

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіобладнання: *Ручка дверна автомобільна (Door Handle) т.м. «HUF» моделі MINI_TAGE.*
2. Найменування та адреса виробника: *«HUF Hulsbeck & Furst GmbH & Co. KG» (Steeper Str. 17, 42551 Velbert, Germany)/«ХАФ Халсбек та Фюрст ГмбХ та Ко. КГ» (Смізер Штр. 17, 42551 Велберт, Німеччина).*
3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.
4. Об'єкт декларації: *Ручка дверна автомобільна (Door Handle) т.м. «HUF» моделі MINI_TAGE.*
5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів:
 - *Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. №355.*
6. Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність:
 - 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);*
 - ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT);*
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11);*
 - ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01);*
 - ДСТУ ETSI EN 300 330:2018 (ETSI EN 300 330:2017, IDT).*
7. Призначений орган з оцінки відповідності

ООВ «ОМЕГА» ТОВ «ВЦ «ОМЕГА» №UA.TR.109

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

Виконав: *оцінку відповідності за процедурою експертизи типу (модуль В) Технічного регламенту радіобладнання та видав сертифікат експертизи типу: від 27.07.2023 р. № UA.TR.109.R.0187-23.*

8. У відповідних випадках опис компонентів та аксесуарів, у тому числі програмного забезпечення, завдяки якому радіобладнання функціонує за призначенням і на яке поширюється дія декларації про відповідність.
 - *версія програмного забезпечення: 04.00.*
9. Додаткова інформація: *Ручка дверна автомобільна (Door Handle) т.м. «HUF» моделі MINI_TAGE, що виготовляється «HUF Hulsbeck & Furst GmbH & Co. KG» (Steeper Str. 17, 42551 Velbert, Germany)/«ХАФ Халсбек та Фюрст ГмбХ та Ко. КГ» (Смізер Штр. 17, 42551 Велберт, Німеччина) на підприємстві «Huf Polska Sp. z o.o.» (ul. Strefowa 6, 43-100 Tychy, Poland)/«Хаф Польща Сп. з о.о.» (ул. Стрефова 6, 43-100 Тихи, Польща).*

Підписано від імені та за дорученням виробника: *уповноваженим представником ТОВ «АЛВЕНА» (Україна, 02088, м. Київ, вул. Дяченка, буд. 20-Б, кв. 66, код ЄДРПОУ 37403989).*

м. Київ, Україна
(місце та дата видачі)

27 *липень*

2023 р.



Директор
(підпис)



Д.С. Терещенко
(ініціали та прізвище)

Експертизу проведено
ООВ ТОВ «ВЦ «Омега»
Запис в Реєстрі № 0187-23
від « 27 » 07 2023р.



10283

ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ «ОМЕГА»
CONFORMITY ASSESSMENT BODY «OMEGA»

СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

№ 2851

Серія СТ

Зареєстровано

в реєстрі ООВ за №

Registered at the Record of CAB under №

Термін дії з*

Term of validity is from

Сертифікат видано

Certificate is issued on

UA.TR.109.R.0187-23

27 липня 2023 р.

«Huf Hulsbeck & Furst GmbH & Co. KG»

(Steeger Str. 17, 42551 Velbert, Germany/Німеччина)

Продукція

Production

Ручка дверна автомобільна (Door Handle) т.м. «HUF» моделі
MINI_TAGE

Відповідає

Comply with the requirements

- Суттєвим вимогам Технічного регламенту радіообладнання,
затвердженого Постановою КМ України від 24.05.2017 № 355;
- Узагальненим умовам застосування РІ 45-1 схвалені Рішенням
НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 (станом на 25.08.2021)

Виробник

Manufacturer

«Huf Hulsbeck & Furst GmbH & Co. KG»

(Steeger Str. 17, 42551 Velbert, Germany/Німеччина)

Місце виробництва

Place of production

«Huf Polska Sp. z o.o.»

(ul. Strefowa 6, 43-100 Tychy, Poland/Польща)

**Орган з оцінки
відповідності**

Conformity assessment body

«ОМЕГА» ТОВ «ВЦ «ОМЕГА», ідентифікаційний номер UA.TR.109
за наказом Мінекономрозвитку від 16.03.2018 № 367.

