Передавання і ретрансляція телевізійного зображення залежно від потужності:
16.01	до 10 Вт включно
16.02	від 10,1 до 100 Вт включно
16.03	від 101 Вт до 1 кВт включно
16.04	від 1,1 до 5 кВт включно
16.05	від 5,1 до 20 кВт включно
16.06	від 20,1 кВт і вище
16.10	Види радіозв'язку (незалежно від служби, системи, радіотехнології, радіоелектронних засобів, випромінювальних пристроїв):
16.11	від 2 300–2 400 МГц
16.12	від 2 575–2 610 МГц
16.13	від 3 400–3 800 МГц
17.00	Види радіозв'язку (служби, системи, радіотехнології, радіоелектронні засоби, випромінювальні пристрої), що не зазначені в цьому переліку