

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-100к, МН-120к, 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. Плещеева, 10 (фактична адреса)

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

Сертифікат експертизи типу

№ UA.TR.012.C.0131-20 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 МН-100к, МН-120к, 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 МН-100к, МН-120к, що працюють на природному газі

Категорія приладів I_{2H}

Тип газу - G20

Тиск подачі газу - 1960 Па

Код ДКПП 25.21.12

Модулі нагріву МН-100к та МН-120к - це апарати газові проточні безінерційні в шафовому виконанні, з номінальною теплопродуктивністю 100 кВт та 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 85 °С, з примусовою циркуляцією теплоносія, з можливістю роботи в конденсаційному режимі, призначені для теплопостачання виробничих, житлових і громадських будівель і споруд.

Модулі призначені для роботи в складі модульних котелень системи "Укрінтерм" або самостійно (у випадку встановлення всіх передбачених для котелень мір захисту).

Модулі нагріву мають в складі конструкції 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 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 завад,
ДСТУ EN 55014-2:2015 Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електроінструментів та аналогічних виробів. Частина 2. Несприйнятливості до завад
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.0131-20 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)

Мороз Петро Микитович, Генеральний директор
(прізвище, ім'я та по батькові, посада)

