



10175
Сертифікація
продукції



ЦСМВ
ССМ&G

ДОДАТОК

до сертифіката експертизи типу
ANNEX TO TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

№ UA.032.СТ.0021-24 від 19 січня 2024 р.

1. Протоколи та нормативні документи з переліку національних стандартів, що були застосовані, та інші стандарти і технічні специфікації, щодо яких проводилося оцінювання.

Суттєві вимоги ТР	Вимоги, що перевіряються	Протоколи	Дата	Стандарти, що застосовувалися
п. 6 абз. 1	Безпека	BL-SZ2380766-102	25.09.2023 р.	ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT),
	SAR	I23Z70257-SEM01	22.09.2023 р.	ДСТУ EN 50566:2022 (EN 50566:2017, IDT),
п. 6 абз. 2	EMC	I23Z70257-EMC02	12.09.2023 р.	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-17 V3.2.4; ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT); ДСТУ EN 55032:2017 (EN 55032:2015, IDT); ДСТУ EN 55035:2019 (EN 55035:2017, IDT, CISPR 35:2016, MOD),
п. 7	Bluetooth	I23Z70257-IOT03 I23Z70257-IOT04	12.09.2023 р. 12.09.2023 р.	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07).
п. 8	Радіообладнання, стосовно якого здійснюється експертиза, на час складання цього сертифікату, у нормативно-правових актах ЦОВЗ не визначено як таке, до якого стосуються вимоги підпунктів 1-9 пункту 8 ТР РО.			

2. Технічні характеристики радіообладнання.

2.1 Обладнання радіодоступу Bluetooth (IEEE Std 802.15.1):

2.1.1 Робочі частоти 2402 - 2480 МГц;

2.1.2 Еквівалентна ізотропна випромінювана потужність, не більше:

- Bluetooth: 5,99 дБм,
- Bluetooth LE: 5,36 дБм;

2.1.3 Тип антени / інтегрована / коефіцієнт підсилення, не більше: (мінус) 4,0 дБі;

2.1.4 Тип модуляції:

- Bluetooth EDR: GFSK, Pi/4 DQPSK, 8DPSK;
- Bluetooth LE: GFSK.

4. Програмна / апаратна версія: R390XXUOAWHG / REV1.0.

5. Перелік документації на продукцію, що розглядалася:

Інструкція користувача, Технічний опис, Протоколи випробувань, Специфікація, Зображення та компоненти, Блок діаграми, Схеми, Плати (PCB Layout), Оцінка ризиків, Маркування, Сертифікат EU, Декларації EU.

6. Умови застосування

Продукція зазначена в сертифікаті відповідає узагальненим умовам: PI 24-3, які схвалені Рішенням НКРЗІ від 12.01.2012 №18.

Експлуатація зазначеного в цьому сертифікаті радіообладнання у зазначеному складі та технічними характеристиками здійснюється на бездозвільній основі (Рішення НКРЗІ №844 від 23.12.2014 р. зареєстровано у Міністерстві юстиції України 19.02.2015 р. за № 201/26646) з урахуванням Положення про реєстр радіообладнання та випромінювальних пристроїв затверджених постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку від 29 червня 2022 року № 87, зареєстроване в Міністерстві юстиції України 15 липня 2022 року за № 7883812.

Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body



О. С. Іщенко

(підпис, ініціали, прізвище)
(signature, initials, family name)