

**ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ**  
**№ 77 від 23 липня 2024 року**

**Об'єкт декларації**

**Назва обладнання:** припливна установка.

Тип / модель: в Додатку А до Декларації про відповідність № 77 від 23 липня 2024 року.

**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. М. Коцюбинського, 1

**Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника**

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

**Технічні характеристики обладнання:** 400 В, 50 Гц.

**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 випробувальної служби УкрТЕСТ, науково-технічного випробувального центру УкрТЕСТ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» (НТВЦ УкрТЕСТ) № 1354-1-2013 від 18.06.2013, № 1353-5-2013 від 10.06.2013 (атестат акредитації № 20635 від 16.08.22).

Підписано від імені:

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

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

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

(місце видачі, дата видачі)

В.о. директора  
(посада)

(підпис)

А. В. Клешар  
(ініціали та прізвище)



**МОДЕЛІ УСТАНОВОК ПРИПЛИВНИХ ТОРГОВЕЛЬНОЇ МАРКИ «ВЕНТС»**

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| 1. МПА 700 В ЕС Л А31  | 7. МПА 2000 В ЕС Л А31  |
| 2. МПА 700 В ЕС П А31  | 8. МПА 2000 В ЕС П А31  |
| 3. МПА 1000 В ЕС Л А31 | 9. МПА 3000 В ЕС Л А31  |
| 4. МПА 1000 В ЕС П А31 | 10. МПА 3000 В ЕС П А31 |
| 5. МПА 1500 В ЕС Л А31 | 11. МПА 4000 В ЕС Л А31 |
| 6. МПА 1500 В ЕС П А31 | 12. МПА 4000 В ЕС П А31 |

Де:

**МПА** – назва серії;

**700, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000** – номінальна витрата повітря, м<sup>3</sup>/год;

**В** – тип нагрівача: водяний;

**1,7; 2,4; 3,0; 3,3; 5,1; 6,0; 9,0; 12,0; 15,0; 18,0; 24,0; 27,0; 45,0; 54,0** – потужність нагрівача, кВт;

**ЕС** – тип двигуна: ЕС-двигун;

**Л або П** – виконання виробу: Л – ліво; П – право;

**А31** – системи керування.

