

# ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ



1. Електропобутова техніка: чайники, кавоварки та запасні частини до них т.м. ZELMER та Ufesa серії: CE, CG, HA, ZCK, ZCM, Ness, Nyassa, Capriccio, Monza, Palermo, Bergamo, Classic, Black Powell, Powell, Bellagio, Treviso, код УКТЗЕД 8516

(модель виробу/виріб (номер виробу, тип або номер партії чи серійний номер))

2. Найменування та адреса виробника: «B&B TRENDS, S.L.», C/Catalunya, 24 P.I. Ca N'Oller, 08130, Sta. Perpetua de Mogoda (Barcelona), Spain, Іспанія

(найменування та місцезнаходження виробника або його уповноваженого представника)

3. Ця декларація про відповідність видана під виключну відповідальність виробника: «B&B TRENDS, S.L.», C/Catalunya, 24 P.I. Ca N'Oller, 08130, Sta. Perpetua de Mogoda (Barcelona), Spain, Іспанія

(найменування та місцезнаходження виробника)

4. Об'єкт декларації: Електропобутова техніка: чайники, кавоварки та запасні частини до них т.м. ZELMER та Ufesa серії: CE, CG, HA, ZCK, ZCM, Ness, Nyassa, Capriccio, Monza, Palermo, Bergamo, Classic, Black Powell, Powell, Bellagio, Treviso, код УКТЗЕД 8516

(ідентифікація обладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність)

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

Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання, затверджений Постановою КМУ від 16.12.2015 р. № 1067;

Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання, затверджений Постановою КМУ від 16.12.2015 р. № 1077.

6. Згідно з

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 60335-2-15:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-15. Додаткові вимоги до приладів для нагрівання рідин (EN 60335-2-15:2002; A1:2005; A2:2008; A11:2012, A11:2012/AC:2013, IDT). Зі змінами та поправкою;

ДСТУ EN 55014-1:2019 Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електричних інструментів та аналогічної апаратури. Частина 1. Емісія завод (EN 55014-1:2017, IDT; CISPR 14-1:2016, IDT);

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

ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019 Електромагнітна сумісність (EMC). Частина 3-2. Норми. Норми емісії гармонійних складників струму (обладнання із силою вхідного струму не більше ніж 16 А в одній фазі) (EN IEC 61000-3-2:2019, IDT; IEC 61000-3-2:2018, IDT);

ДСТУ EN 61000-3-3:2017 Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Гранично допустимі рівні. Нормування змін напруги, флуктуації напруги і флікера в низьковольтних системах електропостачання загальної призначеності для обладнання з номінальним струмом силою не більше ніж 16 А на фазу, яке не підлягає обумовленому підключенню (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT)

(протоколу випробувань № 2023.191.06.21.16 від 21.06.2023 р., виданого ВЛ ТОВ "АКАДЕМТЕСТ", 61023, м. Харків, вул. Весніна, 5, код ЄДРПОУ 37188889, протоколи виробника)

(посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, стосовно яких декларується відповідність)

Підписано від імені: «B&B TRENDS, S.L.», C/Catalunya, 24 P.I. Ca N'Oller, 08130, Sta. Perpetua de Mogoda (Barcelona), Spain, Іспанія

Директор «B&B TRENDS, S.L.»

Inés Negra Barrabeig

(прізвище, ім'я та по батькові, найменування посади)

(підпис)

М.П.

21.06.2023

Декларація про відповідність зареєстрована у добровільному порядку в ТОВ «ОС «ЄВРОСТАНДАРТ», 61070, м. Харків, вул. Проскури Академіка, 1, корп. 12, код ЄДРПОУ 36911689.

Декларація дійсна протягом терміну дії до внесення змін в конструкцію, склад або технологію виробництва.

Чинність декларації про відповідність можна перевірити за тел. (057)763-18-88.

**Реєстраційний № UA.191.D.1266-23 дата реєстрації 21.06.2023 р.**

**Термін дії обліку декларації до 20.06.2024 р.**



A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a horizontal line at the end, positioned over a horizontal line.

**Руслан ГОРЛОВ**