

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Акустичні колонки безпроводові торговельної марки Hator моделей: **HTA-201, HTA-202, HTA-203, HTA-204, HTA-205, HTA-211, HTA-212, HTA-213, HTA-214, HTA-215** з обладнанням радіо доступу

Радіообладнання (виріб, тип, номер партії чи серійний номер)

2. Уповноважений представник виробника - ТОВ «НВФ «ЕЛТЕК ЛТД» (03057, Україна, м. Київ, вул. Дегтярівська 33А, код ЄДРПОУ 21544678) діє за дорученням «Hator Gaming B.V.» (Netherlands) від 10.01.2023 р. за №01

Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації:

Навушники безпроводові торговельної марки Hator моделей: Акустичні колонки безпроводові торговельної марки Hator моделей: **HTA-201, HTA-202, HTA-203, HTA-204, HTA-205, HTA-211, HTA-212, HTA-213, HTA-214, HTA-215**

Об'єкт декларації (ідентифікація радіообладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіообладнання)

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою КМ України від 24.05.2017 № 355.

6. Об'єкт декларації відповідає вимогам наступних НД:

ДСТУ EN 62368-1:2017, IEC 62368-1:2018, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, ДСТУ EN 62479:2015, EN 2479:2010, EN 50663:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08), ДСТУ EN 55032:2017, EN 55032: 2015+A11:2020, ДСТУ EN 55035:2019, EN 55035: 2017+A11:2020, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність (із зазначенням ідентифікаційного номера, версії та дати видання)

7. Призначений орган з оцінки відповідності:

ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД, 03179, м. Київ, пр-т Перемоги, 151, реєстр. номер UA.TR.052 за наказом Мінекономрозвитку України від 11.04.2018 № 500

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав оцінку відповідності технічного проекту радіообладнання суттєвим вимогам Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою КМ України від 24.05.2017 № 355 за процедурою експертизи типу (модуль В) та видав сертифікат експертизи типу № **UA.R.TR.052.111-23** від 10 травня 2023 р.

Версія програмного забезпечення: SW (firmware): V.1.01.0. Компоненти та аксесуари відсутні

У відповідних випадках опис компонентів та аксесуарів, у тому числі програмного забезпечення, завдяки якому радіообладнання функціонує за призначенням і на яке поширюється дія декларації про відповідність

8. Додаткова інформація

Виробник – HATOR Геймінг Б.В.», адрес: Принс Нендріккаде 21-Е, 1012ТЛ, Амстердам, Нідерланди. («HATOR Gaming B.V.», adress: Prins Hendrikkade 21-E, 1012TL, Amsterdam, The Netherlands).

9. Підписано ТОВ «НВФ «ЕЛТЕК ЛТД», 03057, Україна, м. Київ, вул. Дегтярівська 33А, код ЄДРПОУ 21544678 від імені та за дорученням «Hator Gaming B.V.» (Netherlands) від 10.01.2023 р. за №01.

Директор ТОВ «НВФ «ЕЛТЕК ЛТД»

(прізвище, ім'я та по батькові, посада)

Літошенко В.Ю.



«10» травня 2023 року



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.052.111-23

Термін дії з
Valid from

10 травня 2023

Продукт
Product

Акустичні колонки у складі згідно з Додатком 1

Торговельна марка
Trade name

HATOR

Модель/Опис
Product Designation

HTA-201, HTA-202, HTA-203, HTA-204, HTA-205, HTA-211, HTA-212,
HTA-213, HTA-214, HTA-215

Опис обладнання
Description of equipment

IEEE 802.15.1 Bluetooth

Відповідає
Product is in conformity with

- суттєвим вимогам Технічного регламенту радіоблабнання (ТР Р), затвердженого Постановою КМ України від 24.05.2017 № 355;
- узагальненим умовам застосування згідно з Додатком 11 до Рішення НКРЗІ від 12.01.2012 №18;
- нормативним документам, наведеним в Додатку 1

