

ДЕКЛАРАЦІЯ
про відповідність

Товариство з обмеженою відповідальністю «Євротерм Технолоджи»,
код ЄДРПОУ 38669447, 04071, м. Київ, вул. Щекавицька, 37/48, офіс 1

(повне найменування виробника приладу, або його уповноваженого представника, або постачальника, місцезнаходження та коди згідно ЄДРПОУ)

в особі директора Вайсбурд Олега Борисовича

(посада, прізвище, ім'я та по батькові виробника, уповноваженого представника, постачальника)

підтверджує, що обладнання (вузол), що працює під тиском:
Котли сталеві опалювальні водогрійні «Колві» теплопродуктивністю від 50 до 30000 кВт,
що працюють на твердому паливі,
Код ДКПП 25.21.12-00.00, Код УКТЗЕД 8403

які виготовляються серійно Товариством з обмеженою відповідальністю «Євротерм Технолоджи»
за ТУ У 23164313.001-2000 «Котли сталеві водогрійні «Колві». Технічні умови» (місце
виробництва: 14037, м. Чернігів, вул. Інструментальна, 17)

(найменування технічної документації)

відповідає вимогам Технічного регламенту безпеки обладнання, що працює під тиском (ПКМУ від
19.01.2011 р. № 35)

ДСТУ EN 303-5:2014 (EN 303-5:2012, IDT) Котли опалювальні. Частина 5. Опалювальні котли на
твердому паливі з ручним і автоматичним завантаженням топки і номінальною теплотворною
здатністю до 500 кВт. Термінологія, вимоги, випробування та маркування

(назва нормативних документів)

Процедура оцінки відповідності обладнання (вузла), що працює під тиском, за заявкою виробника
або уповноваженого представника, або постачальника проведена призначеним органом з оцінки
відповідності.

Сертифікат експертизи типу № UA.TR.012.C.0254-19 з 09 серпня 2019 р. по 08 серпня 2021 р.

(номер і дата реєстрації кожного сертифіката із зазначенням строку дії)

виданий ООВ Державного підприємства «Сертифікаційний випробувальний центр опалювального
обладнання» (ДП «СВЦОО») 03150, м. Київ, вул. Загородня, 15, (юридична адреса)/03045,
м. Київ, вул. Плещесєва, 10 (фактична адреса).

Номер призначеного органу з оцінки відповідності № UA.TR.012

(найменування та місцезнаходження призначеного органу з оцінки відповідності)

Декларацію складено під цілковиту відповідальність виробника Товариства з обмеженою
відповідальністю «Євротерм Технолоджи», код ЄДРПОУ 38669447



(підпис)

О.Б. Вайсбурд
(ініціали та прізвище)

(дата)



Взято на облік
№ UA.TR.012.D.0144-19
від 09.08.2019 р.

(підпис)

ДЕКЛАРАЦІЯ
про відповідність
Технічному регламенту безпеки машин
(назва Технічного регламенту)

Товариство з обмеженою відповідальністю «Євротерм Технолоджі»,
код ЄДРПОУ 38669447, 04071, м. Київ, вул. Щекавицька, 37/48, офіс 1

(повне найменування виробника приладу, або його уповноваженого представника, або постачальника, місцезнаходження та коди згідно з ЄДРПОУ - за наявності)

підтверджує, що:

Котли сталеві опалювальні водогрійні «Колві» теплопродуктивністю від 50 до 30000 кВт, що працюють на твердому паливі з автоматичною подачею палива,

Код ДКПП 25.21.12-00.00, Код УКТЗЕД 8403

комплектуючі та запасні частини до них

(опис і ідентифікаційні дані машини, що включають узагальнене найменування, функції, модель, тип, серійний номер і комерційну назву)

які виготовляються виготовляються Товариством з обмеженою відповідальністю «Євротерм Технолоджі» за ТУ У 23164313.001-2000 «Котли сталеві водогрійні «Колві». Технічні умови»

(назва та позначення документації)

відповідають Технічному регламенту безпеки машин (ПКМУ від 30.01.2013 р. № 62) згідно з ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT) Безпечність машин. Електрообладнання машин. Частина 1. Загальні вимоги

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

(назва нормативних документів)

протокол випробувань № 19-0297-01 від 26.07.2019 р. ВП 'ВЦ ЛОРТА' (№ 2Н042 від 14.07.2019 р.)

(номер протоколу, дата його оформлення, найменування та місцезнаходження призначеного органу з оцінки відповідності)

Технічна документація розроблена відповідно до вимог Технічного регламенту безпеки машин.

Декларацію складено під цілковиту відповідальність Товариства з обмеженою відповідальністю «Євротерм Технолоджі», код ЄДРПОУ 38669447

(повне найменування виробника, або його уповноваженого представника, або постачальника)



2019 р.

(підпис)

О.Б. Вайсбурд
(ініціали та прізвище)



Взято на облік
№ UA.TR.012.D.0145-19
від 09.08.2019 р.

(підпис)

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

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

Котли сталеві опалювальні водогрійні «Колві» теплопродуктивністю від 50 до 30000 кВт, що працюють на твердому паливі,
Код ДКПП 25.21.12-00.00, Код УКТЗЕД 8403

2. Найменування та місце знаходження **виробника** або його уповноваженого представника:

Товариство з обмеженою відповідальністю «Євротерм Технолоджи»,
код ЄДРПОУ 38669447, 04071, м. Київ, вул. Щекавицька, 37/48, офіс 1
(місце виробництва: 14037, м. Чернігів, вул. Інструментальна, 17)

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):

Котли сталеві опалювальні водогрійні «Колві» теплопродуктивністю від 50 до 30000 кВт, що працюють на твердому паливі,
Код ДКПП 25.21.12-00.00, Код УКТЗЕД 8403

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам відповідних технічних регламентів:

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)

Технічного регламенту безпеки машин (ПКМУ від 30.01.2013 р. № 62)

6. Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, стосовно яких декларується відповідність:

з електробезпеки:

ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT) Безпечність машин. Електрообладнання машин. 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 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 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT) Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Норми. Нормування флуктуацій напруги і флікера в низьковольтних системах електропостачання для устаткування з номінальним струмом силою не більше 16А

7. У разі залучення органу з оцінки відповідності: призначений орган з оцінки відповідності 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 органу з оцінки відповідності № UA.TR.012
(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав добровільну оцінку відповідності

(опис виконаних робіт)

та видав сертифікат № UA.TR.012.C.0254-19 з 09 серпня 2019 р. по 08 серпня 2021 р.
№ UA.024.C.0255-19 з 09 серпня 2019 р. по 08 серпня 2021 р

8. Додаткова інформація:

протокол випробувань № 19-0297-01 від 26.07.2019 р. ВП 'ВЦ ЛОРТА' (№ 2Н042 від 14.07.2019 р.)

Застосована виробником процедура оцінки відповідності – внутрішній контроль виробництва з добровільним залученням призначеного Органу з оцінки відповідності.

Підписано від імені та за дорученням:
Товариства з обмеженою відповідальністю
«Євротерм Технологі»,
код ЄДРПОУ 38669447, 04071,
м. Київ, вул. Щекавицька, 37/48, офіс 1

09 серпня 2019 р.

(місце та дата видання)

Вайсбурд Олег Борисович, директор
(прізвище, ім'я та по батькові, посада)


(підпис)

