

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

№ 116 від 25 жовтня 2024 року

Об'єкт декларації

Назва обладнання: Осьові вентилятори для витяжної вентиляції

Тип / модель: 100 Сімпл xxx у, 120 Сімпл xxx у, 125 Сімпл xxx у, 150 Сімпл xxx у, де Сімпл - назва серії;

100, 125, 150 - діаметр патрубку, мм;

xxx або пробіл, де xxx: В - вимикач, Т - таймер затримки вимкнення, ТН - таймер затримки вимкнення та датчик вологості, ВТ – вимикач та таймер затримки вимкнення, ВТН - вимикач, таймер затримки вимкнення та датчик вологості, ТР - таймер затримки вимкнення та датчик руху;

у або пробіл, де у: К - зворотний клапан;

и або пробіл, де и: Б1 - двигун безшумної роботи, турбо - 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, 8-25 Вт, Клас II, IP34, $T_{amb}=1-45^{\circ}\text{C}$

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: №HU22652V 001 (№HU-004157) від 27.10.2022, №HU22P714 001 від 27.10.2022;

з безпеки: №HU22QСММ 001 (№HU-004136) від 24.10.2022, №HU224072 001 від 24.10.2022.

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)

Ідентифікаційний код 30637114

М.П.:

(підпис)

В. О. Коломійченко

(ініціали та прізвище)