Порядок використання
Basis for operation

на бездозвільній основі

Отримувач сертифіката
Recipient of the certificate,
status

ТОВ «НВФ «ЕЛЕТЕК ЛТД», Україна, 03057, м. Київ, вул. Дегтярівська 33А,
код ЄДРПОУ 21544678, уповноважений представник

Виробник
Manufacturer

«HATOR Gaming B.V.», Prins Hendrikkade 21-E, 1012TL, Amsterdam,
The Netherlands

ООВ, що видав Сертифікат
Certificate is issued by CAB

ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД № UA.TR.052
за наказом Мінекономіки України від 19.10.2021 №764;
Атестат про акредитацію НААУ від 09.05.2023 №10179;
просп. Перемоги, 151, м. Київ, 03179
тел. (044) 422-81-84; 422-85-46;
ел.пошта: oc@ucrf.gov.ua, <http://www.ucrf.gov.ua>

На підставі
On the bases of

Звіту про оцінювання № УЧН-23/D.106 від 10.05.2023

Умови чинності сертифіката

Виконання умов сертифікаційної угоди № УЧН-23/D.106

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

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 1

до сертифіката експертизи типу Annex to Type Examination Certificate

№ UA.R.TR.052.111-23

Підстави для підтвердження відповідності

Позначення пункту розділу "Суттєві вимоги" TP P	Позначення нормативного документу, Номер і дата протоколу (звіту) випробувань або іншого підтвердного документу, назва лабораторії
п.6 TP P: Вимоги безпеки	ДСТУ EN 62368-1:2017, IEC 62368-1:2018, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, ПРОТОКОЛ № ПО 13878–23 від 24.03.2023 Випробувальна лабораторія: ВЦ УКРЧАСТОТНАГЛЯД, м. Київ, Україна
п.6 TP P: Захист здоров'я	ДСТУ EN 62479:2015, EN 62479:2010, EN 50663:2017, ПРОТОКОЛ № ПО 13880–23 від 03.05.2023 Випробувальна лабораторія: ВЦ УКРЧАСТОТНАГЛЯД, м. Київ, Україна
п.6 TP P: Електромагнітна сумісність	ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08), ДСТУ EN 55032:2017, EN 55032: 2015+A11:2020, ДСТУ EN 55035:2019, EN 55035: 2017+A11:2020, ПРОТОКОЛ № ПО 13879–23 від 03.05.2023 Випробувальна лабораторія: ВЦ УКРЧАСТОТНАГЛЯД, м. Київ, Україна
п.7 TP P: Ефективне використання радіочастотного ресурсу України	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ПРОТОКОЛ № ПО 13877–23 від 03.05.2023 Випробувальна лабораторія: ВЦ УКРЧАСТОТНАГЛЯД, м. Київ, Україна
Основні вимоги	Звіт про оцінювання № УЧН-23/D.106 від 10.05.2023

Додаткові вимоги:

Обладнання не відноситься до видів радіообладнання, на які поширюються вимоги п.10 TP P (види радіообладнання, які мають низький рівень відповідності суттєвим вимогам TP P).

Ввезення з-за кордону та 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:

Акустичні колонки безпроводові торговельної марки HATOR моделей HTA-201, HTA-202, HTA-203, HTA-204, HTA-205, HTA-211, HTA-212, HTA-213, HTA-214, HTA-215.
Компоненти і аксесуари відсутні.

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.052.111-23

Відомості про технічні характеристики

Обладнання радіодоступу (IEEE 802.15.1 Bluetooth):

Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України:	широкосмуговий радіодоступ (PI 24-3);
Діапазон частот, МГц:	2400,0-2483,5;
Класи випромінювання:	1M00FXW, 1M00GXW, 2M00FXW;
Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні 99% потужності сигналу, МГц:	1,2295; 2,1282;
Максимальна вихідна потужність передавача, ЕІВП, мВт (дБм):	0,72 (- 1,427);
Тип антен/Ga, не більше, дБі:	інтегрована / 2,13.
Версія програмного забезпечення (firmware version):	1.01.0

Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the Conformity Assessment Body

Підпис / Signature
м.п.

Олександр ЛИСЕНКО
Full name