Атестат про акредитацію НААУ від 21.04.2023 № 10283

(03186, м. Київ, вул. Антонова, 5, офіс 714, тел.: +38 044 248 0411)

Підстава

The grounds

Звіт про оцінювання від 27.07.2023 № 0187-23

**Додаткова інформація/
обмеження**

Additional information / limitations

Основні параметри у сфері користування радіочастотним ресурсом
та умови застосування наведені у додатках, які є невід'ємною
частиною цього сертифікату.

* Сертифікат є чинним, якщо його дію не скасовано та зазначені у додатку умови виконуються.

Сертифікат втрачає чинність у разі внесення виробником будь-яких змін до технічної документації або обладнання, про що не було повідомлено та узгоджено з ООВ «ОМЕГА».

The certificate is valid till it's not cancelled and the conditions specified in the annex are fulfilled.

This certificate will not be valid if the manufacturer makes any changes or modifications to the technical documentation or equipment, which have not been notified to, and agreed with CAB «OMEGA».

Керівник органу з оцінки відповідності

Head of the conformity assessment body



Володимир МІТУСОВ

(ім'я прізвище)
(name surname)

Чинність сертифіката можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності
Validity of the Certificate can be checked on the Base of data of the conformity assessment body

CERTIFICATE
 ОМЕГА ОМЕГА

ДОДАТОК

до сертифікату експертизи типу

ANNEX TO TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

№ 2851

Серія ДТ

До сертифікату № UA.TR.109.R.0187-23

To certificate №

Файл технічної документації «0187-23_HUF_MINI_TAGE_TD.zip»

The technical documentation file

Перелік документів: List of documents:	інструкція / user manual технічна специфікація / datasheet схеми вузлів та компонентів / block diagram електричні схеми / circuit diagram схеми печатних плат / printed circuit boards layouts сертифікати та декларації виробника / certificates and declaration of manufacturer протоколи випробувань / test reports оцінка ризиків / risk assessment
--	--

Застосовані стандарти та інші технічні специфікації

Applied standards and other relevant technical specifications

Суттєві вимоги технічного регламенту	Стандарти	Протоколи випробувань та випробувальна лабораторія
Essential requirements of the technical regulation	Standards	Test reports and test laboratory
П. 6 (захист здоров'я, безпека людей і домашніх тварин, захист власності) Item 6 (the protection of health and safety of persons and of domestic animals and the protection of property)	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), ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT)	№ 21045477-21301-0 від 17.07.2023, № 21045477-21302-0 від 20.03.2023, № 21045477-20906-1 від 08.05.2023 «IBL-Lab GmbH» (Heinrich-Hertz-Allee 7, 66386 Sankt Ingbert, Germany/Німеччина)
П. 6 (відповідний рівень електромагнітної сумісності) Item 6 (an adequate level of electromagnetic compatibility)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)	
П. 7 (ефективне використання і підтримка ефективного використання радіочастотного ресурсу України у відповідній радіотехнології та уникання шкідливих завад) Item 7 (are both effectively uses and supports the efficient use of radio spectrum in order to avoid harmful interference)	ДСТУ ETSI EN 300 330:2018 (ETSI EN 300 330:2017, IDT)	
П. 8 (основні вимоги) Item 8 (essential requirements)	Радіобладнання, стосовно якого здійснюється експертиза, на час складання цього сертифікату у нормативно-правових актах центрального органу виконавчої влади в галузі зв'язку не визначено як таке, до якого стосуються вимоги підпунктів 1-9 пункту 8 TP PO	

Умови застосування радіобладнання

Conditions for the application of radioequipment

Експлуатація здійснюється на бездозвільній основі відповідно до рішення НКРЗІ від 23.12.2014 № 844, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 19.02.2015 за № 201/26646.

Керівник органу з оцінки відповідності
 Head of the conformity assessment body



М.П./Stamp

(Handwritten signature)
 (підпис / signature)

Володимир МИТУСОВ

(ім'я прізвище / name surname)

