

**ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ**  
**№ 125 від 28 жовтня 2024 року**

**Об'єкт декларації**

**Назва обладнання:** відцентровий стельовий вентилятор для прихованого монтажу

**Тип / модель:** ХБФ 250 х у ц, де

ХБФ - назва серії;

250 - продуктивність вентилятора (м3/год);

х або пробіл, де х: квадратний/ круглий – форма декоративної решітки, пробіл – без декоративної решітки;

у або пробіл, де у: Т - таймер затримки вимкнення, ТН - таймер затримки вимкнення та датчик вологості;

и або пробіл, де и: Р - кабель живлення з вилкою.

**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 I, 57 Вт, IPX4, T<sub>amb</sub>=1 - 45<sup>0</sup>С

**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:** №28254535 001 (№НУ-003028) від 09.11.2020, №28254537 001 від 09.11.2020,

**з безпеки:** №28254468 001 (№НУ-003027) від 05.11.2020, №28254469 001 від 19.11.2020.

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/ 28.10.2024

(місце видачі/ дата видачі)



М.П.

(підпис)

В. О. Коломійченко

(ініціали та прізвище)