

**ДЕКЛАРАЦІЯ**  
про відповідність

Товариство з обмеженою відповідальністю "Спільне підприємство "Укрінтерм"  
код ЄДРПОУ 20016760, 09114, Київська обл., м. Біла Церква, вулиця Івана Кожедуба, буд. 307-А  
*(повне найменування виробника приладу, або його уповноваженого представника, або постачальника, місцезнаходження та коди згідно ЄДРПОУ)*

в особі Генерального директора Мороз Петра Микитовича  
*(посада, прізвище, ім'я та по батькові виробника або його уповноваженої особи (постачальника))*

підтверджує, що коефіцієнт корисної дії модулів нагріву МН-150, МН-240, МН-500 «Укрінтерм», що працюють на природному газі, код ДКПП 25.21.12

що випускаються Товариством з обмеженою відповідальністю "Спільне підприємство "Укрінтерм" за ДСТУ EN 15502-1:2017 (EN 15502-1:2012 + A1:2015, IDT)  
*(назва та позначення технічної документації)*

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  
*(назва нормативних документів (за наявності))*

Технічна документація на котел відповідно до вимог Технічного регламенту в наявності. Протокол випробувань котла, проведених під наглядом призначеного органу з оцінки відповідності № 63/19 ВКОВ від 26.04.2019 р., проведеного у ВЦ ДП «СВЦОО» (№ 2Н122 від 28.09.2018 р.) 03150, м. Київ, вул. Загородня, 15, (юридична адреса) 03045, м. Київ, вул. Плещесва, 10 (фактична адреса)  
*(номер протоколу, дата його оформлення, назва призначеного органу з оцінки відповідності)*

Сертифікат експертизи типу № UA.TR.012.C.0132-20 від 06 січня 2020 р. по 05 січня 2030 р.

виданий ООВ Державного підприємства «Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання» (ДП «СВЦОО») 03150, м. Київ, вул. Загородня, 15, (юридична адреса)/03045, м. Київ, вул. Плещесва, 10 (фактична адреса).  
Номер призначеного ООВ № UA.TR.012

Декларацію складено під цілковиту відповідальність виробника - Товариства з обмеженою відповідальністю "Спільне підприємство "Укрінтерм"  
*(повне найменування виробника, або його уповноваженого представника, або постачальника)*

Генеральний директор  
*(посада)*  
МП

  
*(підпис)*

П.М. Мороз  
*(ініціали та прізвище)*

\_\_\_\_\_  
*(дата)*



## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Прилад або арматура/модель приладу або арматури (назва продукції, позначення типу, номер партії чи серійний номер)

Модулі нагріву МН-150, МН-240, МН-500 «Укрінтерм», що працюють на природному газі  
Категорія приладів I<sub>2H</sub>  
Тип газу - G20  
Тиск подачі газу - 1960 Па  
Код ДКПП 25.21.12

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

Товариство з обмеженою відповідальністю  
"Спільне підприємство "Укрінтерм"", код ЄДРПОУ 20016760,  
09114, Київська обл., м. Біла Церква, вулиця Івана Кожедуба, буд. 307-А

3. Ця декларація видана під відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації (ідентифікація апаратури, яка дає змогу забезпечити її простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеної апаратури):

Модулі нагріву МН-150, МН-240, МН-500 «Укрінтерм», що працюють на природному газі  
Категорія приладів I<sub>2H</sub>  
Тип газу - G20  
Тиск подачі газу - 1960 Па

Модулі нагріву МН-150, МН-240, МН-500 «Укрінтерм» випускаються за ТУ У 29.7-20016760-017:2008 «Модулі нагріву «Укрінтерм» Технічні умови».

Модулі нагріву МН-150, МН-240, МН-500 «Укрінтерм» - це апарати газові проточні безінерційні в шафовому виконанні, з номінальною теплопродуктивністю 150 кВт, 240 кВт, 500 кВт відповідно, з робочим тиском води в системі опалення до 0,6 МПа (6,0 кг/см<sup>2</sup>), з максимальною температурою води на виході з модуля в систему опалення 90 °С, з примусовою циркуляцією теплоносія, з можливістю роботи в конденсаційному режимі, призначені для теплопостачання виробничих, житлових і громадських будівель і споруд. Модулі можуть працювати спільно з іншими модулями в складі модульних котелень або використовуватися самостійно.

Модулі нагріву мають в складі конструкції один або два паралельно підключених термоблоки, кожен з яких має:

- конденсаційний теплообмінник з спіралеподібних труб з нержавіючої сталі;
- газовий пальник з електродом розпалювання і електродом контролю полум'я;
- вентилятор для підведення повітря для згорання;
- пристрій для попереднього приготування газоповітряної суміші;
- газову автоматику безпеки;
- газовий фільтр;
- панель управління з індикацією параметрів, робочого стану і аварійних ситуацій;
- патрубки для підключення до димоходу для відводу відпрацьованих газів;
- зворотний клапан;
- запобіжний клапан;
- датчик тиску;
- пристрій для збору і видалення конденсату.

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам відповідних 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

- з електробезпеки:

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

- з електромагнітної сумісності:

ДСТУ EN 55014-1:2016 Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електричних інструментів та аналогічної апаратури. Частина 1. Емісія завод,

ДСТУ EN 55014-2:2015 Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електроінструментів та аналогічних виробів. Частина 2. Несприйнятливість до завод

ДСТУ EN 61000-3-2:2015 Електромагнітна сумісність. Частина 3-2. Норми. Норми на емісію гармонік струму (для сили вхідного струму обладнання не більше ніж 16 А на фазу) (EN 61000-3-2:2014, IDT),

ДСТУ EN 61000-3-3:2017 Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Норми. Нормування флуктуацій напруги і флікера в низьковольтних системах електропостачання для устаткування з номінальним струмом силою не більше 16А (EN 61000-3-3:2013, IDT),

7. Призначений орган з оцінки відповідності 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

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

виконав оцінку відповідності

*(опис виконаних робіт)*

та видав сертифікат експертизи типу

№ UA.TR.012.C.0132-20 з 06 січня 2020 р. по 05 січня 2030 р.

8. Додаткова інформація: протоколи випробувань № 63/19 ВКОВ від 26.04.2019 р. ВЦ ДП «СВЦОО» (атестат про акредитацію № 2Н122 від 28.09.2018 р.), № 19-0156-01 від 23.04.2019 р. ВП «ВЦ ЛОРТА» (атестат про акредитацію № 20042 від 14.07.2019 р.).

Товариства з обмеженою відповідальністю

"Спільне підприємство "Укрінтерм""

код ЄДРПОУ 20016760,

09114, Київська обл., м. Біла Церква,

вулиця Івана Кожедуба, буд. 307-А

*(місце та дата видання)*

06 січня 2020 р.

Мороз Петро Микитович, Генеральний директор

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



*(підпис)*