## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Технічному регламенту щодо вимог до екодизайну для обігрівачів приміщень та комбінованих обігрівачів

1. Модель виробу/виріб (номер виробу, тип або номер партії чи серійний номер):

Котли опалювальні водогрійні сталеві Житомир-3 моделей:				
КС-ГВ-007СН,	КС-Г-007CH,	КС-ГВ-007Н,	КС-Г-007Н,	
КС-ГВ-010СН,	КС-Г-010СН,	КС-ГВ-010Н,	КС-Г-010Н,	
КС-ГВ-012СН,	КС-Г-012СН,	КС-ГВ-012Н,	КС-Г-012Н,	
КС-ГВ-015СН,	КС-Г-015СН,	КС-ГВ-015Н,	КС-Г-015Н,	
КС-ГВ-020СН, КС-ГВ-025СН,	КС-Г-020СН, КС-Г-025СН,	КС-ГВ-020Н, КС-ГВ-025Н,	КС-Г-020Н, КС-Г-025Н,	
КС-ГВ-030СН, КС-ГВ-035СН, КС-ГВ-040СН,	КС-Г-030СН, КС-Г-035СН, КС-Г-040СН,	КС-ГВ-030Н, КС-ГВ-035Н, КС-ГВ-040Н,	КС-Г-030Н, КС-Г-035Н, КС-Г-040Н,	
КС-ГВ-045СН, КС-ГВ-050СН, КС-ГВ-055СН, КС-ГВ-060СН, КС-ГВ-070СН,	КС-Г-045СН, КС-Г-050СН, КС-Г-055СН, КС-Г-060СН, КС-Г-070СН,	КС-ГВ-045Н, КС-ГВ-050Н, КС-ГВ-055Н, КС-ГВ-060Н, КС-ГВ-070Н,	КС-Г-045Н, КС-Г-050Н, КС-Г-055Н, КС-Г-060Н, КС-Г-070Н,	
КС-ГВ-010СН/КЕ-4,5,	КС-Г-010СН/КЕ-4,5,	КС-ГВ-010СН/КЕ-9,	КС-Г-010СН/КЕ-9,	
КС-ГВ-012СН/КЕ-4,5	КС-Г-012СН/КЕ-4,5,	КС-ГВ-012СН/КЕ-9,	КС-Г-012СН/КЕ-9;	

Тип газу - G20

Категорія приладу І<sub>2Н</sub>

Тиск подачі газу – 1274Па

Код УКТЗЕД 8403 10 90 20, Код ДКПП 25.21.12-00.00

2. Найменування та місцезнаходження виробника або його уповноваженого представника: Товариство з обмеженою відповідальністю «Житомиртепломаш», код ЄДРПОУ 36575373, 12411, Житомирська обл., Житомирський р-н, с. Березівка, вул. Ковальська, 8 3. Ця декларація про відповідність видана під виключну відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації (ідентифікація електричного та електронного обладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; у разі потреби може включати фотографію):

<u>Котли опалювальні водогрійні сталеві Житомир-3 моделей:</u>					
КС-ГВ-007СН,	КС-Г-007СН,	КС-ГВ-007Н,	КС-Г-007Н,		
КС-ГВ-010СН,	КС-Г-010СН,	КС-ГВ-010Н,	КС-Г-010Н,		
КС-ГВ-012СН,	КС-Г-012СН,	КС-ГВ-012Н,	КС-Г-012Н,		
КС-ГВ-015СН,	КС-Г-015СН,	КС-ГВ-015Н,	КС-Г-015Н,		
КС-ГВ-020СН,	КС-Г-020СН,	КС-ГВ-020Н,	КС-Г-020Н,		

## Varia ano mono a ui no non ....

КС-ГВ-025СН,	КС-Г-025СН,	КС-ГВ-025Н,	КС-Г-025Н,
КС-ГВ-030СН, КС-ГВ-035СН, КС-ГВ-040СН,	КС-Г-030СН, КС-Г-035СН, КС-Г-040СН,	КС-ГВ-030Н, КС-ГВ-035Н, КС-ГВ-040Н,	КС-Г-030Н, КС-Г-035Н, КС-Г-040Н,
КС-ГВ-045СН, КС-ГВ-050СН, КС-ГВ-055СН, КС-ГВ-060СН, КС-ГВ-070СН,	КС-Г-045СН, КС-Г-050СН, КС-Г-055СН, КС-Г-060СН, КС-Г-070СН,	КС-ГВ-045Н, КС-ГВ-050Н, КС-ГВ-055Н, КС-ГВ-060Н, КС-ГВ-070Н,	КС-Г-045Н, КС-Г-050Н, КС-Г-055Н, КС-Г-060Н, КС-Г-070Н,
КС-ГВ-010СН/КЕ-4,5,	КС-Г-010СН/КЕ-4,5,	КС-ГВ-010СН/КЕ-9,	КС-Г-010СН/КЕ-9,
КС-ГВ-012СН/КЕ-4,5	КС-Г-012СН/КЕ-4,5,	КС-ГВ-012СН/КЕ-9,	КС-Г-012СН/КЕ-9;

Тип газу - G20

Категорія приладу І<sub>2Н</sub>

Тиск подачі газу – 1274Па

## Код УКТЗЕД 8403 10 90 20, Код ДКПП 25.21.12-00.00

5. Об'єкт декларації, описаний вище, відповідає вимогам:

Технічному регламенту щодо вимог до екодизайну для обігрівачів приміщень та комбінованих обігрівачів (ПКМУ від 27.12.2019р. №1184)

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 + А1:2015, 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

ДСТУ EN 625:2002 Котли газові центрального опалення. Спеціальні вимоги до вироблення гарячої води для побутових потреб комбінованими котлами з номінальною тепловою потужністю не більше 70 кВт.

ДСТУ EN 656:2005/Зміна №1:2015 (EN 656:1999/А1:2006, IDT) Газові котли центрального опалювання. Котли типу В номінальної теплопродуктивності від 70 кВт до 300 кВт

- <u>з електробезпеки:</u>

ДСТУ EN 60335-1:2017 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD)

ДСТУ EN 60335-2-102:2017 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-102. Додаткові вимоги до приладів для спалювання газу, рідкого й твердого палива, що мають електричні з'єднання (EN 60335-2-102:2016, IDT; IEC 60335-2-102:2004 + A1:2008 + A2:2012, MOD)

- <u>з електромагнітної сумісності:</u>

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

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

ДСТУ EN 61000-3-2:2016 Электромагнитная совместимость. Часть 3-2. Нормы. Нормы на эмиссию гармоник тока (для силы входного тока оборудования не более 16 А на фазу) (EN 61000-3-2:2014, IDT)

ДСТУ EN 61000-3-3:2017 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 A на фазу, яке не підлягає обумовленому підключенню (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT)

Підписано від імені та за дорученням	
Товариство з обмеженою відповідальністю	
WHITOMUSTORIAN (TOD ))(	
THOR CHDITON OCEASORO	
12411, Житомирська обл., Житомирський р-н,	
с. Березівка, вул. Ковальська, 8	2022p.
(місце та дата видання)	p.
<u>ТЕР-ТУМАСОВ Артур, Генеральний директор</u> (прізвище, ім'я та по батькові, посада)	(nidnuc)