

ДЕКЛАРАЦІЯ
про відповідність

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

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

Апарати опалювальні газові побутові з водяним контуром Житомир-М моделей:

АОГВ-5СН,	
АОГВ-7СН,	АДГВ-7СН,
АОГВ-7Н,	АДГВ-7Н,
АОГВ-10СН,	АДГВ-10СН,
АОГВ-10Н,	АДГВ-10Н,
АОГВ-12СН,	АДГВ-12СН,
АОГВ-12Н,	АДГВ-12Н,
АОГВ-15СН,	АДГВ-15СН,
АОГВ-15Н,	АДГВ-15Н,
АОГВ-18Н,	АДГВ-18Н.

Тип газу - G20

Категорія приладу I_{2H}

Тиск подачі газу - 1274 Па

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

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

Товариство з обмеженою відповідальністю “Житомиртеплоаш”, код ЄДРПОУ 36575373, 12411, Житомирська обл. Житомирський р-н, с. Березівка, вул. Ковальська, 8

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):

Апарати опалювальні газові побутові з водяним контуром Житомир-М моделей:

АОГВ-5СН,	
АОГВ-7СН,	АДГВ-7СН,
АОГВ-7Н,	АДГВ-7Н,
АОГВ-10СН,	АДГВ-10СН,
АОГВ-10Н,	АДГВ-10Н,
АОГВ-12СН,	АДГВ-12СН,
АОГВ-12Н,	АДГВ-12Н,
АОГВ-15СН,	АДГВ-15СН,
АОГВ-15Н,	АДГВ-15Н,
АОГВ-18Н,	АДГВ-18Н.

Тип газу - G20

Категорія приладу I_{2H}

Тиск подачі газу - 1274 Па
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 + 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. - ДСТУ EN 60335-1:2015 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) 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 для спалювання газу, рідкого й твердого палива, що мають електричні з'єднання

- 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. Несприйнятливість 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),

Товариство з обмеженою відповідальністю "Житомиртепломаш",
код ЄДРПОУ 36575373,
12411, Житомирська обл. Житомирський р-н,
с. Березівка, вул. Ковальська, 8
(місце та дата видання)

25 серпня 2022 р.

Гер-Тумасов Артур Олегович, генеральний директор
(прізвище, ім'я та по батькові, посада)
(дата)



(підпис)