

# ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

№ 129 від 29 жовтня 2024 року

## Об'єкт декларації

**Назва обладнання:** Витяжний осьовий вентилятор

**Тип / модель:** Aero x100 у, Aero x 125 у, Aero x 150 у, де

Aero - назва серії;

x або пробіл, де x: Still - безшумний двигун;

100, 125, 150 - діаметр патрубку, мм;

y або пробіл, де y: S - вимикач, T - таймер затримки вимкнення, H - таймер затримки вимкнення та датчик вологості, ST - вимикач та таймер затримки вимкнення, SH - вимикач, таймер затримки вимкнення та датчик вологості.

**Найменування або торговельна марка:** BAUBERG.

**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, 6-24 Вт, Клас II, IP34,  $T_{amb}=1 - 40^{\circ}\text{C}$

**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:** №HU22XVOS 001 (№HU-004043) від 22.08.2022, №HU228C5L 001 від 22.08.2022;

**з безпеки:** №28252029 001 (№HU-002836) від 11.02.2020, №28252116 001 від 12.02.2020.

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/ 29.10.2024

(місце видачі/ дата видачі)

(підпис)

В. О. Коломійченко

(ініціали та прізвище)

