

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

№ 111 від 25 жовтня 2024 року

Об'єкт декларації

Назва обладнання: Інноваційний витяжний побутовий вентилятор з автоматичною заслінкою, низьким рівнем шуму та енергоспоживання

Тип / модель: 100 Стайл, 100 Стайл Т, 100 Стайл ТН, 100 Стайл Дуо, 100 Стайл Дуо Т, 100 Стайл Дуо ТН, де 100 - діаметр патрубку, мм;

Стайл - назва серії;

Дуо – обладнані двошвидкісним двигуном,

Т - таймер затримки вимкнення;

ТН - таймер затримки вимкнення та датчик вологості.

Найменування або торговельна марка: ВЕНТС.

Номер партії чи серійний номер: продукція виготовляється серійно.

Виробник:

Приватне акціонерне товариство «Вентиляційні системи» (ПрАТ «Вентиляційні системи») 01054, м. Київ, вул. Михайла Коцюбинського, 1

Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Приватне акціонерне товариство «Вентиляційні системи» (ПрАТ «Вентиляційні системи») (01054, м. Київ, вул. Михайла Коцюбинського, 1) на заводі Приватне акціонерне товариство «Вентиляційні системи» (ПрАТ «Вентиляційні системи») (08154, Київська обл., м. Боярка, вул. Соборності, 36)

Технічні характеристики обладнання: 220-240 В, 50 Гц, Клас II, 9 Вт; IP44, $T_{amb}=1 - 40^{\circ}\text{C}$

Ця декларація про відповідність видана під виключну відповідальність виробника.

Об'єкт декларації відповідає вимогам відповідних технічних регламентів:

- Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1077 (Офіційний вісник України, 2016 р., № 2, ст. 72).
- Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1067 (Офіційний вісник України, 2015 р., № 102, ст. 3526).

Об'єкт декларації відповідає вимогам відповідних стандартів з переліку національних стандартів, що були застосовані:

з електромагнітної сумісності: ДСТУ EN 55014-1:2019 (EN 55014-1:2017, IDT; CISPR 14-1:2016, IDT); ДСТУ EN 55014-1:2019 (EN 55014-1:2017, IDT; CISPR 14-1:2016, IDT)/ Зміна № 11:2020 (EN 55014-1:2017/A11:2020, IDT); ДСТУ EN 55014-2:2017 (EN 55014-2:2015, IDT; CISPR 14-2:2015, IDT); ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019 (EN IEC 61000-3-2:2019, IDT, IEC 61000-3-2:2018, IDT); ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT); ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT);

з безпеки: ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD), ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD)/ Зміна №1:2021 (EN 60335-1:2012/A1:2019, IDT; IEC 60335-1:2010/A1:2013, MOD), ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD)/ Зміна №14:2021 (EN 60335-1:2012/A4:2019, IDT), ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD)/ Зміна №2:2021 (EN 60335-1:2012/A2:2019, IDT; IEC 60335-1:2010/A2:2016, MOD); ДСТУ EN 60335-2-80:2015 (EN 60335-2-80:2003, IDT); ДСТУ EN 60335-2-80:2015/ Зміна №1:2015 (EN 60335-2-80:2003/A1:2004, IDT), ДСТУ EN 60335-2-80:2015/ Зміна №2:2015 (EN 60335-2-80:2003/A2:2009, IDT),

на підставі отриманих протоколів випробувань TÜV Rheinland InterCert Kft., Division MEEI:

з електромагнітної сумісності: №HU23HTW7 001 (№HU-004388) від 19.04.2023, №HU23085J 001 від 19.04.2023;

з безпеки: №HU21WFC6 001 (№HU-003966) від 08.06.2022, №HU21WFC6 002 (№HU-003966-M1) від 19.04.2023, №HU226EV4 001 від 14.03.2023, №HU226EV4 002 від 19.04.2023.

Підписано від імені:

Приватне акціонерне товариство «Вентиляційні системи» (ПрАТ «Вентиляційні системи»)

01054, м. Київ, вул. Михайла Коцюбинського, 1

08154, Київська обл., м. Боярка, вул. Соборності, 36

м. Боярка/ 25.10.2024

(місце видачі/ дата видачі)

(підпис)

В. О. Коломійченко

(ініціали та прізвище)

