



10179  
DСТУ EN ISO/IEC 17065

УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ  
UKRAINIAN STATE CENTRE OF RADIO FREQUENCIES  
ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)  
CONFORMITY ASSESSMENT BODY (CAB UKRCHASTOTNAGLIAD)

# СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

## TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Зареєстровано в реєстрі ООВ  
Registered in the CAB Register

№ UA.R.TR.052.050-24

Термін дії з  
Valid from

28 березня 2024

Продукт  
Product

Лічильник електричної енергії у складі згідно з Додатком 1

Торговельна марка  
Trade name

NIK

Модель/Тип  
Model/Type

NIK 2308 AP3 T.1622.MC.23, NIK 2308 0.5s AT T.1620.MC.23 /  
NIK 2308...A...

Опис обладнання  
Description of equipment

GSM-900/1800; LTE

Відповідає  
Product is in conformity with

- суттєвим вимогам Технічного регламенту радіобладнання (ТР Р),  
затвердженого Постановою КМ України від 24.05.2017 № 355;  
- реєстру радіобладнання та випромінювальних пристроїв.  
Перелік II (постанова НКЕК від 29.06.2022 № 87);  
- нормативним документам, наведеним в Додатку 1.

Порядок використання  
Basis for operation

не потребує внесення до реєстру присвоєнь радіочастот загальних  
користувачів

Отримувач сертифіката  
Recipient of the certificate,  
status

ТОВ «НИК-ЕЛЕКТРОНІКА», Україна, 04212, м. Київ, вул. Левка  
Лук'яненка, 13А, прим. 606, код ЄДРПОУ 33401202, виробник

Виробник  
Manufacturer

ТОВ «НИК-ЕЛЕКТРОНІКА», Україна, 04212, м. Київ, вул. Левка  
Лук'яненка, 13А, прим. 606,  
адреса виробничих потужностей:  
Україна, 07300, Київська обл., м. Вишгород, вул. Шолуденка, 19;  
Україна, 49055, м. Дніпро, вул. Будівельників 34.

ООВ, що видав Сертифікат  
Certificate is issued by CAB

ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД № UA.TR.052  
за наказом Мінекономіки України від 11.04.2018 №500;  
Атестат про акредитацію НААУ від 09.05.2023 №10179;  
просп. Перемоги, 151, м. Київ, 03179  
тел. +38 (044) 422-85-31; 422-81-14;  
ел.пошта: [oc@ucrf.gov.ua](mailto:oc@ucrf.gov.ua), <http://www.ucrf.gov.ua>

На підставі  
On the bases of

Звіту про оцінювання № УЧН-24/D.049 від 28.03.2024

Умови чинності сертифіката

Виконання умов сертифікаційної угоди № УЧН-24/D.049

Додаткова інформація  
Additional information

Цей сертифікат видано у відповідності з п. 6 Додатка 2 ТР Р та дійсний  
тільки з Додатками 1, 2  
Інформація щодо чинності проведеної оцінки відповідності на  
<https://testcentre.ucrf.gov.ua>

Керівник органу з оцінки відповідності  
Director of the Conformity Assessment Body

Олександр ЛИСЕНКО  
Підпис / Signature Full name  
М.П.





УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ  
UKRAINIAN STATE CENTRE OF RADIO FREQUENCIES  
ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)  
CONFORMITY ASSESSMENT BODY (CAB UKRCHASTOTNAGLIAD)

# ДОДАТОК 1

до сертифіката експертизи типу  
Annex to Type Examination Certificate

№ UA.R.TR.052.050-24

## Підстави для підтвердження відповідності

Позначення пункту розділу "Суттєві вимоги" ТР Р	Позначення нормативного документу, Номер і дата протоколу (звіту) випробувань або іншого підтвердного документу, назва лабораторії
п.6 ТР Р: Вимоги безпеки	ДСТУ EN 62368-1:2017, ТЕСТ № 15791 – 24 від 22.03.2024 Випробувальна лабораторія: ВЦ УКРЧАСТОТНАГЛЯД, м. Київ, Україна
п.6 ТР Р: Захист здоров'я	ДСТУ EN 62311:2014, ТЕСТ № 15789 – 24 від 20.03.2024 Випробувальна лабораторія: ВЦ УКРЧАСТОТНАГЛЯД, м. Київ, Україна
п.6 ТР Р: Електромагнітна сумісність	ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-52 V1.2.1, ДСТУ EN 61326-1:2016, ТЕСТ № 15794 – 24 від 27.03.2024 Випробувальна лабораторія: ВЦ УКРЧАСТОТНАГЛЯД, м. Київ, Україна
п.7 ТР Р: Ефективне використання радіочастотного ресурсу України	ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ETSI EN 301 511 V12.5.1, ТЕСТ № 15785 – 24 від 19.03.2024 ДСТУ ETSI EN 301 908-1:2018, ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2018, ETSI EN 301 908-13 V13.2.1, ETSI TS 136 521-1 V17.7.0, ТЕСТ № 15790 – 23 від 20.03.2024 Випробувальна лабораторія: ВЦ УКРЧАСТОТНАГЛЯД, м. Київ, Україна
Основні вимоги	Звіт про оцінювання № УЧН-24/D.049 від 28.03.2024

