

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Прилад або арматура/модель приладу або арматури:

**Котли газові для опалення та одержання гарячої води ТМ «LEBERG»,  
модель FLAMME 24 ASF,**

**Категорія приладів - I<sub>2H</sub>,**

**Тип газу - G20, тиск подачі - 2000 Па**

**код УКТ ЗЕД 8403**

2. Найменування та місцезнаходження виробника, у разі потреби - також його уповноваженого представника:

- виробник:

«Jason H.E.S&T Co Ltd.», Shunde, Foshan City № 2-1,4 Laneway, Huaxin Road, Huankou, Ronggui, Shunde, Guangdong Province POSTCODE:528305, Китай

- уповноважений представник:Товариство з обмеженою відповідальністю «ТОРГОВА КОМПАНІЯ «ОПТИМ»,

Код ЄДРПОУ 39473010 03134, м. Київ, вул.Пшенична, буд. 9

3. Ця декларація про відповідність видана під виключну відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації (ідентифікація приладу або арматури, яка забезпечує її простежуваність; може включати зображення, якщо це необхідно для ідентифікації зазначених приладу або арматури):

**Котли газові для опалення та одержання гарячої води ТМ «LEBERG»,  
модель FLAMME 24 ASF,**

**Категорія приладів - I<sub>2H</sub>,**

**Тип газу - G20, тиск подачі - 2000 Па**

**Котел призначений для побутового використання в якості опалювального водогрійного котла та для приготування гарячої санітарної води.**

**Будь-яке інше використання вважається невідповідним і неправильним.**

**Котел не повинен встановлюватись за межами приміщень.**

**В котлі є декілька активних режимів:**

- режим нагріву системи опалення «тепла підлога»;

- режим нагріву системи радіаторного опалення;

- режим приготування гарячої води.

**Котел оснащений системою антизамерзання, яка активізується кожного разу, коли температура води в контурі котла падає нижче 8 °С, та відключається коли температура такої води досягає 30 °С.**

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам технічних регламентів:

- Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі ( ПКМУ від 04.07.2018 р. № 814);

- Технічного регламенту водогрійних котлів, що працюють на рідкому чи газоподібному паливі (ПКМУ від 27.08.2008 р. № 748);

- Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання (ПКМУ від 16.12.2015 р. № 1067);

- Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання (ПКМУ від 16.12.2015 р. № 1077).

6. Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, стосовно яких декларується відповідність:

• з екології та безпеки:

- ДСТУ EN 15502-1:2017 (EN 15502-1:2012 + A1:2015, IDT) Котли опалювальні на газовому паливі. Частина 1. Загальні вимоги та випробування;



- ДСТУ prEN 483:2003 Котли газові центрального опалення. Котли типу С з номінальною тепловою потужністю не більше 70 кВт;

• з електробезпеки:

- ДСТУ EN 60335-1:2015 (EN 60335-1:1994/A1:1996, IDT) Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги;

- ДСТУ EN 60335-2-102:2015 (EN 60335-2-102:2006, IDT) Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-102. Додаткові вимоги до приладів спалювання газу, рідкого й твердого палива, що мають електричні з'єднання;

• з електромагнітної сумісності:

- ДСТУ EN 55014-1:2016 (EN 55014-1:2006; EN 55014-1:2006/A1:2009; EN 55014-1:2006/A2:2011, IDT) Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електричних інструментів та аналогічної апаратури. Частина 1. Емісія завад;

- ДСТУ EN 55014-2:2017 (EN 55014-2:2015, IDT; CISPR 14-2:2015, IDT) Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електроінструментів та аналогічних виробів. Частина 2. Несприйнятливість до завад;

- ДСТУ EN 61000-3-2:2016 (EN 61000-3-2:2014, IDT) Електромагнітна сумісність. Частина 3-2. Норми. Норми на емісію гармонік струму (для сили вхідного струму обладнання не більше ніж 16 А на фазу);

- ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT) Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Гранично допустимі рівні. Нормування змін напруги, флуктуацій напруги і флікера в низьковольтних системах електропостачання загальної призначеності для обладнання з номінальним струмом силою не більше ніж 16 А на фазу, яке не підлягає обумовленому підключенню.

7. Призначений орган з оцінки відповідності Державне підприємство «Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання» (ДП «СВЦОО»), 03150, м. Київ, вул. Загородня, 15 (юридична адреса) / 03045, м. Київ, вул. Плещеева, 10 (фактична адреса), номер призначеного органу з оцінки відповідності № UA.TR.012,

*(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)*

виконав оцінку відповідності

і видав сертифікат № UA.TR.012.C.0311-20 з 19 червня 2020 р. по 18 червня 2025 р.

