

Радіообладнання, яке можливо застосовувати 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	Смуги радіочастот, у яких можуть застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Примітка
1	Безпроводний ключ підключення опалювального обладнання т.м. Bosch, моделі K30RF, виробництва компанії Bosch Thermotechnik GmbH (Німеччина)	Телеметрія та радіодистанційне керування (ETSI EN 300 220)	Для організації доступу до системи дистанційного управління опалювальним обладнанням	869,4-869,65 МГц	80K0F1D	Д03, *, ** Pв ≤ 500 мВт Ga = -1,74 дБі
2	Безпроводний ключ підключення опалювального обладнання т.м. Buderus, моделі MX300, виробництва компанії Bosch Thermotechnik GmbH (Німеччина)	Телеметрія та радіодистанційне керування (ETSI EN 300 220)	Для організації доступу до системи дистанційного управління опалювальним обладнанням	869,4-869,65 МГц	80K0F1D	Д03, *, ** Pв ≤ 500 мВт Ga = -1,74 дБі

Умови застосування:

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement

Д03 Експлуатація РЕЗ здійснюється відповідно до Т01, Д03 (Д03, Т01 - умовне позначення ліцензій і дозволів, що дають право на користування радіочастотним ресурсом України згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 09.06.2006 №815 (зі змінами)) на підставі дозволу на експлуатацію РЕЗ.

* - Експлуатація радіообладнання у Дніпропетровській області дозволяється з 1 січня 2025 р.

** - Робочий цикл для радіообладнання не повинен перевищувати 10% часу.

Pв - максимальна дозволена потужність радіопередавача, Вт.

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

Директор Департаменту радіочастотного спектра

Ірина ЧЕРНЯВСЬКА