

# ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

№ 105 від 24 жовтня 2024 року

## Об'єкт декларації

**Назва обладнання:** Канальні відцентрові вентилятори у пластиковому корпусі

**Тип / модель:** ВК 100 х, ВК 125 х, ВК 150 х, ВК 200 х, ВК 250 х, ВК 315 х, ВКС 200, ВКС 200 Р, ВКС 315, ВКС 315 Р, де

ВК - назва серії;

С - двигун підвищеної потужності;

100, 125, 150, 160, 200, 250, 315 - діаметр патрубків, мм;

х або пробіл, де х: Дуо - двошвидкісний двигун, Б - двигун малої потужності, В - трипозиційний перемикач швидкості (для моделей Дуо); 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:** 220-230 В, 50/60 Гц, 45-310 Вт, Клас II, IPX4, T<sub>amb</sub>=1 - 45°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 55014-2:2017 (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:** №HU23KN9X 001 (№HU-005017) від 20.06.2024, №HU24VO00 001 від 20.06.2024;

**з безпеки:** №HU24ENN5 001 (№HU-005020) від 20.06.2024, №HU24ENN5 002 (№HU-005020-M1) від 27.08.2024, №HU24D1DB 001 від 20.06.2024;

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/ 24.10.2024

(місце видачі/ дата видачі)



Директор

(посада)

М.П.

(підпис)

В. О. Коломійченко

(ініціали та прізвище)