8. Додаткова інформація: продукція в кількості 200 шт. за invoice № 2167/1 від 16.04.2020р., що виготовлена «Jason H.E.S&T Co Ltd.», Shunde, Foshan City № 2-1,4 Laneway, Huaxin Road, Huankou, Ronggui, Shunde, Guangdong Province POSTCODE:528305, Китай.

Протоколи випробувань № 101/20 ВКОВ від 05.06.2020 р. ВЦ ДП «СВЦОО» (атестат про акредитацію № 20122 від 17.04.2020 р.), № 20-0165-01-від 11.06.2020 р. ВП "ВЦ Лорга" (атестат про акредитацію № 20042 від 14.07.2019 р.);

Підписано від імені та за дорученням:

«Jason H.E.S&T Co Ltd.», Shunde, Foshan City № 2-1,4 Laneway, Huaxin Road, Huankou, Ronggui, Shunde, Guangdong Province POSTCODE:528305, Китай

Товариством з обмеженою відповідальністю «ТОРГОВА КОМПАНІЯ «ОПТИМ»,

Код ЄДРПОУ 3947301003134, м. Київ, вул.Пшенична, буд. 9  
19.06.2020 р.

*(місце та дата видачі)*

Бернадський В.М., директор

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





**ДЕКЛАРАЦІЯ**  
**про відповідність**

**Технічному регламенту водогрійних котлів, що працюють на рідкому чи газоподібному паливі**

Товариство з обмеженою відповідальністю «ТОРГОВА КОМПАНІЯ «ОПТИМ»,  
код ЄДРПОУ 39473010,  
03134, м. Київ, вул.Пшенична, буд. 9

*(повне найменування виробника приладу або його уповноваженого представника, або постачальника, місцезнаходження)*

в особі директора Бернадського Віктора Миколайовича

*(посада, прізвище, ім'я та по батькові виробника, уповноваженого представника, постачальника)*

підтверджує, що коефіцієнт корисної дії

**Котлів газових для опалення та одержання гарячої води ТМ «LEBERG», модель FLAMME 24 ASF, код УКТЗЕД 8403,**

що випускаються за REGULATION (EU) 2016/426 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 9 March 2016 on appliances burning gaseous fuels and repealing Directive 2009/142/EC компанією «Jason H.E.S&T Co Ltd.», Shunde, Foshan City № 2-1,4 Laneway, Huaxin Road, Huankou, Ronggui, Shunde, Guandong Province POSTCODE:528305, Китай

відповідає Технічному регламенту водогрійних котлів, що працюють на рідкому чи газоподібному паливі (ПКМУ від 27.08.2008 р. № 748), згідно з:

- ДСТУ EN 15502-1:2017 (EN 15502-1:2012 + A1:2015, IDT) Котли опалювальні на газовому паливі. Частина 1. Загальні вимоги та випробування;
- ДСТУ prEN 483:2003 Котли газові центрального опалення. Котли типу С з номінальною тепловою потужністю не більше 70 кВт.

Технічна документація на котли відповідно до вимог Технічного регламенту в наявності.

Протокол випробувань, проведений під наглядом призначеного органу з оцінки відповідності ВЦ ДП «СВЦОО» (атестат про акредитацію № 20122 від 17.04.2020 р.): № 101/20 ВКОВ від 05.06.2020 р.

*(номери протоколів, дати їх оформлення)*

Сертифікат відповідності:

№ UA.TR.012.C.0311-20 терміном дії з 19 червня 2020 р. по 18 червня 2025 р.

*(дата реєстрації) (строк дії)*

виданий ООВ Державного підприємства «Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання» (ДП «СВЦОО») 03150, м. Київ, вул. Загородня, 15, (юридична адреса) / 03045, м. Київ, вул. Плещеева, 10 (фактична адреса).

Номер призначеного органу з оцінки відповідності № UA.TR.012

*(назва та місце знаходження призначеного органу з оцінки відповідності)*

Декларацію складено під цілковиту відповідальність постачальника –

Товариства з обмеженою відповідальністю «ТОРГОВА КОМПАНІЯ «ОПТИМ»,  
код ЄДРПОУ 39473010,

03134, м. Київ, вул.Пшенична, буд. 9

Директор

*(посада особи, що склала декларацію)*

МП



В.М. Бернадський

*(ініціали та прізвище)*

19.06.2020 р.

*(дата)*