

# ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

**1. Радіобладнання:** поверхня варильна індукційна з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 a/b/g/n)

**2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:**  
ТОВ "БСХ ПОБУТОВА ТЕХНІКА", 03124 м. Київ, вул. Радищева 10/14, корпус Б, Україна,  
Код ЄДРПОУ 33631047

**3. Ця декларація про відповідність видана під особисту відповідальність виробника.**

**4. Об'єкт декларації**

**Назва обладнання:** поверхня варильна індукційна, що вбудовується

**Тип/модель:** типи: HLVI46, HLVI48, HLVI49 моделі: VI... (де замість крапок можуть бути літери та/або цифри, що вказують на конструктивне виконання), з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 a/b/g/n) т.м. Home Connect моделі COM2

**Найменування або торговельна марка:** GAGGENAU

**Номер партії чи серійний номер:** продукція виготовляється серійно

**Ідентифікаційні дані**

**Виробник:** "BSH Hausgerate GmbH" вул. Карл-Вері-Штрассе, 34, м. Мюнхен, 81739, Німеччина  
(BSH Hausgerate GmbH, Carl-Wery-Straße 34, 81739 Munich, Germany)

**Місце виробництва:** Франція

**5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів:**

- Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355;

- Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових духових шаф, варильних поверхонь та кухонних витяжок, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 р. № 742;

- Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для споживання електроенергії електричним і електронним побутовим та офісним обладнанням у режимі "очікування", "вимкнено" та мережевому режимі "очікування", затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 р. № 733;

- Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 10 березня 2017 р. №139.

**6. Були застосовані відповідні стандарти з переліку національних стандартів (або технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність):**

ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017,  
ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ДСТУ EN 60335-1:2017, ДСТУ EN 60335-2-6:2016, ДСТУ EN 62233:2015,  
ДСТУ EN 55014-1:2019, ДСТУ EN 55014-2:2017, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017,  
ДСТУ EN 50564:2016, ДСТУ EN IEC 63000:2020

**7. Призначений орган з оцінки відповідності**

ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» (атестат акредитації № 10023 від 17.12.2022 та Рішення про погодження НКРЗІ № 192 від 03.04.2018) виконав перевірку вимогам Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355: пункти 6,7 та видав сертифікат експертизи типу UA.TR.001.0355.30.00373-23 від 26.04.2023.

**Підписано від імені та за дорученням:** "BSH Hausgeräte GmbH", Carl-Wery-Strasse 34, 81739 Munich,  
уповноваженим представником в Україні: ТОВ "БСХ ПОБУТОВА ТЕХНІКА", Україна

\*Справа № UA.D.HLVI46\_48\_49\_G\_28042023

Київ, Україна  
(місце видачі)

28.04.2023  
(дата видачі)

Фахівець із сертифікації  
ТОВ «БСХ ПОБУТОВА ТЕХНІКА»  
(посада)



А.В. Долженко