

Радіообладнання, яке можливо застосувати на території України

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП, основні загальні вимоги до РЕЗ (національні стандарти або європейські гармонізовані чи міжнародні стандарти)	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких можуть застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Примітка
1	Цифрова радіорелейна станція моделі MINI-LINK 6365 6 GHz, виробництва Ericsson AB (Швеція)	Радіорелейний зв'язок (ETSI EN 302 217)	Цифрові радіорелейні системи передавання для організації доступу до телекомунікаційної мережі	6430 - 7110 МГц	7M00D7W 14M0D7W 20M0D7W 28M0D7W 40M0D7W	Л02, ДВ-1 P <sub>в</sub> ≤ 32 дБм G <sub>a</sub> ≤ 46,6 дБі
2	Цифрова радіорелейна станція моделі MINI-LINK 6365 7 GHz, виробництва Ericsson AB (Швеція)	Радіорелейний зв'язок (ETSI EN 302 217)	Цифрові радіорелейні системи передавання для організації доступу до телекомунікаційної мережі	7110 - 7750 МГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Л02, ДВ-1 P <sub>в</sub> ≤ 32 дБм G <sub>a</sub> ≤ 47,8 дБі
3	Цифрова радіорелейна станція моделі MINI-LINK 6365 8 GHz, виробництва Ericsson AB (Швеція)	Радіорелейний зв'язок (ETSI EN 302 217)	Цифрові радіорелейні системи передавання для організації доступу до телекомунікаційної мережі	7900 - 8496 МГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Л02, ДВ-1 P <sub>в</sub> ≤ 32 дБм G <sub>a</sub> ≤ 47,8 дБі
4	Цифрова радіорелейна станція моделі MINI-LINK 6365 11 GHz, виробництва Ericsson AB (Швеція)	Радіорелейний зв'язок (ETSI EN 302 217)	Цифрові радіорелейні системи передавання для організації доступу до телекомунікаційної мережі	10,7-11,7 ГГц	7M00D7W 10M0D7W 14M0D7W 20M0D7W 28M0D7W 30M0D7W 40M0D7W 56M0D7W 60M0D7W 80M0D7W 112MD7W	Л02, ДВ-1 P <sub>в</sub> ≤ 32 дБм G <sub>a</sub> ≤ 49,2 дБі
5	Цифрова радіорелейна станція моделі MINI-LINK 6365 13 GHz, виробництва Ericsson AB (Швеція)	Радіорелейний зв'язок (ETSI EN 302 217)	Цифрові радіорелейні системи передавання для організації доступу до телекомунікаційної мережі	12,751-13,241 ГГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Л02, ДВ-1 P <sub>в</sub> ≤ 29 дБм G <sub>a</sub> ≤ 50,3 дБі
6	Цифрова радіорелейна станція моделі MINI-LINK 6365 15 GHz, виробництва Ericsson AB (Швеція)	Радіорелейний зв'язок (ETSI EN 302 217)	Цифрові радіорелейні системи передавання для організації доступу до телекомунікаційної мережі	14,4-14,635 ГГц 14,795-15,145 ГГц 15,285-15,35 ГГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W 112MD7W	Л02, ДВ-1 P <sub>в</sub> ≤ 29 дБм G <sub>a</sub> ≤ 49,8 дБі

7	Цифрова радіорелейна станція моделі MINI-LINK 6365 18 GHz, виробництва Ericsson AB (Швеція)	Радіорелейний зв'язок (ETSI EN 302 217)	Цифрові радіорелейні системи передавання для організації доступу до телекомунікаційної мережі	17,7-19,7 ГГц	7M00D7W 13M8D7W 27M5D7W 55M0D7W 110MD7W 220MD7W	Л02, ДВ-1 Рв ≤ 28 дБм Ga ≤ 49 дБі
8	Цифрова радіорелейна станція моделі MINI-LINK 6365 23 GHz, виробництва Ericsson AB (Швеція)	Радіорелейний зв'язок (ETSI EN 302 217)	Цифрові радіорелейні системи передавання для організації доступу до телекомунікаційної мережі	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W 112MD7W 224MD7W	Л02, ДВ-1 Рв ≤ 27 дБм Ga ≤ 50,5 дБі
9	Цифрова радіорелейна станція моделі MINI-LINK 6365 32 GHz, виробництва Ericsson AB (Швеція)	Радіорелейний зв'язок (ETSI EN 302 217)	Цифрові радіорелейні системи передавання для організації доступу до телекомунікаційної мережі	31,815-33,4 ГГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W 112MD7W	Л02, ДВ-1 Рв ≤ 24 дБм Ga ≤ 49,0 дБі

**Умови застосування:**

ETSI EN 302 217-2 V3.3.1 (2021-10) Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 2: Digital systems operating in frequency bands from 1 GHz to 86 GHz; Harmonised Standard for access to radio spectrum.

Л02 - користування смугою радіочастот здійснюється на підставі ліцензій на користування радіочастотним ресурсом та дозволів на експлуатацію радіоелектронних засобів. Смуга або частина зазначеної смуги радіочастот може використовуватися в межах одного регіону кількома користувачами за умови забезпечення електромагнітної сумісності радіоелектронних засобів.

ДВ-1 - дозвіл на експлуатацію РО (ВП) видається на кожне РО (ВП), встановлене у місці з конкретними географічними координатами з розрахунком електромагнітної сумісності з іншим РО.

Рв - максимальна дозволена потужність радіопередавача, дБм.

Ga - коефіцієнт підсилення антен відносно ізотропного випромінювача, яка входить до складу РЕЗ, дБі.

**Директор Департаменту ліцензування**

**Ірина ЧЕРНЯВСЬКА**