**Додаткові вимоги:** Обладнання не відноситься до видів радіообладнання, на які поширюються вимоги п. 10 ТР Р (види радіообладнання, які мають низький рівень відповідності суттєвим вимогам ТР Р).

Реалізація в Україні затвердженого типу продукту здійснюється згідно частини VI Положення про реєстр радіообладнання та випромінювальних пристроїв затвердженого Постановою НКЕК № 87 від 29.06.2022.

**Склад обладнання:** Лічильник електричної енергії торговельної марки NIK типу NIK 2308...A... моделей NIK 2308 AP3 T.1622.MC.23, NIK 2308 0.5s AT T.1620.MC.23/  
Компоненти та аксесуари: конструктивна антена.

Керівник органу з оцінки відповідності  
Director of the Conformity Assessment Body

Підпис / Signature

М.П.



Олександр ЛИСЕНКО

Full name



УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ  
UKRAINIAN STATE CENTRE OF RADIO FREQUENCIES  
ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)  
CONFORMITY ASSESSMENT BODY (CAB UKRCHASTOTNAGLIAD)

## ДОДАТОК 2

до сертифіката експертизи типу  
Annex to Type Examination Certificate

№ UA.R.TR.052.050-24

### Відомості про технічні характеристики

#### Обладнання систем цифрового стільникового радіозв'язку GSM:

Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України:	цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900/1800 та IMT-2000 (PI 20-1, PI 21-1);
Діапазони частот, передавача/приймача, МГц:	<b>E-GSM/GSM-900:</b> 880,1 – 915/925,1 – 960; <b>GSM-1800:</b> 1710 – 1785/1805 – 1880;
Класи випромінювання:	200KF7W, 200KG7W;
Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні 99% потужності:	200 кГц;
Максимальна вихідна потужність передавача, Вт:	2 (GSM-900); 1 (GSM-1800);
Тип антени:	конструктивна.

#### Обладнання системи цифрового стільникового радіозв'язку LTE (E-UTRA):

Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України:	міжнародний рухомий (мобільний) зв'язок IMT (PI 22.1-1-1; PI 22.1-1-2; PI 22.1-1-5; PI 22.1-1-3);
Діапазони частот, передавача/приймача, МГц:	<b>Band 3:</b> 1710-1785/1805-1880; <b>Band 5:</b> 827,8-834/ 872,8-879; <b>Band 7:</b> 2510-2545/2630-2665; 2565-2570/2685-2690; <b>Band 8:</b> 888,8-906/933,8-951; <b>Band 20:</b> 832-842/791-801;
Класи випромінювання:	<b>Band 3:</b> 1M40G7W, 1M40D7W, 3M00G7W, 3M00D7W, 5M00G7W, 5M00D7W, 10M0G7W, 10M0D7W, 15M0G7W, 15M0D7W, 20M0G7W, 20M0D7W; <b>Band 5:</b> 3M00G7W, 3M00D7W, 5M00G7W, 5M00D7W; <b>Band 7:</b> 5M00G7W, 5M00D7W, 10M0G7W, 10M0D7W, 15M0G7W, 15M0D7W, 20M0G7W, 20M0D7W; <b>Band 8:</b> 1M40G7W, 1M40D7W, 3M00G7W, 3M00D7W, 5M00G7W; 5M00D7W, 10M0G7W, 10M0D7W; <b>Band 20:</b> 5M00G7W, 5M00D7W, 10M0G7W, 10M0D7W;
Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні 99% потужності, МГц:	<b>Band 3:</b> 1.4; 3; 5; 10; 15; 20; <b>Band 5:</b> 3; 5; <b>Band 7:</b> 5; 10; 15; 20; <b>Band 8:</b> 1.4; 3; 5; 10; <b>Band 20:</b> 5; 10;
Максимальна вихідна потужність передавача, Вт (дБм):	0,2 (23);
Тип антени:	конструктивна.
Версія програмного забезпечення:	EG915UEUABR03A01M08

Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the Conformity Assessment Body

Підпис / Signature

Олександр ЛИСЕНКО

Full name

