

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

№ 117 від 25 жовтня 2024 року

Об'єкт декларації

Назва обладнання: Безшумні осьові каналні вентилятори для витяжної або припливної вентиляції з високою продуктивністю

Тип / модель: Квайтлайн-х 100 у w, Квайтлайн-х 125 у w, Квайтлайн-х 150 у w, де Квайтлайн - назва серії;

х або пробіл, де х: к - кронштейн;

100, 125, 150 - діаметр патрубку, мм;

у або пробіл, де у: Т - таймер затримки вимкнення, К - зворотний клапан, Р - кабель живлення з вилкою, ТК - таймер затримки вимкнення та зворотний клапан, ТР - таймер затримки вимкнення та кабель живлення з вилкою, ТКР - таймер затримки вимкнення, зворотний клапан та кабель живлення з вилкою, КР - зворотний клапан та кабель живлення з вилкою.

w або пробіл, де w: Дуо - двошвидкісний двигун, Екстра - двошвидкісний двигун підвищеної потужності.

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, 7,5-25 Вт, Клас II, IPX4, $T_{amb}=1 - 40^{\circ}\text{C}$

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 55014-2:2017 (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: №HU247MPM 001 (№HU-004919) від 19.04.2024, №HU249HPT 001 від 19.04.2024;

з безпеки: №HU248G4Z 001 (№HU-004888) від 10.04.2024, №HU243BHT 001 від 10.04.2024.

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/ 25.10.2024

(місце видачі/ дата видачі)



Директор

(посада)

(підпис)

В. О. Коломійченко

(ініціали та прізвище)