

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

№NL-75204-200122.1

1. Радіообладнання Робот-пилосос (Robot Explorer)

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:

ТОВ "Груп СЕБ Україна", 02121, м. Київ, вул. Харківське шосе, 175, Україна, код ЄДРПОУ 34474821

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

4. Об'єкт декларації

Назва обладнання: Робот-пилосос (Robot vacuum Explorer)

Тип/модель: моделі RR77ABXX, RR78ABXX (тип RR77OF0, RR78OF0), де А – позначає діапазон цифрами від 1 до 9, В – позначає колір цифрами від 1 до 9, XX - код країни – X може бути будь-які цифри від 0 до 9 або будь-які літери латинського алфавіту від А до Z

Найменування або торговельна марка: "Rowenta"

Номер партії чи серійний номер: продукція виготовляється серійно

Технічні характеристики обладнання: робот-пилосос: батарея 14,8 Vdc;

зарядний пристрій: Input: 100-240 V~, 50/60 Hz, 0,8 A; Output: 19 Vdc, 1000 mA; Class II;

док-станція: Input/Output: 19 Vdc, 1000 mA;

Ідентифікаційні дані:

Виробник: "Rowenta Werke GmbH", Carl-Benz-Str. 14 – 18, 64711 Erbach, GERMANY, Німеччина, яка є частиною «Groupe SEB», Франція

Місце виробництва: Suzhou Eup Electric Co., Ltd., 90 Jin Shan Road, New District, Suzhou 215011, China

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

- Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355 (Офіційний вісник України, 2017 р., № 045, ст.1396);

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

пункт 6 Регламенту (безпека, захист здоров'я, безпека людей і домашніх тварин, захист власності):

ДСТУ EN 60335-1:2019, ДСТУ EN 60335-2-2:2018, ДСТУ EN 60335-2-10:19, ДСТУ EN 62233:2015, ДСТУ ІЕС 62301:2019, ДСТУ EN 50564:2016, ДСТУ EN 62311:2014

пункт 6 Регламенту (електромагнітна сумісність): ДСТУ EN 55014-1:2019, ДСТУ EN 55014-2:2017,

ДСТУ EN ІЕС 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009

пункт 7 Регламенту (ефективне використання радіочастотного ресурсу): ДСТУ ETSI EN 300 328:2017

Додаткова інформація:

Склад та компоненти обладнання (аксесуари):

- зарядний пристрій "E-TEK Electroincs Manufactory CO., LTD." моделі ZD024D190100EU;

Підписано від імені та за дорученням: "Rowenta Werke GmbH", Німеччина

уповноваженим представником в Україні: ТОВ "Груп СЕБ Україна", Україна

Київ, Україна

(місце видачі)

20.01.2022

(дата видачі)



(підпис)

Баранов О.С.
(ініціали та прізвище)