

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: HLCV482, HLCV492, моделі: CV..... (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 рек. ITU-R M.1450-5, ДСТУ EN 60335-1:2017, ДСТУ EN 60335-2-6:2016,
ДСТУ EN 60335-2-31:2018, 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.001.0355.30.00368-23 від 24.04.2023.

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.HLCV482_492_G_27042023

Київ, Україна
(місце видачі)

27.04.2023
(дата видачі)

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



А.В. Долженко