

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 МН80еко, МН100еко, МН120еко, АФ 105е, 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 ДСТУ EN 297:2005 Котли газові центрального опалення. Котли типу В11 і В11BS з атмосферними пальниками номінальною тепловою потужністю не більше 70 кВт

(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 № 226/19 ВКОВ від 23.12.2019 р., проведеного у ВЦ ДП «СВЦОО» (№ 2Н122 від 28.09.2018 р.) 03150, м. Київ, вул. Загородня, 15, (юридична адреса) 03045, м. Київ, вул. Плещеева, 10 (фактична адреса)

(номер протоколу, дата його оформлення, назва призначеного органу з оцінки відповідності)

Сертифікат експертизи типу

№ UA.TR.012.C.0133-20 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. Плещеева, 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 МН80еко, МН100еко, МН120еко, АF 105е, що працюють на природному газі
Категорія приладів I_{2H}
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 МН80еко, МН100еко, МН120еко, АF 105е, що працюють на природному газі
Категорія приладів I_{2H}
Тип газу - G20
Тиск подачі газу - 1960 Па
Код ДКПП 25.21.12

Модулі нагріву МН80еко, МН100еко, МН120еко, АF105е випускаються за ТУ У 20016760-005-2000 «Модулі нагріву. Технічні умови».

Модулі нагріву МН80еко, МН100еко, МН120еко, АF 105е - це апарати газові проточні безінерційні (проточні газові водонагрівачі) в шафовому виконанні, з номінальною теплопродуктивністю

80 кВт, 100 кВт, 120 кВт відповідно, з робочим тиском води в системі опалення до 0,6 МПа (6,0 кг / см²), з максимальною температурою води на виході з модуля в систему опалення 95 °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 мають в складі конструкції наступні елементи:

Два (для МН80еко) або три (для МН100еко, МН120еко) окремих елемента, що представляють собою проточні опалювальні апарати і включають газові пальники з електронним підпалом, теплообмінники для нагріву теплоносія, циркуляційні насоси, запірну і регулюючу арматуру, газові фільтри. Ці елементи повинні бути відокремлені газовими та водяними кранами від загальних колекторів модуля, кожен з них повинен включатися в роботу окремо. Елементи повинні розташовуватися в модулі один над іншим.

Загальні газовий і водяний колектори, що проходять уздовж поздовжньої горизонтальною осі модуля і закінчуються по обидва боки модуля приєднувальними фланцями.

Загальний димохід для відведення продуктів згоряння.

Запірну і запобіжну арматуру, автоматичний пристрій для видалення повітря з боку підводу води.

Пульт управління з датчиками контролю та безпеки.

Автоматику безпеки.

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

ДСТУ EN 297:2005 Котли газові центрального опалення. Котли типу B11 і B11BS з атмосферними пальниками номінальною тепловою потужністю не більше 70 кВт

- 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.0133-20 з 06 січня 2020 р. по 05 січня 2030 р.

8. Додаткова інформація: протоколи випробувань № 226/19 ВКОВ від 23.12.2019 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)

Мороз Петро Микитович, Генеральний директор

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



06 січня 2020 р.

(підпис)

